

PORABA
PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL
V SLOVENIJI V LETU 2021



PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL V SLOVENIJI V LETU 2021

Uredniki:

Tatja Kostnapfel
Zoran Simonovič
Maja Šubelj

Strokovni pregled:

Bojana Beović
Milan Čižman

Izdajatelj:

Nacionalni inštitut za javno zdravje,
Trubarjeva 2, Ljubljana

Za izdajatelja:

Branko Gabrovec, Ivan Eržen

Končno urejanje:

Kati Rupnik

Slika na naslovnici:

Pixaby

Elektronska izdaja

<http://www.nijz.si>

Kraj in leto izdaje:

Ljubljana, 2022

ISSN

Kataložni zapis o publikaciji (CIP) pripravili
v Narodni in univerzitetni knjižnici v Ljubljani
[COBISS.SI](http://www.nijz.si)-ID [74350339](https://www.nijz.si/id/74350339)
ISBN 978-961-6945-41-7 (PDF)

Besedilo ni lektorirano.

Uporaba in objava podatkov, v celoti ali deloma,
dovoljena le z navedbo vira.

PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL V SLOVENIJI V LETU 2021



Vsebina

UVOD	10
1. METODOLOGIJA SPREMLJANJA PORABE PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL	14
1.1. METODOLOGIJA AMBULANTNEGA SPREMLJANJA PORABE PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL	15
1.2. METODOLOGIJA SPREMLJANJA PORABE PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL V BOLNIŠNICAH	15
1.2.1 Postopek zbiranja podatkov o porabi bolnišničnih zdravil, obdelava in pomanjkljivosti	17
2. AMBULANTNA PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL V LETU 2021	32
2.1 SPLOŠNI PODATKI O AMBULANTNI PORABI PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL V LETU 2021	32
2.1.1. Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni (A07A)	32
2.1.2. Antimikotiki za sistemsko zdravljenje (D01B)	32
2.1.3. Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni (P01A)	33
2.1.4. Zdravila za sistemsko zdravljenje infekcij (J)	33
2.2 SPLOŠNI PODATKI O AMBULANTNI PORABI PODSKUPIN ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE INFEKCIJ (J) V LETU 2021	39
2.2.1 Zdravila za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01)	39
2.2.2 Antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02)	40
2.2.3 Učinkovine za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04)	40
2.2.4 Zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05)	40
3. AMBULANTNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ - ANTIBIOTIKOV (J01) V LETU 2021	42
3.1 SKUPEN TREND AMBULANTNE PORABE ANTIBIOTIKOV V LETIH 2006 DO 2021	42
3.2 TREND AMBULANTNE PORABE ANTIBIOTIKOV (J01) NA NIVOJU ATC 3 V DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID) V ČASOVNEM OBDOBJU 2006 - 2021	44
3.3 AMBULANTNA PORABA ANTIBIOTIKOV (J01) V SLOVENIJI (NIVO ATC 3, ATC 4 IN ATC 5) PO STATISTIČNIH REGIJAH V DDD, DID IN ŠTEVILU RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV V LETU 2021	45
3.4 AMBULANTNA PORABA ANTIBIOTIKOV (J01) NA NIVOJU ATC 3 V LETU 2021	48
3.5 AMBULANTNA PORABA ANTIBIOTIKOV NA NIVOJU ATC 4 V LETU 2021	52
3.6 PODROBEN PRIKAZ AMBULANTNE PORABE PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL NA NIVOJU ATC 4 V POSAMEZNIH STATISTIČNIH REGIJAH	55
3.7 AMBULANTNA PORABA ANTIBIOTIKOV NA NIVOJU ATC 4 PO SPECIALIZACIJAH V LETU 2021	113
3.8 AMBULANTNA PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL – POVZETEK IN UGOTOVITVE	118
4. SPLOŠNI PODATKI O PORABI PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL V BOLNIŠNICAH V LETU 2021	122
4.1. UVOD	122
4.2 PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL NA NIVOJU ATC 2	124
4.2.1 Vrednost porabljenih protimikrobnih zdravil v bolnišnicah na nivoju ATC 2	124
4.2.2 Poraba protimikrobnih zdravil, prikazana v DDD na nivoju ATC 2	125
4.3 PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL NA NIVOJU ATC 3	127
4.3.1 Vrednost porabljenih protimikrobnih zdravil v bolnišnicah na nivoju ATC 3	127
4.3.2 Poraba protimikrobnih zdravil, prikazana v DDD na nivoju ATC 3	128
4.4 PORABA ZDRAVIL ZA ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA NIVOJU ATC 4	129
4.5 BOLNIŠNIČNA PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL, IZRAŽENA V DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID), V DDD NA STO SPREJEMOV IN V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V LETU 2021	131
5. TREND PORABLJENIH ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH OKUŽB (J01) V DDD NA STO SPREJEMOV IN DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI OD LETA 2003 DO LETA 2021	137
5.1 SPLOŠNI PODATKI	137
5.2 BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) V DDD NA STO SPREJEMOV V LETU 2021 PO POSAMEZNIH BOLNIŠNICAH	142
5.3 BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V LETU 2021 PO POSAMEZNIH BOLNIŠNICAH	144
5.4 PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL PO POSAMEZNIH BOLNIŠNICAH V DDD V LETU 2021	146

6. PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI IN V DDD NA STO SPREJEMOV PO POSAMEZNIH ODDELKIH V LETU 2021	155
6.1 INTERNI ODDELKI	155
6.2 KIRURŠKI ODDELKI	159
6.3 GINEKOLOŠKI ODDELKI	162
6.4 PEDIATRIČNI ODDELKI	165
6.5. INTENZIVNI ODDELKI	168
6.5.1 <i>Interni intenzivni oddelki (IIT).....</i>	168
6.5.2 <i>Kirurški intenzivni oddelki (KIT)</i>	170
6.5.3 <i>Ostali intenzivni oddelki (CIT/KIT+IIT)</i>	172
7. TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI IN V DDD NA STO SPREJEMOV PO POSAMEZNIH ODDELKIH OD LETA 2003 DO LETA 2021 175	
7.1. INTERNI ODDELKI	175
7.2. KIRURŠKI ODDELKI	177
7.3. GINEKOLOŠKI ODDELKI	180
7.4. PEDIATRIČNI ODDELKI.....	182
7.5 INTENZIVNI ODDELKI.....	185
7.5.1 <i>Interni intenzivni oddelki (IIT).....</i>	185
7.5.2 <i>Kirurški intenzivni oddelki (KIT)</i>	187
7.5.3 <i>OSTALI INTENZIVNI ODDELKI (CIT/KIT+IIT).....</i>	190
8. BOLNIŠNIČNA PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL – POVZETEK IN UGOTOVITVE	193
VIRI.....	195
PRILOGA	196
PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO OSKRBNIH DNI IN DDD NA STO SPREJEMOV PO POSAMEZNIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V LETU 2020	196

Kazalo tabel

TABELA 1: STRUKTURA IN NABOR SPREMENLJIVK O PODATKIH O PORABI BOLNIŠNIČNIH ZDRAVIL TER OBRAZLOŽITEV NABORA PODATKOV	18
TABELA 2: DENOMINATORSKI PODATKI PO ODDELKIH POSAMEZNIH SPLOŠNIH BOLNIŠNIC	24
TABELA 3: AMBULANTNA PORABA ANTIDIAROIKOV, PROTIVNETNIH IN PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL (A07) V SLOVENIJI V LETU 2021	32
TABELA 4: AMBULANTNA PORABA ANTIMIKOTIKOV ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE (D01B) V SLOVENIJI V LETU 2021	32
TABELA 5: AMBULANTNA PORABA ANTIPROTOZOIKOV (P01) V SLOVENIJI V LETU 2021	33
TABELA 6: ŠTEVILO PREDPISANIH RECEPTOV, VREDNOST IZDANIH ZDRAVIL TER ŠTEVILO DDD IN DID V SKUPINI ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE INFEKCIJ (J) V LETU 2021	33
TABELA 7: NAJPOGOSTEJE PREDPISANA ZDRAVILA ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ (J) NA NIVOJU ATC 5 V LETU 2021	37
TABELA 8: TREND AMBULANTNE PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) V DDD, DID IN PID Z VREDNOSTMI V ČASOVNEM OBDOBJU OD 2006 DO 2021	43
TABELA 9: STRUKTURA AMBULANTNE PORABE ANTIBIOTIKOV NA NIVOJU ATC 3 PO PETLETNIH STAROSTNIH SKUPINAH V ŠTEVILU IZDANIH RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV (Rp./1000 PREBIVALCEV) V SLOVENIJI V LETU 2021	49
TABELA 10: STRUKTURA AMBULANTNE PORABE ANTIBIOTIKOV NA NIVOJU ATC 3 PO PETLETNIH STAROSTNIH SKUPINAH V DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID) V SLOVENIJI V LETU 2021	50
TABELA 11: STRUKTURA AMBULANTNE PORABE ANTIBIOTIKOV NA NIVOJU ATC 3 PO PETLETNIH STAROSTNIH SKUPINAH V EUR V SLOVENIJI V LETU 2021	51
TABELA 12: STRUKTURA AMBULANTNE PORABE ANTIBIOTIKOV NA NIVOJU ATC 3 PO PETLETNIH STAROSTNIH SKUPINAH GLEDE NA ŠTEVILO PAKIRANJ OZIROMA OMOTOV NA TISOČ PREBIVALCEV (PID) V SLOVENIJI V LETU 2021	52
TABELA 13: STRUKTURA AMBULANTNE PORABE ANTIBIOTIKOV NA NIVOJU ATC 4 PO VEČJIH STAROSTNIH SKUPINAH V ŠTEVILU IZDANIH RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV (Rp./1000 PREB.) IN V DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID) V SLOVENIJI V LETU 2021	53
TABELA 14: STRUKTURA AMBULANTNE PORABE ANTIBIOTIKOV NA NIVOJU ATC 4 V DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID) V STATISTIČNIH REGIJAH V SLOVENIJI V LETU 2021	54
TABELA 15: STRUKTURA AMBULANTNE PORABE PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL NA NIVOJU ATC 4 V DDD, DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID), PID IN V ŠTEVILU RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV V SAVINJSKI STATISTIČNI REGIJI V LETU 2021	56
TABELA 16: STRUKTURA AMBULANTNE PORABE PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL NA NIVOJU ATC 4 V DDD, DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID), PID IN V ŠTEVILU RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV V OBALNO-KRAŠKI STATISTIČNI REGIJI V LETU 2021	61
TABELA 17: STRUKTURA AMBULANTNE PORABE PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL NA NIVOJU ATC 4 V DDD, DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID), PID IN V ŠTEVILU RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV V GORENJSKI STATISTIČNI REGIJI V LETU 2021	66
TABELA 18: STRUKTURA AMBULANTNE PORABE PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL NA NIVOJU ATC 4 V DDD, DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID), PID IN V ŠTEVILU RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV V OSREDNJESLOVENSKE STATISTIČNE REGIJE V LETU 2021	71
TABELA 19: STRUKTURA AMBULANTNE PORABE PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL NA NIVOJU ATC 4 V DDD, DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID), PID IN V ŠTEVILU RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV V PODRAVSKI STATISTIČNI REGIJI V LETU 2021	76
TABELA 20: STRUKTURA AMBULANTNE PORABE PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL NA NIVOJU ATC 4 V DDD, DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID), PID IN V ŠTEVILU RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV V POMURSKI STATISTIČNI REGIJI V LETU 2021	81
TABELA 21: STRUKTURA AMBULANTNE PORABE PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL NA NIVOJU ATC 4 V DDD, DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID), PID IN V ŠTEVILU RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV V GORIŠKI REGIJI V LETU 2021	86
TABELA 22: STRUKTURA AMBULANTNE PORABE PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL NA NIVOJU ATC 4 V DDD, DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID), PID IN V ŠTEVILU RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV V STATISTIČNI REGIJI JUGOVZHODNA SLOVENIJA V LETU 2021	91
TABELA 23: STRUKTURA AMBULANTNE PORABE PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL NA NIVOJU ATC 4 V DDD, DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID), PID IN V ŠTEVILU RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV V KOROŠKI STATISTIČNI REGIJI V LETU 2021	96
TABELA 24: STRUKTURA AMBULANTNE PORABE PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL NA NIVOJU ATC 4 V DDD, DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID), PID IN V ŠTEVILU RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV V PRIMORSKO-NOTRANJSKI STATISTIČNI REGIJI V LETU 2021	100
TABELA 25: STRUKTURA AMBULANTNE PORABE PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL NA NIVOJU ATC 4 V DDD, DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID), PID IN V ŠTEVILU RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV V POSAVSKI STATISTIČNI REGIJI V LETU 2021	105

TABELA 26:	STRUKTURA AMBULANTNE PORABE PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL NA NIVOJU ATC 4 V DDD, DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID), PID IN V ŠTEVILU RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV V ZASAVSKI STATISTIČNI REGIJI V LETU 2021	109
TABELA 27:	AMBULANTNO PREDPISOVANJE ANTIBIOTIKOV V SLOVENIJI PO SPECIALIZACIJAH V LETU 2021	113
TABELA 28:	AMBULANTNO PREDPISOVANJE ANTIBIOTIKOV NA NIVOJU ATC 4 V DID PO GLAVNIH SKUPINAH SPECIALIZACIJ V LETU 2021	115
TABELA 29:	AMBULANTNO PREDPISOVANJE ANTIBIOTIKOV NA NIVOJU ATC 4 V ŠTEVILU PREDPISANIH RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV PO GLAVNIH SKUPINAH SPECIALIZACIJ V LETU 2021	116
TABELA 30:	ŠTEVILO VSEH BOLNIŠKIH POSTELJ, BOLNIKOV IN OSKRBNIH DNI PO POSAMEZNIH BOLNIŠNICAH V SLOVENIJI V LETU 2021	122
TABELA 31:	VREDNOST PORABLJENIH PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL NA NIVOJU ATC 2 PO POSAMEZNIH SKLOPIH BOLNIŠNIC V SLOVENIJI V LETU 2021	125
TABELA 32:	BOLNIŠNIČNA PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL V DDD NA NIVOJU ATC 2 PO POSAMEZNIH SKLOPIH BOLNIŠNIC V SLOVENIJI V LETU 2021	126
TABELA 33:	VREDNOST PORABLJENIH PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL NA NIVOJU ATC 3 PO POSAMEZNIH SKLOPIH BOLNIŠNIC V SLOVENIJI V LETU 2021	127
TABELA 34:	ŠTEVILO PORABLJENIH DDD IN VREDNOST PORABLJENIH PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL V BOLNIŠNICAH NA NIVOJU ATC 4 V SLOVENIJI V LETU 2021.....	129
TABELA 35:	BOLNIŠNIČNA PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL, IZRAŽENA V DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID), DDD NA STO SPREJEMOV (ADM) IN V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI (BOD) V SLOVENIJI V LETU 2021.....	132
TABELA 36:	BOLNIŠNIČNA PORABA PODSKUPIN ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01), IZRAŽENA V DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID) V SLOVENIJI OD LETA 2003 DO LETA 2021	137
TABELA 37:	BOLNIŠNIČNA PORABA PODSKUPIN ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01), IZRAŽENA V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI OD LETA 2003 DO LETA 2021	139
TABELA 38:	BOLNIŠNIČNA PORABA PODSKUPIN ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01), IZRAŽENA V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI OD LETA 2003 DO LETA 2021	140
TABELA 39:	BOLNIŠNIČNA PORABA PODSKUPIN ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01), IZRAŽENA V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V LETU 2021 PO POSAMEZNIH BOLNIŠNICAH.....	142
TABELA 40:	BOLNIŠNIČNA PORABA PODSKUPIN ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01), IZRAŽENA V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI PO POSAMEZNIH BOLNIŠNICAH V LETU 2021	144
TABELA 41:	PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL V DDD NA NIVOJIH ATC 3 IN ATC 4 PO POSAMEZNIH BOLNIŠNICAH V SLOVENIJI V LETU 2021	147
TABELA 42:	VREDNOST PORABLJENIH PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL V EUR NA NIVOJIH ATC 3, ATC 4 IN ATC 5 PO POSAMEZNIH BOLNIŠNICAH V SLOVENIJI V LETU 2021.....	152
TABELA 43:	PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO INTERNIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V LETU 2021	156
TABELA 44:	BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO INTERNIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNICAH V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V LETU 2021.....	157
TABELA 45:	BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO KIRURŠKIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V LETU 2021.....	159
TABELA 46:	BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO KIRURŠKIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO SPREJEMOV V LETU 2021.....	161
TABELA 47:	BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO GINEKOLOŠKIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V LETU 2021 ..	162
TABELA 48:	BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO GINEKOLOŠKIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNICAH V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V LETU 2021	164
TABELA 49:	BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO PEDIATRIČNIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V LETU 2021....	165
TABELA 50:	BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO PEDIATRIČNIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V LETU 2021	167

TABELA 51:	BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO INTERNIH INTENZIVNIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V LETU 2021	168
TABELA 52:	BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO INTERNIH INTENZIVNIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V LETU 2021	169
TABELA 53:	BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO KIRURŠKIH INTENZIVNIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V LETU 2021	170
TABELA 54:	BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO KIRURŠKIH INTENZIVNIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V LETU 2021.....	171
TABELA 55:	BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) V SKUPNIH INTENZIVNIH ODDELKIH KIT+IIT POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V LETU 2021	172
TABELA 56:	BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) V SKUPNIH INTENZIVNIH ODDELKIH KIT+IIT POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V LETU 2021.....	173
TABELA 57:	TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA INTERNIH ODDELKIH V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU 2003 DO 2021	175
TABELA 58:	TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA INTERNIH ODDELKIH V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU 2013 DO 2021	176
TABELA 59:	TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA KIRURŠKIH ODDELKIH V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU 2003 DO 2021	177
TABELA 60:	TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA KIRURŠKIH ODDELKIH V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU 2013 DO 2021	179
TABELA 61:	TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA GINEKOLOŠKIH ODDELKIH V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU 2003 DO 2021	180
TABELA 62:	TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA GINEKOLOŠKIH ODDELKIH V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU 2013 DO 2021	181
TABELA 63:	TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA PEDIATRIČNIH ODDELKIH V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU 2003 DO 2021	182
TABELA 64:	TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA PEDIATRIČNIH ODDELKIH V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU 2013 DO 2021	184
TABELA 65:	TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA INTENZIVNIH INTERNIH ODDELKIH (IIT) V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU 2003 DO 2021.....	185
TABELA 66:	TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA INTENZIVNIH INTERNIH ODDELKIH (IIT) V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU 2013-2021	186
TABELA 67:	TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA KIRURŠKIH INTENZIVNIH ODDELKIH (KIT) V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU 2003 DO 2021	187
TABELA 68:	TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA KIRURŠKIH INTENZIVNIH ODDELKIH (KIT) V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU 2013 DO 2021.....	189
TABELA 69:	TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA OSTALIH INTENZIVNIH ODDELKIH (CIT/KIT+IIT) V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU 2003 DO 2021	190
TABELA 70:	TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA OSTALIH INTENZIVNIH ODDELKIH (CIT/KIT+IIT) V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU 2013 DO 2021.....	191

Kazalo slik

SLIKA 1:	DELEŽ OSEB, KI SO LETA 2021 V SLOVENIJI PREJELE VSAJ EN RECEPT ZA ZDRAVILA ZA ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) (6)	42
SLIKA 2:	TREND AMBULANTNE PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) V DDD IN VREDNOST ZDRAVIL V EUR V ČASOVNEM OBDOBJU OD 2006 DO 2021	43
SLIKA 3:	TREND AMBULANTNE PORABE PODSKUPIN ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA NIVOJU ATC 3 V DID V ČASOVNEM OBDOBJU OD 2006 DO 2021	44
SLIKA 4:	SKUPNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) V DID, PID IN ŠTEVILU PREDPISANIH RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV ZA VSE STAROSTI V POSAMEZNIH STATISTIČNIH REGIJAH REPUBLIKE SLOVENIJE V LETU 2021	45
SLIKA 5:	PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) V DID, PID IN ŠTEVILU PREDPISANIH RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV PRI OTROCIH DO 14 LET V POSAMEZNIH STATISTIČNIH REGIJAH REPUBLIKE SLOVENIJE V LETU 2021	46
SLIKA 6:	PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) V DID, PID IN ŠTEVILU PREDPISANIH RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV PRI ODRASLIH (15-64 LET) V POSAMEZNIH STATISTIČNIH REGIJAH REPUBLIKE SLOVENIJE V LETU 2021	47
SLIKA 7:	PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) V DID, PID IN ŠTEVILU PREDPISANIH RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV PRI STAREJŠIH (65+ LET) V POSAMEZNIH STATISTIČNIH REGIJAH REPUBLIKE SLOVENIJE V LETU 2021	48
SLIKA 8:	SKUPNA VREDNOST PORABLJENIH PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL V BOLNIŠNICAH NA NIVOJU ATC 2 V SLOVENIJI V LETU 2021...	124
SLIKA 9:	SKUPNA BOLNIŠNIČNA PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL V DDD NA NIVOJU ATC 2 V SLOVENIJI V LETU 2021.....	125
SLIKA 10:	SKUPNA VREDNOST V BOLNIŠNICAH PORABLJENIH PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL NA NIVOJU ATC 3 V SLOVENIJI V LETU 2021 ...	128
SLIKA 11:	SKUPNA BOLNIŠNIČNA PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL V DDD NA NIVOJU ATC 3 V SLOVENIJI V LETU 2021.....	128
SLIKA 12:	TREND BOLNIŠNIČNE PORABE PODSKUPIN ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01), KI JE IZRAŽENA V DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID), V SLOVENIJI OD LETA 2003 DO LETA 2021	138
SLIKA 13:	TREND BOLNIŠNIČNE PORABE PODSKUPIN ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01), KI JE IZRAŽENA V DDD NA STO SPREJEMOV, V SLOVENIJI OD LETA 2003 DO LETA 2021	139
SLIKA 14:	TREND BOLNIŠNIČNE PORABE PODSKUPIN ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01), KI JE IZRAŽENA V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI, V SLOVENIJI OD LETA 2003 DO LETA 2021	141
SLIKA 15:	BOLNIŠNIČNA PORABA PODSKUPIN ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01), IZRAŽENA V DDD NA STO SPREJEMOV, V SLOVENIJI V LETU 2021 PO POSAMEZNIH BOLNIŠNICAH	143
SLIKA 16:	<i>BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01), IZRAŽENA V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI PO POSAMEZNIH BOLNIŠNICAH V LETU 2021.....</i>	<i>145</i>
SLIKA 17:	<i>BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO INTERNIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V LETU 2021</i>	<i>156</i>
SLIKA 18:	BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO INTERNIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V LETU 2021.....	158
SLIKA 19:	BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO KIRURŠKIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO OSKRBNIH DNI V LETU 2021.....	160
SLIKA 20:	BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO KIRURŠKIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V LETU 2021	161
SLIKA 21:	BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO GINEKOLOŠKIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V LETU 2021...	163
SLIKA 22:	BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO GINEKOLOŠKIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V LETU 2021	164
SLIKA 23:	BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO PEDIATRIČNIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V LETU 2021....	166
SLIKA 24:	BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO PEDIATRIČNIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V LETU 2021.....	167

SLIKA 25:	BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO INTERNIH INTENZIVNIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V LETU 2021	169
SLIKA 26:	BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO INTERNIH INTENZIVNIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V LETU 2021	170
SLIKA 27:	BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO KIRURŠKIH INTENZIVNIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V LETU 2021	171
SLIKA 28:	BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO KIRURŠKIH INTENZIVNIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V LETU 2021.....	172
SLIKA 29:	BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) V SKUPNIH INTENZIVNIH ODDELKIH KIT+IIT POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V LETU 2021	173
SLIKA 30:	BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) V SKUPNIH INTENZIVNIH ODDELKIH KIT+IIT POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V LETU 2021.....	174
SLIKA 31:	TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA INTERNIH ODDELKIH V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU 2003 DO 2021	176
SLIKA 32:	TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA INTERNIH ODDELKIH V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU 2013 DO 2021	177
SLIKA 33:	TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA KIRURŠKIH ODDELKIH V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU 2003 DO 2021	178
SLIKA 34:	TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA KIRURŠKIH ODDELKIH V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU 2013 DO 2021	179
SLIKA 35:	TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA GINEKOLOŠKIH ODDELKIH V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU 2003 DO 2021	181
SLIKA 36:	TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA GINEKOLOŠKIH ODDELKIH V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU 2013 DO 2021	182
SLIKA 37:	TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA PEDIATRIČNIH ODDELKIH V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU 2003 DO 2021	183
SLIKA 38:	TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA PEDIATRIČNIH ODDELKIH V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU 2013 DO 2021	184
SLIKA 39:	TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA INTENZIVNIH INTERNIH ODDELKIH (IIT) V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU 2003 DO 2021.....	186
SLIKA 40:	TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA INTENZIVNIH INTERNIH ODDELKIH (IIT) V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU 2013-2021	187
SLIKA 41:	TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA KIRURŠKIH INTENZIVNIH ODDELKIH (KIT) V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU 2003 DO 2021	188
SLIKA 42:	TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA KIRURŠKIH INTENZIVNIH ODDELKIH (KIT) V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU 2013 DO 2021.....	189
SLIKA 43:	TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA OSTALIH INTENZIVNIH ODDELKIH (CIT/KIT+IIT) V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU 2003 DO 2021	191
SLIKA 44:	TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA OSTALIH INTENZIVNIH ODDELKIH (CIT/KIT+IIT) V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU 2013 DO 2021.....	192

UVOD

Povezava med odpornostjo mikrobov proti zdravilom in porabo protimikrobnih zdravil je dobro poznana. Spremljanje porabe protimikrobnih zdravil tako predstavlja enega izmed osnovnih stebrov ukrepov za obvladovanje odpornosti mikrobov na protimikrobna zdravila. Redno spremljanje porabe protimikrobnih zdravil nam omogoča ugotavljanje trendov porabe, primerjavo porabe protimikrobnih zdravil znotraj države in med primerljivimi predpisovalci, primerjavo s trendi predpisovanja v drugih državah ter oceno vplivov ukrepov za smotrno rabo protimikrobnih zdravil ter drugih dejavnikov, ki lahko vplivajo na predpisovanje in porabo antibiotikov. Lahko predstavlja osnovo za oblikovanje pristopov za zmanjševanja razlik v predpisovanju in za potrjevanje povezav med porabo protimikrobnih zdravil in odpornostjo nanje. Podaja tudi informacijo o stroških predpisanih protimikrobnih zdravil in nudi osnovo za oceno zmanjšanja stroškov ob rabi podobno učinkovitih cenejših antibiotikov.

Nacionalni inštitut za javno zdravje (NIJZ) skladno z Zakonom o zbirkah podatkov in zbirke »NIJZ-64: Evidenca porabe zdravil na recept« ves čas spremlja porabo ambulantno predpisanih zdravil. Na podlagi zbirke »NIJZ-66: Evidenca porabe zdravil v bolnišnicah« pa NIJZ od leta 2018 pripravlja analizo porabljenih zdravil v bolnišnicah, kjer smo za celostno sliko porabe zdravil v bolnišnicah pripravili pregled porabe zdravil po posameznih anatomsko-terapevtsko-kemičnih (ATC) skupinah in predpisanih po vseh bolnišnicah, dodatno pa smo publikacijo dopolnili s porabo dragih bolnišničnih zdravil (Seznam B) ter porabo ampuliranih zdravil in drugih zdravil za ambulantno zdravljenje v okviru ločeno zaračunljivega materiala (LZM) (Seznam A) za leto 2019, ki se spremljajo ločeno. Vse publikacije so objavljene tudi na spletni strani www.nijz.si.

V letu 2020 je NIJZ od Ministrstva za zdravje Republike Slovenije (MZ) prevzel nalogo spremljanja porabe protimikrobnih zdravil, ki jo je do leta 2020 vodil prof. dr. Milan Čižman s Klinike za infektivne bolezni in vročinska stanja Univerzitetnega Kliničnega Centra (UKC) Ljubljana s sodelavci. NIJZ je v ta namen pripravil vzpostavitev interni dokument delovne naloge (*VDDN Spremljanje porabe protimikrobnih zdravil*).

V Sloveniji se podatki o ambulantni in bolnišnični rabi antibiotikov (AB) za sistemsko rabo, protiglivičnih in protivirusnih zdravil zbirajo že vrsto let. Pri obdelavi podatkov uporabljamo ATC klasifikacijo, ki jo priporoča Svetovna zdravstvena organizacija (SZO). Pri obdelavi podatkov vedno uporabljamo zadnjo verzijo vrednosti definiranih dnevnih odmerkov (DDD).

V letu 2022 smo na NIJZ drugič pripravili celostno poročilo o porabi protimikrobnih zdravil za leto 2021. Vsako leto se posodobijo šifranti zdravil, ATC klasifikacija in statistični podatki prebivalstva. Podatki o porabi zdravil, ki jih pridobimo, se uvozijo in obdelajo, pri analizi smo uporabili ATC/DDD verzijo SZO za leto 2021. Podatki za ambulantno porabo so prvič prikazani po dvanajstih statističnih regijah, tudi po starosti in specializacijah, predvsem zato, da je možna primerljivost z ostalimi podatki na NIJZ.

V Sloveniji za spremljanje predpisovanja zdravil uporabljamo ATC klasifikacijo SZO, porabo zdravil pa prikazujemo v številu definiranih dnevnih odmerkov (angl. defined daily dose; DDD) ter številu definiranih dnevnih odmerkov na tisoč prebivalcev na dan (angl. DDD per 1000 inhabitants; DID) na petih nivojih ATC klasifikacije. Porabo izražamo po ATC podskupinah (ATC 2 do 5), spolu, starostnih skupinah, statističnih regijah, predpisovalcih in stroških.

Podatke o predpisanih zdravilih v bolnišnicah je NIJZ pridobil direktno iz baz podatkov posameznih bolnišnic na podlagi prošnje. Vse bolnišnice svojih baz še niso uskladile s predpisanimi zahtevami in metodološkimi navodili, je pa opazen videen napredek pri pripravi baz podatkov. Podatke je posredovalo 29 bolnišnic, od tega 26 javnih ter 3 javno financirane zasebne bolnišnice (Diagnostični center Bled, Kirurški sanatorij Rožna dolina in Medicor).

Dodatno smo v vseh dvanajstih splošnih bolnišnicah, vključno z obema univerzitetnima kliničnima centroma, pregledali še ločeno porabo po posameznih oddelkih: interni, kirurški, ginekološki, pediatrični oddelki, enote intenzivnega zdravljenja oziroma terapije (IT) (interne - IIT, kirurške - KIT, ostale – center za IT CIT/KIT+IIT). Podatke prikazujemo po vseh petih nivojih ATC klasifikacije (ATC 2 - ATC 5). Prikazujemo tudi stroške. Bolnišnično porabo izražamo v DID, DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni (angl. DDD per 100 bed-days) in DDD na sto sprejemov (angl. DDD per 100 admissions).

Slovenija v skladu s priporočili Evropske unije zbira uradne nacionalne podatke o porabi protimikrobnih zdravil v državi. Podatki o ambulantni in bolnišnični porabi so zbrani na standardiziran način in usklajeni z metodologijo Evropskega Centra za preprečevanje in obvladovanje bolezni (angl. European Centre for Disease Prevention and Control; ECDC). Za namen sodelovanja v Evropski mreži za epidemiološko spremljanje porabe protimikrobnih zdravil (angl. European

Surveillance of Antimicrobial Consumption Network; ESAC-Net), ki jo koordinira ECDC, se ti podatki enkrat letno poročajo v ECDC-jev portal TESSy (angl. The European Surveillance System).

Še vedno ni prišlo do prenosa baz podatkov iz Ministrstva za zdravje RS ter možnosti dostopa tudi do podatkov iz prejšnjih let, ki so bili na razpolago preko spletne strani <https://anbico.si-map.org>. Zato bomo obdelane podatke o bolnišnični porabi protimikrobnih zdravil posredovali vsem bolnišnicam, ki so nam posredovale osnovne podatke, v Excelovih tabelah.

Zbrani in interpretirani podatki so vsako leto predstavljeni v slovenski in tuji strokovni literaturi ter predstavljajo osnovo za oblikovanje ustreznih ukrepov v bolnišnicah. Člani *Nacionalne medresorske komisije za smiselno rabo protimikrobnih zdravil* pri Ministrstvu za zdravje zdravnike seznanjajo o porabi, trendih porabe, primerjavah med regijami, istimi tipi bolnišnic in oddelkov, o podatkih v drugih državah ter jim svetujejo, kaj morajo spremeniti.

Poročilo o porabi protimikrobnih zdravil je dostopno na spletni strani NIJZ (www.nijz.si).

Uredniki

POVZETEK

Uvod

Smotrna raba protimikrobnih zdravil je eden od temeljnih ukrepov pri preprečevanju odpornosti mikrobov proti protimikrobnim zdravilom. Podatki o porabi teh zdravil, trendih skozi leta, primerjave med regijami v Sloveniji, primerjave po starostnih skupinah bolnikov in specializaciji zdravnika, ki je zdravilo predpisal, ter primerjave med bolnišnicami in oddelki v bolnišnicah, predstavljajo osnovno informacijo odločevalcem ter zdravstvenim delavcem za načrtovanje aktivnosti za izboljšanje predpisovanja protimikrobnih zdravil. Nacionalni inštitut za javno zdravje (NIJZ) je v letu 2022 drugič pripravil celostno letno poročilo o ambulantni in bolnišnični porabi protimikrobnih zdravil v Sloveniji. Do leta 2020 je nalogo spremljanja porabe protimikrobnih zdravil vodil prof. dr. Milan Čižman s sodelavci (Klinika za infektivne bolezni in vročinska stanja Univerzitetnega Kliničnega Centra Ljubljana).

Tako v pričujočem letnem poročilu, kot tudi v poročilu za prejšnje leto (2020), podatki odsevajo vpliv epidemije covid-19 na porabo protimikrobnih zdravil. Leta 2020, v prvem letu epidemije covid-19, smo glede na leto 2019 zaznali izrazit upad ambulantne porabe protimikrobnih zdravil, upadla pa je tudi bolnišnična poraba, izražena v DDD in DID (medtem ko se je bolnišnična poraba, izražena v DDD na sto sprejemov in v DDD na sto BOD nekoliko povečala). Ob rahljanju ukrepov za preprečevanje širjenja virusa SARS-CoV-2 v letu 2021, kar je omogočilo lažje širjenje povzročiteljev okužb ter tudi boljšo dostopnost do zdravstvene obravnave, je bilo pričakovati, da bo poraba protimikrobnih zdravil v letu 2021 v primerjavi s prejšnjim letom porasla, vendar izrazitega porasta porabe nismo zaznali. Ambulantna poraba se je ustalila na nižji ravni iz prejšnjega leta, opazen pa je trend večanja bolnišnične porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), če jo izrazimo v DDD, DID in v DDD na sto BOD, medtem ko se je poraba, izražena v DDD na sto sprejemov ustalila na ravni iz prejšnjega leta.

Metode

NIJZ skladno z Zakonom o zbirkah podatkov s področja zdravstvenega varstva preko zbirk *NIJZ 64 – Evidenca porabe zdravil izdanih na recept* in *NIJZ 66 – Evidenca porabe zdravil v bolnišnicah* zbira in analizira podatke o porabi zdravil v Sloveniji. Za ta namen je uporabljena klasifikacija ATC/DDD, ki jo priporoča Svetovna zdravstvena organizacija. V podatke o ambulantni porabi protimikrobnih zdravil so zajeti podatki iz predpisanih zelenih in belih receptov ter zdravila za izvajanje programa cepljenja. V podatke o bolnišnični porabi protimikrobnih zdravil so zajeti podatki iz 29 slovenskih bolnišnic.

Ambulantna poraba je predstavljena v definiranih dnevni odmerkih (DDD) na tisoč prebivalcev na dan (angl. *DDD per 1000 inhabitants per day*; DID), v številu receptov na 1000 prebivalcev ter v številu škatlic na 1000 prebivalcev na dan (PID), poraba v bolnišnicah pa tudi v DDD na sto bolnišnično oskrbnih dni (angl. *DDD per 100 bed-days*; BOD) in DDD na sto sprejemov (angl. *DDD per 100 admissions*). Podatki za ambulantno porabo so v pričujočem poročilu prvič prikazani po dvanajstih statističnih regijah, prikazani so tudi podatki po starostnih skupinah in specializaciji zdravnika, ki je zdravilo predpisal. Za splošne bolnišnice, vključno z obema univerzitetnima kliničnima centroma, prikazujemo porabo po posameznih oddelkih (interni, kirurški, ginekološki, pediatrični oddelek in enote intenzivnega zdravljenja – interne, kirurške in ostale enote intenzivnega zdravljenja). Podatki o porabi protimikrobnih zdravil na oddelkih za covid-19 bodo prikazani v ločenem dokumentu za tiste bolnišnice, za katere bo, glede na prejete podatke, možno izvesti analizo. Prikazujemo tudi stroške porabe protimikrobnih zdravil.

Rezultati

V letu 2021 je bilo ambulantno predpisanih 814 tisoč receptov za zdravila za sistemsko zdravljenje infekcij (ATC J) v vrednosti 22,1 milijona evrov. Predpisanih je bilo 7.699.334 DDD (leta 2020 7.744.457 DDD), kar predstavlja 10 DID (leta 2020 10,18 DID). Najpogosteje predpisana zdravila za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v letu 2021 so bili betalaktamski antibiotiki, penicilini (J01C). Predpisanih je bilo 399 tisoč receptov, 3.489.058 DDD oz. 4,5 DID. Med njimi je bil najpogosteje predpisan amoksicilin (J01CA04) kot edini širokospektralni penicilin. Predpisanih je bilo 113 tisoč receptov za amoksicilin (1.044.524 DDD oz. 1,4 DID) in 239 tisoč receptov za kombinacijo amoksicilina z zaviralcem laktamaz beta (J01CR02) (1.904.188 DDD oz. 2,5 DID).

V letu 2021 je bilo največ zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) porabljenih v posavski (10,43 DID) in pomurski (10,40 DID) statistični regiji, najmanj pa v goriški regiji (7,95 DID). Glede na starostne skupine je bila najvišja ambulanta poraba protimikrobnih zdravil zabeležena v starostni skupini starejših od 85 let (20,22 DID; leta 2020 pa 20,16 DID). V vseh starostnih skupinah je najvišja poraba antibiotikov iz skupine J01C (betalaktamski antibiotiki, penicilini).

Glede na specializacijo zdravnika, ki je zdravilo predpisal, pa so največ antibiotikov letu 2021 predpisali v družinski medicini (99,86 Rp./1000 preb.), splošni medicini (70,81 Rp./1000 preb.), zdravniki (50,13 Rp./1000 preb.) in zobozdravniki brez formalnih podiplomskih znanj (35,54 Rp./1000 preb.), v pediatriji (32,35 Rp./1000 preb.) ter interni medicini (10,16 Rp./1000 preb.).

V bolnišnicah je bilo v letu 2021 v skupini zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) porabljenih največ betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (472.941 DDD oz. 130,36 DDD/sto sprejemov oz. 23,98 DDD/sto BOD), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) (253.489 DDD oz. 69,87 DDD/sto sprejemov oz. 12,85 DDD/sto BOD), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (100.774 DDD oz. 27,78 DDD/sto sprejemov oz. 5,11 DDD/sto BOD), kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (96.361 DDD oz. 26,56 DDD/sto sprejemov oz. 4,88 DDD/sto BOD, kjer so se predpisovali samo fluorokinoloni), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (79.221 DDD oz. 21,84 DDD/sto sprejemov oz. 4,02 DDD/sto BOD) ter sulfonamidov in trimetoprima (J01E) (44.479 DDD oz. 12,26 DDD/sto sprejemov oz. 2,25 DDD/sto BOD).

V letu 2021 je glede na leto 2020 opazna nekoliko višja celotna bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih okužb (J01), izražena v DID (1,43 DID v 2021 v primerjavi z 1,33 DID v 2020), medtem ko je poraba v DDD na sto sprejemov nekoliko upadla. Trend večanja bolnišnične porabe teh zdravil je zelo opazen, če jo izrazimo v DDD na sto BOD. V letu 2021 je poraba znašala 55,65 DDD na sto BOD, v letu 2020 pa 52,31 DDD na sto BOD.

Razprava

V skupini zdravil za sistemsko zdravljenje infekcij (ATC J) je bil v letu 2021 ambulantno skupno predpisan 1 % več receptov kot prejšnje leto. Za 11 % je poraslo predpisovanje drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) in za 16 % predpisovanje drugih protimikrobnih učinkovin (J01X). Blag upad predpisovanja se kaže v skupini makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F), kjer smo beležili 5 % manj predpisanih zdravil kot leta 2020. V Sloveniji so še vedno prisotne pomembne razlike v ambulantnem predpisovanju zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij po statističnih regijah - teh zdravil je več predpisanih v vzhodnih v primerjavi z zahodnimi regijami. Največ zdravil se predpiše v družinski medicini.

Poraba zdravil za sistemsko zdravljenje infekcij v bolnišnicah, izražena v DID, se je v letu 2021 nekoliko povečala. Trend večanja bolnišnične porabe zdravil je najbolj opazen, če jo izrazimo v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni. To nakazuje, da so bili tudi leta 2021, v drugem letu epidemije covid-19, hospitalizirani bolniki deležni bolj terapevtsko intenzivnega zdravljenja.

Predpisovanje protimikrobnih zdravil v Sloveniji se izboljšuje, vendar skrb za smotrno rabo protimikrobnih zdravil in s tem obvladovanje antibiotične odpornosti, ostaja pomembna naloga javnega zdravja. Z namenom varovanja in izboljšanja zdravja ter kvalitete življenja bolnikov NIJZ z zbiranjem, analiziranjem in objavljanjem podatkov o porabi protimikrobnih zdravil v Sloveniji prispeva k obvladovanju odpornosti mikrobov proti protimikrobnim zdravilom.

1. METODOLOGIJA SPREMLJANJA PORABE PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL

Tatja Kostnapfel, Aleš Korošec, Zoran Simonovič, Martina Juder Kogler, Špela Vidovič, Uroš Glavan, Mojca Serdt, Maja Šubelj

Spremljanje porabe protimikrobnih zdravil je eno izmed področij javnega zdravja, katerega dolgoročni cilj je preprečevanje bolezni ter varovanje in izboljševanje zdravja, s tem pa tudi kvalitete življenja. Ustrezno predpisovanje zdravil ob upoštevanju strokovnih in ekonomskih vidikov ima pomembno družbeno vlogo, stalno spremljanje porabe pa pri tem prispeva k bolj odgovornemu ravnanju in pravilni rabi zdravil. Pregled nad podatki omogoča tudi posredno pridobivanje informacij o obolevnosti in nudi podlago za pripravo predlogov za bolj učinkovite terapevtske prakse.

Podatke o porabi zdravil skladno z *Zakonom o zbirkah podatkov s področja zdravstvenega varstva* za nacionalne namene spremlja in analizira Nacionalni inštitut za javno zdravje (NIJZ) kot neodvisna organizacija (Zbirki: NIJZ 64 – Evidenca porabe zdravil izdanih na recept, NIJZ 66 – Evidenca porabe zdravil v bolnišnicah) (1, 2).

Glavni namen analize podatkov o porabi zdravil je podati informacije o preskrbi z zdravili, opozoriti na vlogo odgovornega predpisovanja zdravil ter vplivati na učinkovito porabo sredstev za zdravila, spremljanje podatkov pa predstavlja tudi podlago za spremljanje in načrtovanje sistema zdravstvenega varstva in je pomembno tudi iz ekonomskega vidika, saj je strošek zdravil eden izmed večjih neposrednih medicinskih stroškov. Informacije, ki jih pridobimo preko analize podatkov o porabi zdravil, so koristne tudi z vidika ugotavljanja, katerim skupinam bolnikov se predpisujejo posamezna zdravila, s čimer bi lahko tudi evalvirali ustreznost terapevtskih smernic.

Podatke o porabi ambulantno predpisanih zdravil v Sloveniji prikazujemo po *metodologiji ATC/DDD*, ki jo priporoča Svetovna zdravstvena organizacija (SZO). Zdravila so v anatomsko-terapevtsko-kemično (ATC) klasifikacijo razvrščena glede na njihovo glavno indikacijo, najprej v 14 glavnih (anatomskih) skupin (prva raven ali ATC 1); anatomska skupina označuje velika tiskana črka. Druga raven ATC klasifikacije (ATC 2) je lahko glavna terapevtska skupina ali pa glavna farmakološka skupina, označuje jo dvomestno število. Tretja raven (ATC 3) je terapevtska oziroma terapevtsko-farmakološka podskupina, označena z veliko tiskano črko. Četrta raven (ATC 4) je terapevtsko-farmakološko-kemična podskupina, ki jo označuje velika tiskana črka. Peta raven (ATC 5) je učinkovina (ime INN), ki jo označuje dvomestno število. ATC oznako vsakega zdravila torej sestavlja 7 številsko-črkovnih znakov (3-6).

DDD (definirani dnevni odmerek; ang. Defined Daily Dose) je statistična enota, ki jo je SZO opredelila za določitev porabe zdravila. DDD-ji se uporabljajo za standardizirane primerjave porabe različnih zdravil med seboj ali med okolji z različnimi sistemi zdravstvenega varstva. DDD je povprečni vzdrževalni odmerek zdravila, ki ga odrasel bolnik prejme v enem dnevu za zdravljenje glavne indikacije zdravila. Dejansko odmerjanje, ki je vedno individualno prilagojeno, se lahko zelo razlikuje od teoretično določenih vzdrževalnih odmerkov.

DID (definirani dnevni odmerek na tisoč prebivalcev na dan; angl. DDD per 1000 inhabitants per day) je po SZO priporočen prikaz porabe ambulantno predpisanih zdravil. Izračuna se na podlagi celoletne porabe zdravil v določeni skupini ATC (v DDD) in števila prebivalcev v določenem letu (5, 6).

PID (število škatlic na tisoč prebivalcev na dan; angl. packages per 1000 inhabitants per day).

Rp/1000 prebivalcev na leto (število receptov na tisoč prebivalcev na leto; angl. number of prescriptions per 1000 inhabitants per year).

1.1. METODOLOGIJA AMBULANTNEGA SPREMLJANJA PORABE PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL

NIJZ 64 – Evidenca porabe zdravil, izdanih na recept

Podatke o izdanih zdravilih, predpisanih na recept, lekarne pošiljajo Zavodu za zdravstveno zavarovanje Slovenije (ZZZS), od koder se zbrane in obdelane pošlje na NIJZ. V pričujočem poročilu so zajeti podatki iz *zelenih receptov* s predpisanimi zdravili in živili za posebne zdravstvene namene, za katere v celoti ali delno stroške krije obvezno zdravstveno zavarovanje (OZZ) ter podatki iz *belih receptov*, kjer so predpisana zdravila, ki niso pravica iz OZZ.

1.2. METODOLOGIJA SPREMLJANJA PORABE PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL V BOLNIŠNICAH

NIJZ 66 – Evidenca porabe zdravil v bolnišnicah

Poraba zdravil je prikazana po posameznih bolnišnicah. Skupno porabo v številu pakiranj (škatlic), DID (definiranih dnevni odmerki na tisoč prebivalcev na dan; ang. Defined Daily Dose per 1000 inhabitants per day) ter vrednosti smo analizirali iz podatkov v 29 bolnišnicah, kjer smo lahko uporabili dobljene podatke.

V **splošnih bolnišnicah** smo pregledali še ločeno porabo po posameznih oddelkih:

- interni,
- kirurški,
- ginekološki,
- pediatrični,
- enote intenzivnega zdravljenja oziroma terapije (IT)
 - interne - IIT,
 - kirurške - KIT,
 - ostale – CIT/KIT+IIT.

Navedene oddelke bolnišnic prikazujemo zaradi poenotenega prikaza ter primerjave med vsemi sodelujočimi bolnišnicami. V te osnovne enote smiselno združujemo ostale oddelke bolnišnic (7). Prikaz porabe po vseh oddelkih posameznih bolnišnic bi bistveno povečal obseg poročila in zmanjšal njegovo preglednost. Vsaka bolnišnica bo posebej za svojo bolnišnico pridobila vse obdelane podatke, ločene po posameznih oddelkih, v Excelovi tabeli (7).

Podatke prikazujemo po vseh petih nivojih ATC klasifikacije (ATC 2 - ATC 5). Prikazujemo tudi stroške. Bolnišnično porabo izražamo v DID, DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni (angl. DDD per 100 bed-days) in DDD na sto sprejemov (angl. DDD per 100 admissions).

V podatke o celokupni bolnišnični porabi je vključena tudi poraba protimikrobnih zdravil na oddelkih za covid-19.

Pri prikazu bolnišnične porabe po oddelkih (interni, kirurški, ginekološki, pediatrični, enote intenzivnega zdravljenja oziroma terapije) pa so oddelki za covid-19 izključeni, če smo s strani bolnišnice prejeli ločene podatke o porabi PMZ kot tudi denominatorske podatke za oddelek covid-19 in je bilo možno podatke ločiti.

Podatki o porabi protimikrobnih zdravil na oddelkih za covid-19 bodo prikazani v ločenem dokumentu za tiste bolnišnice, za katere bo, glede na prejete podatke, možno izvesti analizo.

BOD = število bolnišnično oskrbnih dni za vse paciente, ki so bili hospitalizirani od 1. 1. do 31. 12. obravnavanega leta, ne glede na to, ali je njihova bolnišnična obravnava zaključena ali ne. Izključene se dnevne obravnave in dolgotrajna dnevna oskrba.

Sprejem

Sprejem je postopek, s katerim izvajalec začne bolnišnično obravnavo pacienta. Sprejem sledi klinični odločitvi, ki temelji na merilih, da pacient potrebuje bolnišnično obravnavo. Sprejem je lahko formalen ali evidenčen.

Podatke o izdanih zdravilih so na podlagi prošnje bolnišnice med majem in junijem leta 2022 posredovale NIJZ. Podatki prikazujejo 12-mesečno porabo bolnišničnih zdravil v letu 2021. Podatke smo sicer prejeli od 29 bolnišnic v Sloveniji.

Za vpogled v porabo zdravil v posameznih bolnišnicah pa navajamo tudi analizo velikosti posamezne bolnišnice, in sicer s številom bolniških postelj, številom novosprejetih bolnikov ter številom oskrbnih dni.

Na podlagi Zakona o zdravstveni dejavnosti (ZZDej) (16. člen) se bolnišnice po svojem namenu delijo na splošne in specialne (2):

- splošna bolnišnica je zdravstveni zavod za zdravljenje več vrst bolezni, ki ima specialistično ambulantno dejavnost in posteljne zmogljivosti najmanj za področje interne medicine, kirurgije, pediatrije in ginekologije ali porodniške dejavnosti;
- specialna bolnišnica je zdravstveni zavod za specialistično ambulantno in bolnišnično zdravljenje določene bolezni oziroma določene skupine prebivalcev, ki mora izpolnjevati vse pogoje za bolnišnico, le da ima posteljne, diagnostične in druge zmogljivosti, prilagojene svojemu namenu (7).

Podatki o porabi zdravil v bolnišnicah so predstavljeni po treh sklopih, kjer smo upoštevali tudi aktualno klasifikacijo Organizacije za gospodarsko sodelovanje in razvoj (angl. Organisation for Economic Cooperation and Development; OECD) izvajalcev zdravstvenih storitev (8, 9).

Bolnišnice so definirane kot ustanove z licenco, ki se primarno ukvarjajo z izvajanjem medicinskih storitev, diagnostike in zdravljenjem, ki vključujejo storitve zdravnika, zdravstveno nego in druge zdravstvene storitve za bolnišnične bolnike ter specializirane storitve namestitve, ki jih potrebuje bolnišnični bolnik. Bolnišnice lahko kot sekundarno dejavnost opravljajo tudi specialistične ambulantne storitve.

1. **Splošne bolnišnice (SB)** so definirane kot ustanove z licenco, ki se primarno ukvarjajo z diagnostiko in medicinskim zdravljenjem (tako kirurškim kot ne-kirurškim) bolnišničnih bolnikov s širokim spektrom zdravstvenih stanj. Te ustanove lahko izvajajo tudi druge storitve, kot so specialistično-ambulantne storitve, anatomsko patologijo, diagnostični rentgen, storitve kliničnega laboratorija, operacijske sobe za razne postopke in lekarniške storitve.

Sem smo vključili naslednje bolnišnice:

- Splošna bolnišnica Brežice (SB Brežice)
 - Splošna bolnišnica Celje (SB CE)
 - Splošna bolnišnica Izola (SB Izola)
 - Splošna bolnišnica Jesenice (SB Jesenice)
 - Splošna bolnišnica Murska Sobota (SB MS)
 - Splošna bolnišnica Novo mesto (SB NM)
 - Splošna bolnišnica dr. Jožeta Potrča Ptuj (SB Ptuj)
 - Splošna Bolnišnica dr. Franca Derganca Nova Gorica (SB NG)
 - Splošna bolnišnica Slovenj Gradec (SB SG)
 - Splošna bolnišnica Trbovlje (SB Trbovlje)
 - Univerzitetni klinični center Ljubljana (UKC LJ)
 - Univerzitetni klinični center Maribor (UKC MB)
2. **Psihiatrične bolnišnice (PB)** so definirane kot ustanove z licenco, ki se primarno ukvarjajo z izvajanjem diagnostike in medicinskega zdravljenja ter nadzora duševno obolelih bolnišničnih bolnikov in bolnikov, ki se zdravijo zaradi bolezni odvisnosti. Za zdravljenje je navadno potrebna podaljšana ležalna doba v bolnišničnem okolju z nastanitvenimi in prehranjevalnimi objekti. V objektu so na razpolago storitve psihiatra, psihologa in socialnega delavca. Te bolnišnice navadno opravljajo tudi druge storitve, kot so specialistično-ambulantne storitve, klinično laboratorijsko testiranje, diagnostični rentgen in elektro-encefalografske preglede.

Sem smo vključili naslednje bolnišnice:

- Psihiatrična bolnišnica Begunje
- Psihiatrična bolnišnica Idrija
- Psihiatrična bolnišnica Ormož
- Psihiatrična bolnišnica Vojnik
- Univerzitetna psihiatrična klinika Ljubljana (UPK LJ)

Pomembno je poudariti, da oddelek za psihiatrijo, ki deluje znotraj UKC MB, v analizi ni posebej izpostavljen. Poraba zdravil ni dodana med psihiatrične bolnišnice, temveč je zajeta v skupni porabi zdravil v UKC Maribor.

- 3. Specialne bolnišnice** so definirane kot ustanove z licenco, ki se primarno ukvarjajo z diagnostiko in medicinskim zdravljenjem bolnišničnih bolnikov s specifično vrsto bolezni ali zdravstvenim stanjem (razen duševnih bolezni in odvisnosti). Sem spadajo torej bolnišnice, ki zagotavljajo dolgotrajno oskrbo kronično bolnih, in bolnišnice, v katerih se izvaja rehabilitacija in z njo povezane storitve za osebe s posebnimi potrebami in invalidne osebe. Te bolnišnice lahko izvajajo tudi druge storitve, kot so specialistično-ambulantne storitve, storitve diagnostičnega rentgena, kliničnega laboratorija, operacijske sobe, fizioterapijo, izobraževalne in poklicne storitve ter storitve psihologa in socialnega delavca.

Sem smo vključili:

3.A: Javne bolnišnice:

- Bolnišnica Sežana
- Bolnišnica Topolšica
- Bolnišnica za ginekologijo in porodništvo Kranj (BGPK)
- Bolnišnica za ženske bolezni in porodništvo Postojna
- Bolnišnica za otroke Šentvid pri Stični (CZBO)
- Onkološki inštitut Ljubljana (ONKO)
- Ortopedska bolnišnica Valdoltra
- Univerzitetna klinika za pljučne bolezni in alergijo Golnik
- Univerzitetni rehabilitacijski inštitut republike Slovenije (URI Soča)

3.B: Zasebne bolnišnice v javni mreži

- Diagnostični center (DC) Bled
- Kirurški sanatorij Rožna dolina
- Medicor

1.2.1 Postopek zbiranja podatkov o porabi bolnišničnih zdravil, obdelava in pomanjkljivosti

Na NIJZ smo že v začetku leta 2022 pripravili dopis vsem bolnišnicam s prošnjo za posredovanje podatkov o porabi vseh zdravil za leto 2021. Predviden format smo definirali kot Excelovo datoteko. Pričakovani nabor podatkov je prikazan na Sliki 1. Prvi del spremenljivk (postavke 1-8) se nanaša na identifikacijo zdravila, njegovo farmacevtsko obliko, jakost ter pakiranje. Drugi del (postavke 9a-13c) nabora spremenljivk se nanaša na porabo zdravil in njihovo vrednost. V nadaljnjem postopku smo v dogovoru z nekaterimi zelo odzivnimi bolnišnicami pripravili natančna metodološka navodila, ki smo jih posredovali tudi nekaterim zainteresiranim računalniškim hišam, ki so skrbniki programov v posameznih bolnišnicah. Navodilo iz preteklih let smo smiselno dopolnili z zahtevami za nabor podatkov o protimikrobnih zdravilih (Tabela 1).

Tabela 1: Struktura in nabor spremenljivk o podatkih o porabi bolnišničnih zdravil ter obrazložitev nabora podatkov

A. NAVODILO ZA POSREDOVANJE PODATKOV O PORABI BOLNIŠNIČNIH ZDRAVIL, VKLJUČNO S PORABO PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL V LETU 2021 (31. 1. 2022)

1. PROSIMO POŠLJITE PODATKE **ZA ZDRAVILA VSEH ATC SKUPIN, RAZEN ZA** draga bolnišnična zdravila ([Seznam B](#)) in ampulirana in druga zdravila za ambulantno zdravljenje v okviru ločeno zaračunljivega materiala - LZM ([Seznam A](#)).
2. PROSIMO POŠLJITE PODATKE ZA **SPODAJ NAVEDENE ATC KODE LOČENO TUDI PO NASLEDNJIH ODDELKIH: 1-interni, 2- kirurški, 3-ginekološki, 4-pediatrični, 5-enote intenzivnega zdravljenja (interne-IIT, kirurške-KIT, ostale-CIT/KIT+IIT):**
 - A07AA Antibiotiki
 - D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje
 - P01AB01 Metronidazol
 - J01 Zdravila za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij
 - J02 Antimikotiki za sistemsko zdravljenje
 - J04 Učinkovine za zdravljenje infekcij z mikobakterijami
 - J05 Zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij
 - J06 Imunski serumi in imunoglobulini
3. PROSIMO POŠLJITE **SEZNAM, KATERE POSAMEZNE ODDELKE V VAŠI BOLNIŠNICI STE UVRSTILI V TE DEFINIRANE ODDELKE (1-interni, 2- kirurški, 3-ginekološki, 4-pediatrični, 5-enote intenzivnega zdravljenja (interne-IIT, kirurške-KIT, ostale-CIT/KIT+IIT)).** Npr. v *1-interni oddelek spadajo KO za kardiologijo, KO za gastroenterologinjo* itd....
4. V kolikor ste organizirali COVID oddelke, prosimo ločite/označite porabo glede na to, ali so bili COVID ODDELKI INTENZIVNE TERAPIJE ALI COVID SPLOŠNI ODDELKI.

5. PROSIMO, POROČAJTE PORABO **VSEH ZDRAVIL za ZDRAVLJENJE COVID-19**, četudi ta zdravila mogoče uradno niso registrirana v Sloveniji, nimajo določene nacionalne šifre in ATC, ne glede na način pridobitve zdravil (interventni uvoz, vladni nakup, eksperimentalna uporaba), npr:

- remdesivir [Veklury®],
 - molnupiravir [Lagevrio®],
 - kasirivimab/imdevimab [REGEN-COV™ oz. Ronapreve®],
 - sotrovimab [Xevudy®],
 - nirmatrelvir/ritonavir [Paxlovid®]),
- etc.

Nabor podatkov

1	2	3	4	5	6a	6b	7a	7b	7c	8a	8b	8c	9	
BOLNIŠNICA	Nacionalni identifikator zdravila	Zaščiteno ime zdravila	ATC šifra	Pakiranje	Enota mere JE enaka pakiranju, ki je določeno z nacionalnim identifikatorjem zdravila (npr. SC)			EM v sistemu			Cena za EM	Cena za OEM	Cena za EM v sistemu	Oddelek*
					EM	Izdana količina zdravila - skupno število pakiranj	EM	Pretvornik	Količina					
	000108	Amaryl 2 mg tablete	A10BB12	škatla s 30 tabletami (2 x 15 tablet v pretisnem omotu)	SC	100								
	001244	Dormicum 5 mg/ml raztopina za injiciranje ali infundiranje	N05CD08	škatla s 5 ampulami z 10 ml raztopine										

Opombe:

1. Enote mer pakiranj za bolnišnica zdravila: SC=škatlica in KO=kos.
2. Enote mer osnovnih enot za aplikacijo: KO=kos, AMP=ampula, G=grami, ML=mililitri, IE=mednarodne enote in SC=škatlice.
3. Pričakovani format prenosa podatkov: XLSX, CSV

Obrazložitev nabora podatkov:

		POLJE	SPREMENLJIVKA	OPIS	POMEMBNOST
0		Leto	leto	Leto, za katerega veljajo podatki	DA
1		Bolnišnica	bolnisnica	Ime izvajalca (bolnišnice) kot je določena v Registru izvajalcev zdravstvene dejavnosti in delavcev v zdravstvu (RIZDDZ)	DA
2		Nacionalni identifikator zdravila	del_sif	Nacionalna šifra zdravila (6-mestno polje (nnnnn)), kot je v Centralni bazi zdravil (CBZ). V primeru, da zdravilo ne obstaja v CBZ, lahko uporabite: <ul style="list-style-type: none"> - NENSI šifro z dodanim znakom »N« na začetku šifre, ali - kodo artikla, pod katero vodite zdravilo v bolnišnici, z dodanim znakom »A« spredaj, ali - kodo artikla, če gre za galenski preparat, z dodanim znakom »G« spredaj. 	DA
3		Zaščiteno ime zdravila	zdravilo	Kratko poimenovanje zdravila: Zaščiteno ime zdravila z dodatnimi podatki. Iz kratkega poimenovanja zdravila (kot v CBZ) naj bo razvidno lastniško ime, farmacevtska oblika, jakost in pakiranje. Če iz imena zdravila ni mogoče nedvoumno razbrati farmacevtske oblike, jakosti in pakiranja, potem naj bo izpolnjena vsaj ATC šifra in pakiranje zdravila.	DA
4		ATC šifra	ATC	Šifra zdravila po anatomsko-terapevtsko-kemični (ATC) klasifikacija zdravil (kot v CBZ)	DA
5		Pakiranje zdravila	pakiranje	Pakiranje zdravila	NE če se ta polja razbere iz kratkega poimenovanja zdravila, sicer DA
6		Enota mere JE enaka pakiranju, ki je določeno z nacionalnim identifikatorjem zdravila (npr. SC)			Točko 6 izpolnite, v kolikor razpolagate s temi podatki; v nadaljevanju izpolnite točko 8a.
	6a	EM	EM	Enota mere zdravila, kjer je enota mere enaka pakiranju zdravila, ki je določeno v CBZ (npr. škatlica z 28 tabletami, škatlica s 5 ampulami...)	DA Izpolnite, v kolikor je bilo porabljeno celotno pakiranje.
	6b	Izdana količina zdravila - skupno število pakiranj	KolicinaEM	Količina izdanih zdravil, kjer je enota mere enaka pakiranju zdravila, ki je določeno v CBZ (npr. število škatlic z 28 tabletami, število škatlic s 5 ampulami...)	DA
7		Enota mere (EM) v sistemu		EM, kot jo vodi posamezen zavod v sistemu.	Točko 7 izpolnite, v kolikor ne razpolagate z enoto mere, ki je enaka pakiranju
	7a	EM	EM	Enota mere	
	7b	Pretvornik med EM v sistemu in pakiranjem v CBZ	Pretvornik	Pretvornik med EM v sistemu in pakiranju v CBZ (npr. 5 = v pakiranju je 10 ampul)	
	7c	Količina	KolicinaEM	Količina zdravil, kot jo vodi posamezen zavod v sistemu.	

8		Cena			DA (Izpolnite ali 8a ali 8b)
	8a	Cena za EM	cenaEM	Nabavna cena zdravila za navedeno pakiranje, z upoštevanimi morebitnimi popusti (npr. cena za 1 škatlico z 28 tabletami, škatlico s 5 ampulami...)	DA Označite, ali gre za cene brez ali z DDV
	8b	Cena za OEM	cenaOEM	Nabavna cena osnovne enote za aplikacijo, z upoštevanimi morebitnimi popusti (npr. cena za 1 tableto, ampulo, stekleničko ...)	
	8c	Cena za EM v sistemu	cenaEMSistem	Cena za EM v sistemu	
9		Specialnost/oddelek	Oddelek	Poraba protimikrobnih zdravil iz ATC skupin: A07AA, D10BA, J01, J02, J04, J05, J06, P01AB01 v poljih 0-9 sporočate tudi ločeno po specialnostih posameznih oddelkov: 1-interni, 2- kirurški, 3-ginekološki, 4-pediatrični, 5-enote intenzivnega zdravljenja (interne-IIT, kirurške-KIT, ostale-CIT/KIT+IIT) . Poimenovanje oddelkov je lahko tako, kot ga imate v bolnišnici, samo da je iz njega nedvoumno jasna specialnost oddelka.	DA, Izpolnijo le splošne bolnišnice ter oba UKC. Zaželeno je, da je poraba protimikrobnih zdravil po oddelkih v zgornjem formatu v ločeni datoteki ali Excelovem listu.

Pripravil: NIJZ

Aleš Korošec, Tatja Kostnapfel

31. 1. 2022

B. Metodologija antibiotikov (AB)

List 1: Navodilo za spremljanje protimikrobnih zdravil

1. Vpis porabe protimikrobnih zdravil se spremlja za ATC skupine:	Vso porabo zdravil prosimo vpisujete v številu sc oz. osnovnem pakiranju!
	A07AA Antibiotiki
	D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje
	P01AB01 Metrnodazol
	J01 Zdravila za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij
	J02 Antimikotiki za sistemsko zdravljenje
	J04 Učinkovine za zdravljenje infekcij z mikobakterijami
	J05 Zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij
	J06 Imunski serumi in imunoglobulini.
2. Spremlja se poraba za skupine oddelkov oziroma bolnišnico:	
	interni
	kirurški
	ginekološki
	pediatrični
	enote intenzivnega zdravljenja (interne-IIT, kirurške-KIT, ostale-CIT/KIT+IIT)
3. Prosimo, vpišite tudi zavihek BOD (parametre za izračun)	Bolnišnično oskrbni dnevi
	Sprejemi z enodneвно Hospitalizacijo
	Sprejemi brez enodnevne Hospitalizacije
	Odpuščeni pacienti
4. Prosimo, porabo zdravil vpisujte v zavihek Poraba zdravil	

List 2: Bolnišnično oskrbni dnevi (BOD)

	Bolnišnično-oskrbni dnevi	Sprejemi z enodnevno Hospitalizacijo	Sprejemi brez enodnevn e Hospitalizacije	Odpuščeni pacienti
Interna				
Kirurgija				
Pediatrija				
Ginekologija				
IIT				
KIT				
Mešana Intenziva				
Skupaj				

List 3: Poraba protimikrobnih zdravil po kliničnih oddelkih v letu 2021

Šifra/koda kliničnega oddelka (KO)	Naziv KO	Nacionalna šifra zdravila	Lastniško poimenovanje zdravila	ATC	Nelastniško ime	Enota mere (EM)	Količina v EM	Bruto Vrednost

Tabela 2: Denominatorski podatki po oddelkih posameznih splošnih bolnišnic

KLJUČ	SPEC.	PORABA PMZ BOLNIŠNIČNI ODDELEK	DENOMINATORJI ODDELKI	BOD	SPREJEMI
B01_UKC_LJ.GIN	GIN	33963 Klinični oddelek za ginekologijo 33964 Klinični oddelek za perinatalogijo 33965 Klinični oddelek za reprodukcijo 33999 Upravljanje in vodenje - Ginekološka klinika	GIN	70.125	22.366
B01_UKC_LJ.IIT	IIT	02328 Klinični oddelek za intenzivno interno medicino 44136 PK/Klinični oddelek intenzivne terapije otrok 72128 Center za intenzivno terapijo - KIBVS	IIT	15.493	2.443
B01_UKC_LJ.INT	INT	02326 Klinični oddelek za hipertenzijo 02327 Klinični oddelek za žilne bolezni 02329 Klinični oddelek za kardiologijo 02330 Klinični oddelek za pljučne bolezni in alergijo 02331 Klinični oddelek za gastroenterologijo 02332 Klinični oddelek za endokrin. in bol. presn. 02333 Klinični oddelek za nefrologijo 02334 Klinični oddelek za revmatologijo 02335 Klinični oddelek za hematologijo 02336 Kl. oddelek za endokrinologijo, diabetes in presnovne bol. 02393 Center za geriatrično medicino 02394 Center za klinično toksikologijo in farmakologijo 02395 Center za transplantacije - Klinični oddelek za nefrologijo 02396 Internistična prva pomoč	INT	119.722	16.942
B01_UKC_LJ.KIR	KIR	12523 Urgentni kirurški blok 12524 Centralni operacijski blok 12546 Oddelek za otroško kirurgijo 12547 Klinični oddelek za kirurške okužbe 12548 Klinični oddelek za kirurgijo srca in ožilja 12549 Klinični oddelek za torakalno kirurgijo 12550 Klinični oddelek za plast., rekon., estet. krg. in opekl. 12552 Klinični oddelek za maksilofacialno in oralno kirurgijo 12553 Klinični oddelek za travmatologijo 12554 Klinični oddelek za nevrokirurgijo 12555 Klinični oddelek za urologijo 12556 Klinični oddelek za abdominalno kirurgijo	KIR	127.368	19.974
B01_UKC_LJ.KIT	KIT	12545 Klinični oddelek za intenzivno terapijo otrok 12565 KO za anesteziologijo in IT oper. strok - Anesteziologija 12566 KO za anesteziologijo in IT oper. strok - CIT	KIT	9.692	207
B01_UKC_LJ.PED	PED	44120 Sprejemno-triažni oddelek 44129 Služba za kardiologijo 44130 Služba za pljučne bolezni 44131 Sl. za gastroenterologijo, hepatologijo in nutricionistiko 44132 Kl. oddelek za endokrinologijo, diabetes in bolezni presnove 44133 Klinični oddelek za nefrologijo 44134 Sl. za alergologijo, revmatologijo in klinično imunologijo 44135 Klinični oddelek za otroško hematologijo in onkologijo 44139 Klinični oddelek za neonatologijo 44141 Klinični oddelek za otroško, mlad. in razvojno nevrologijo	PED	28.532	12.596

KLJUČ	SPEC.	PORABA PMZ BOLNIŠNIČNI ODDELEK	DENOMINATORJI ODDELKI	BOD	SPREJEMI
B01_UKC_LJ.X	X	44144 Služba za otroško psihiatrijo	PORABA PMZ NI VKLJUČENA	-	-
B02_UKC_MB.GIN	GIN	3007 ODDELEK ZA SPLOŠNO GINEKOLOGIJO IN GINEKOLOŠKO UROLOGIJO 3008 ODDELEK ZA REPRODUKTIVNO MEDICINO IN GIN. ENDOKRINOLOGIJO 3009 ODDELEK ZA GINEKOLOŠKO ONKOLOGIJO IN ONKOLOGIJO DOJK 3012 SPEC. AMBULANTE KLINIKE ZA GINEKOLOGIJO IN PERINATOLOGIJO 3020 ODDELEK ZA PERINATOLOGIJO 3025 NEONATOLOGIJA	Oddelek za gin.onkologijo in onkologijo dojk Oddelek za perinatologijo Oddelek za reproduktivno med. in gin.endokrinologijo Oddelek za splošno ginekologijo in gin.urologijo	19.838	6.182
B02_UKC_MB.IIT	IIT	2015 ODDELEK ZA INTENZIVNO INTERNO MEDICINO 3033 *INTENZIVNA NEGA IN TERAPIJA KLINIKE ZA PEDIATRIJO	Enota za ped. intenzivno nego in terapijo Intenzivna nega novorojencev Oddelek za internistično intenzivno medicino - OIIM	10.647	1.478
B02_UKC_MB.INT	INT	1072 SPEC. AMBULANTE KLINIKE ZA ORL IN MFK 1080 ODDELEK ZA OČESNE BOLEZNI 2002 INTERNISTIČNA NUJNA POMOČ 2008 ODDELEK ZA HEMATOLOGIJO IN HEMATOLOŠKO ONKOLOGIJO 2009 ODDELEK ZA ENDOKRINOLOGIJO IN DIABETOLOGIJO 2010 ODDELEK ZA KARDIOLOGIJO IN ANGIOLOGIJO 2011 *KARDIOLOŠKI KABINET 2013 ODDELEK ZA DIALIZO 2014 ODDELEK ZA GASTROENTEROLOGIJO 2018 ODDELEK ZA NEFROLOGIJO 2019 ODDELEK ZA REVMATOLOGIJO 2020 ODDELEK ZA PLJUČNE BOLEZNI 2030 ODDELEK ZA NEVROLOŠKE BOLEZNI 2032 SPEC. AMBULANTE ODD. ZA NEVROLOŠKE BOLEZNI 2040 ODDELEK ZA INFEKCIJSKE BOLEZNI IN VROČINSKA STANJA 2042 SPEC. AMB. ODD. ZA INFEKCIJSKE BOLEZNI IN VROČINSKA STANJA 2050 ODDELEK ZA KOŽNE IN SPOLNE BOLEZNI 2052 SPEC. AMBULANTE ODD. ZA KOŽNE IN SPOLNE BOLEZNI 2060 ENOTA ZA RADIOTERAPIJO 2065 ENOTA ZA INTERNISTIČNO ONKOLOGIJO	Klinika za ORL in MFK Oddelek za endokrinologijo in diabetologijo Oddelek za gastroenterologijo Oddelek za hematologijo in hematološko onkologijo Oddelek za infekcijske bolezni in vročinska stanja Oddelek za kardiologijo in angiologijo Oddelek za kožne in spolne bolezni Oddelek za nefrologijo Oddelek za nevrološke bolezni Oddelek za očne bolezni Oddelek za onkologijo Oddelek za pljučne bolezni Oddelek za revmatologijo	104.931	19.066

KLJUČ	SPEC.	PORABA PMZ BOLNIŠNIČNI ODDELEK	DENOMINATORJI ODDELKI	BOD	SPREJEMI
B02_UKC_MB.KIR	KIR	1010 ODDELEK ZA ABDOMINALNO IN SPLOŠNO KIRURGIJO 1011 ODDELEK ZA ŽILNO KIRURGIJO 1013 SPEC. AMBULANTE ODD. ZA ŽILNO KIRURGIJO 1015 ODDELEK ZA TRAVMATOLOGIJO 1020 ODDELEK ZA TORAKALNO KIRURGIJO 1021 ODDELEK ZA KARDIOKIRURGIJO 1025 ODDELEK ZA UROLOGIJO 1026 SPEC. AMBULANTE ODD. ZA UROLOGIJO 1030 ODDELEK ZA PLASTIČNO IN REKONSTRUKTIVNO KIRURGIJO 1035 ODDELEK ZA NEVROKIRURGIJO 1040 OTROŠKA KIRURGIJA 1050 ODDELEK ZA ORTOPEDIJO 1051 SPEC. AMBULANTE ODD. ZA ORTOPEDIJO 1070 KLINIKA ZA OTORIN., CERVIK. IN MAKSILOFAC. KIR. - ORL IN MFK 1071 *OPERACIJSKI BLOK KLINIKE ZA ORL IN MFK 1081 *OPERACIJSKI BLOK ODD. ZA OČESNE BOLEZNI	Oddelek za abdominalno in splošno kirurgijo Oddelek za kardiokirurgijo Oddelek za nevrokirurgijo Oddelek za ortopedijo Oddelek za plastično in rekonstruktivno kirurgijo Oddelek za torakalno kirurgijo Oddelek za travmatologijo Oddelek za urologijo Oddelek za žilno kirurgijo Otroška kirurgija	69.118	12.115
B02_UKC_MB.KIT	KIT	1060 ENOTA ZA INTENZIVNO MEDICINO OPERATIVNIH STROK	Enota za intenzivno terapijo kirurških strok - EIMOS	3.803	815
B02_UKC_MB.PED	PED	3030 KLINIKA ZA PEDIATRIJO	Enota za ped. gastroenterologijo, hepatologijo in prehrano Enota za ped. nefrologijo in arterijsko hipertenzijo Enota za ped. nevrologijo Enota za ped. pulmologijo, revmatologijo in alergologologijo Enota za splošno pediatrijo	10.203	2.776
B02_UKC_MB.X	X	1045 URGENTNI CENTER 2025 ENOTA ZA PODALJŠANO BOLNIŠNIČNO ZDRAVLJENJE 4010 ODDELEK ZA PSIHIATRIJO 4020 ENOTA ZA FORENZIČNO PSIHIATRIJO	PORABA PMZ NI VKLJUČENA	-	-
B03_SB_CELJE.GIN	GIN	Ginekologija	Ginekologija	16.044	7.086
B03_SB_CELJE.IIT	IIT	IIT	IIT	1.230	233
B03_SB_CELJE.INT	INT	Interna	Interna	35.312	8.806
B03_SB_CELJE.KIR	KIR	Kirurgija	Kirurgija	39.337	7.173
B03_SB_CELJE.KIT	KIT	KIT	KIT	2.386	414
B03_SB_CELJE.PED	PED	Pediatrija	Pediatrija	5.266	2.566
B03_SB_CELJE.X	X	Ostalo	PORABA PMZ NI VKLJUČENA	-	-
B04_SB_NG.GIN	GIN	Ginekologija posteljni oddelek Porodni blok Porodnišnica posteljni oddelek Posteljni oddelek za bolezni dojk	Ginekološko porodniška služba (ginekologija, bolezni dojk, porodnišnica)	5.137	1.649
B04_SB_NG.IIT	IIT	CIT splošno Interna IIT	Intenzivna int.terapija: internistična int.enota, covid int.	1.594	536

KLJUČ	SPEC.	PORABA PMZ BOLNIŠNIČNI ODDELEK	DENOMINATORJI ODDELKI	BOD	SPREJEMI
B04_SB_NG.INT	INT	Endokrinologija posteljni oddelek Gastro posteljni oddelek Hematorevmatologija posteljni oddelek Kardiologija posteljni oddelek Nefrologija posteljni Nevrologija posteljni oddelek Odsek za hematookologijo Odsek za revmatologijo Pulmološki posteljni oddelek Revmatologija posteljni oddelek	Internistična služba: gastroenterologija, nefrologija, endokrinologija, kardiologija, nevrologija, pulmologija, revmatologija, hemato- onkologija	31.146	7.145
B04_SB_NG.KIR	KIR	Angiologija posteljni oddelek Gastro posteljni oddelek Oddelek za anestezijo Odsek za otroško kirurgijo posteljni oddelek Ortopedija posteljni oddelek Otroška kirurgija Plastična posteljni oddelek Travmatološki posteljni oddelek Urologija posteljni oddelek	Kirurgija + Ortopedija: abdominalna, travmatologija, žilna, plastična in rekonstr., urologija, otroška kirurgija	19.976	5.182
B04_SB_NG.KIT	KIT	CIT operativnih strok	Anest. Int. terapija (kirurška int.enota)	1.282	344
B04_SB_NG.PED	PED	Pedriatrija Pedriatrija posteljni oddelek Pedriatrija posteljni oddelek za nedonošenčke	Pedriatrična služba	3.204	1.543
B05_SB_MS.GIN	GIN	14010 GINEKOLOŠKO PORODNIŠKI - HOSPITAL 14017 POR.SOB.S PATOLOŠKO NOSEČNOSTJO	Ginekologija = GINEK.ODD., POR.ODD. Z OTR.SOBO, POR.SOBA S PAT.NOSEČ.	7.402	3.107
B05_SB_MS.IIT	IIT	11010/2 INTERNI EIIT 12022 ODSEK INTENZIVNE TERAPIJE - HOSPITAL	IIT = INT-EIIT	2.893	1.043
B05_SB_MS.INT	INT	11010/1 INTERNI PIN 11010/3 INTERNI I. 11010/4 INTERNI II. 11020 PLJUČNI ODDELEK - HOSPITAL 11030 INFEKCIJSKI ODDELEK - HOSPITAL	Interna = INT 1, INT 2, INT-PIN, PLJ.ODD, INF.ODD., COVID-19	45.036	5.664
B05_SB_MS.KIR	KIR	12001 ODSEK INTENZIVNE KIRURŠKE NEGE 2 12010/2 KIRURŠKI ODDELEK II. 12010/3 KIRURŠKI ODDELEK III. 12015 ODSEK INTENZIVNE KIRURŠKE NEGE 3 12030 OČESNI ODDELEK - HOSPITAL 12040 ORL - HOSPITAL 12050 ORTOPEDSKI ODD. HOSPITAL	Kirurgija= KRG 2, KRG 3, ORT.ODD., KRG-EIN 2,KRG- EIN 3, ORL.ODD., OČ.ODD.	23.549	5.173
B05_SB_MS.PED	PED	13010 OTROŠKI ODDELEK - HOSPITAL 14016 POR.ODD. Z OTR.SOB	Pedriatrija = OTROŠKI ODD.	3.081	1.814
B06_SB_NM.CIT	CIT	CIT 000012 ENOTA ZA PERIOPERATIVNO INTENZIVNO MEDICINO CIT 000254 ENOTA ZA INTENZIVNO MED CIT 000601 CENTER ZA NALEZ. IN KARANTENSKE BOLEZNI - INTENZIVA	Mešana Intenziva (CIT)	6.261	663
B06_SB_NM.GIN	GIN	GIN 000271 GINEKOLOŠKI ODSEK GIN 000272 PORODNIŠKI ODSEK GIN 000274 PORODNI BLOK	Ginekologija	8.661	3.097

KLJUČ	SPEC.	PORABA PMZ BOLNIŠNIČNI ODDELEK	DENOMINATORJI ODDELKI	BOD	SPREJEMI
B06_SB_NM.INT	INT	INT 000004 PLJUČNI ODDELEK INT 000007 INFEKCIJSKI ODDELEK INT 000011 NEVROLOŠKI ODDELEK INT 000058 NBO - NEAKUTNA BOLNIŠNI INT 000251 INT-GASTROENTEROL.ODSEK INT 000252 INT-KARDIOLOŠKI ODSEK INT 000253 INT-REVMATOHEMATOLOŠKI INT 000256 INT-NEFROLOŠKI ODSEK INT 000600 CENTER ZA NALEZLJIVE IN KARANTENSKE BOLEZNI	Interna	45.457	6.194
B06_SB_NM.KIR	KIR	KIR 000009 ORL-ODDELEK KIR 000016 CENTRALNI OPERACIJSKI BLOK KIR 000024 ANE-ANESTEZIJA KIR 000201 KIR-ORTOPEDSKI ODSEK KIR 000202 KIR-UROLOŠKI ODSEK KIR 000203 KIR-VISCERALNI ODSEK KIR 000204 KIR-ŽILNI ODSEK KIR 000205 ENOTA ZA POSTOPERATIVNI KIR 000206 KIR-ODSEK ZA PLAST.KIRU KIR 000207 KIR-TRAUMATOLOŠKI ODSEK	Kirurgija	27.964	8.517
B06_SB_NM.PED	PED	PED 000005 OTROŠKI ODELEK	Pediatrija	4.284	1.643
B06_SB_NM.X	X	INT 000018 DNEVNA BOLNIŠNICA	PORABA PMZ NI VKLJUČENA	-	-
B07_SB_IZOLA.GIN	GIN	3 Oddelek za ginekologijo in porodništvo - HOSPITALNI del	Ginekologija in porodništvo	5.028	1.575
B07_SB_IZOLA.IIT	IIT	5 Enota internistične intenzivne terapije (EIIT)	IIT (v SB Izola oznaka "EIIT")	1.498	339
B07_SB_IZOLA.INT	INT	1 Oddelek za interno medicino - HOSPITALNI del	Interna	24.794	5.015
B07_SB_IZOLA.KIR	KIR	2 Oddelek za kirurgijo (brez dejavnosti OKL in ORL) - HOSPITALNI del	Kirurgija	18.274	4.657
B07_SB_IZOLA.KIT	KIT	6 Enota KIRURŠKE intenzivne terapije (EIT)	KIT (v SB Izola oznaka "EIT")	1.406	322
B07_SB_IZOLA.PED	PED	4 Oddelek za pediatrijo - HOSPITALNI del	Pediatrija	2.925	1.288
B08_SB_SG.GIN	GIN	GINEKOLOGIJA	Ginekologija	6.046	3.249
B08_SB_SG.IIT	IIT	Interna intenziva	IIT	1.644	256
B08_SB_SG.INT	INT	INTERNI ODDELKI	Interna	24.350	4.714
B08_SB_SG.KIR	KIR	KIRURŠKI ODDELKI	Kirurgija	21.323	4.672
B08_SB_SG.KIT	KIT	CIT	KIT	1.181	177
B08_SB_SG.PED	PED	PEDIATRIJA	Pediatrija	3.647	1.978
B09_SB_PTUJ.CIT	CIT	INTENZIVNI - ODDELEK	Mešana Intenziva	2.630	587
B09_SB_PTUJ.GIN	GIN	GINEKOLOGIJA - ODDELEK	Ginekologija	6.163	2.378
B09_SB_PTUJ.INT	INT	INTERNI ODDELEK	Interna	16.888	2.431
B09_SB_PTUJ.KIR	KIR	KIRURGIJA - ODDELEK	Kirurgija	9.021	2.607
B09_SB_PTUJ.PED	PED	PEDIATRIJA - ODDELEK	Pediatrija	2.436	856
B09_SB_PTUJ.X	X	PODALJŠANO BOLNIŠNIČNO ZDRAV.	PORABA PMZ NI VKLJUČENA	-	-
B10_SB_JESENICE.CIT	CIT	CIT	Mešana Intenziva	1.166	156
B10_SB_JESENICE.GIN	GIN	GIN	Ginekologija	3.701	1.368
B10_SB_JESENICE.INT	INT	INT	Interna + IIT	23.212	3.593

KLJUČ	SPEC.	PORABA PMZ BOLNIŠNIČNI ODDELEK	DENOMINATORJI ODDELKI	BOD	SPREJEMI
B10_SB_JESENICE.KIR	KIR	KIR	Kirurgija+ mešana intenziva	18.597	6.243
B10_SB_JESENICE.PED	PED	PED	Pedriatrija	3.301	1.524
B11_SB_BREŽICE.CIT	CIT	1050 INTENZIVNA NEGA	Mešana Intenziva	1.191	139
B11_SB_BREŽICE.GIN	GIN	1020 GINEKOLOŠKO-PORODNI ODD	Ginekologija	2.690	1.503
B11_SB_BREŽICE.INT	INT	1030 INTERNI ODDELEK 113 INTERNI ODD. I 123 INTERNI ODD. II 133 NEGOVALNI ODDELEK - INTERNA	Interna	21.034	2.518
B11_SB_BREŽICE.KIR	KIR	111 ABDOMINALNI ODDELEK-kirurgija 121 TRAVMATOLOŠKI ODDELEK -	Kirurgija	6.898	2.174
B11_SB_BREŽICE.PED	PED	1040 OTROŠKI ODDELEK 122 OTROŠKA SOBA	Pedriatrija	2.324	899
B12_SB_TRBOVLJE.GIN	GIN	50131 GINEKOLOŠKO PORODNI ODDELEK	Ginekologija	2.676	1.299
B12_SB_TRBOVLJE.IIT	IIT	50103 ENOTA ZA INTERNIST. INTENZIVNO NEGO	IIT	1.988	318
B12_SB_TRBOVLJE.INT	INT	50101 INTERNI ODDELEK	Interna	16.898	2.228
B12_SB_TRBOVLJE.KIR	KIR	50121 KIRURŠKI ODDELEK	Kirurgija	4.073	1.412
B12_SB_TRBOVLJE.KIT	KIT	50125 ENOTA ZA KIRURŠKO INTENZIVNO NEGO	KIT	777	153
B12_SB_TRBOVLJE.PED	PED	50141 PEDIATRIČNI ODDELEK	Pedriatrija	2.016	519

Izzivi priprave in analize podatkov o porabi protimikrobnih zdravil za leto 2021

Aleš Korošec

Kot v preteklih letih smo bili tudi ob zbiranju in obdelavi podatkov o ambulantni in bolnišnični porabi protimikrobnih zdravil (PMZ) za leto 2021 soočeni s celo vrsto težav. Zbiranje podatkov o porabi PMZ lahko sicer razdelimo na pet sklopov podatkov:

- ambulantna poraba,
- bolnišnična poraba, brez ločevanja po specialnosti oddelkov, za vse bolnišnice (n=29),
- bolnišnična poraba po nekaj izbranih specialnostih oddelkov, za oba univerzitetna klinična centra in splošne bolnišnice (n=12),
- denominatorski podatki (število sprejetih/odpuščenih bolnikov, BOD=št. bolnišnično-oskrbnih dni), za vse bolnišnice (n=29),
- denominatorski podatki za nekaj izbranih specialnostih oddelkov, za oba univerzitetna klinična centra in splošne bolnišnice (n=12).

Na NIJZ se, kar se tiče porabe zdravil, letno pripravijo tri publikacije: ambulantna poraba vseh zdravil, bolnišnična poraba vseh zdravil in poraba protimikrobnih zdravil. Imamo torej tri vire porabe PMZ, ki se analizirajo ločeno. Ambulantna poraba PMZ je del celotne porabe ambulantnih zdravil, bolnišnična poraba PMZ je del celotne bolnišnične porabe, vendar so obdelave tu bolj podrobne. Bolnišnična poraba PMZ po oddelkih pa je spet svoj vir.

Izvora podatkov o bolnišnični porabi protimikrobnih zdravil sta bila dva:

1. Prvi je skupna poraba, ne ločeno po oddelkih za 29 bolnišnic, za katerega je vir isti kot pri porabi ostalih bolnišničnih zdravil in za katerega veljajo enake težave in nedoslednosti. Le-te so bile že opisane v publikaciji Poraba bolnišničnih zdravil v Sloveniji v letu 2019 (10) (stran 18) in so obstajale tudi pri pripravi porabe za leto 2020.
2. Drugi vir podatkov o porabi AB je ločeno po oddelkih, za oba klinična centra in 10 splošnih bolnišnic. Pri tem viru je bil poleg zgoraj navedenih možnosti napak naveden še bolnišnični oddelek.

Dodaten vir o bolnišnični porabi PMZ je bilo poizvedovanje po bolnišnicah, koliko odpustov/sprejemov in bolnišnično-oskrbnih dni (BOD) po oddelkih so imeli v letu 2021. Večina bolnišnic je te podatke poslala ločeno po 7 vrstah oddelkov (interni, kirurški, ginekološki, pediatrični, interna intenziva, kirurška intenziva, skupna intenziva), UKC MB pa ločeno po oddelkih.

V vseh primerih pa je bilo treba povezati podatke po oddelkih o porabi PMZ s podatki o BOD/število odpustov, kar je razvidno iz Tabele 2: *«Denominatorski podatki po oddelkih posameznih splošnih bolnišnic»*. Pri tem povezovanju je bilo nekaj izzivov, saj so bili nekateri oddelki poimenovani kot »Covid« oddelki. »Covid intenziva« oddelki so bili klasificirani kot interni intenzivni oddelki, navadni »covid« oddelki pa na podlagi specialnosti klinike, kjer so bili odprti.

Klasične napake poročanja bolnišnične porabe PMZ so se pojavljale tudi za leto 2021:

- nekatere bolnišnice so porabo poročale striktno v številu osnovnih enot (tablet, vial, steklenic), pri drugih so bile v osnovnih enotah le ampulirana zdravila, pri tretjih je bilo stanje nepredvidljivo;
- v nekaterih primerih so se znotraj iste bolnišnice podatki za enako zdravilo enkrat poročani kot število osnovnih enot in drugič v številu omotov, cena na enoto pa je bila vsakič skoraj enaka;
- v nekaj primerih so bile nacionalne šifre zatipkane, v nekaterih jih je bilo treba poiskati, saj je bolnišnica uporabila svoje interne identifikatorje;
- ključno pri ugotavljanju, ali je bila poraba PMZ poročana v številu osnovnih enot ali omotov, je cena na enoto zdravila. Za vse nacionalne šifre PMZ, ki so bile poročane, se je primerjalo ceno na enoto zdravila po vseh bolnišnicah. Na ta način se je popravilo oz. poenotilo mnogo poročenih količin, kjer oznaka mere KOM ali KOS ni nedvoumno kazala na porabo v številu omotov.

Vsota porabe PMZ po bolnišničnih oddelkih ni nujno enaka bolnišnični porabi PMZ za izbranih 12 bolnišnic. Prav tako vsota denominatorskih podatkov po oddelkih ni nujno enaka denominatorskim podatkom za izbranih 12 bolnišnic. V nekaterih bolnišnicah so pri analizi porabe PMZ po specialnostih oddelkov izključene določene specialnosti/oddelki: npr. psihiatrija v UKC MB, oddelek podaljšanega bolnišničnega bivanja, dnevna bolnišnica, urgentni center.

Pri analizi bolnišnične porabe PMZ za leto 2020 po oddelkih so bili covid-19 oddelki glede na njihove nazive uvrščeni v določene specialnost oddelkov: če je ime covid-19 oddelka nakazovalo, da gre za intenzivno terapijo, je bil oddelke uvrščen v specialnost IIT (intenzivna interna terapija).

V primeru UKC LJ so bili covid-19 oddelki na različnih klinikah uvrščeni v specialnost tiste klinike (npr. covid-19 oddelek na Ginekološki kliniki).

V ostalih primerih so bili covid-19 oddelki uvrščeni pod specialnost interne medicine.

Pri analizi bolnišnične porabe PMZ za leto 2021 po oddelkih so bili covid-19 oddelki privzeto izključeni, če je to bilo mogoče. Če je bolnišnica poslala tako porabo PMZ kot tudi denominatorske podatke, kjer so bili "navadni" in "intenzivni" covid-19 oddelki ločeni od ostalih oddelkov, potem covid-19 oddelki niso upoštevani. Če bolnišnica ni poslala oz. ne more pripraviti denominatorskih podatkov za covid-19 oddelke, se prav tako ne more izračunati poraba PMZ v št. DDD na sto sprejemov oz. v BOD. Če je bolnišnica covid-19 oddelke pridružila internim oddelkom (tako podatke o porabi kot denominatorske podatke), potem niso izključeni.

Opomba SB Jesenice:

V letu 2021 smo na oddelku IIT zdravili covid paciente. V poročanju porabe antibiotikov poraba na IIT enoti ni vključena. V poročanju porabe vseh zdravil je poraba na IIT enoti vključena. IIT in OZZN sta bila v letu 2021 kot covid oddelka in tako nista zajeta v tabeli.

Vsled zgornjega neenotnega poročanja porabe PMZ po covid-19 in ostalih oddelkih in težavnega spajanja porabe po oddelkih in denominatorskih podatkov lahko pri internih, intenzivnih internih in združenih intenzivnih oddelkih (IIT+KIT/CIT) pride do bistvenih odstopanj v porabi PMZ v posameznih bolnišnicah v primerjavi med letoma 2020 in 2021, ne pa tudi med ginekološkimi, pediatričnimi in kirurškimi oddelki.

Celotna poraba PMZ po bolnišnicah, neupoštevajoč specialnosti oddelkov, je bolj stabilna/primerljiva skozi leta.

V pričujočem poročilu so obdelani podatki, ki smo jih prejeli iz bolnišnic.
Za morebitne netočnosti v prejetih podatkih ne prevzemamo odgovornosti.

2. AMBULANTNA PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL V LETU 2021

Tatja Kostnappfel, Aleš Korošec, Tjaša Bertole, Zoran Simonovič,
Martina Juder Kogler, Špela Vidovič, Maja Šubelj

2.1 SPLOŠNI PODATKI O AMBULANTNI PORABI PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL V LETU 2021

Največja skupina, kjer so v ATC klasifikaciji definirana ambulantno predpisana protimikrobna zdravila, so zdravila za sistemsko zdravljenje infekcij (J). Nekatera protimikrobna zdravila pa so razvrščena tudi v skupini zdravil za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni (A07AA), v skupini antimikotikov za sistemsko zdravljenje (D01BA) in skupini derivatov nitroimidazola (P01AB).

2.1.1. Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni (A07A)

V letu 2021 so bili v Sloveniji na ambulantni ravni predpisani 804 recepti za zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice (A07A) (indeks 106), vsa so bila antibiotiki (AB) (A07AA), vse rifaksimini, predpisanih je bilo 0,03 DID (Tabela 3).

Tabela 3: Ambulantna poraba antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07) v Sloveniji v letu 2021

ATC opis	WHO DDD	DID	Rp./1000 preb	PID	EUR
A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	26.628	0,03	0,38	0,00	251.960 €
A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	26.628	0,03	0,38	0,00	251.960 €
A07AA Antibiotiki	26.628	0,03	0,38	0,00	251.960 €
A07AA11 rifaksimini	26.628	0,03	0,38	0,00	251.960 €

2.1.2. Antimikotiki za sistemsko zdravljenje (D01B)

V letu 2021 je bilo v Sloveniji na ambulantni ravni predpisanih 10.822 receptov (indeks 111) za antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01BA), vsa zdravila so bila s terbinafinom, predpisanih je bilo 0,56 DID (Tabela 4).

Tabela 4: Ambulantna poraba antimikotikov za sistemsko zdravljenje (D01B) v Sloveniji v letu 2021

ATC opis	WHO DDD	DID	Rp./1000 preb	PID	EUR
D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	430.430	0,56	5,14	0,04	245.233 €
D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	430.430	0,56	5,14	0,04	245.233 €
D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	430.430	0,56	5,14	0,04	245.233 €
D01BA02 terbinafin	430.430	0,56	5,14	0,04	245.233 €

2.1.3. Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni (P01A)

V letu 2021 je bilo v Sloveniji na ambulantni ravni predpisanih 22.486 receptov za derivate nitroimidazola (P01AB), vsa so bila zdravila z metronidazolom, porabljenih je bilo 0,10 DID (Tabela 5).

Tabela 5: Ambulantna poraba antiprotozoikov (P01) v Sloveniji v letu 2021

ATC opis	WHO DDD	DID	Rp./1000 preb	PID	EUR
P01 ANTIPROTOZOIKI	77.498	0,10	10,67	0,05	249.515 €
P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	77.498	0,10	10,67	0,05	249.515 €
P01AB Derivati nitroimidazola	77.498	0,10	10,67	0,05	249.515 €
<i>P01AB01 metronidazol</i>	77.498	0,10	10,67	0,05	249.515 €

2.1.4. Zdravila za sistemsko zdravljenje infekcij (J)

V Tabeli 6 prikazujemo število predpisanih receptov, vrednost izdanih zdravil ter število DDD in DID v skupini zdravil za sistemsko zdravljenje infekcij (J) v letu 2021. Zdravila za sistemsko zdravljenje infekcij so razvrščena v sedem skupin. V letu 2021 je bilo za zdravila za sistemsko zdravljenje infekcij (ATC J) predpisanih 814 tisoč receptov (indeks 100) v vrednosti 22,1 milijona EUR (indeks 99). Povprečna vrednost zdravil za sistemsko zdravljenje infekcij na en recept je bila 27,1 EUR, kar je nekoliko manj kot leta 2020, ko je bila 27,5 EUR. Porabljenih je bilo 7.699.334 DDD (leta 2020 7.744.457 DDD), to je 10 DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID) (leta 2020 10,18 DID).

Tabela 6: Število predpisanih receptov, vrednost izdanih zdravil ter število DDD in DID v skupini zdravil za sistemsko zdravljenje infekcij (J) v letu 2021

ATC skupina	Število Rp. 2021	Indeks št. Rp 21/20	Vrednost zdravil v EUR 2021	Indeks vrednosti 21/20	Povprečna vrednost na 1 Rp v EUR	Št. Rp./1000 preb.	Število DDD 2021	Število DID 2021
J - ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE INFEKCIJ	814.257	100	22.102.929 €	99	27,1 €	386	7.699.334	10,0
J01 - ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	755.615	101	9.611.007 €	101	12,7 €	359	6.722.019	8,7
J01A - Tetraciklini	12.680	101	138.382 €	114	10,9 €	6	418.336	0,5
J01AA - Tetraciklini	12.680	101	138.382 €	114	10,9 €	6	418.336	0,5
J01AA02 - doksiciklin	12.680	101	138.382 €	114	10,9 €	6	418.336	0,5
J01C - Betalaktamski antibiotiki, penicilini	399.252	99	4.738.627 €	98	11,9 €	189	3.489.058	4,5
J01CA - Širokospektralni penicilini	113.134	103	983.573 €	105	8,7 €	54	1.044.524	1,4
J01CA04 - amoksicilin	113.134	103	983.573 €	105	8,7 €	54	1.044.524	1,4
J01CE - Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	34.348	77	638.268 €	77	18,6 €	16	428.695	0,6
J01CE08 - benzatinijev benzilpenicilin	2	67	84 €	67	41,8 €	0	7	0,0
J01CE10 - benzatinijev fenoksimetilpenicilin	34.346	77	638.184 €	77	18,6 €	16	428.689	0,6
J01CF - Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	12.384	93	145.333 €	88	11,7 €	6	111.650	0,1
J01CF02 - kloksacilin	5.242	82	60.256 €	71	11,5 €	2	57.990	0,1
J01CF05 - flukloksacilin	7.142	103	85.076 €	105	11,9 €	3	53.660	0,1

ATC skupina	Število Rp. 2021	Indeks št. Rp 21/20	Vrednost zdravil v EUR 2021	Indeks vrednosti 21/20	Povprečna vrednost na 1 Rp v EUR	Št. Rp./1000 preb.	Število DDD 2021	Število DID 2021
J01CR - Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	239.386	102	2.971.454 €	102	12,4 €	114	1.904.188	2,5
J01CR02 - amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	239.386	102	2.971.454 €	102	12,4 €	114	1.904.188	2,5
J01D - Drugi betalaktamski antibiotiki	29.513	111	408.830 €	97	13,9 €	14	358.578	0,5
J01DB - Cefalosporini prve generacije	5.012	93	49.492 €	93	9,9 €	2	26.477	0,0
J01DB05 - cefadroksil	5.012	93	49.492 €	93	9,9 €	2	26.477	0,0
J01DC - Cefalosporini druge generacije	21.191	120	238.816 €	112	11,3 €	10	296.709	0,4
J01DC02 - cefuroksim	20.590	123	229.570 €	116	11,1 €	10	294.258	0,4
J01DC04 - cefaklor	489	71	7.213 €	65	14,7 €	0	1.845	0,0
J01DC10 - cefprozil	112	62	2.033 €	59	18,2 €	0	606	0,0
J01DD - Cefalosporini tretje generacije	3.301	96	103.010 €	96	31,2 €	2	35.141	0,0
J01DD04 - ceftriakson	2		205 €		102,5 €	0	1	0,0
J01DD08 - cefiksime	3.299	96	102.805 €	96	31,2 €	2	35.140	0,0
J01DF - Monobaktami	9	38	17.512 €	38	1945,8 €	0	252	0,0
J01DF01 - aztreonam	9	38	17.512 €	38	1945,8 €	0	252	0,0
J01E - Sulfonamidi in trimetoprim	54.811	99	522.495 €	99	9,5 €	26	407.013	0,5
J01EE - Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	54.811	99	522.495 €	99	9,5 €	26	407.013	0,5
J01EE01 - sulfametoksazol in trimetoprim	54.811	99	522.495 €	99	9,5 €	26	407.013	0,5
J01F - Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	111.209	95	1.155.204 €	99	10,4 €	53	973.476	1,3
J01FA - Makrolidni antibiotiki	88.152	94	813.218 €	98	9,2 €	42	823.096	1,1
J01FA03 - midekamicin	2.578	61	27.009 €	60	10,5 €	1	23.181	0,0
J01FA09 - klaritromicin	14.388	93	215.393 €	112	15,0 €	7	333.872	0,4
J01FA10 - azitromicin	69.950	96	548.807 €	98	7,8 €	33	460.623	0,6
J01FA11 - miokamicin	1.236	91	22.009 €	85	17,8 €	1	5.420	0,0
J01FF - Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	23.057	100	341.986 €	100	14,8 €	11	150.380	0,2
J01FF01 - klindamicin	23.057	100	341.986 €	100	14,8 €	11	150.380	0,2
J01G - Aminoglikozidni antibiotiki	87	114	186.749 €	110	2146,5 €	0	4.872	0,0
J01GB - Drugi aminoglikozidni antibiotiki	87	114	186.749 €	110	2146,5 €	0	4.872	0,0
J01GB01 - tobramicin	87	116	186.749 €	110	2146,5 €	0	4.872	0,0
J01M - Kinolonske protimikrobne učinkovine	71.900	101	911.330 €	102	12,7 €	34	655.448	0,9
J01MA - Fluorokinoloni	71.900	101	911.330 €	102	12,7 €	34	655.448	0,9
J01MA02 - ciprofloksacin	55.000	104	670.709 €	106	12,2 €	26	449.633	0,6
J01MA03 - pefloksacin	1		6 €		6,5 €	0	25	0,0
J01MA06 - norfloksacin	6.318	93	58.226 €	94	9,2 €	3	74.350	0,1
J01MA12 - levofloksacin	5.250	104	124.672 €	97	23,7 €	2	91.344	0,1
J01MA14 - moksifloksacin	5.331	83	57.717 €	85	10,8 €	3	40.096	0,1
J01X - Druge protimikrobne učinkovine	76.161	116	1.549.376 €	115	20,3 €	36	415.239	0,5
J01XB - Polimiksini	47	59	48.726 €	71	1036,7 €	0	1.272	0,0
J01XB01 - kolistin	47	59	48.726 €	71	1036,7 €	0	1.272	0,0
J01XE - Derivati nitrofurana	48.508	113	921.860 €	111	19,0 €	23	375.867	0,5
J01XE01 - nitrofurantoin	48.508	113	921.860 €	111	19,0 €	23	375.867	0,5
J01XX - Druge protimikrobne učinkovine	27.606	121	578.790 €	128	21,0 €	13	38.101	0,0
J01XX01 - fosfomicin	27.044	121	326.491 €	129	12,1 €	13	32.831	0,0
J01XX08 - linezolid	562	130	252.299 €	126	448,9 €	0	5.270	0,0

ATC skupina	Število Rp. 2021	Indeks št. Rp 21/20	Vrednost zdravil v EUR 2021	Indeks vrednosti 21/20	Povprečna vrednost na 1 Rp v EUR	Št. Rp./1000 preb.	Število DDD 2021	Število DID 2021
J02 - ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	19.718	105	1.222.880 €	85	62,0 €	9	156.943	0,2
J02A - Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	19.718	105	1.222.880 €	85	62,0 €	9	156.943	0,2
J02AC - Derivati triazola	19.717	105	1.222.880 €	85	62,0 €	9	156.942	0,2
J02AC01 - flukonazol	15.143	104	299.868 €	101	19,8 €	7	65.329	0,1
J02AC02 - itrakonazol	3.650	111	112.006 €	114	30,7 €	2	79.968	0,1
J02AC03 - vorikonazol	180	92	81.623 €	98	453,5 €	0	3.301	0,0
J02AC04 - posakonazol	562	89	548.063 €	61	975,2 €	0	5.894	0,0
J02AC05 - izavukonazol	182	260	181.321 €	284	996,3 €	0	2.450	0,0
J02AX - Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	1		0 €		0,0 €	0	1	0,0
J02AX06 - anidulafungin	1		0 €		0,0 €	0	1	0,0
J04 - UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterIJAMI	1.451	126	71.863 €	143	49,5 €	1	84.464	0,1
J04A - Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	1.171	133	54.064 €	165	46,2 €	1	51.664	0,1
J04AB - Antibiotiki	340	179	28.800 €	229	84,7 €	0	16.391	0,0
J04AB02 - rifampicin	340	179	28.800 €	229	84,7 €	0	16.391	0,0
J04AC - Hidrazidi	158	126	5.362 €	130	33,9 €	0	4.900	0,0
J04AC01 - izoniazid	158	126	5.362 €	130	33,9 €	0	4.900	0,0
J04AM - Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	673	120	19.902 €	123	29,6 €	0	30.373	0,0
J04AM02 - rifampicin in izoniazid	579	122	16.941 €	125	29,3 €	0	27.573	0,0
J04AM05 - rifampicin, pirazinamid in izoniazid	94	106	2.961 €	115	31,5 €	0	2.800	0,0
J04B - Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	280	101	17.799 €	103	63,6 €	0	32.800	0,0
J04BA - Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	280	101	17.799 €	103	63,6 €	0	32.800	0,0
J04BA02 - dapson	280	101	17.799 €	103	63,6 €	0	32.800	0,0
J05 - ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	37.154	90	10.197.441 €	94	274,5 €	18	735.908	1,0
J05A - Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	37.154	90	10.197.441 €	94	274,5 €	18	735.908	1,0
J05AB - Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	29.128	104	1.264.639 €	99	43,4 €	14	210.916	0,3
J05AB01 - aciklovir	5.823	100	171.325 €	101	29,4 €	3	18.700	0,0
J05AB11 - valaciklovir	18.461	106	374.558 €	114	20,3 €	9	139.182	0,2
J05AB14 - valganciklovir	706	98	474.063 €	100	671,5 €	0	23.921	0,0
J05AB15 - brivudin	4.138	100	244.693 €	80	59,1 €	2	29.113	0,0
J05AF - Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	3.895	88	518.241 €	66	133,1 €	2	213.727	0,3
J05AF05 - lamivudin	369	64	36.941 €	74	100,1 €	0	6.727	0,0
J05AF06 - abakavir	6	600	2.138 €	877	356,3 €	0	330	0,0
J05AF07 - dizoproksiltenofovirat	380	78	65.740 €	91	173,0 €	0	15.720	0,0
J05AF10 - entekavir	2.617	93	267.570 €	53	102,2 €	1	173.370	0,2
J05AF13 - tenofoviralfenamid	523	91	145.851 €	90	278,9 €	0	17.580	0,0
J05AG - Zaviralci nenukleozidne reverzne transkriptaze	65	41	28.114 €	64	432,5 €	0	4.290	0,0
J05AG03 - efavirenz	15	21	3.768 €	28	251,2 €	0	1.020	0,0
J05AG05 - rilpivirin	35	40	17.601 €	59	502,9 €	0	2.400	0,0
J05AG06 - doravirin	15	750	6.745 €	912	449,6 €	0	870	0,0

ATC skupina	Število Rp. 2021	Indeks št. Rp 21/20	Vrednost zdravil v EUR 2021	Indeks vrednosti 21/20	Povprečna vrednost na 1 Rp v EUR	Št. Rp./1000 preb.	Število DDD 2021	Število DID 2021
J05AH - Zaviralci nevraminidaz	14	1	252 €	1	18,0 €	0	80	0,0
J05AH02 - oseltamivir	14	1	252 €	1	18,0 €	0	80	0,0
J05AJ - Zaviralci integraze	484	36	669.099 €	58	1382,4 €	0	46.230	0,1
J05AJ01 - raltegravir	270	38	361.616 €	63	1339,3 €	0	30.240	0,0
J05AJ03 - dolutegravir	214	34	307.483 €	54	1436,8 €	0	15.990	0,0
J05AP - Zdravila za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C	289	95	2.921.154 €	99	10107,8 €	0	8.159	0,0
J05AP01 - ribavirin	2	67	142 €	67	71,1 €	0	67	0,0
J05AP51 - sofosbuvir in ledipasvir	16	38	191.789 €	37	11986,8 €	0	448	0,0
J05AP54 - elbasvir in grazoprevir	1	2	6.968 €	2	6967,5 €	0	28	0,0
J05AP55 - sofosbuvir in velpatasvir	140	115	1.128.146 €	116	8058,2 €	0	3.948	0,0
J05AP56 - sofosbuvir, velpatasvir in voksilaprevir	3		35.962 €		11987,2 €	0	84	0,0
J05AP57 - glekaprevir in pibrentasvir	127	135	1.558.147 €	136	12268,9 €	0	3.584	0,0
J05AR - Zdravila za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacije	3.141	60	4.161.497 €	94	1324,9 €	1	250.350	0,3
J05AR02 - lamivudin in abakavir	54	27	19.952 €	32	369,5 €	0	4.050	0,0
J05AR03 - dizoproksiltenofovirat in emtricitabin	322	45	89.532 €	70	278,1 €	0	21.180	0,0
J05AR08 - emtricitabin, dizoproksiltenofovirat in rilpivirin	2	10	1.848 €	17	923,8 €	0	120	0,0
J05AR13 - lamivudin, abakavir in dolutegravir	104	25	172.173 €	39	1655,5 €	0	7.620	0,0
J05AR14 - darunavir in kobicistat	67	39	89.140 €	75	1330,4 €	0	5.610	0,0
J05AR17 - emtricitabin in tenofoviralfenamid	181	32	192.957 €	57	1066,1 €	0	14.820	0,0
J05AR18 - emtricitabin, tenofoviralfenamid, elvitegravir in kobicistat	55	26	96.528 €	41	1755,0 €	0	4.350	0,0
J05AR19 - emtricitabin, tenofoviralfenamid in rilpivirin	385	49	455.198 €	84	1182,3 €	0	31.770	0,0
J05AR20 - emtricitabin, tenofoviralfenamid in bictegravir	1.196	73	1.905.695 €	101	1593,4 €	1	97.350	0,1
J05AR21 - dolutegravir in rilpivirin	46	42	76.599 €	66	1665,2 €	0	3.840	0,0
J05AR22 - emtricitabin, tenofoviralfenamid, darunavir in kobicistat	34	37	77.703 €	71	2285,4 €	0	2.820	0,0
J05AR24 - lamivudin, dizoproksiltenofovirat in doravirin	129	416	137.341 €	528	1064,7 €	0	9.990	0,0
J05AR25 - lamivudin in dolutegravir	566	215	846.833 €	195	1496,2 €	0	46.830	0,1
J05AX - Druga zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij	138	531	634.444 €	592	4597,4 €	0	2.156	0,0
J05AX18 - letermovir	138	531	634.444 €	592	4597,4 €	0	2.156	0,0
J06 - IMUNSKI SERUMI IN IMUNOGLOBULINI	287	118	998.492 €	200	3479,1 €	0	0	0,0
J06B - Imunoglobulini	287	118	998.492 €	200	3479,1 €	0	0	0,0
J06BA - Imunoglobulini humanega izvora	250	122	954.200 €	208	3816,8 €	0	0	0,0
J06BA01 - humani imunoglobulini za ekstravaskularno aplikacijo	250	122	954.200 €	208	3816,8 €	0	0	0,0
J06BB - Specifični imunoglobulini	37	95	44.292 €	109	1197,1 €	0	0	0,0
J06BB04 - humani imunoglobulin proti hepatitisu tipa B	37	95	44.292 €	109	1197,1 €	0	0	0,0

V letu 2021 so bili najpogosteje predpisani antibiotiki amoksicilin in zaviralec laktamaz beta (J01CR02) na 239,4 tisoč receptih, sam amoksicilin (J01CA04) na 113 tisoč receptih in azitromicin (J01FA10) na skoraj 70 tisoč receptih (Tabela 7).

Tabela 7: Najpogosteje predpisana zdravila za zdravljenje infekcij (J) na nivoju ATC 5 v letu 2021

ATC skupina	Število Rp 2021	Indeks št. Rp 21/20	Vrednost zdravil v EUR 2021	Indeks vrednosti 21/20	Povprečna vrednost na 1 Rp v EUR	Št. Rp na 1000 preb.	Število DDD 2021	Število DID 2021
J01CR02 - amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	239.386	102	2.971.454 €	102	12,4 €	114	1.904.188	2,5
J01CA04 - amoksicilin	113.134	103	983.573 €	105	8,7 €	54	1.044.524	1,4
J01FA10 - azitromicin	69.950	96	548.807 €	98	7,8 €	33	460.623	0,6
J01MA02 - ciprofloksacin	55.000	104	670.709 €	106	12,2 €	26	449.633	0,6
J01EE01 - sulfametoksazol in trimetoprim	54.811	99	522.495 €	99	9,5 €	26	407.013	0,5
J01XE01 - nitrofurantoin	48.508	113	921.860 €	111	19,0 €	23	375.867	0,5
J01CE10 - benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	34.346	77	638.184 €	77	18,6 €	16	428.689	0,6
J01XX01 - fosfomicin	27.044	121	326.491 €	129	12,1 €	13	32.831	0,0
J01FF01 - klindamicin	23.057	100	341.986 €	100	14,8 €	11	150.380	0,2
J01DC02 - cefuroksim	20.590	123	229.570 €	116	11,1 €	10	294.258	0,4
J05AB11 - valaciclovir	18.461	106	374.558 €	114	20,3 €	9	139.182	0,2
J02AC01 - flukonazol	15.143	104	299.868 €	101	19,8 €	7	65.329	0,1
J01FA09 - klaritromicin	14.388	93	215.393 €	112	15,0 €	7	333.872	0,4
J01AA02 - doksiciklin	12.680	101	138.382 €	114	10,9 €	6	418.336	0,5
J01CF05 - flukloksacilin	7.142	103	85.076 €	105	11,9 €	3	53.660	0,1
J01MA06 - norfloksacin	6.318	93	58.226 €	94	9,2 €	3	74.350	0,1
J05AB01 - aciklovir	5.823	100	171.325 €	101	29,4 €	3	18.700	0,0
J01MA14 - moksifloksacin	5.331	83	57.717 €	85	10,8 €	3	40.096	0,1
J01MA12 - levofloksacin	5.250	104	124.672 €	97	23,7 €	2	91.344	0,1
J01CF02 - kloksacilin	5.242	82	60.256 €	71	11,5 €	2	57.990	0,1
J01DB05 - cefadroksil	5.012	93	49.492 €	93	9,9 €	2	26.477	0,0
J05AB15 - brivudin	4.138	100	244.693 €	80	59,1 €	2	29.113	0,0
J02AC02 - itrakonazol	3.650	111	112.006 €	114	30,7 €	2	79.968	0,1
J01DD08 - cefiksime	3.299	96	102.805 €	96	31,2 €	2	35.140	0,0
J05AF10 - entekavir	2.617	93	267.570 €	53	102,2 €	1	173.370	0,2
J01FA03 - midekamicin	2.578	61	27.009 €	60	10,5 €	1	23.181	0,0
J01FA11 - miokamicin	1.236	91	22.009 €	85	17,8 €	1	5.420	0,0
J05AR20 - emtricitabin, tenofoviralfenamid in bictegravir	1.196	73	1.905.695 €	101	1593,4 €	1	97.350	0,1
J05AB14 - valganciklovir	706	98	474.063 €	100	671,5 €	0	23.921	0,0
J04AM02 - rifampicin in izoniazid	579	122	16.941 €	125	29,3 €	0	27.573	0,0
J05AR25 - lamivudin in dolutegravir	566	215	846.833 €	195	1496,2 €	0	46.830	0,1
J01XX08 - linezolid	562	130	252.299 €	126	448,9 €	0	5.270	0,0
J02AC04 - posakonazol	562	89	548.063 €	61	975,2 €	0	5.894	0,0
J05AF13 - tenofoviralfenamid	523	91	145.851 €	90	278,9 €	0	17.580	0,0
J01DC04 - cefaklor	489	71	7.213 €	65	14,7 €	0	1.845	0,0
J05AR19 - emtricitabin, tenofoviralfenamid in rilpivirin	385	49	455.198 €	84	1182,3 €	0	31.770	0,0
J05AF07 - dizoproksiltenofovirat	380	78	65.740 €	91	173,0 €	0	15.720	0,0
J05AF05 - lamivudin	369	64	36.941 €	74	100,1 €	0	6.727	0,0
J04AB02 - rifampicin	340	179	28.800 €	229	84,7 €	0	16.391	0,0
J05AR03 - dizoproksiltenofovirat in emtricitabin	322	45	89.532 €	70	278,1 €	0	21.180	0,0
J04BA02 - dapson	280	101	17.799 €	103	63,6 €	0	32.800	0,0
J05AJ01 - raltegravir	270	38	361.616 €	63	1339,3 €	0	30.240	0,0
J06BA01 - humani imunoglobulini za ekstravaskularno aplikacijo	250	122	954.200 €	208	3816,8 €	0	0	0,0

J05AJ03 - dolutegravir	214	34	307.483 €	54	1436,8 €	0	15.990	0,0
J02AC05 - izavukonazol	182	260	181.321 €	284	996,3 €	0	2.450	0,0
J05AR17 - emtricitabin in tenofoviralfenamid	181	32	192.957 €	57	1066,1 €	0	14.820	0,0
J02AC03 - vorikonazol	180	92	81.623 €	98	453,5 €	0	3.301	0,0
J04AC01 - izoniazid	158	126	5.362 €	130	33,9 €	0	4.900	0,0
J05AP55 - sofosbuvir in velpatasvir	140	115	1.128.146 €	116	8058,2 €	0	3.948	0,0
J05AX18 - letermovir	138	531	634.444 €	592	4597,4 €	0	2.156	0,0
J05AR24 - lamivudin, dizoproksiltenofovirat in doravirin	129	416	137.341 €	528	1064,7 €	0	9.990	0,0
J05AP57 - glekaprevir in pibrentasvir	127	135	1.558.147 €	136	12268,9 €	0	3.584	0,0
J01DC10 - cefprozil	112	62	2.033 €	59	18,2 €	0	606	0,0
J05AR13 - lamivudin, abakavir in dolutegravir	104	25	172.173 €	39	1655,5 €	0	7.620	0,0
J04AM05 - rifampicin, pirazinamid in izoniazid	94	106	2.961 €	115	31,5 €	0	2.800	0,0
J01GB01 - tobramicin	87	116	186.749 €	110	2146,5 €	0	4.872	0,0
J05AR14 - darunavir in kobicistat	67	39	89.140 €	75	1330,4 €	0	5.610	0,0
J05AR18 - emtricitabin, tenofoviralfenamid, elvitegravir in kobicistat	55	26	96.528 €	41	1755,0 €	0	4.350	0,0
J05AR02 - lamivudin in abakavir	54	27	19.952 €	32	369,5 €	0	4.050	0,0
J01XB01 - kolistin	47	59	48.726 €	71	1036,7 €	0	1.272	0,0
J05AR21 - dolutegravir in rilpivirin	46	42	76.599 €	66	1665,2 €	0	3.840	0,0
J06BB04 - humani imunoglobulin proti hepatitisu tipa B	37	95	44.292 €	109	1197,1 €	0	0	0,0
J05AG05 - rilpivirin	35	40	17.601 €	59	502,9 €	0	2.400	0,0
J05AR22 - emtricitabin, tenofoviralfenamid, darunavir in kobicistat	34	37	77.703 €	71	2285,4 €	0	2.820	0,0
J07BA01 - cepivo proti klopnemu meningoencefalitisu, s celimi virusi, inaktivirano	31	56	1.232 €	57	39,7 €	0	0	0,0
J05AP51 - sofosbuvir in ledipasvir	16	38	191.789 €	37	11986,8 €	0	448	0,0
J05AG03 - efavirenz	15	21	3.768 €	28	251,2 €	0	1.020	0,0
J05AG06 - doravirin	15	750	6.745 €	912	449,6 €	0	870	0,0
J05AH02 - oseltamivir	14	1	252 €	1	18,0 €	0	80	0,0
J01DF01 - aztreonam	9	38	17.512 €	38	1945,8 €	0	252	0,0
J05AF06 - abakavir	6	600	2.138 €	877	356,3 €	0	330	0,0
J05AP56 - sofosbuvir, velpatasvir in voksilaprevir	3		35.962 €		11987,2 €	0	84	0,0
J01CE08 - benzatinijev benzilpenicilinat	2	67	84 €	67	41,8 €	0	7	0,0
J01DD04 - ceftriakson	2		205 €		102,5 €	0	1	0,0
J05AP01 - ribavirin	2	67	142 €	67	71,1 €	0	67	0,0
J05AR08 - emtricitabin, dizoproksiltenofovirat in rilpivirin	2	10	1.848 €	17	923,8 €	0	120	0,0
J01MA03 - pefloksacin	1		6 €		6,5 €	0	25	0,0
J02AX06 - anidulafungin	1		0 €		0,0 €	0	1	0,0
J05AP54 - elbasvir in grazoprevir	1	2	6.968 €	2	6967,5 €	0	28	0,0
J07AJ52 - cepivo proti oslovskemu kašlju s prečiščenimi antigeni in toksoidi	1		15 €		15,3 €	0	0	0,0

2.2 SPLOŠNI PODATKI O AMBULANTNI PORABI PODSKUPIN ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE INFEKCIJ (J) V LETU 2021

2.2.1 Zdravila za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01)

Predpisanih je bilo 756 tisoč receptov (indeks 101) za zdravila za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v vrednosti 9,6 milijona EUR (indeks 101). Po 24 % padcu predpisanih zdravil v letu 2020 je bil v letu 2021 zaznan rahel porast predpisanih zdravil. Na tisoč prebivalcev je bilo predpisanih 359 receptov, skupaj je bilo porabljenih 6.722.019 DDD oz. 8,7 DID teh zdravil.

Predpisanih je bilo 12,7 tisoč receptov za **tetracikline (J01A)** (indeks 101), vse *doksiciklin (J01AA02)*, ki je edini tetraciklin, ki je bil predpisan na 12.680 receptih v vrednosti 138.382 EUR (indeks 114). Predpisanega je bilo 418.336 DDD oz. 0,5 DID doksiciklina.

Najpogosteje predpisana zdravila za sistemsko zdravljenje infekcij v letu 2021 so bili **betalaktamski antibiotiki, penicilini (J01C)**. Predpisanih je bilo 399 tisoč receptov, porabljenih je bilo 3.489.058 DDD oz. 4,5 DID penicilinov.

Med njimi je bil najpogosteje predpisan edini *širokospektralni penicilin (J01CA)*, to je *amoksicilin (J01CA04)*. Predpisanih je bilo 113.134 receptov (indeks 103), v vrednosti 983,6 tisoč EUR (indeks 105), predpisanih je bilo 54 receptov za amoksicilin na tisoč prebivalcev.

Zdravniki so lahko predpisali sam amoksicilin ali *njegovo kombinacijo z zaviralcem laktamaz beta (J01CR02)*, teh je bilo predpisanih 239,4 tisoč receptov (indeks 102). Predpisanih je bilo 1.904.188 DDD oz. 2,5 DID kombinacij amoksicilina z zaviralcem laktamaz beta v vrednosti skoraj 3 milijone EUR (indeks 102). Število receptov, predpisanih za *amoksicilin z zaviralcem laktamaz beta (J01CR02)* se je zvišalo za 2 %. Na tisoč prebivalcev je bilo predpisanih 114 receptov.

V skupini **drugih beta-laktamskih antibiotikov (J01D)** je bilo predpisanih 29,5 tisoč receptov (indeks 111), 358.578 DDD oz. 0,5 DID.

Največ receptov je bilo predpisanih za *cefalosporine druge generacije (J01DC)*, in sicer 21,2 tisoč receptov (od tega 20,6 tisoč receptov za cefuroksim (J01DC02) v vrednosti 296.709 EUR). Na tisoč prebivalcev je bilo predpisanih 10 receptov, 296.709 DDD in 0,4 DID.

Naslednja skupina med drugimi beta-laktamskimi antibiotiki (J01D) z največ predpisanimi recepti so *cefalosporini prve generacije (J01DB)*. Predpisanih je bilo 5.012 receptov (indeks 93), vse za cefadroksil (J01DB05).

Tretja skupina med drugimi beta-laktamskimi antibiotiki (J01D) z največ predpisanimi recepti so *cefalosporini tretje generacije (J01DD)*, za katere je bil predpisan 3.301 recept (indeks 96).

Za **sulfonamide in trimetoprim (J01E)** je bilo predpisanih 54,8 tisoč receptov (indeks 99). Porabljenih je bilo 407.013 DDD oz. 0,5 DID teh antibiotikov.

Druga največja podskupina glede na porabo znotraj skupine zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) je skupina **makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F)**. Predpisanih je bilo 111 tisoč receptov (indeks 95) v vrednosti 1,2 milijona EUR (indeks 99), porabljenih pa je bilo 973.476 DDD oz. 1,3 DID.

Med njimi so bili najpogosteje predpisani *makrolidni antibiotiki (J01FA)*, predpisanih je bilo 88.152 receptov (indeks 94), največ za *azitromicin (J01FA10)* na skoraj 70 tisoč receptih (indeks 96) in *klaritromicin (J01FA09)* na 14,4 tisoč receptih (indeks 93). Najmanj receptov med makrolidnimi antibiotiki (J01FA) je bilo predpisanih za *midekamicin (J01FA03)* (2.578 receptov; indeks 61) in *miokamicin (J01FA11)* (1.236 receptov; indeks 91), ki sta z vidika rezistence najprimernejša makrolida.

Število receptov s *piranozidnimi antibiotiki (linkozamidi) (J01FF)* je enako kot prejšnje leto. Vsi recepti so bili predpisani za *klindamicin (J01FF01)*: 23.057 receptov, porabljenih je bilo 150.380 DDD oz. 0,2 DID.

Tretja največja podskupina glede na porabo so **kinolonske protimikrobne učinkovine (J01M)**, predpisanih je bilo 71,9 tisoč receptov (indeks 101), 655.448 DDD oz. 0,9 DID. Najpogosteje so bili predpisani *fluorokinoloni (J01MA)*, in sicer

ciprofloksacin (J01MA02) na 55 tisoč receptih (indeks 104), *norfloksacin (J01MA06)* na 6.318 receptih (indeks 93) in *moksifloksacin (J01MA14)* na 5.331 receptih (indeks 83). Poraba kinolonov je ostala praktično enaka kot leto prej, kar pa ni v skladu s priporočili glede odpornosti *E.coli* nanje, ki se močno povečuje.

V skupini **drugih protimikrobnih učinkovin (J01X)** je opazen kar 16 % porast predpisovanja. Predpisanih je bilo 76,2 tisoč receptov, največ za derivate nitrofurana (*J01XE*). Teh je bilo predpisanih 48,5 tisoč receptov, vsa za *nitrofurantoin (J01XE01)* (indeks 113), ki se zaradi majhne rezistence (1 %) priporoča pri zdravljenju okužb spodnjih sečil namesto kinolonov, cefalosporinov ter kombinacije sulfonamidov intrimetoprima.

Narašča predpisovanje drugih protimikrobnih učinkovin (*J01XX*) (predpisanih 27.606 receptov, porabljen 38.101 DDD), med njimi pa predvsem *fosfomicina (J01XX01)*, za katerega je bilo predpisanih 27.044 receptov (indeks 121) (Tabela 6, Tabela 7).

2.2.2 Antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02)

Predpisanih je bilo 19.718 receptov za antimikotike za sistemsko zdravljenje (*J02*) (indeks 105) v vrednosti 1,2 milijona EUR (indeks 85). Skoraj vsi so bili predpisani za *derivate tiazola (J02AC)* (19.717 receptov). Povprečna vrednost enega recepta za antimikotike za sistemsko zdravljenje (*J02*) je znašala 62 EUR, porabljenih je bilo 156.943 DDD oz. 0,2 DID. Predpisanih je bilo 15.143 receptov (indeks 104) za *flukonazol (J02AC01)* in 3.650 receptov (indeks 111) za *itrakonazol (J02AC02)* (Tabela 6, Tabela 7) (6).

2.2.3 Učinkovine za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04)

Predpisanih je bilo 1.451 receptov (indeks 126) za **učinkovine za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04)** v vrednosti 71,9 tisoč EUR. Povprečna vrednost enega recepta je znašala 49,5 EUR. Porabljenih je bilo 84.464 DDD oz. 0,1 DID učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami.

Predpisanih je bilo 1.171 receptov (indeks 133) za **zdravila z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis* (J04A)** v vrednosti 54,1 tisoč EUR. Povprečna vrednost enega recepta je znašala 46,2 EUR. Predpisanih je bilo 51.664 DDD oz. 0,1 DID zdravil z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis*.

Poraba zdravil z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis* (*J04A*) je bila zabeležena v treh podskupinah. Največ receptov je bilo predpisanih v podskupini **kombinacije zdravil z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis* (J04AM)**, in sicer 673 receptov, od tega večina, to je 579 receptov (indeks 122) za rifampicin in izoniazid (*J04AM02*). Sledi skupina **antibiotikov (J04AB)**, kjer je bilo predpisanih 340 receptov, vsi so bili za rifampicin (*J04AB02*). V podskupini **hidrazidov (J04AC)** je bilo predpisanih 158 receptov, vsi so bili za izoniazid (*J04AM02*).

V skupini **zdravil z delovanjem na *Mycobacterium leprae* (J04B)** je bilo predpisanih 280 receptov (indeks 101), vsa so bili za *dapson (J04BA02)* (Tabela 6, Tabela 7) (6).

2.2.4 Zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05)

Zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (*J05*) so skupina zdravil, za katero je bilo v letu 2021 porabljenih največ sredstev, namenjenih skupini J, in sicer 10,2 milijona EUR (indeks 94). Predpisanih je bilo 37.154 receptov (indeks 90), kar je le 4,5 % vseh receptov za skupino J. Povprečna vrednost na en recept je bila 274,5 EUR.

Vsa predpisana zdravila so bila v skupini **zdravil z direktnim delovanjem na viruse (J05A)**.

Največ je bilo predpisanih **nukleozidov in nukleotidov (razen zaviralcev reverzne transkriptaze) (J05AB)** - 29,1 tisoč receptov (indeks 104) v vrednosti 1,3 milijona EUR (indeks 99), porabljenih pa je bilo 210.916 DDD oz. 0,3 DID. Največkrat je bilo predpisan *valaciklovir (J05AB11)* - na 18,5 tisoč receptih (indeks 106). Sledil je *aciklovir (J05AB01)* na 5,8 tisoč receptih (indeks 100) in *brivudin (J05AB15)* na 4,1 tisoč receptih (indeks 100).

Sledi skupina **nukleotidnih in nukleozidnih zaviralcev reverzne transkriptaze (J05AF)**, za katere je bilo predpisanih 3,9 tisoč receptov, največ za *entekavir (J05AF10)* (2.617 receptov; indeks 93). Za *tenofoviralafenamid (J05AF13)*, ki se uporablja za kronično zdravljenje hepatitisa B, je bilo predpisanih 523 receptov (indeks 91).

V skupini *zdravil za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacije (J05AR)* je bilo predpisanih 3,1 tisoč receptov (indeks 60) v vrednosti 4,2 milijona EUR (indeks 94). Povprečna vrednost enega recepta je bila 1.325 EUR (leto prej 852 EUR), porabljenih pa je bilo 250.350 DDD oziroma 0,3 DID. Najpogosteje so bile predpisane kombinacije zdravila *emtricitabin, tenofoviralfenamid in bictegravir (J05AR20)* na 1.196 receptih (indeks 73), *lamivudin in dolutegravir (J05AR25)* na 566 receptih (indeks 215), *emtricitabin, tenofoviralfenamid in rilpivirin (J05AR19)* na 385 receptih (indeks 49) ter *dizoproksiltenofovirat in emtricitabin (J05AR03)* na 322 receptih (indeks 45) (Tabela 6, Tabela 7) (6).

Za zdravljenje hepatitisa C, ki je ozdravljiva kronična virusna bolezen, se uporabljajo direktno delujoča protivirusna *zdravila za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C (J05AP)*. Predpisanih je bilo 289 receptov (indeks 95) v vrednosti 2,9 milijona EUR (indeks 99). Največ je bilo predpisane kombinacije *sofosbuvirja in velpatasvirja (J05AP55)* na 140 receptih (indeks 115) in kombinacije *glekaprevirja in pibrentasvirja (J05AP57)* na 127 receptih (indeks 135). Sledi kombinacija *sofosbuvirja in ledipasvirja (J05AP51)* na 16 receptih (indeks 38).

3. AMBULANTNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ - ANTIBIOTIKOV (J01) V LETU 2021

Tatja Kostnapfel, Aleš Korošec, Tjaša Bertole, Zoran Simonovič,
Martina Juder Kogler, Špela Vidovič, Maja Šubelj

Skupina zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) je skupina znotraj skupine zdravil za zdravljenje infekcij (ATC J), v kateri je bilo predpisanih največ receptov - 755 tisoč (indeks 101) v vrednosti 9,6 milijona EUR (indeks 101). Vsaj en recept za ta zdravila je prejelo 20,5 % oseb (Slika 1).



Slika 1: Delež oseb, ki so leta 2021 v Sloveniji prejele vsaj en recept za zdravila za zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) (6)

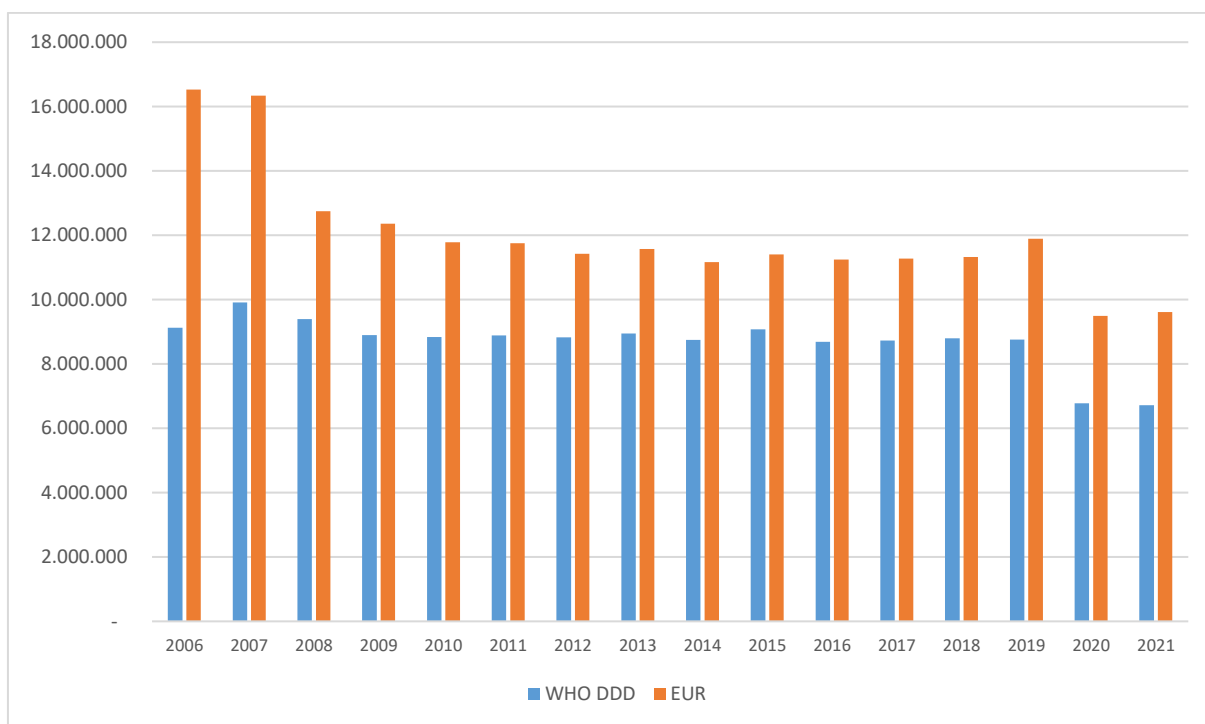
3.1 SKUPEN TREND AMBULANTNE PORABE ANTIBIOTIKOV V LETIH 2006 DO 2021

V Sloveniji ambulantna poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) upada že dalj časa. Poraba, izražena v DID, se je v letu 2012 v primerjavi z letom 1999 znižala za 29,65 %, v obdobju 2000-2012 pa se je število predpisanih receptov znižalo za 27,4 %, kar je prikazal tudi Čižman s sodelavci (10). Tudi iz zbranih podatkov o porabi zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) lahko razberemo, da ambulantna poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) postopoma upada že od leta 2007, ko je bilo porabljenih 13,44 DID (Tabela 8). V posameznih letih, še posebej pa v letu 2015 (ko je bilo porabljenih 12,05 DID), je sicer zaznan manjši porast porabe.

V letu 2020 je viden izrazit padec porabe na 8,81 DID in ta trend se nadaljuje tudi v letu 2021 (8,74 DID). V obdobju 2006-2021 se je vrednost porabljenih zdravil zmanjšala s 16,5 milijona EUR na 9,6 milijona EUR (Tabela 8, Slika 2) (10, 11,12).

Tabela 8: Trend ambulantne porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v DDD, DID in PID z vrednostmi v časovnem obdobju od 2006 do 2021

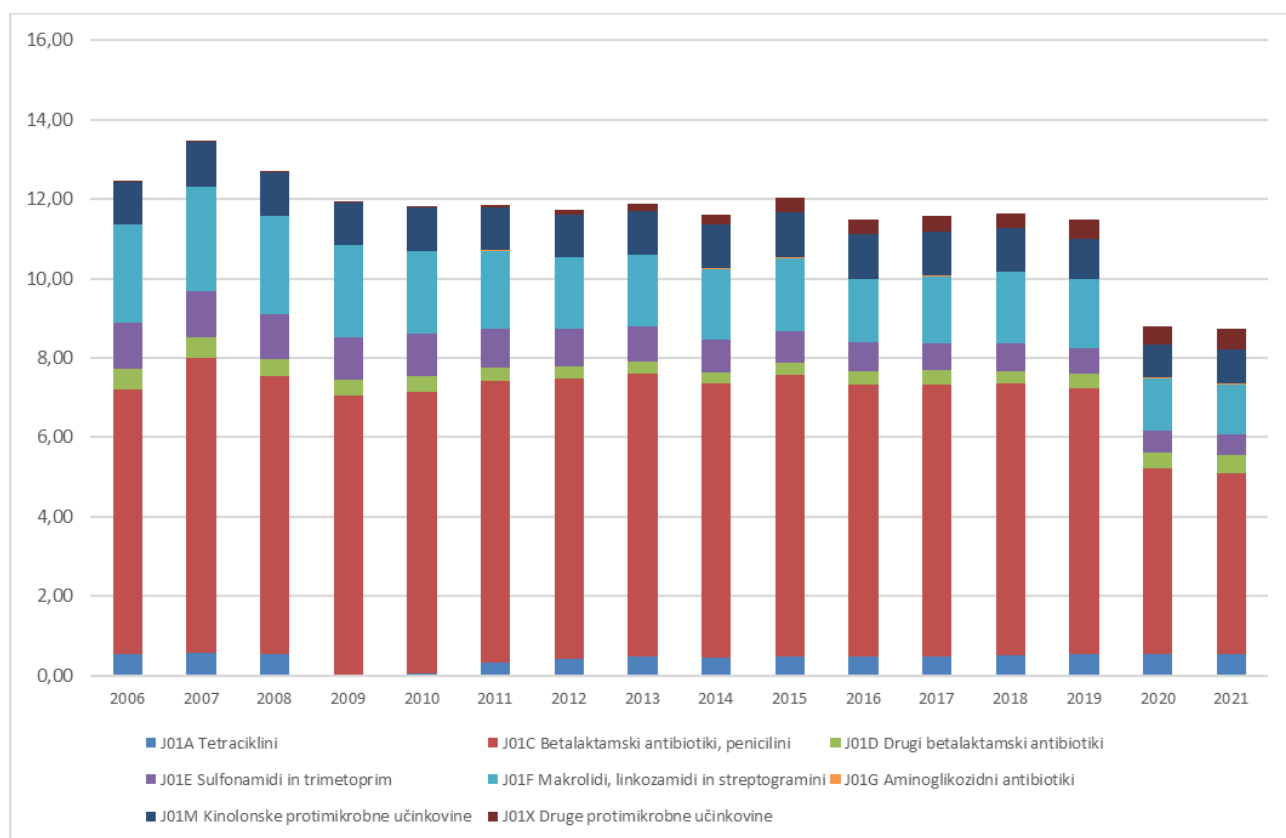
Leto	WHO DDD	DID	Rp / 1000 prebivalcev	PID	Vrednost zdravil (EUR)
2006	9.123.471	12,44	586,85	2,23	16.531.699 €
2007	9.909.495	13,44	631,15	2,39	16.337.306 €
2008	9.398.206	12,70	588,48	2,22	12.749.212 €
2009	8.891.604	11,93	565,05	2,12	12.354.139 €
2010	8.836.325	11,81	551,90	2,06	11.779.763 €
2011	8.883.372	11,86	540,53	2,02	11.749.421 €
2012	8.826.123	11,73	526,02	1,96	11.423.746 €
2013	8.943.623	11,90	528,59	1,98	11.569.694 €
2014	8.746.085	11,62	516,74	1,91	11.168.999 €
2015	9.073.938	12,05	524,39	1,94	11.400.106 €
2016	8.685.659	11,50	494,42	1,84	11.240.557 €
2017	8.725.124	11,57	485,42	1,83	11.270.837 €
2018	8.800.931	11,65	480,55	1,83	11.320.243 €
2019	8.756.194	11,48	470,01	1,79	11.892.934 €
2020	6.773.063	8,81	357,63	1,36	9.490.318 €
2021	6.722.019	8,74	358,62	1,35	9.610.994 €



Slika 2: Trend ambulantne porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v DDD in vrednost zdravil v EUR v časovnem obdobju od 2006 do 2021

3.2 TREND AMBULANTNE PORABE ANTIBIOTIKOV (J01) NA NIVOJU ATC 3 V DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID) V ČASOVNEM OBDOBJU 2006 - 2021

Slika 3 prikazuje trend porabe posameznih podskupin zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na tretjem nivoju ATC klasifikacije v DID v letih 2006 do 2021. Najpogosteje so bili predpisani betalaktamski antibiotiki, penicilini (J01C), sledijo makrolidi, linkozamidi in streptogramini (J01F) ter kinolonske protimikrobne učinkovine (J01M). V letu 2020 je opazen velik upad porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), ki gre predvsem na račun upada porabe betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C). V letu 2021 ne ugotavljamo večjih sprememb glede na prejšnje leto.

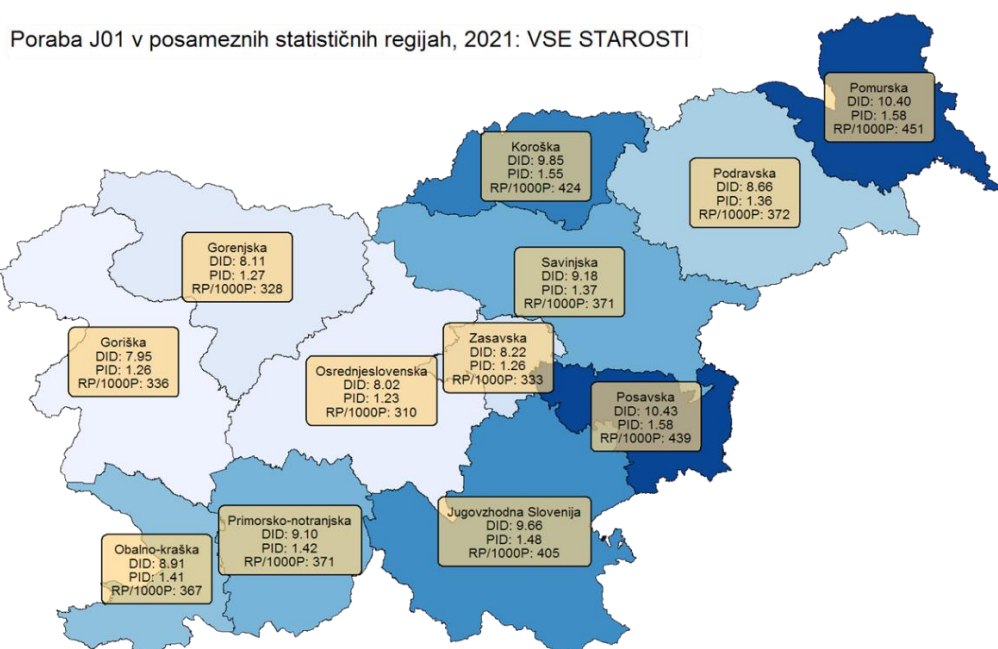


Slika 3: Trend ambulantne porabe podskupin zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na nivoju ATC 3 v DID v časovnem obdobju od 2006 do 2021

3.3 AMBULANTNA PORABA ANTIBIOTIKOV (J01) V SLOVENIJI (NIVO ATC 3, ATC 4 IN ATC 5) PO STATISTIČNIH REGIJAH V DDD, DID IN ŠTEVILU RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV V LETU 2021

Skupna poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v posameznih statističnih regijah Republike Slovenije v letu 2021

Na Sliki 4 je prikazana skupna poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) za vse starosti v posameznih statističnih regijah Republike Slovenije v letu 2021. V letu 2021 je bilo največ zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij porabljenih v posavski (10,43 DID) in pomurski (10,40 DID) statistični regiji, sledita koroška regija (9,85 DID) in regija Jugovzhodna Slovenija (9,66 DID). Najmanj zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij je bilo porabljenih v goriški (7,95 DID), osrednjeslovenski (8,02 DID) in gorenjski regiji (8,11 DID) in (Slika 4).

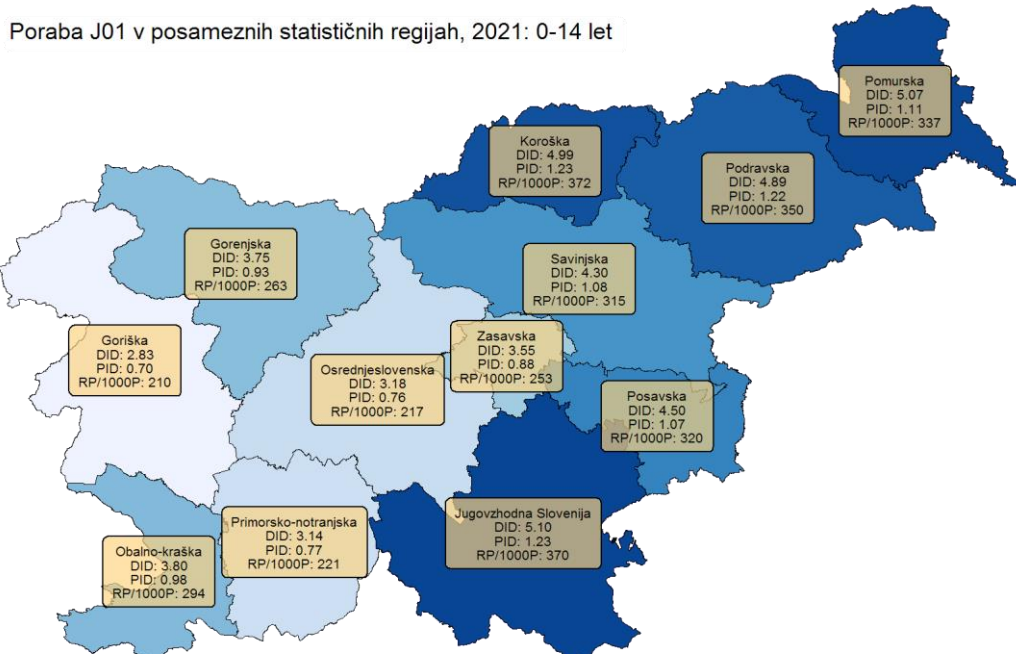


Slika 4: Skupna poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v DID, PID in številu predpisanih receptov na tisoč prebivalcev za vse starosti v posameznih statističnih regijah Republike Slovenije v letu 2021

Poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) pri otrocih (0-14 let) v posameznih statističnih regijah Republike Slovenije v letu 2021

Na Sliki 5 prikazujemo porabo zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) pri otrocih do 14 let v posameznih statističnih regijah Republike Slovenije v letu 2021. V letu 2021 je bilo pri otrocih do 14 let največ porabljenih zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v regiji Jugovzhodna Slovenija (5,10 DID), v pomurski (5,07 DID), koroški (4,99 DID) in podravski regiji (4,89 DID), najmanj pa v goriški (2,83 DID), gorenjski (3,75 DDD) in osrednjeslovenski regiji (3,18 DID). Med regijo z najnižjo in najvišjo porabo znaša razlika v porabi ambulantno predpisanih antibiotikov pri otrocih, starih 0-14 let, 45 %.

Razlike v predpisovanju po regijah je leta 2015 ugotovil tudi Čížman s sodelavci (11). V zdravstvenih regijah v severovzhodni Sloveniji so otrokom predpisali več zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) kot v drugih regijah. Razlika v predpisovanju med zdravstveno regijo Murska Sobota, kjer so otrokom do 18 let predpisali največ zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) (925 receptov na tisoč prebivalcev), in zdravstveno regijo Nova Gorica, kjer so otrokom do 18 let predpisali najmanj zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) (506 receptov na tisoč prebivalcev), je bila 83 % (10-12).

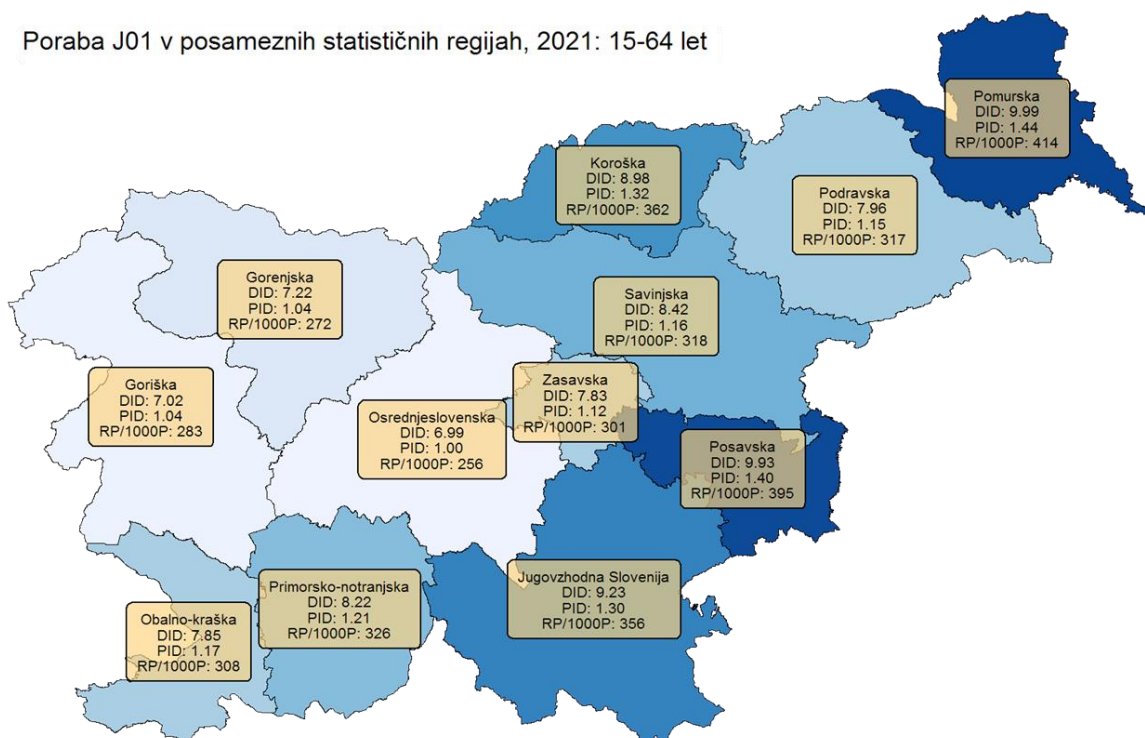


Slika 5: Poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v DID, PID in številu predpisanih receptov na tisoč prebivalcev pri otrocih do 14 let v posameznih statističnih regijah Republike Slovenije v letu 2021

Poraba predpisanih zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) pri odraslih (15-64 let) v posameznih statističnih regijah Republike Slovenije v letu 2021

Na Sliki 6 je prikazana poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) pri odraslih (15-64 let) v posameznih statističnih regijah Republike Slovenije v letu 2021. Pri odraslih je največ porabljenih zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij v pomurski (9,99 DID) in posavski regiji (9,93 DID) ter v regiji Jugovzhodna Slovenija (9,23 DID). Najmanj teh zdravil je bilo porabljenih v osrednjeslovenski (6,99 DID) in goriški regiji (7,02 DID). Med regijo z najnižjo in najvišjo porabo znaša razlika v porabi ambulantno predpisanih antibiotikov pri odraslih (15-64 let) skoraj 30 %.

Poraba J01 v posameznih statističnih regijah, 2021: 15-64 let

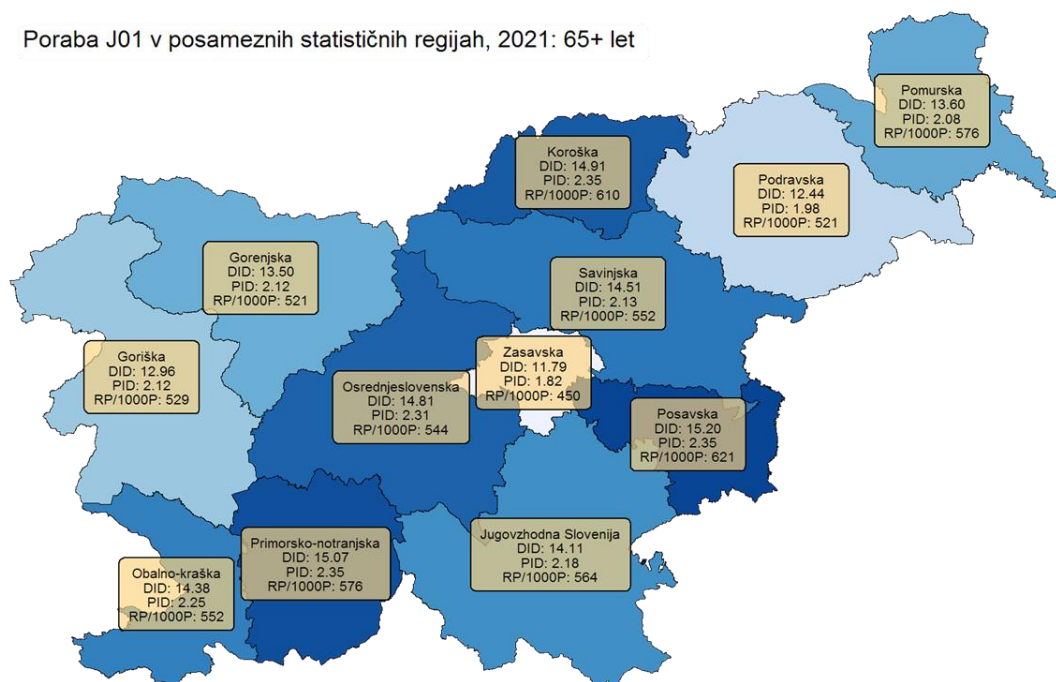


Slika 6: Poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v DID, PID in številu predpisanih receptov na tisoč prebivalcev pri odraslih (15-64 let) v posameznih statističnih regijah Republike Slovenije v letu 2021

Poraba predpisanih zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) pri odraslih (65+ let) v posameznih statističnih regijah Republike Slovenije v letu 2021

Na Sliki 7 je prikazana poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) pri starejših od 65 let v posameznih statističnih regijah Republike Slovenije v letu 2021. V letu 2021 je bilo pri starejših od 65 let največ porabljenih zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij v posavski (15,20 DID) in primorsko notranjski regiji (15,07 DID), najmanj pa v podravski (12,44 DID), goriški (12,96 DID) in gorenjski regiji (13,50 DID). Med regijo z najnižjo in najvišjo porabo je razlika v porabi ambulantno predpisanih antibiotikov pri odraslih (65+ let) 18 %.

Poraba J01 v posameznih statističnih regijah, 2021: 65+ let



Slika 7: Poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v DID, PID in številu predpisanih receptov na tisoč prebivalcev pri starejših (65+ let) v posameznih statističnih regijah Republike Slovenije v letu 2021

3.4 AMBULANTNA PORABA ANTIBIOTIKOV (J01) NA NIVOJU ATC 3 V LETU 2021

Ambulantna poraba antibiotikov na nivoju ATC 3 po petletnih starostnih skupinah v številu izdanih receptov na tisoč prebivalcev (Rp./1000 preb.) v letu 2021

V Tabeli 9 je prikazana ambulantna poraba antibiotikov na nivoju ATC 3 po petletnih starostnih skupinah v številu izdanih receptov na tisoč prebivalcev v Sloveniji leta 2021. V letu 2021 je bilo v skupini zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) skupno predpisanih 358,62 receptov na tisoč prebivalcev, prejšnje leto pa 357,63 receptov na tisoč prebivalcev. Pri otrocih je bilo največ predpisanih receptov za antibiotike v starostni skupini od 1. do 4. leta - 568,38 receptov na tisoč prebivalcev (v letu 2020 458,85 receptov na tisoč prebivalcev). Opazen je padec predpisanih receptov, saj je bilo v časovnem obdobju od 2003 do 2015 predpisanih 2.184 oz. 1.160 receptov na tisoč prebivalcev.

Druga starostna skupina z največ predpisanimi recepti pri otrocih v letu 2021 je starostna skupina do 1 leta (365,89 receptov na tisoč prebivalcev). Od starostne skupine 10-14 let naprej število predpisanih receptov na tisoč prebivalcev postopno narašča za vsako naslednjo starostno skupino (izjema je le starostna skupina 40-44 let, kjer število predpisanih receptov na tisoč prebivalcev nekoliko nižje kot v prejšnji starostni skupini).

Največ receptov za antibiotike je bilo tako predpisanih v starostni skupini starejših od 85 let (826,73 receptov na tisoč prebivalcev).

V vseh starostnih skupinah so najpogosteje izdani recepti za antibiotike iz ATC skupine J01C (betalaktamski antibiotiki, penicilini). V starostnih skupinah nad 65 let postopoma narašča tudi število izdanih antibiotikov iz vseh drugih skupin, predvsem iz skupine kinolonov (J01M) in drugih protimikrobnih učinkovin (J01X).

V vseh starostnih skupinah je bilo najmanj receptov predpisanih v skupini tetraciklinov (J01A) (6,02 receptov na tisoč prebivalcev) in v skupini aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (0,04 receptov na tisoč prebivalcev). Najvišje število izdanih

receptov za tetracikline (J01A) je v starostni skupini 15-19 let, ki ji sledita starostni skupini 20-24 let in 25-29 let, najvišje število izdanih receptov za aminoglikozidne antibiotike (J01G) pa je v starostnih skupinah 10-14 let, 15-19 let in 20-24 let.

Tabela 9: *Struktura ambulantne porabe antibiotikov na nivoju ATC 3 po petletnih starostnih skupinah v številu izdanih receptov na tisoč prebivalcev (Rp./1000 prebivalcev) v Sloveniji v letu 2021*

Rp./1000 preb.	J01 SKUPAJ	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine
VSE STAROSTI	358,62	6,02	189,49	14,01	26,01	52,78	0,04	34,12	36,15
do 1. leta	365,89		285,09	23,08	38,88	14,30	0,11		4,44
01-04 let	568,38	0,03	477,24	20,29	30,94	35,14	0,04	0,04	4,67
05-09 let	224,90	0,06	184,72	8,12	13,52	15,44	0,10	0,29	2,65
10-14 let	121,87	2,06	91,94	4,66	7,76	11,59	0,14	0,75	2,98
15-19 let	191,66	12,33	111,12	5,72	16,12	23,84	0,14	6,49	15,92
20-24 let	258,78	11,58	141,54	8,66	15,49	37,49	0,14	12,23	31,65
25-29 let	277,89	8,30	159,24	10,53	13,59	43,51	0,06	13,47	29,20
30-34 let	289,87	6,97	169,82	10,01	13,13	48,97	0,05	14,67	26,26
35-39 let	290,39	5,85	163,73	8,15	15,59	53,32	0,02	16,48	27,25
40-44 let	288,38	5,67	153,80	7,58	18,82	54,11	0,01	19,06	29,34
45-49 let	301,87	5,81	155,49	7,53	21,63	57,53		23,82	30,07
50-54 let	332,48	5,62	167,14	8,85	24,00	63,05		29,96	33,86
55-59 let	372,55	5,71	180,08	10,73	29,89	67,56	0,01	38,88	39,68
60-64 let	393,76	5,51	183,61	12,91	33,02	67,13		48,51	43,08
65-69 let	434,62	6,40	191,15	15,92	39,66	66,37	0,04	63,88	51,19
70-74 let	487,32	5,73	201,58	21,52	44,42	69,47	0,02	81,04	63,53
75-79 let	553,75	4,89	225,04	31,22	51,65	69,17		92,17	79,61
80-84 let	632,56	4,21	256,34	41,38	54,69	69,80	0,06	112,77	93,31
85+ let	826,73	4,23	350,70	67,50	62,97	78,43		141,24	121,66

Ambulantna poraba antibiotikov na nivoju ATC 3 po petletnih starostnih skupinah v DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID) v letu 2021

V Tabeli 10 je prikazana ambulantna poraba antibiotikov na nivoju ATC 3 po petletnih starostnih skupinah v porabljenih DDD na tisoč prebivalcev (DID) v Sloveniji leta 2021. Za vse starostne skupine skupaj je bilo v letu 2021 porabljenih 8,74 DID zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), leta 2020 pa 8,84 DID. Pri otrocih je bilo največ porabljenih antibiotikov v starostnih skupinah 1-4 leta (6,24 DID; leta 2020 5,14 DID), 15-19 let (5,58 DID; leta 2020 5,95), 5-9 let (3,53 DID; leta 2020 4,74 DID) in v starostni skupini do 1 leta (3,48 DID; leta 2020 1,84 DID). Najmanj antibiotikov je bilo porabljenih v starostni skupini 10-14 let (2,89 DID; leta 2020 3,55 DID). V naslednjih starostnih skupinah se je poraba antibiotikov postopoma zviševala in tako je bilo največ DID porabljenih v starostni skupini starejših od 85 let (20,22 DID; leta 2020 20,16 DID).

V vseh starostnih skupinah je najvišja poraba betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C), ki v vseh starostnih skupinah pod 60 let predstavljajo več kot 50 % celotne porabe antibiotikov.

Tabela 10: Struktura ambulantne porabe antibiotikov na nivoju ATC 3 po petletnih starostnih skupinah v DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID) v Sloveniji v letu 2021

DID	J01 SKUPAJ	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidi antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine
VSE STAROSTI	8,74	0,54	4,54	0,47	0,53	1,27	0,01	0,85	0,54
do 1. leta	3,48		2,79	0,22	0,28	0,08	0,02		0,09
01-04 let	6,24	0,00	5,39	0,25	0,24	0,25	0,01	0,00	0,10
05-09 let	3,53	0,00	3,01	0,11	0,15	0,17	0,02	0,01	0,06
10-14 let	2,89	0,22	2,08	0,09	0,15	0,24	0,02	0,02	0,07
15-19 let	5,58	1,23	2,90	0,17	0,31	0,55	0,02	0,15	0,25
20-24 let	6,73	0,98	3,64	0,29	0,27	0,81	0,02	0,27	0,44
25-29 let	7,11	0,68	4,10	0,36	0,26	0,97	0,01	0,32	0,41
30-34 let	7,48	0,59	4,45	0,34	0,26	1,11	0,01	0,36	0,36
35-39 let	7,50	0,50	4,32	0,28	0,30	1,31	0,00	0,41	0,38
40-44 let	7,42	0,50	4,03	0,27	0,39	1,36	0,00	0,47	0,40
45-49 let	7,74	0,52	4,06	0,27	0,45	1,44		0,58	0,43
50-54 let	8,46	0,50	4,34	0,32	0,50	1,57		0,74	0,49
55-59 let	9,63	0,52	4,75	0,39	0,68	1,71	0,00	0,98	0,59
60-64 let	10,24	0,49	4,87	0,47	0,75	1,78		1,24	0,64
65-69 let	11,43	0,56	5,18	0,59	0,93	1,75	0,01	1,62	0,79
70-74 let	12,84	0,50	5,55	0,83	1,00	1,89	0,00	2,10	0,97
75-79 let	14,01	0,45	5,95	1,14	1,11	1,84		2,29	1,23
80-84 let	15,79	0,41	6,66	1,52	1,20	1,69	0,01	2,83	1,47
85+ let	20,22	0,49	9,01	2,44	1,32	1,64		3,44	1,88

Stroški ambulantne porabe antibiotikov na nivoju ATC 3 po petletnih starostnih skupinah v evrih v letu 2021

V Tabeli 11 je prikazana porabljenost vrednost antibiotikov v EUR na nivoju ATC 3 po petletnih starostnih skupinah v Sloveniji leta 2021. Največ porabljenih sredstev za antibiotike je bilo v starostnih skupinah od 65 do 69 let (787.008 EUR), od 70 do 74 let (725.962 EUR), od 60 do 64 let (718.544 €), od 55 do 59 let (689.423 EUR) in pri starejših nad 85 let (642.644 EUR). Najmanj porabljenih sredstev je bilo v starostnih skupinah do 1. leta (82.838 EUR), od 10 do 14 let (214.603 EUR) in od 15 do 19 let (250.621 EUR). V vseh starostnih skupinah skupaj je bilo največ sredstev porabljenih za betalaktamske antibiotike, peniciline (J01C).

Tabela 11: Struktura ambulantne porabe antibiotikov na nivoju ATC 3 po petletnih starostnih skupinah v EUR v Sloveniji v letu 2021

EUR	J01 SKUPAJ	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine
VSE STAROSTI	9.610.994 €	138.382 €	4.738.627 €	408.830 €	522.495 €	1.155.204 €	186.749 €	911.330 €	1.549.376 €
do 1. leta	82.838 €		50.102 €	6.355 €	8.608 €	2.859 €	4.226 €		10.688 €
01-04 let	547.834 €	12 €	400.877 €	25.578 €	31.598 €	33.882 €	6.340 €	18 €	49.530 €
05-09 let	386.424 €	53 €	266.538 €	14.321 €	18.523 €	24.323 €	23.248 €	348 €	39.070 €
10-14 let	214.603 €	2.934 €	120.774 €	7.126 €	8.596 €	14.759 €	31.701 €	1.115 €	27.598 €
15-19 let	250.621 €	13.735 €	124.315 €	8.004 €	12.804 €	23.986 €	28.439 €	7.114 €	32.224 €
20-24 let	339.580 €	12.179 €	168.129 €	10.568 €	12.449 €	37.601 €	30.136 €	14.374 €	54.144 €
25-29 let	382.011 €	9.132 €	201.190 €	22.658 €	12.695 €	46.737 €	14.931 €	23.029 €	51.638 €
30-34 let	455.077 €	9.380 €	255.779 €	14.533 €	14.959 €	61.503 €	13.368 €	24.115 €	61.440 €
35-39 let	493.941 €	9.061 €	276.786 €	13.436 €	19.319 €	77.222 €	6.340 €	29.918 €	61.859 €
40-44 let	537.735 €	9.694 €	285.583 €	15.689 €	27.028 €	85.808 €	2.113 €	38.213 €	73.606 €
45-49 let	556.307 €	9.562 €	280.443 €	16.424 €	29.826 €	88.192 €		47.308 €	84.551 €
50-54 let	582.929 €	8.952 €	287.228 €	17.694 €	31.840 €	92.629 €		54.702 €	89.884 €
55-59 let	689.423 €	9.490 €	326.139 €	21.084 €	44.321 €	104.165 €	2.113 €	75.596 €	106.515 €
60-64 let	718.544 €	8.304 €	319.136 €	24.394 €	46.311 €	102.690 €		90.190 €	127.520 €
65-69 let	787.008 €	9.213 €	327.397 €	29.808 €	54.311 €	98.151 €	10.566 €	112.762 €	144.800 €
70-74 let	725.962 €	6.652 €	288.395 €	31.964 €	47.723 €	85.840 €	4.226 €	119.820 €	141.341 €
75-79 let	548.333 €	3.982 €	212.358 €	30.883 €	35.811 €	57.648 €		86.563 €	121.088 €
80-84 let	525.956 €	2.949 €	202.920 €	34.524 €	31.496 €	48.257 €	9.001 €	85.554 €	111.254 €
85+ let	642.644 €	3.168 €	257.111 €	56.867 €	31.673 €	45.547 €		94.557 €	153.720 €
neznano	143.225 €	9.929 €	87.426 €	6.921 €	2.606 €	23.403 €		6.035 €	6.905 €

Ambulantna poraba antibiotikov na nivoju ATC 3 po petletnih starostnih skupinah glede na število pakiranj oziroma omotov na tisoč prebivalcev (PID) v letu 2021

V Tabeli 12 je prikazano število porabljenih pakiranj oz. omotov na tisoč prebivalcev (PID) na nivoju ATC 3 po petletnih starostnih skupinah v Sloveniji leta 2021.

Pri otrocih je bilo največ porabljenih PID za vse antibiotike v starostnih skupinah od 1 do 4 leta (1,77 PID; leta 2020 1,49 PID), do 1 leta (1,04 PID; leta 2020 0,57 PID) in od 5 do 9 let (0,87 PID; leta 2020 1,21 PID).

V starostni skupini od 10 do 14 let je bilo porabljenih manj PID (0,48 PID; leta 2020 0,61 PID), nato pa s starostjo število porabljenih PID narašča in doseže vrh v starostni skupini nad 85 let (3,30 PID; leta 2020 3,28 PID).

V vseh starostnih skupinah skupaj je bilo največ PID porabljenih v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C).

Tabela 12: Struktura ambulantne porabe antibiotikov na nivoju ATC 3 po petletnih starostnih skupinah glede na število pakiranj oziroma omotov na tisoč prebivalcev (PID) v Sloveniji v letu 2021

PID	J01 SKUPAJ	J01A Tetraciklini	J01C Beta-laktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine
VSE STAROSTI	1,35	0,03	0,68	0,05	0,11	0,21	0,00	0,15	0,11
do 1.leta	1,04		0,80	0,07	0,11	0,04	0,00		0,01
01-04 let	1,77	0,00	1,49	0,06	0,09	0,11	0,00	0,00	0,01
05-09 let	0,87	0,00	0,72	0,03	0,05	0,06	0,00	0,00	0,01
10-14 let	0,48	0,01	0,35	0,02	0,03	0,05	0,00	0,00	0,01
15-19 let	0,71	0,08	0,37	0,02	0,06	0,10	0,00	0,03	0,05
20-24 let	0,91	0,06	0,47	0,03	0,05	0,15	0,00	0,05	0,09
25-29 let	0,98	0,04	0,53	0,04	0,05	0,17	0,00	0,06	0,09
30-34 let	1,03	0,04	0,58	0,04	0,05	0,19	0,00	0,06	0,08
35-39 let	1,05	0,03	0,57	0,03	0,06	0,21	0,00	0,07	0,08
40-44 let	1,06	0,03	0,54	0,03	0,08	0,21	0,00	0,08	0,09
45-49 let	1,13	0,03	0,56	0,03	0,09	0,23		0,10	0,09
50-54 let	1,25	0,03	0,60	0,04	0,10	0,25		0,13	0,10
55-59 let	1,43	0,03	0,65	0,04	0,14	0,27	0,00	0,17	0,13
60-64 let	1,54	0,03	0,68	0,05	0,15	0,28		0,21	0,14
65-69 let	1,73	0,04	0,72	0,06	0,19	0,28	0,00	0,27	0,17
70-74 let	1,96	0,03	0,78	0,09	0,20	0,31	0,00	0,35	0,21
75-79 let	2,17	0,03	0,85	0,12	0,22	0,29		0,39	0,26
80-84 let	2,50	0,03	0,99	0,17	0,24	0,30	0,00	0,48	0,31
85+ let	3,30	0,03	1,42	0,27	0,27	0,32		0,59	0,41

3.5 AMBULANTNA PORABA ANTIBIOTIKOV NA NIVOJU ATC 4 V LETU 2021

Ambulantna poraba antibiotikov na nivoju ATC 4 po večjih starostnih skupinah v številu receptov in številu DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID)

V Tabeli 13 prikazujemo število predpisanih receptov na tisoč prebivalcev ter število porabljenih DDD antibiotikov na tisoč prebivalcev na dan (DID) na nivoju ATC 4 po večjih starostnih skupinah v Sloveniji leta 2021. Skupaj je bilo predpisanih 358,62 receptov na tisoč prebivalcev, največ od tega v starostni skupini starejših od 65 let (545,07 receptov na tisoč prebivalcev), sledita starostna skupina od 15 do 64 let (306,02 receptov na tisoč prebivalcev) in starostna skupina do 14 let (283,52 receptov na tisoč prebivalcev).

Največ porabljenih antibiotikov je bilo pri starejših od 65 let (13,94 DID; leta 2020 13,93 DID), sledi starostna skupina od 15 do 64 let (7,93 DID; leta 2020 8,08 DID) in nato otroci do 14 let (3,98 DID; leta 2020 4,27 DID).

Pri otrocih do 14 let je bilo največ porabljenih širokospektralnih penicilinov (J01CA) (1,77 DID), kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR) (0,85 DID), penicilinov, občutljivih na laktamaze beta (J01CE) (0,59 DID), in makrolidnih antibiotikov (J01FA) (0,20 DID). Te ATC skupine so se pri otrocih najpogosteje predpisovale tudi v časovnem obdobju 2003-2015. V prihodnosti bomo porabo antibiotikov predstavili tudi po starostni skupini 0-19 let, zaenkrat smo zaradi kontinuitete trendov tudi za leto 2021 upoštevali starostno skupino od 0 do 14 let.

V starostni skupini od 15 do 64 let je bilo največ porabljenih kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR) (2,23 DID), širokospektralnih penicilinov (J01CA) (1,28 DID), makrolidnih antibiotikov (J01FA) (1,13 DID), tetraciklinov (J01AA) (0,61 DID), fluorokinolonov (J01MA) (0,59 DID) in penicilinov, občutljivih na laktamaze beta (J01CE) (0,57 DID).

Pri starejših od 65 let je bilo največ porabljenih antibiotikov pri kombinacijah penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR) (4,13 DID), fluorokinolonih (J01MA) (2,25 DID), makrolidnih antibiotikih (J01FA) (1,45 DID), širokospektralnih penicilinih (J01CA) (1,26 DID), kombinacijah sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatih (J01EE) (1,07 DID) in pri derivatih nitrofurana (J01XE) (1,03 DID).

Tabela 13: *Struktura ambulantne porabe antibiotikov na nivoju ATC 4 po večjih starostnih skupinah v številu izdanih receptov na tisoč prebivalcev (Rp./1000 preb.) in v DID na tisoč prebivalcev na dan (DID) v Sloveniji v letu 2021*

	Rp./1000 preb.				DID			
	VSE STAROSTI	0-14 let	15-64 let	65+ let	VSE STAROSTI	0-14 let	15-64 let	65+ let
J01 SKUPAJ	358,62	283,52	306,02	545,07	8,74	3,98	7,93	13,94
J01AA Tetraciklini	6,02	0,75	6,95	5,39	0,54	0,08	0,61	0,50
J01CA Širokospektralni penicilini	53,69	133,13	40,54	34,33	1,36	1,77	1,28	1,26
J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	16,30	31,06	14,74	9,79	0,56	0,59	0,57	0,49
J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	5,88	3,72	5,51	8,40	0,15	0,07	0,14	0,22
J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	113,61	63,82	100,02	176,16	2,48	0,85	2,23	4,13
J01DB Cefalosporini prve generacije	2,38	4,98	1,57	2,90	0,03	0,05	0,03	0,05
J01DC Cefalosporini druge generacije	10,06	5,55	6,59	22,85	0,39	0,09	0,26	0,94
J01DD Cefalosporini tretje generacije	1,57	0,31	0,96	4,21	0,05	0,00	0,03	0,12
J01DF Monobaktami	0,00		0,01	0,00	0,00		0,00	0,00
J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	26,01	17,38	20,69	47,93	0,53	0,18	0,43	1,07
J01FA Makrolidni antibiotiki	41,84	18,16	42,98	52,47	1,07	0,20	1,13	1,45
J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	10,94	0,82	10,56	17,16	0,20	0,01	0,18	0,33
J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	0,04	0,10	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0,00
J01MA Fluorokinoloni	34,12	0,37	23,61	89,57	0,85	0,01	0,59	2,25
J01XB Polimiksini	0,02	0,06	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
J01XE Derivati nitrofurana	23,02	3,19	19,43	47,80	0,49	0,07	0,41	1,03
J01XX Druge protimikrobne učinkovine	13,10	0,13	11,81	26,04	0,05	0,00	0,04	0,11

Ambulantna poraba antibiotikov na nivoju ATC 4 po posameznih statističnih regijah v DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID) v Sloveniji v letu 2021

V Tabeli 14 je prikazana ambulantna poraba antibiotikov na nivoju ATC 4 po posameznih statističnih regijah v Sloveniji v letu 2021. V vseh statističnih regijah je bilo skupaj porabljenih 8,74 DID zdravil za sistemske zdravljenje bakterijskih infekcij (J01). Največ porabljenih antibiotikov je bilo v posavski (10,43 DID) statistični regiji, sledita pomurska (10,40 DID) in koroška statistična regija (9,85 DID). Najmanj antibiotikov je bilo porabljenih v goriški (7,95 DID) in osrednjeslovenski regiji (8,02 DID).

V vseh statističnih regijah je bilo največ porabljenih kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR) (skupaj 2,48 DID). Na drugem mestu v vseh statističnih regijah so širokospektralni penicilini (J01CA) (skupaj 1,36 DID), razen v obalno-kraški regiji, kjer so na drugem mestu makrolidi (J01FA). Na tretjem mestu po porabljenih DID so v vseh statističnih regijah makrolidni antibiotiki (J01FA) (skupaj 1,07 DID), razen v obalno-kraški regiji, kjer so na tretjem mestu širokospektralni penicilini (J01CA). Na četrtem mestu so v največ statističnih regijah fluorokinoloni (J01MA) (skupaj 0,85 DID), razen v pomurski regiji, kjer so to penicilini, občutljivi na laktamaze beta (J01CE).

Tabela 14: Struktura ambulantne porabe antibiotikov na nivoju ATC 4 v DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID) v statističnih regijah v Sloveniji v letu 2021

DID	SLOVENIJA	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna -Slovenija	Osrednje-slovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška
J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	8,74	10,40	8,66	9,85	9,18	8,22	10,43	9,66	8,02	8,11	9,10	7,95	8,91
J01AA Tetraciklini	0,54	0,50	0,49	0,45	0,52	0,47	0,55	0,57	0,62	0,59	0,47	0,55	0,44
J01CA Širokospektralni penicilini	1,36	1,97	1,54	1,68	1,45	1,30	1,62	1,75	1,07	1,19	1,41	1,15	1,10
J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	0,56	0,84	0,65	0,66	0,66	0,53	0,70	0,65	0,44	0,50	0,44	0,44	0,41
J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	0,15	0,31	0,07	0,21	0,18	0,16	0,16	0,13	0,15	0,12	0,12	0,15	0,10
J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	2,48	2,91	2,34	2,63	2,26	2,50	3,08	2,83	2,29	2,50	2,74	2,41	2,75
J01DB Cefalosporini prve generacije	0,03	0,04	0,03	0,05	0,07	0,04	0,04	0,04	0,02	0,01	0,03	0,04	0,04
J01DC Cefalosporini druge generacije	0,39	0,41	0,41	0,13	0,80	0,27	0,50	0,26	0,34	0,25	0,35	0,14	0,43
J01DD Cefalosporini tretje generacije	0,05	0,03	0,07	0,09	0,05	0,03	0,07	0,04	0,04	0,03	0,05	0,03	0,06
J01DF Monobaktami	0,00		0,00				0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	0,53	0,67	0,54	0,79	0,56	0,50	0,56	0,51	0,46	0,46	0,58	0,45	0,66
J01FA Makrolidni antibiotiki	1,07	1,13	0,97	1,02	1,13	1,02	1,32	1,36	1,03	0,96	1,14	1,00	1,12
J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	0,20	0,28	0,16	0,34	0,19	0,25	0,21	0,20	0,19	0,17	0,21	0,16	0,20
J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00		0,01	0,01	0,00	0,01		0,00	0,02
J01MA Fluorokinoloni	0,85	0,78	0,85	1,15	0,78	0,73	0,98	0,82	0,82	0,83	1,00	0,92	0,99
J01XB Polimiksini	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00			0,00
J01XE Derivati nitrofurana	0,49	0,47	0,48	0,59	0,49	0,40	0,58	0,45	0,49	0,45	0,52	0,45	0,55
J01XX Druge protimikrobne učinkovine	0,05	0,04	0,06	0,06	0,05	0,03	0,05	0,04	0,05	0,05	0,04	0,07	0,04

3.6. PODROBEN PRIKAZ AMBULANTNE PORABE PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL NA NIVOJU ATC 4 V POSAMEZNIH STATISTIČNIH REGIJAH

Savinjska statistična regija

V Tabeli 15 je prikazana ambulantna poraba protimikrobnih zdravil na nivoju ATC 4 v savinjski statistični regiji leta 2021. V savinjski statistični regiji je bilo največ predpisanih receptov v skupini zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) (371,32 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 1.201.406 EUR (867.220 DDD oz. 9,18 DID), sledijo zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) (18,11 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 1.523.647 EUR (97.325 DDD oz. 1,03 DID), antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02) (9,75 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 162.759 EUR (20.562 DDD oz. 0,22 DID), antiprotozoiki (P01) (9,57 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 29.766 € (9.372 DDD oz. 0,10 DID), antimikotiki za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01) (7,71 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 44.276 € (77.840 DDD oz. 0,82 DID), najmanj receptov pa je bilo predpisanih v skupini učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) (0,68 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 7.956 EUR (8.383 DDD oz. 0,09 DID) in v skupini antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07) (0,27 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 24.357 EUR (2.576 DDD oz. 0,03 DID).

V skupini **zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01)** so v savinjski statistični regiji leta 2021 porabili največ betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (429.467 DDD oz. 4,55 DID), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (124.532 DDD oz. 1,32 DID), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) (86.158 DDD oz. 0,91 DID), kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (73.361 DDD oz. 0,78 DID), kjer so se predpisovali samo fluorokinoloni (J01MA), sledijo sulfonamidi in trimetoprim (J01E) (52.673 DDD oz. 0,56 DID), kjer se je predpisoval samo sulfametoksazol in trimetoprim (J01EE01), druge protimikrobne učinkovine (J01X) (51.254 DDD oz. 0,54 DID) in tetraciklini (J01A) (49.440 DDD oz. 0,52 DID), kjer se je predpisoval samo doksiciklin (J01AA02). Najmanj so porabili aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (336 DDD), kjer se je predpisoval samo tobramicin (J01GB01).

V skupini *betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C)* je bilo največ porabljenih kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR) (213.419 DDD oz. 2,26 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin in zaviralec laktamaz beta (J01CR02), sledijo širokospektralni penicilini (J01CA) (137.184 DDD oz. 1,45 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin (J01CA04), in penicilini, občutljivi na laktamaze beta (J01CE) (62.063 DDD oz. 0,66 DID), kjer se je predpisoval samo benzatinijev fenoksimetilpenicilinat (J01CE10), najmanj pa so porabili antistafilokoknih penicilinov (proti laktamazam beta odporni penicilini) (J01CF) (16.800 DDD oz. 0,18 DID).

V skupini *makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F)* je bilo največ porabljenih makrolidnih antibiotikov (J01FA) (107.044 DDD oz. 1,13 DID), sledijo pa piranozidni antibiotiki (linkozamidi) (J01FF) (17.488 DDD oz. 0,19 DID), kjer se je predpisoval samo klindamicin (J01FF01).

V skupini *drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D)* je bilo največ porabljenih cefalosporinov druge (J01DC) (75.292 DDD oz. 0,80 DID) in prve generacije (J01DB) (6.531 DDD oz. 0,07 DID), kjer se je predpisoval samo cefadroksil (J01DB05). Sledijo cefalosporini tretje generacije (J01DD) (4.336 DDD oz. 0,05 DID), kjer sta se predpisovala ceftriakson (J01DD04) in cefiksim (J01DD08).

V skupini *drugih protimikrobnih učinkovin (J01X)* je bilo največ porabljenih derivatov nitrofurana (J01XE) (46.302 DDD oz. 0,49 DID), kjer se je predpisoval samo nitrofurantoin (J01XE01), sledijo druge protimikrobne učinkovine (J01XX) (4.642 DDD oz. 0,05 DID) in polimiksini (J01XB) (310 DDD), kjer se je predpisoval samo kolistin (J01XB01).

V skupini **zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05)** so v savinjski statistični regiji leta 2021 predpisovali samo zdravila z direktnim delovanjem na viruse (J05A). Med njimi je bilo največ porabljenih zdravil za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacij (J05AR) (36.360 DDD oz. 0,39 DID), nukleozidov in nukleotidov (razen zaviralcev reverzne transkriptaze) (J05AB) (26.556 DDD oz. 0,28 DID), nukleotidnih in nukleozidnih zaviralcev reverzne transkriptaze (J05AF) (23.499 DDD oz. 0,25 DID) in zaviralcev integraze (J05AJ) (8.280 DDD oz. 0,09 DID). Najmanj je bilo porabljenih zdravil za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C (J05AP) (1.148 DDD oz. 0,01 DID), zaviralcev nenukleozidne reverzne transkriptaze (J05AG) (1.020 DDD oz. 0,01 DID) in drugih zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05AX) (462 DDD).

V skupini **antimikotikov za sistemsko zdravljenje (J02)** so v savinjski statistični regiji leta 2021 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (J02A) (20.562 DDD oz. 0,22 DID), med njimi pa samo derivate triazola (J02AC).

V skupini **antiprotozoikov (P01)** so v savinjski statistični regiji leta 2021 predpisovali samo zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni (P01A) (9.372 DDD oz. 0,10 DID), med njimi pa samo derivate nitroimidazola (P01AB), od katerih se je predpisoval samo metronidazol (P01AB01).

V skupini **antimikotikov za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01)** so v savinjski statistični regiji leta 2021 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01B) (77.840 DDD oz. 0,82 DID), med njimi pa samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01BA), od katerih se je predpisoval samo terbinafin (D01BA02).

V skupini **učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04)** so v savinjski statistični regiji leta 2021 porabili največ *zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis (J04A)* (6.383 DDD oz. 0,07 DID), kjer so najpogosteje predpisovali kombinacije zdravil z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis (J04AM)* (3.675 DDD oz. 0,04 DID), manj pa antibiotike (J04AB) (2.325 DDD oz. 0,02 DID), kjer se je predpisoval samo rifampicin (J04AB02), in hidrazide (J04AC) (383 DDD), kjer se je predpisoval samo izoniazid (J04AC01).

Na drugem mestu so *zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae (J04B)* (2.000 DDD oz. 0,02 DID), kjer so se predpisovala samo zdravila z delovanjem na *Mycobacterium leprae (J04BA)*, med njimi pa samo dapson (J04BA02).

V skupini **antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07)** (2.576 DDD oz. 0,03 DID) so se v savinjski statistični regiji v letu 2021 predpisovala samo zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice (A07A), med njimi pa zgolj rifaksimn (A07AA11).

Tabela 15: Struktura ambulantne porabe protimikrobnih zdravil na nivoju ATC 4 v DDD, DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID), PID in v številu receptov na tisoč prebivalcev v savinjski statistični regiji v letu 2021

ATC opis	WHO DDD	DID	Rp./1000 preb.	PID	EUR
A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	2.576	0,03	0,27	0,00	24.357 €
A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	2.576	0,03	0,27	0,00	24.357 €
A07AA Antibiotiki	2.576	0,03	0,27	0,00	24.357 €
A07AA11 rifaksimn	2.576	0,03	0,27	0,00	24.357 €
D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	77.840	0,82	7,71	0,06	44.276 €
D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	77.840	0,82	7,71	0,06	44.276 €
D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	77.840	0,82	7,71	0,06	44.276 €
D01BA02 terbinafin	77.840	0,82	7,71	0,06	44.276 €
J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	867.220	9,18	371,32	1,37	1.201.406 €
J01A Tetraciklini	49.440	0,52	5,90	0,03	16.377 €
J01AA Tetraciklini	49.440	0,52	5,90	0,03	16.377 €
J01AA02 doksiciklin	49.440	0,52	5,90	0,03	16.377 €
J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	429.467	4,55	189,50	0,66	577.646 €
J01CA Širokospektralni penicilini	137.184	1,45	55,30	0,20	129.736 €
J01CA04 amoksicilin	137.184	1,45	55,30	0,20	129.736 €
J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	62.063	0,66	19,22	0,07	92.483 €
J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	62.063	0,66	19,22	0,07	92.483 €
J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	16.800	0,18	7,15	0,03	21.038 €
J01CF02 kloksacilin	9.510	0,10	3,31	0,01	9.867 €
J01CF05 flukloksacilin	7.290	0,08	3,84	0,02	11.171 €
J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	213.419	2,26	107,83	0,37	334.389 €

ATC opis	WHO DDD	DID	Rp./1000 preb.	PID	EUR
<i>J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta</i>	213.419	2,26	107,83	0,37	334.389 €
J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	86.158	0,91	26,46	0,11	81.112 €
J01DB Cefalosporini prve generacije	6.531	0,07	4,77	0,02	11.922 €
<i>J01DB05 cefadroksil</i>	6.531	0,07	4,77	0,02	11.922 €
J01DC Cefalosporini druge generacije	75.292	0,80	20,08	0,08	55.961 €
<i>J01DC02 cefuroksim</i>	75.065	0,80	19,91	0,08	55.165 €
<i>J01DC04 cefaklor</i>	168	0,00	0,14	0,00	621 €
<i>J01DC10 cefprozil</i>	59	0,00	0,03	0,00	176 €
J01DD Cefalosporini tretje generacije	4.336	0,05	1,61	0,00	13.229 €
<i>J01DD04 ceftriakson</i>	1	0,00	0,00	0,00	137 €
<i>J01DD08 cefiksiksim</i>	4.335	0,05	1,60	0,00	13.092 €
J01E Sulfonamidi in trimetoprim	52.673	0,56	27,54	0,12	67.638 €
J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	52.673	0,56	27,54	0,12	67.638 €
<i>J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim</i>	52.673	0,56	27,54	0,12	67.638 €
J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	124.532	1,32	53,68	0,21	144.419 €
J01FA Makrolidni antibiotiki	107.044	1,13	42,84	0,17	104.659 €
<i>J01FA03 midekamicin</i>	2.112	0,02	0,89	0,00	2.454 €
<i>J01FA09 klaritromicin</i>	49.056	0,52	7,72	0,04	31.169 €
<i>J01FA10 azitromicin</i>	54.937	0,58	33,38	0,12	67.232 €
<i>J01FA11 miokamicin</i>	939	0,01	0,85	0,00	3.805 €
J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	17.488	0,19	10,84	0,05	39.760 €
<i>J01FF01 klindamicin</i>	17.488	0,19	10,84	0,05	39.760 €
J01G Aminoglikozidni antibiotiki	336	0,00	0,02	0,00	12.679 €
J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	336	0,00	0,02	0,00	12.679 €
<i>J01GB01 tobramicin</i>	336	0,00	0,02	0,00	12.679 €
J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	73.361	0,78	29,96	0,12	99.243 €
J01MA Fluorokinoloni	73.361	0,78	29,96	0,12	99.243 €
<i>J01MA02 ciprofloksacin</i>	41.365	0,44	20,61	0,09	62.928 €
<i>J01MA03 pefloksacin</i>	25	0,00	0,00	0,00	6 €
<i>J01MA06 norfloksacin</i>	9.740	0,10	3,33	0,01	7.659 €
<i>J01MA12 levofloksacin</i>	18.220	0,19	4,05	0,02	22.903 €
<i>J01MA14 moksifloksacin</i>	4.011	0,04	1,96	0,01	5.746 €
J01X Druge protimikrobne učinkovine	51.254	0,54	38,26	0,11	202.292 €
J01XB Polimiksini	310	0,00	0,04	0,00	9.338 €
<i>J01XB01 kolistin</i>	310	0,00	0,04	0,00	9.338 €
J01XE Derivati nitrofurana	46.302	0,49	23,72	0,07	122.097 €
<i>J01XE01 nitrofurantoin</i>	46.302	0,49	23,72	0,07	122.097 €
J01XX Druge protimikrobne učinkovine	4.642	0,05	14,49	0,04	70.858 €
<i>J01XX01 fosfomicin</i>	4.002	0,04	14,18	0,04	40.212 €
<i>J01XX08 linezolid</i>	640	0,01	0,32	0,00	30.646 €
J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	20.562	0,22	9,75	0,05	162.759 €
J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	20.562	0,22	9,75	0,05	162.759 €
J02AC Derivati triazola	20.562	0,22	9,75	0,05	162.759 €
<i>J02AC01 flukonazol</i>	6.378	0,07	7,12	0,03	29.344 €
<i>J02AC02 itrakonazol</i>	12.670	0,13	2,18	0,01	17.756 €

ATC opis	WHO DDD	DID	Rp./1000 preb.	PID	EUR
<i>J02AC03 vorikonazol</i>	245	0,00	0,05	0,00	5.776 €
<i>J02AC04 posakonazol</i>	576	0,01	0,26	0,00	58.612 €
<i>J02AC05 izavukonazol</i>	693	0,01	0,14	0,00	51.270 €
J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterIJAMI	8.383	0,09	0,68	0,00	7.956 €
J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	6.383	0,07	0,61	0,00	6.868 €
J04AB Antibiotiki	2.325	0,02	0,19	0,00	4.090 €
<i>J04AB02 rifampicin</i>	2.325	0,02	0,19	0,00	4.090 €
J04AC Hidrazidi	383	0,00	0,04	0,00	431 €
<i>J04AC01 izoniazid</i>	383	0,00	0,04	0,00	431 €
J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	3.675	0,04	0,37	0,00	2.347 €
<i>J04AM02 rifampicin in izoniazid</i>	3.458	0,04	0,34	0,00	2.117 €
<i>J04AM05 rifampicin, pirazinamid in izoniazid</i>	217	0,00	0,03	0,00	230 €
J04B Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	2.000	0,02	0,07	0,00	1.088 €
J04BA Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	2.000	0,02	0,07	0,00	1.088 €
<i>J04BA02 dapson</i>	2.000	0,02	0,07	0,00	1.088 €
J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	97.325	1,03	18,11	0,08	1.523.647 €
J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	97.325	1,03	18,11	0,08	1.523.647 €
J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	26.556	0,28	14,17	0,06	191.720 €
<i>J05AB01 aciklovir</i>	2.084	0,02	3,29	0,02	19.295 €
<i>J05AB11 valaciklovir</i>	15.483	0,16	8,26	0,03	41.717 €
<i>J05AB14 valganciklovir</i>	5.062	0,05	0,49	0,00	97.737 €
<i>J05AB15 brivudin</i>	3.927	0,04	2,13	0,01	32.972 €
J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	23.499	0,25	1,31	0,01	58.895 €
<i>J05AF05 lamivudin</i>	789	0,01	0,09	0,00	3.387 €
<i>J05AF07 dizoproksiltenofovirat</i>	2.280	0,02	0,20	0,00	9.527 €
<i>J05AF10 entekavir</i>	18.780	0,20	0,83	0,01	32.321 €
<i>J05AF13 tenofovirafenamid</i>	1.650	0,02	0,20	0,00	13.659 €
J05AG Zaviralci nenukleozidne reverzne transkriptaze	1.020	0,01	0,09	0,00	6.672 €
<i>J05AG03 efavirenz</i>	240	0,00	0,02	0,00	888 €
<i>J05AG05 rilpivirin</i>	660	0,01	0,05	0,00	4.798 €
<i>J05AG06 doravirin</i>	120	0,00	0,01	0,00	986 €
J05AJ Zaviralci integraze	8.280	0,09	0,36	0,00	121.230 €
<i>J05AJ01 raltegravir</i>	5.430	0,06	0,22	0,00	66.509 €
<i>J05AJ03 dolutegravir</i>	2.850	0,03	0,14	0,00	54.720 €
J05AP Zdravila za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C	1.148	0,01	0,15	0,00	415.103 €
<i>J05AP51 sofosbuvir in ledipasvir</i>	84	0,00	0,01	0,00	35.962 €
<i>J05AP55 sofosbuvir in velpatasvir</i>	560	0,01	0,08	0,00	160.026 €
<i>J05AP57 glekaprevir in pibrentasvir</i>	504	0,01	0,07	0,00	219.115 €
J05AR Zdravila za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacije	36.360	0,39	1,91	0,01	594.074 €
<i>J05AR02 lamivudin in abakavir</i>	960	0,01	0,07	0,00	4.698 €
<i>J05AR03 dizoproksiltenofovirat in emtricitabin</i>	4.620	0,05	0,29	0,00	19.512 €

ATC opis	WHO DDD	DID	Rp./1000 preb.	PID	EUR
J05AR13 lamivudin, abakavir in dolutegravir	690	0,01	0,04	0,00	15.595 €
J05AR14 darunavir in kobicistat	840	0,01	0,04	0,00	13.378 €
J05AR17 emtricitabin in tenofoviralfenamid	2.100	0,02	0,10	0,00	27.343 €
J05AR18 emtricitabin, tenofoviralfenamid, elvitegravir in kobicistat	720	0,01	0,04	0,00	15.874 €
J05AR19 emtricitabin, tenofoviralfenamid in rilpivirin	1.350	0,01	0,06	0,00	19.328 €
J05AR20 emtricitabin, tenofoviralfenamid in bictegravir	16.530	0,18	0,88	0,01	323.458 €
J05AR21 dolutegravir in rilpivirin	750	0,01	0,03	0,00	15.036 €
J05AR22 emtricitabin, tenofoviralfenamid, darunavir in kobicistat	720	0,01	0,03	0,00	19.840 €
J05AR24 lamivudin, dizoproksiltenofovirat in doravirin	1.830	0,02	0,08	0,00	25.179 €
J05AR25 lamivudin in dolutegravir	5.250	0,06	0,24	0,00	94.833 €
J05AX Druga zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij	462	0,00	0,12	0,00	135.954 €
J05AX18 letermovir	462	0,00	0,12	0,00	135.954 €
P01 ANTIPROTOZOIKI	9.372	0,10	9,57	0,05	29.766 €
P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	9.372	0,10	9,57	0,05	29.766 €
P01AB Derivati nitroimidazola	9.372	0,10	9,57	0,05	29.766 €
P01AB01 metronidazol	9.372	0,10	9,57	0,05	29.766 €

Obalno-kraška statistična regija

V Tabeli 16 je prikazana ambulantna poraba protimikrobnih zdravil na nivoju ATC 4 v obalno-kraški statistični regiji leta 2021. V obalno-kraški statistični regiji je bilo največ predpisanih receptov v skupini zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) (367,44 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 573.688 € (385.551 DDD oz. 8,91 DID), sledijo zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) (16,76 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 720.076 € (42.754 DDD oz. 0,99 DID), antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02) (10,48 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 69.365 € (9.635 DDD oz. 0,22 DID), antiprotozoiki (P01) (7,66 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 10.755 € (3.376 DDD oz. 0,08 DID), antimikotiki za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01) (5,06 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 15.615 € (27.594 DDD oz. 0,64 DID), najmanj receptov pa je bilo predpisanih v skupini učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) (0,85 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 4.098 € (6.137 DDD oz. 0,14 DID) in v skupini antidiaroičkov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07) (0,30 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 14.565 € (1.540 DDD oz. 0,04 DID).

V skupini **zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01)** so v obalno-kraški statistični regiji leta 2021 porabili največ betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (188.542 DDD oz. 4,36 DID), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (57.401 DDD oz. 1,33 DID), kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (42.643 DDD oz. 0,99 DID), kjer so se predpisovali samo fluorokinoloni (J01MA), sledijo sulfonamidi in trimetoprim (J01E) (28.730 DDD oz. 0,66 DID), kjer sta se predpisovala samo sulfametoksazol in trimetoprim (J01EE01), druge protimikrobne učinkovine (J01X) (25.767 DDD oz. 0,60 DID), drugi betalaktamski antibiotiki (J01D) (22.981 DDD oz. 0,53 DID) in tetraciklini (J01A) (18.816 DDD oz. 0,44 DID), kjer se je predpisoval samo doksiciklin (J01AA02). Najmanj so porabili aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (672 DDD oz. 0,02 DID), kjer se predpisoval samo tobramicin (J01GB01).

V skupini *betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C)* je bilo največ porabljenih kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR) (118.988 DDD oz. 2,75 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin in zaviralec laktamaz beta (J01CR02), sledijo širokospektralni penicilini (J01CA) (47.776 DDD oz. 1,10 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin (J01CA04), in penicilini, občutljivi na laktamaze beta (J01CE) (17.633 DDD oz. 0,41 DID), kjer so bili skoraj vsi recepti predpisani za benzatinijev fenoksimetilpenicilat (J01CE10). Najmanj je bilo porabljenih antistafilokoknih penicilinov (proti laktamazam beta odporni penicilini) (J01CF) (4.145 DDD oz. 0,10 DID).

V skupini *makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F)* je bilo največ porabljenih makrolidnih antibiotikov (J01FA) (48.623 DDD oz. 1,12 DID), sledijo pa piranozidni antibiotiki (linkozamidi) (J01FF) (8.778 DDD oz. 0,20 DID), kjer se je predpisoval samo klindamicin (J01FF01).

V skupini *drugih protimikrobnih učinkovin (J01X)* je bilo največ porabljenih derivatov nitrofurana (J01XE) (23.944 DDD oz. 0,55 DID), kjer se je predpisoval samo nitrofurantoin (J01XE01), in drugih protimikrobnih učinkovin (J01XX) (1.748 DDD oz. 0,04 DID). Najmanj so porabili polimiksinov (J01XB) (75 DDD), kjer se je predpisoval samo kolistin (J01XB01).

V skupini *drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D)* je bilo največ porabljenih cefalosporinov druge (J01DC) (18.476 DDD oz. 0,43 DID) in tretje generacije (J01DD) (2.695 DDD oz. 0,06 DID), kjer se je predpisoval samo cefiksिम (J01DD08), sledijo pa cefalosporini prve generacije (J01DB) (1.810 DDD oz. 0,04 DID), kjer se je predpisoval samo cefadroksil (J01DB05).

V skupini **zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05)** so v obalno-kraški statistični regiji leta 2021 predpisovali samo zdravila z direktnim delovanjem na viruse (J05A). Med njimi je bilo največ porabljenih nukleotidnih in nukleozidnih zaviralcev reverzne transkriptaze (J05AF) (14.841 DDD oz. 0,34 DID), zdravil za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacij (J05AR) (14.280 DDD oz. 0,33 DID) ter nukleozidov in nukleotidov (razen zaviralcev reverzne transkriptaze) (J05AB) (10.013 DDD oz. 0,23 DID). Najmanj je bilo porabljenih zaviralcev nenukleozidne reverzne transkriptaze (J05AG) (270 DDD oz. 0,01 DID), zdravil za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C (J05AP) (980 DDD oz. 0,02 DID) in zaviralcev integraze (J05AJ) (2.370 DDD oz. 0,05 DID).

V skupini **antimikotikov za sistemsko zdravljenje (J02)** so v obalno-kraški statistični regiji leta 2021 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (J02A) (9.635 DDD oz. 0,22 DID), med njimi pa samo derivate triazola (J02AC).

V skupini **antiprotozoikov (P01)** so v obalno-kraški statistični regiji leta 2021 predpisovali samo zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni (P01A) (3.376 DDD oz. 0,08 DID), med njimi pa samo derivate nitroimidazola (P01AB), od katerih se je predpisoval samo metronidazol (P01AB01).

V skupini **antimikotikov za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01)** so v obalno-kraški statistični regiji leta 2021 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01B) (27.594 DDD oz. 0,64 DID), med njimi pa samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01BA), od katerih se je predpisoval samo terbinafin (D01BA02).

V skupini **učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04)** so v obalno-kraški statistični regiji leta 2021 porabili največ zdravil z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis* (J04A) (3.537 DDD oz. 0,08 DID), kjer so najpogosteje predpisovali kombinacije zdravil z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis* (J04AM) (3.170 DDD oz. 0,07 DID), manj pa antibiotike (J04AB) (300 DDD oz. 0,01 DID), kjer se je predpisoval samo rifampicin (J04AB02), in hidrazide (J04AC) (67 DDD), kjer se je predpisoval samo izoniazid (J04AC01).

Na drugem mestu so zdravila z delovanjem na *Mycobacterium leprae* (J04B) (2.600 DDD oz. 0,06 DID), kjer so se predpisovala samo zdravila z delovanjem na *Mycobacterium leprae* (J04BA), med njimi pa samo dapson (J04BA02).

V skupini **antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07)** (1.540 DDD oz. 0,04 DID) so se predpisovala samo zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice (A07A), med njimi pa zgolj rifaksimn (A07AA11).

Tabela 16: Struktura ambulantne porabe protimikrobnih zdravil na nivoju ATC 4 v DDD, DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID), PID in v številu receptov na tisoč prebivalcev v obalno-kraški statistični regiji v letu 2021

ATC opis	WHO DDD	DID	Rp./1000 preb.	PID	EUR
A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	1.540	0,04	0,30	0,00	14.565 €
A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	1.540	0,04	0,30	0,00	14.565 €
A07AA Antibiotiki	1.540	0,04	0,30	0,00	14.565 €
A07AA11 rifaksimn	1.540	0,04	0,30	0,00	14.565 €
D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	27.594	0,64	5,06	0,05	15.615 €
D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	27.594	0,64	5,06	0,05	15.615 €
D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	27.594	0,64	5,06	0,05	15.615 €
D01BA02 terbinafin	27.594	0,64	5,06	0,05	15.615 €
J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	385.551	8,91	367,44	1,41	573.688 €
J01A Tetraciklini	18.816	0,44	4,72	0,03	6.267 €
J01AA Tetraciklini	18.816	0,44	4,72	0,03	6.267 €
J01AA02 doksiciklin	18.816	0,44	4,72	0,03	6.267 €
J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	188.542	4,36	184,24	0,67	262.871 €
J01CA Širokospektralni penicilini	47.776	1,10	43,80	0,16	46.868 €
J01CA04 amoksicilin	47.776	1,10	43,80	0,16	46.868 €
J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	17.633	0,41	11,94	0,04	25.811 €
J01CE08 benzatinijev benzilpenicilin	1	0,00	0,01	0,00	17 €
J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilin	17.632	0,41	11,93	0,04	25.794 €
J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	4.145	0,10	3,78	0,01	5.171 €
J01CF02 kloksacilin	2.480	0,06	1,95	0,01	2.589 €
J01CF05 flukloksacilin	1.665	0,04	1,83	0,01	2.583 €
J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	118.988	2,75	124,72	0,45	185.021 €
J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	118.988	2,75	124,72	0,45	185.021 €

ATC opis	WHO DDD	DID	Rp./1000 preb.	PID	EUR
J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	22.981	0,53	15,47	0,06	24.787 €
J01DB Cefalosporini prve generacije	1.810	0,04	2,32	0,01	2.844 €
<i>J01DB05 cefadroksil</i>	1.810	0,04	2,32	0,01	2.844 €
J01DC Cefalosporini druge generacije	18.476	0,43	10,95	0,04	14.239 €
<i>J01DC02 cefuroksim</i>	18.355	0,42	10,58	0,04	13.706 €
<i>J01DC04 cefaklor</i>	103	0,00	0,31	0,00	466 €
<i>J01DC10 cefprozil</i>	18	0,00	0,05	0,00	66 €
J01DD Cefalosporini tretje generacije	2.695	0,06	2,20	0,01	7.704 €
<i>J01DD08 cefiksiksim</i>	2.695	0,06	2,20	0,01	7.704 €
J01E Sulfonamidi in trimetoprim	28.730	0,66	30,74	0,14	37.138 €
J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	28.730	0,66	30,74	0,14	37.138 €
<i>J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim</i>	28.730	0,66	30,74	0,14	37.138 €
J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	57.401	1,33	59,67	0,23	69.803 €
J01FA Makrolidni antibiotiki	48.623	1,12	48,96	0,18	49.920 €
<i>J01FA03 midekamicin</i>	250	0,01	0,27	0,00	295 €
<i>J01FA09 klaritromicin</i>	17.458	0,40	6,17	0,03	11.298 €
<i>J01FA10 azitromicin</i>	30.828	0,71	42,37	0,15	37.975 €
<i>J01FA11 miokamicin</i>	87	0,00	0,15	0,00	352 €
J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	8.778	0,20	10,72	0,05	19.883 €
<i>J01FF01 klindamicin</i>	8.778	0,20	10,72	0,05	19.883 €
J01G Aminoglikozidni antibiotiki	672	0,02	0,10	0,00	26.051 €
J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	672	0,02	0,10	0,00	26.051 €
<i>J01GB01 tobramicin</i>	672	0,02	0,10	0,00	26.051 €
J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	42.643	0,99	37,32	0,17	58.973 €
J01MA Fluorokinoloni	42.643	0,99	37,32	0,17	58.973 €
<i>J01MA02 ciprofloksacin</i>	31.440	0,73	29,48	0,14	47.293 €
<i>J01MA06 norfloksacin</i>	5.690	0,13	4,19	0,01	4.474 €
<i>J01MA12 levofloksacin</i>	4.050	0,09	1,92	0,01	5.087 €
<i>J01MA14 moksifloksacin</i>	1.463	0,03	1,72	0,01	2.119 €
J01X Druge protimikrobne učinkovine	25.767	0,60	35,17	0,12	87.800 €
J01XB Polimiksini	75	0,00	0,03	0,00	3.170 €
<i>J01XB01 kolistin</i>	75	0,00	0,03	0,00	3.170 €
J01XE Derivati nitrofurana	23.944	0,55	25,00	0,08	58.585 €
<i>J01XE01 nitrofurantoin</i>	23.944	0,55	25,00	0,08	58.585 €
J01XX Druge protimikrobne učinkovine	1.748	0,04	10,15	0,04	26.045 €
<i>J01XX01 fosfomicin</i>	1.518	0,04	9,98	0,04	15.048 €
<i>J01XX08 linezolid</i>	230	0,01	0,17	0,00	10.997 €
J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	9.635	0,22	10,48	0,06	69.365 €
J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	9.635	0,22	10,48	0,06	69.365 €
J02AC Derivati triazola	9.635	0,22	10,48	0,06	69.365 €
<i>J02AC01 flukonazol</i>	4.596	0,11	8,38	0,05	20.843 €
<i>J02AC02 itrakonazol</i>	4.648	0,11	1,84	0,01	6.517 €
<i>J02AC03 vorikonazol</i>	84	0,00	0,03	0,00	1.731 €
<i>J02AC04 posakonazol</i>	308	0,01	0,23	0,00	40.275 €

ATC opis	WHO DDD	DID	Rp./1000 preb.	PID	EUR
J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterIJAMI	6.137	0,14	0,85	0,00	4.098 €
J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	3.537	0,08	0,65	0,00	2.682 €
J04AB Antibiotiki	300	0,01	0,06	0,00	529 €
<i>J04AB02 rifampicin</i>	300	0,01	0,06	0,00	529 €
J04AC Hidrazidi	67	0,00	0,03	0,00	64 €
<i>J04AC01 izoniazid</i>	67	0,00	0,03	0,00	64 €
J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	3.170	0,07	0,57	0,00	2.089 €
<i>J04AM02 rifampicin in izoniazid</i>	2.870	0,07	0,50	0,00	1.773 €
<i>J04AM05 rifampicin, pirazinamid in izoniazid</i>	300	0,01	0,07	0,00	316 €
J04B Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	2.600	0,06	0,20	0,00	1.417 €
J04BA Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	2.600	0,06	0,20	0,00	1.417 €
<i>J04BA02 dapson</i>	2.600	0,06	0,20	0,00	1.417 €
J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	42.754	0,99	16,76	0,08	720.076 €
J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	42.754	0,99	16,76	0,08	720.076 €
J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	10.013	0,23	12,14	0,05	62.955 €
<i>J05AB01 aciklovir</i>	822	0,02	2,52	0,02	7.582 €
<i>J05AB11 valaciklovir</i>	6.468	0,15	7,19	0,03	17.405 €
<i>J05AB14 valganciklovir</i>	993	0,02	0,34	0,00	23.522 €
<i>J05AB15 brivudin</i>	1.729	0,04	2,08	0,01	14.446 €
J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	14.841	0,34	2,62	0,01	39.588 €
<i>J05AF05 lamivudin</i>	261	0,01	0,21	0,00	1.612 €
<i>J05AF07 dizoproksiltenofovirat</i>	990	0,02	0,19	0,00	4.135 €
<i>J05AF10 entekavir</i>	11.310	0,26	1,67	0,01	14.904 €
<i>J05AF13 tenofovirafenamid</i>	2.280	0,05	0,55	0,00	18.937 €
J05AG Zaviralci nenukleozidne reverzne transkriptaze	270	0,01	0,03	0,00	1.977 €
<i>J05AG05 rilpivirin</i>	270	0,01	0,03	0,00	1.977 €
J05AJ Zaviralci integraze	2.370	0,05	0,20	0,00	39.796 €
<i>J05AJ01 raltegravir</i>	810	0,02	0,05	0,00	9.584 €
<i>J05AJ03 dolutegravir</i>	1.560	0,04	0,15	0,00	30.212 €
J05AP Zdravila za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C	980	0,02	0,30	0,00	317.583 €
<i>J05AP55 sofosbuvir in velpatasvir</i>	728	0,02	0,22	0,00	208.026 €
<i>J05AP57 glekaprevir in pibrentasvir</i>	252	0,01	0,08	0,00	109.557 €
J05AR Zdravila za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacije	14.280	0,33	1,48	0,01	258.177 €
<i>J05AR03 dizoproksiltenofovirat in emtricitabin</i>	420	0,01	0,05	0,00	1.829 €
<i>J05AR13 lamivudin, abakavir in dolutegravir</i>	540	0,01	0,05	0,00	12.201 €
<i>J05AR17 emtricitabin in tenofovirafenamid</i>	930	0,02	0,11	0,00	12.110 €
<i>J05AR19 emtricitabin, tenofovirafenamid in rilpivirin</i>	1.410	0,03	0,14	0,00	20.292 €
<i>J05AR20 emtricitabin, tenofovirafenamid in bictegravir</i>	6.120	0,14	0,62	0,00	119.674 €

ATC opis	WHO DDD	DID	Rp./1000 preb.	PID	EUR
<i>J05AR21 dolutegravir in rilpivirin</i>	300	0,01	0,03	0,00	5.945 €
<i>J05AR22 emtricitabin, tenofoviralafenamid, darunavir in kobicistat</i>	750	0,02	0,08	0,00	20.664 €
<i>J05AR24 lamivudin, dizoproksiltenofovirat in doravirin</i>	780	0,02	0,08	0,00	10.735 €
<i>J05AR25 lamivudin in dolutegravir</i>	3.030	0,07	0,32	0,00	54.727 €
P01 ANTIPROTOZOIKI	3.376	0,08	7,66	0,04	10.755 €
P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih boleznj	3.376	0,08	7,66	0,04	10.755 €
P01AB Derivati nitroimidazola	3.376	0,08	7,66	0,04	10.755 €
<i>P01AB01 metronidazol</i>	3.376	0,08	7,66	0,04	10.755 €

Gorenjska statistična regija

V Tabeli 17 je prikazana ambulantna poraba protimikrobnih zdravil na nivoju ATC 4 v gorenjski statistični regiji leta 2021. V gorenjski statistični regiji je bilo v letu 2021 največ predpisanih receptov v skupini zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) (327,97 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 922.117 € (625.840 DDD oz. 8,11 DID), sledijo zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) (16,54 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 1.021.474 € (72.771 DDD oz. 0,94 DID), antiprotozoiki (P01) (10,06 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 22.937 € (7.092 DDD oz. 0,09 DID), antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02) (7,33 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 126.751 € (13.694 DDD oz. 0,18 DID) in antimikotiki za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01) (3,42 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 16.731 € (29.148 DDD oz. 0,38 DID). Najmanj receptov je bilo predpisanih v skupini antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07) (0,3 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 18.572 € (1.960 DDD oz. 0,03 DID) in v skupini učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) (1,00 recept na tisoč prebivalcev) v vrednosti 11.493 € (15.189 DDD oz. 0,20 DID).

V skupini **zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01)** so v gorenjski statistični regiji leta 2021 porabili največ betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (332.629 DDD oz. 4,31 DID), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (86.736 DDD oz. 1,12 DID), kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (64.021 DDD oz. 0,83 DID), kjer so se predpisovali samo fluorokinoloni (J01MA), tetraciklinov (J01A) (45.280 DDD oz. 0,59 DID), kjer se je predpisoval samo doksiciklin (J01AA02), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (38.698 DDD oz. 0,50 DID), sulfonamidov in trimetoprima (J01E) (35.363 DDD oz. 0,46 DID), kjer se je predpisoval samo sulfametoksazol in trimetoprim (J01EE01) in drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) (22.331 DDD oz. 0,29 DID). Najmanj so porabili aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (784 DDD oz. 0,01 DID), kjer se predpisoval samo tobramicin (J01GB01).

V skupini *betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C)* je bilo največ porabljenih kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR) (193.141 DDD oz. 2,50 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin in zaviralec laktamaz beta (J01CR02), sledijo širokospektralni penicilini (J01CA) (91.937 DDD oz. 1,19 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin (J01CA04), in penicilini, občutljivi na laktamaze beta (J01CE) (38.450 DDD oz. 0,50 DID), kjer se je predpisoval samo benzatinijev fenoksimetilpenicilat (J01CE10). Najmanj je bilo porabljenih antistafilokoknih penicilinov (proti laktamazam beta odporni penicilini) (J01CF) (9.101 DDD oz. 0,12 DID).

V skupini *makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F)* je bilo največ porabljenih makrolidnih antibiotikov (J01FA) (73.864 DDD oz. 0,96 DID), sledijo pa piranozidni antibiotiki (linkozamidi) (J01FF) (12.872 DDD oz. 0,17 DID), kjer se je predpisoval samo klindamicin (J01FF01).

V skupini *drugih protimikrobnih učinkovin (J01X)* je bilo največ porabljenih derivatov nitrofurana (J01XE) (34.955 DDD oz. 0,45 DID), kjer se je predpisoval samo nitrofurantoin (J01XE01), in drugih protimikrobnih učinkovin (J01XX) (3.621 DDD oz. 0,05 DID), najmanj pa polimiksinov (J01XB) (122 DDD), kjer se je predpisoval samo kolistin (J01XB01).

V skupini *drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D)* je bilo največ porabljenih cefalosporinov druge (J01DC) (18.940 DDD oz. 0,25 DID) in tretje generacije (J01DD) (2.275 DDD oz. 0,03 DID), kjer se je predpisoval samo cefiksime (J01DD08), sledijo pa cefalosporini prve generacije (J01DB) (1.088 DDD oz. 0,01 DID), kjer se je predpisoval samo cefadoksil (J01DB05). Najmanj je bilo porabljenih monobaktamov (J01DF) (28 DDD), kjer se je predpisoval samo aztreonam (J01DF01).

V skupini **zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05)** so v gorenjski statistični regiji leta 2021 predpisovali samo zdravila z direktnim delovanjem na viruse (J05A). Med njimi je bilo največ porabljenih nukleotidnih in nukleozidnih zaviralcev reverzne transkriptaze (J05AF) (27.927 DDD oz. 0,36 DID), nukleozidov in nukleotidov (razen zaviralcev reverzne transkriptaze) (J05AB) (20.991 DDD oz. 0,27 DID), zdravil za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacij (J05AR) (16.260 DDD oz. 0,21 DID) in zaviralcev integraze (J05AJ) (6.000 DDD oz. 0,08 DID). Najmanj so porabili drugih zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05AX) (574 DDD oz. 0,01 DID) in zdravil za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C (J05AP) (1.019 DDD oz. 0,01 DID).

V skupini **antiprotozoikov (P01)** so v gorenjski statistični regiji leta 2021 predpisovali samo zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni (P01A) (7.092 DDD oz. 0,09 DID), med njimi pa samo derivate nitroimidazola (P01AB), od katerih se je predpisoval samo metronidazol (P01AB01).

V skupini **antimikotikov za sistemsko zdravljenje (J02)** so v gorenjski statistični regiji leta 2021 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (J02A) (13.694 DDD oz. 0,18 DID), med njimi pa samo derivate triazola (J02AC).

V skupini **antimikotikov za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01)** so v gorenjski statistični regiji leta 2021 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01B) (29.148 DDD oz. 0,38 DID), med njimi pa samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01BA), od katerih se je predpisoval samo terbinafin (D01BA02).

V skupini **učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04)** so v gorenjski statistični regiji leta 2021 porabili največ zdravil z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis* (J04A) (6.389 DDD oz. 0,08 DID), kjer so najpogosteje predpisovali kombinacije zdravil z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis* (J04AM) (3.422 DDD oz. 0,04 DID), manj pa antibiotike (J04AB) (1.900 DDD oz. 0,02 DID), kjer se je predpisoval samo rifampicin (J04AB02), sledijo pa hidrazidi (J04AC) (1.067 DDD oz. 0,01 DID), kjer se je predpisoval samo izoniazid (J04AC01). Na drugem mestu so zdravila z delovanjem na *Mycobacterium leprae* (J04B) (8.800 DDD oz. 0,11 DID), kjer so se predpisovala samo zdravila z delovanjem na *Mycobacterium leprae* (J04BA), med njimi pa samo dapson (J04BA02).

V skupini **antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07)** (1.960 DDD oz. 0,03 DID) so se v gorenjski statistični regiji leta 2021 predpisovala samo zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice (A07A), med njimi pa zgolj rifaksimn (A07AA11).

Tabela 17: Struktura ambulantne porabe protimikrobnih zdravil na nivoju ATC 4 v DDD, DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID), PID in v številu receptov na tisoč prebivalcev v gorenjski statistični regiji v letu 2021

ATC opis	WHO DDD	DID	Rp./1000 preb.	PID	EUR
A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	1.960	0,03	0,30	0,00	18.572 €
A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	1.960	0,03	0,30	0,00	18.572 €
A07AA Antibiotiki	1.960	0,03	0,30	0,00	18.572 €
A07AA11 rifaksimn	1.960	0,03	0,30	0,00	18.572 €
D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	29.148	0,38	3,42	0,03	16.731 €
D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	29.148	0,38	3,42	0,03	16.731 €
D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	29.148	0,38	3,42	0,03	16.731 €
D01BA02 terbinafin	29.148	0,38	3,42	0,03	16.731 €
J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	625.840	8,11	327,97	1,27	922.117 €
J01A Tetraciklini	45.280	0,59	6,63	0,04	15.212 €
J01AA Tetraciklini	45.280	0,59	6,63	0,04	15.212 €
J01AA02 doksiciklin	45.280	0,59	6,63	0,04	15.212 €
J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	332.629	4,31	177,52	0,66	463.098 €
J01CA Širokospektralni penicilini	91.937	1,19	47,19	0,17	92.165 €
J01CA04 amoksicilin	91.937	1,19	47,19	0,17	92.165 €
J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	38.450	0,50	14,46	0,06	59.466 €
J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	38.450	0,50	14,46	0,06	59.466 €
J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	9.101	0,12	4,48	0,02	11.660 €
J01CF02 kloksacilin	4.280	0,06	1,74	0,01	4.420 €
J01CF05 flukloksacilin	4.821	0,06	2,75	0,01	7.240 €
J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	193.141	2,50	111,38	0,41	299.807 €
J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	193.141	2,50	111,38	0,41	299.807 €
J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	22.331	0,29	8,18	0,03	26.555 €
J01DB Cefalosporini prve generacije	1.088	0,01	0,86	0,00	1.880 €
J01DB05 cefadroksil	1.088	0,01	0,86	0,00	1.880 €
J01DC Cefalosporini druge generacije	18.940	0,25	6,32	0,03	15.966 €

ATC opis	WHO DDD	DID	Rp./1000 preb.	PID	EUR
<i>J01DC02 cefuroksim</i>	18.613	0,24	5,99	0,02	14.779 €
<i>J01DC04 cefaklor</i>	303	0,00	0,32	0,00	1.121 €
<i>J01DC10 cefprozil</i>	25	0,00	0,01	0,00	66 €
J01DD Cefalosporini tretje generacije	2.275	0,03	1,00	0,00	6.764 €
<i>J01DD08 cefiksim</i>	2.275	0,03	1,00	0,00	6.764 €
J01DF Monobaktami	28	0,00	0,00	0,00	1.946 €
<i>J01DF01 aztreonam</i>	28	0,00	0,00	0,00	1.946 €
J01E Sulfonamidi in trimetoprim	35.363	0,46	21,74	0,09	45.452 €
J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	35.363	0,46	21,74	0,09	45.452 €
<i>J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim</i>	35.363	0,46	21,74	0,09	45.452 €
J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	86.736	1,12	47,47	0,19	104.003 €
J01FA Makrolidni antibiotiki	73.864	0,96	38,73	0,15	74.513 €
<i>J01FA03 midekamicin</i>	1.037	0,01	0,47	0,00	1.193 €
<i>J01FA09 klaritromicin</i>	29.470	0,38	5,98	0,03	19.064 €
<i>J01FA10 azitromicin</i>	42.814	0,55	31,75	0,12	52.052 €
<i>J01FA11 miokamicin</i>	543	0,01	0,53	0,00	2.203 €
J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	12.872	0,17	8,74	0,04	29.490 €
<i>J01FF01 klindamicin</i>	12.872	0,17	8,74	0,04	29.490 €
J01G Aminoglikozidni antibiotiki	784	0,01	0,07	0,00	29.862 €
J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	784	0,01	0,07	0,00	29.862 €
<i>J01GB01 tobramicin</i>	784	0,01	0,07	0,00	29.862 €
J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	64.021	0,83	32,39	0,14	91.381 €
J01MA Fluorokinoloni	64.021	0,83	32,39	0,14	91.381 €
<i>J01MA02 ciprofloksacin</i>	46.183	0,60	25,36	0,12	68.558 €
<i>J01MA06 norfloksacin</i>	5.950	0,08	2,30	0,01	4.645 €
<i>J01MA12 levofloksacin</i>	7.866	0,10	2,19	0,01	12.375 €
<i>J01MA14 moksifloksacin</i>	4.022	0,05	2,53	0,01	5.804 €
J01X Druge protimikrobne učinkovine	38.698	0,50	33,97	0,11	146.554 €
J01XB Polimiksini	122	0,00	0,05	0,00	7.746 €
<i>J01XB01 kolistin</i>	122	0,00	0,05	0,00	7.746 €
J01XE Derivati nitrofurana	34.955	0,45	20,80	0,06	86.954 €
<i>J01XE01 nitrofurantoin</i>	34.955	0,45	20,80	0,06	86.954 €
J01XX Druge protimikrobne učinkovine	3.621	0,05	13,12	0,04	51.855 €
<i>J01XX01 fosfomicin</i>	3.206	0,04	12,89	0,04	31.977 €
<i>J01XX08 linezolid</i>	415	0,01	0,23	0,00	19.878 €
J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	13.694	0,18	7,33	0,04	126.751 €
J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	13.694	0,18	7,33	0,04	126.751 €
J02AC Derivati triazola	13.693	0,18	7,33	0,04	126.751 €
<i>J02AC01 flukonazol</i>	5.453	0,07	5,35	0,03	24.100 €
<i>J02AC02 itrakonazol</i>	6.664	0,09	1,37	0,01	9.326 €
<i>J02AC03 vorikonazol</i>	728	0,01	0,19	0,00	17.937 €
<i>J02AC04 posakonazol</i>	610	0,01	0,30	0,00	57.753 €
<i>J02AC05 izavukonazol</i>	238	0,00	0,12	0,00	17.634 €
J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	1	0,00	0,00	0,00	€

ATC opis	WHO DDD	DID	Rp./1000 preb.	PID	EUR
<i>J02AX06 anidulafungin</i>	1	0,00	0,00	0,00	€
J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBAKTERIJAMI	15.189	0,20	1,00	0,00	11.493 €
J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	6.389	0,08	0,67	0,00	6.719 €
J04AB Antibiotiki	1.900	0,02	0,19	0,00	3.340 €
<i>J04AB02 rifampicin</i>	1.900	0,02	0,19	0,00	3.340 €
J04AC Hidrazidi	1.067	0,01	0,16	0,00	1.157 €
<i>J04AC01 izoniazid</i>	1.067	0,01	0,16	0,00	1.157 €
J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	3.422	0,04	0,32	0,00	2.222 €
<i>J04AM02 rifampicin in izoniazid</i>	3.122	0,04	0,27	0,00	1.905 €
<i>J04AM05 rifampicin, pirazinamid in izoniazid</i>	300	0,00	0,05	0,00	317 €
J04B Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	8.800	0,11	0,34	0,00	4.773 €
J04BA Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	8.800	0,11	0,34	0,00	4.773 €
<i>J04BA02 dapson</i>	8.800	0,11	0,34	0,00	4.773 €
J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	72.771	0,94	16,54	0,09	1.021.474 €
J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	72.771	0,94	16,54	0,09	1.021.474 €
J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	20.991	0,27	12,25	0,07	120.670 €
<i>J05AB01 aciklovir</i>	2.235	0,03	2,38	0,03	20.308 €
<i>J05AB11 valaciklovir</i>	14.065	0,18	7,69	0,03	37.533 €
<i>J05AB14 valganciklovir</i>	1.898	0,02	0,29	0,00	39.455 €
<i>J05AB15 brivudin</i>	2.793	0,04	1,89	0,01	23.374 €
J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	27.927	0,36	2,74	0,01	63.289 €
<i>J05AF05 lamivudin</i>	1.017	0,01	0,27	0,00	6.241 €
<i>J05AF07 dizoproksiltenofovirat</i>	1.410	0,02	0,17	0,00	5.895 €
<i>J05AF10 entekavir</i>	23.400	0,30	1,99	0,01	33.760 €
<i>J05AF13 tenofoviralafenamid</i>	2.100	0,03	0,31	0,00	17.393 €
J05AJ Zaviralci integraze	6.000	0,08	0,27	0,00	87.275 €
<i>J05AJ01 raltegravir</i>	3.780	0,05	0,14	0,00	44.272 €
<i>J05AJ03 dolutegravir</i>	2.220	0,03	0,13	0,00	43.003 €
J05AP Zdravila za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C	1.019	0,01	0,17	0,00	334.756 €
<i>J05AP01 ribavirin</i>	67	0,00	0,01	0,00	142 €
<i>J05AP55 sofosbuvir in velpatasvir</i>	532	0,01	0,09	0,00	152.019 €
<i>J05AP57 glekaprevir in pibrentasvir</i>	420	0,01	0,07	0,00	182.595 €
J05AR Zdravila za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacije	16.260	0,21	0,97	0,01	246.576 €
<i>J05AR02 lamivudin in abakavir</i>	180	0,00	0,01	0,00	1.126 €
<i>J05AR03 dizoproksiltenofovirat in emtricitabin</i>	2.250	0,03	0,15	0,00	9.468 €
<i>J05AR13 lamivudin, abakavir in dolutegravir</i>	630	0,01	0,03	0,00	14.232 €
<i>J05AR14 darunavir in kobicistat</i>	120	0,00	0,01	0,00	1.909 €
<i>J05AR17 emtricitabin in tenofoviralafenamid</i>	2.310	0,03	0,12	0,00	30.073 €
<i>J05AR19 emtricitabin, tenofoviralafenamid in rilpivirin</i>	3.030	0,04	0,21	0,00	43.389 €

ATC opis	WHO DDD	DID	Rp./1000 preb.	PID	EUR
<i>J05AR20 emtricitabin, tenofoviralfenamid in bictegravir</i>	5.220	0,07	0,29	0,00	102.068 €
<i>J05AR24 lamivudin, dizoproksiltenofovirat in doravirin</i>	330	0,00	0,03	0,00	4.542 €
<i>J05AR25 lamivudin in dolutegravir</i>	2.190	0,03	0,12	0,00	39.768 €
J05AX Druga zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij	574	0,01	0,14	0,00	168.907 €
<i>J05AX18 letermovir</i>	574	0,01	0,14	0,00	168.907 €
P01 ANTIPROTOZOIKI	7.092	0,09	10,06	0,05	22.937 €
P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	7.092	0,09	10,06	0,05	22.937 €
P01AB Derivati nitroimidazola	7.092	0,09	10,06	0,05	22.937 €
<i>P01AB01 metronidazol</i>	7.092	0,09	10,06	0,05	22.937 €

Osrednjeslovenska statistična regija

V Tabeli 18 je prikazana ambulantna poraba protimikrobnih zdravil na nivoju ATC 4 v osrednjeslovenski statistični regiji v letu 2021. V osrednjeslovenski statistični regiji je bilo v letu 2021 največ predpisanih receptov v skupini zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) (310,24 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 2.323.533 € (1.624.949 DDD oz. 8,02 DID), sledijo zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) (19,38 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 3.226.927 € (244.893 DDD oz. 1,21 DID), antiprotozoiki (P01) (9,79 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 61.080 € (18.900 DDD oz. 0,09 DID), antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02) (7,27 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 255.798 € (35.555 DDD oz. 0,18 DID), antimikotiki za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01) (3,47 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 46.137 € (80.878 DDD oz. 0,40 DID). Najmanj receptov je bilo predpisanih v skupini antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07) (0,41 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 71.277 € (7.532 DDD oz. 0,04 DID) in v skupini učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) (0,61 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 18.779 € (22.783 DDD oz. 0,11 DID).

V skupini **zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01)** so v osrednjeslovenski statistični regiji leta 2021 porabili največ betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (800.393 DDD oz. 3,95 DID), sledi poraba makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (247.145 DDD oz. 1,22 DID), kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (166.639 DDD oz. 0,82 DID), kjer so se predpisovali samo fluorokinoloni (J01MA), tetraciklinov (J01A) (124.864 DDD oz. 0,62 DID), kjer se je predpisoval samo doksiciklin (J01AA02), sledijo druge protimikrobne učinkovine (J01X) (111.238 DDD oz. 0,55 DID), sulfonamidi in trimetoprim (J01E) (93.463 DDD oz. 0,46 DID), kjer sta se predpisovala samo sulfametoksazol in trimetoprim (J01EE01), in drugi betalaktamski antibiotiki (J01D) (80.368 DDD oz. 0,40 DID). Najmanj so porabili aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (840 DDD), kjer se je predpisoval samo tobramicin (J01GB01).

V skupini *betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C)* je bilo največ porabljenih kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR) (464.959 DDD oz. 2,29 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin in zaviralec laktamaz beta (J01CR02), sledijo širokospektralni penicilini (J01CA) (216.197 DDD oz. 1,07 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin (J01CA04), in penicilini, občutljivi na laktamaze beta (J01CE) (88.617 DDD oz. 0,44 DID). Najmanj so porabili antistafilokoknih penicilinov (proti laktamazam beta odporni penicilini) (J01CF) (30.620 DDD oz. 0,15 DID).

V skupini *makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F)* je bilo največ porabljenih makrolidnih antibiotikov (J01FA) (208.193 DDD oz. 1,03 DID), sledijo pa piranozidni antibiotiki (linkozamidi) (J01FF) (38.952 DDD oz. 0,19 DID), kjer se je predpisoval samo klindamicin (J01FF01).

V skupini *drugih protimikrobnih učinkovin (J01X)* je bilo največ porabljenih derivatov nitrofurana (J01XE) (100.205 DDD oz. 0,49 DID), kjer se je predpisoval samo nitrofurantoin (J01XE01), in drugih protimikrobnih učinkovin (J01XX) (10.568 DDD oz. 0,05 DID). Najmanj so porabili polimiksinov (J01XB) (465 DDD), kjer se je predpisoval samo kolistin (J01XB01).

V skupini *drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D)* je bilo največ porabljenih cefalosporinov druge (J01DC) (68.170 DDD oz. 0,34 DID) in tretje generacije (J01DD) (7.755 DDD oz. 0,04 DID), kjer se je predpisoval samo cefiksim (J01DD08), sledijo pa cefalosporini prve generacije (J01DB) (4.387 DDD oz. 0,02 DID), kjer se je predpisoval samo cefadroksil (J01DB05). Najmanj so porabili monobaktamov (J01DF) (56 DDD), kjer se je predpisoval samo aztreonam (J01DF01).

V skupini **zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05)** so v osrednjeslovenski statistični regiji leta 2021 predpisovali samo zdravila z direktnim delovanjem na viruse (J05A). Med njimi je bilo največ porabljenih zdravil za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacij (J05AR) (96.750 DDD oz. 0,48 DID), nukleotidnih in nukleozidnih zaviralcev reverzne transkriptaze (J05AF) (67.005 DDD oz. 0,33 DID), nukleozidov in nukleotidov (razen zaviralcev reverzne transkriptaze) (J05AB) (59.779 DDD oz. 0,29 DID), zaviralcev integraze (J05AJ) (17.025 DDD oz. 0,08 DID) in zdravil za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C (J05AP) (2.128 DDD oz. 0,01 DID). Najmanj so porabili zaviralcev nevraminidaz (J05AH) (56 DDD), drugih zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05AX) (350 DDD) in zaviralcev nenukleozidne reverzne transkriptaze (J05AG) (1.800 DDD oz. 0,01 DID).

V skupini **antiprotozoikov (P01)** so v osrednjeslovenski statistični regiji leta 2021 predpisovali samo zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni (P01A) (18.900 DDD oz. 0,09 DID), med njimi pa samo derivate nitroimidazola (P01AB), od katerih se je predpisoval samo metronidazol (P01AB01).

V skupini **antimikotikov za sistemsko zdravljenje (J02)** so v osrednjeslovenski statistični regiji leta 2021 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (J02A) (35.555 DDD oz. 0,18 DID), med njimi pa samo derivate triazola (J02AC).

V skupini **antimikotikov za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01)** so v osrednjeslovenski statistični regiji leta 2021 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01B) (80.878 DDD oz. 0,40 DID), med njimi pa samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01BA), od katerih se je predpisoval samo terbinafin (D01BA02).

V skupini **učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04)** so v osrednjeslovenski statistični regiji leta 2021 porabili največ zdravil z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis* (J04A) (12.683 DDD oz. 0,06 DID), kjer so najpogosteje predpisovali kombinacije zdravil z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis* (J04AM) (7.158 DDD oz. 0,04 DID), manj pa antibiotike (J04AB) (3.975 DDD oz. 0,02 DID), kjer se je predpisoval samo rifampicin (J04AB02), sledijo pa hidrazidi (J04AC) (1550 DDD oz. 0,01 DID), kjer se je predpisoval samo izoniazid (J04AC01).

Na drugem mestu so zdravila z delovanjem na *Mycobacterium leprae* (J04B) (10.100 DDD oz. 0,05 DID), kjer so se predpisovala samo zdravila z delovanjem na *Mycobacterium leprae* (J04BA), med njimi pa samo dapson (J04BA02).

V skupini **antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07)** (7.532 DDD oz. 0,04 DID) so se v osrednjeslovenski statistični regiji leta 2021 predpisovala samo zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice (A07A), med njimi pa zgolj antibiotiki (A07AA), od katerih se je predpisoval samo rifaksimin (A07AA11).

Tabela 18: Struktura ambulantne porabe protimikrobnih zdravil na nivoju ATC 4 v DDD, DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID), PID in v številu receptov na tisoč prebivalcev v osrednjeslovenski statistični regiji v letu 2021

ATC opis	WHO DDD	DID	Rp./1000 preb.	PID	EUR
A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	7.532	0,04	0,41	0,00	71.277 €
A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	7.532	0,04	0,41	0,00	71.277 €
A07AA Antibiotiki	7.532	0,04	0,41	0,00	71.277 €
A07AA11 rifaksimin	7.532	0,04	0,41	0,00	71.277 €
D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	80.878	0,40	3,47	0,03	46.137 €
D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	80.878	0,40	3,47	0,03	46.137 €
D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	80.878	0,40	3,47	0,03	46.137 €
D01BA02 terbinafin	80.878	0,40	3,47	0,03	46.137 €
J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	1.624.949	8,02	310,24	1,23	2.323.533 €
J01A Tetraciklini	124.864	0,62	6,71	0,04	41.468 €
J01AA Tetraciklini	124.864	0,62	6,71	0,04	41.468 €
J01AA02 doksiciklin	124.864	0,62	6,71	0,04	41.468 €
J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	800.393	3,95	158,74	0,60	1.097.841 €
J01CA Širokospektralni penicilini	216.197	1,07	40,66	0,15	204.744 €
J01CA04 amoksicilin	216.197	1,07	40,66	0,15	204.744 €
J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	88.617	0,44	12,02	0,05	129.387 €
J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	88.617	0,44	12,02	0,05	129.387 €
J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	30.620	0,15	6,11	0,03	41.535 €
J01CF02 kloksacilin	12.440	0,06	1,98	0,01	12.912 €
J01CF05 flukloksacilin	18.180	0,09	4,13	0,02	28.623 €
J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	464.959	2,29	99,95	0,37	722.175 €
J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	464.959	2,29	99,95	0,37	722.175 €
J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	80.368	0,40	11,07	0,05	88.876 €
J01DB Cefalosporini prve generacije	4.387	0,02	1,50	0,01	8.543 €
J01DB05 cefadroksil	4.387	0,02	1,50	0,01	8.543 €
J01DC Cefalosporini druge generacije	68.170	0,34	8,26	0,04	53.672 €

ATC opis	WHO DDD	DID	Rp./1000 preb.	PID	EUR
<i>J01DC02 cefuroksim</i>	67.758	0,33	8,05	0,03	52.049 €
<i>J01DC04 cefaklor</i>	338	0,00	0,18	0,00	1.341 €
<i>J01DC10 cefprozil</i>	75	0,00	0,02	0,00	282 €
J01DD Cefalosporini tretje generacije	7.755	0,04	1,31	0,00	22.770 €
<i>J01DD08 cefiksime</i>	7.755	0,04	1,31	0,00	22.770 €
J01DF Monobaktami	56	0,00	0,00	0,00	3.891 €
<i>J01DF01 aztreonam</i>	56	0,00	0,00	0,00	3.891 €
J01E Sulfonamidi in trimetoprim	93.463	0,46	20,79	0,10	118.642 €
J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	93.463	0,46	20,79	0,10	118.642 €
<i>J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim</i>	93.463	0,46	20,79	0,10	118.642 €
J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	247.145	1,22	46,94	0,20	287.389 €
J01FA Makrolidni antibiotiki	208.193	1,03	37,48	0,15	199.775 €
<i>J01FA03 midekamicin</i>	4.147	0,02	0,70	0,00	4.750 €
<i>J01FA09 klaritromicin</i>	87.290	0,43	6,80	0,03	56.489 €
<i>J01FA10 azitromicin</i>	115.323	0,57	29,43	0,12	132.739 €
<i>J01FA11 miokamicin</i>	1.432	0,01	0,55	0,00	5.797 €
J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	38.952	0,19	9,45	0,05	87.615 €
<i>J01FF01 klindamicin</i>	38.952	0,19	9,45	0,05	87.615 €
J01G Aminoglikozidni antibiotiki	840	0,00	0,03	0,00	31.835 €
J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	840	0,00	0,03	0,00	31.835 €
<i>J01GB01 tobramicin</i>	840	0,00	0,03	0,00	31.835 €
J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	166.639	0,82	30,42	0,14	228.165 €
J01MA Fluorokinoloni	166.639	0,82	30,42	0,14	228.165 €
<i>J01MA02 ciprofloksacin</i>	110.458	0,54	22,37	0,11	162.964 €
<i>J01MA06 norfloksacin</i>	20.580	0,10	3,10	0,01	16.103 €
<i>J01MA12 levofloksacin</i>	24.216	0,12	2,38	0,01	32.820 €
<i>J01MA14 moksifloksacin</i>	11.385	0,06	2,57	0,01	16.277 €
J01X Druge protimikrobne učinkovine	111.238	0,55	35,54	0,12	429.318 €
J01XB Polimiksini	465	0,00	0,01	0,00	13.996 €
<i>J01XB01 kolistin</i>	465	0,00	0,01	0,00	13.996 €
J01XE Derivati nitrofurana	100.205	0,49	22,77	0,07	243.544 €
<i>J01XE01 nitrofurantoin</i>	100.205	0,49	22,77	0,07	243.544 €
J01XX Druge protimikrobne učinkovine	10.568	0,05	12,75	0,05	171.777 €
<i>J01XX01 fosfomicin</i>	8.798	0,04	12,45	0,04	87.082 €
<i>J01XX08 linezolid</i>	1.770	0,01	0,31	0,00	84.695 €
J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	35.555	0,18	7,27	0,04	255.798 €
J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	35.555	0,18	7,27	0,04	255.798 €
J02AC Derivati triazola	35.555	0,18	7,27	0,04	255.798 €
<i>J02AC01 flukonazol</i>	15.784	0,08	5,52	0,03	70.328 €
<i>J02AC02 itrakonazol</i>	17.612	0,09	1,39	0,01	24.622 €
<i>J02AC03 vorikonazol</i>	714	0,00	0,05	0,00	17.264 €
<i>J02AC04 posakonazol</i>	1.417	0,01	0,30	0,00	141.512 €
<i>J02AC05 izavikonazol</i>	28	0,00	0,00	0,00	2.072 €
J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijami	22.783	0,11	0,61	0,00	18.779 €

ATC opis	WHO DDD	DID	Rp./1000 preb.	PID	EUR
J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	12.683	0,06	0,45	0,00	13.292 €
J04AB Antibiotiki	3.975	0,02	0,13	0,00	6.976 €
<i>J04AB02 rifampicin</i>	3.975	0,02	0,13	0,00	6.976 €
J04AC Hidrazidi	1.550	0,01	0,08	0,00	1.693 €
<i>J04AC01 izoniazid</i>	1.550	0,01	0,08	0,00	1.693 €
J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	7.158	0,04	0,24	0,00	4.622 €
<i>J04AM02 rifampicin in izoniazid</i>	6.608	0,03	0,21	0,00	4.045 €
<i>J04AM05 rifampicin, pirazinamid in izoniazid</i>	550	0,00	0,03	0,00	578 €
J04B Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	10.100	0,05	0,16	0,00	5.487 €
J04BA Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	10.100	0,05	0,16	0,00	5.487 €
<i>J04BA02 dapson</i>	10.100	0,05	0,16	0,00	5.487 €
J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	244.893	1,21	19,38	0,10	3.226.927 €
J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	244.893	1,21	19,38	0,10	3.226.927 €
J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	59.779	0,29	14,46	0,07	327.457 €
<i>J05AB01 aciklovir</i>	6.207	0,03	2,91	0,03	56.645 €
<i>J05AB11 valaciklovir</i>	41.599	0,21	9,51	0,04	111.590 €
<i>J05AB14 valganciklovir</i>	5.113	0,03	0,28	0,00	101.392 €
<i>J05AB15 brivudin</i>	6.860	0,03	1,76	0,00	57.830 €
J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	67.005	0,33	2,21	0,01	149.638 €
<i>J05AF05 lamivudin</i>	2.175	0,01	0,25	0,00	13.342 €
<i>J05AF07 dizoproksiltenofovirat</i>	3.570	0,02	0,16	0,00	14.945 €
<i>J05AF10 entekavir</i>	56.220	0,28	1,53	0,01	79.445 €
<i>J05AF13 tenofovirafenamid</i>	5.040	0,02	0,26	0,00	41.906 €
J05AG Zaviralci nenukleozidne reverzne transkriptaze	1.800	0,01	0,04	0,00	13.282 €
<i>J05AG03 efavirenz</i>	60	0,00	0,00	0,00	222 €
<i>J05AG05 rilpivirin</i>	990	0,00	0,02	0,00	7.302 €
<i>J05AG06 doravirin</i>	750	0,00	0,02	0,00	5.758 €
J05AH Zaviralci nevraminidaz	56	0,00	0,01	0,00	172 €
<i>J05AH02 oseltamivir</i>	56	0,00	0,01	0,00	172 €
J05AJ Zaviralci integraze	17.025	0,08	0,32	0,00	238.623 €
<i>J05AJ01 raltegravir</i>	12.195	0,06	0,19	0,00	146.069 €
<i>J05AJ03 dolutegravir</i>	4.830	0,02	0,13	0,00	92.555 €
J05AP Zdravila za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C	2.128	0,01	0,14	0,00	769.000 €
<i>J05AP51 sofosbuvir in ledipasvir</i>	112	0,00	0,01	0,00	47.946 €
<i>J05AP54 elbasvir in grazoprevir</i>	28	0,00	0,00	0,00	6.968 €
<i>J05AP55 sofosbuvir in velpatasvir</i>	1.008	0,00	0,06	0,00	288.030 €
<i>J05AP57 glekaprevir in pibrentasvir</i>	980	0,00	0,06	0,00	426.056 €
J05AR Zdravila za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacije	96.750	0,48	2,16	0,02	1.625.759 €
<i>J05AR02 lamivudin in abakavir</i>	1.800	0,01	0,04	0,00	9.157 €
<i>J05AR03 dizoproksiltenofovirat in emtricitabin</i>	6.780	0,03	0,20	0,00	28.579 €
<i>J05AR08 emtricitabin, dizoproksiltenofovirat in rilpivirin</i>	120	0,00	0,00	0,00	1.848 €

ATC opis	WHO DDD	DID	Rp./1000 preb.	PID	EUR
<i>J05AR13 lamivudin, abakavir in dolutegravir</i>	3.600	0,02	0,09	0,00	81.346 €
<i>J05AR14 darunavir in kobicistat</i>	1.860	0,01	0,04	0,00	29.642 €
<i>J05AR17 emtricitabin in tenofoviralaferamid</i>	5.280	0,03	0,12	0,00	68.749 €
<i>J05AR18 emtricitabin, tenofoviralaferamid, elvitegravir in kobicistat</i>	2.130	0,01	0,05	0,00	47.467 €
<i>J05AR19 emtricitabin, tenofoviralaferamid in rilpivirin</i>	14.640	0,07	0,31	0,00	209.618 €
<i>J05AR20 emtricitabin, tenofoviralaferamid in bictegravir</i>	37.320	0,18	0,79	0,01	730.414 €
<i>J05AR21 dolutegravir in rilpivirin</i>	810	0,00	0,02	0,00	16.207 €
<i>J05AR22 emtricitabin, tenofoviralaferamid, darunavir in kobicistat</i>	990	0,00	0,02	0,00	27.280 €
<i>J05AR24 lamivudin, dizoproksiltenofovirat in doravirin</i>	2.820	0,01	0,07	0,00	38.742 €
<i>J05AR25 lamivudin in dolutegravir</i>	18.600	0,09	0,41	0,00	336.711 €
J05AX Druga zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij	350	0,00	0,04	0,00	102.995 €
<i>J05AX18 letermovir</i>	350	0,00	0,04	0,00	102.995 €
P01 ANTIPROTOZOIKI	18.900	0,09	9,79	0,05	61.080 €
P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	18.900	0,09	9,79	0,05	61.080 €
P01AB Derivati nitroimidazola	18.900	0,09	9,79	0,05	61.080 €
<i>P01AB01 metronidazol</i>	18.900	0,09	9,79	0,05	61.080 €

Podravska statistična regija

V Tabeli 19 je prikazana ambulantna poraba protimikrobnih zdravil na nivoju ATC 4 v podravski statistični regiji v letu 2021. V podravski statistični regiji je bilo največ predpisanih receptov v skupini zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) (372,36 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 1.506.173 € (1.035.831 DDD oz. 8,66 DID), sledijo zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) (16,81 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 1.507.827 € (102.007 DDD oz. 0,85 DID), antiprotozoiki (P01) (15,84 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 52.111 € (16.024 DDD oz. 0,13 DID), antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02) (12,44 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 205.285 € (29.246 DDD oz. 0,24 DID) in antimikotiki za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01) (5,36 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 36.749 € (64.218 DDD oz. 0,54 DID). Najmanj receptov je bilo predpisanih v skupini antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07) (0,20 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 21.457 € (2.268 DDD oz. 0,02 DID) in v skupini učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) (0,64 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 9.401 € (10.611 DDD oz. 0,09 DID).

V skupini **zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01)** so v podravski statistični regiji leta 2021 porabili največ betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (549.134 DDD oz. 4,59 DID), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (135.525 DDD oz. 1,13 DID), kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (101.536 DDD oz. 0,85 DID), kjer so se predpisovali samo fluorokinoloni (J01MA), sledijo sulfonamidi in trimetoprim (J01E) (64.898 DDD oz. 0,54 DID), kjer sta se predpisovala samo sulfametoksazol in trimetoprim (J01EE01), druge protimikrobne učinkovine (J01X) (64.423 DDD oz. 0,54 DID), drugi betalaktamski antibiotiki (J01D) (60.764 oz. 0,51 DID) in tetraciklini (J01A) (58.768 DDD oz. 0,49 DID), kjer so se predpisovali samo tetraciklini (J01AA), od njih pa samo doksiciklin (J01AA02). Najmanj so porabili aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (784 DDD oz. 0,01 DID), kjer se je predpisoval samo tobramicin (J01GB01).

V skupini *betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C)* je bilo največ porabljenih kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR) (279.243 DDD oz. 2,34 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin in zaviralec laktamaz beta (J01CR02), sledijo širokospektralni penicilini (J01CA) (183.656 DDD oz. 1,54 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin (J01CA04), in penicilini, občutljivi na laktamaze beta (J01CE) (77.336 DDD oz. 0,65 DID). Najmanj so porabili antistafilokoknih penicilinov (proti laktamazam beta odporni penicilini) (J01CF) (8.899 DDD oz. 0,07 DID).

V skupini *makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F)* je bilo največ porabljenih makrolidnih antibiotikov (J01FA) (116.177 DDD oz. 0,97 DID), sledijo pa piranozidni antibiotiki (linkozamidi) (J01FF) (19.348 DDD oz. 0,16 DID), kjer se je predpisoval samo klindamicin (J01FF01).

V skupini *drugih protimikrobnih učinkovin (J01X)* je bilo največ porabljenih derivatov nitrofurana (J01XE) (57.564 DDD oz. 0,48 DID), kjer se je predpisoval samo nitrofurantoin (J01XE01), in drugih protimikrobnih učinkovin (J01XX) (6.618 DDD oz. 0,06 DID). Najmanj so porabili polimiksinov (J01XB) (241 DDD), kjer se je predpisoval samo kolistin (J01XB01).

V skupini *drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D)* je bilo največ porabljenih cefalosporinov druge (J01DC) (49.082 DDD oz. 0,41 DID) in tretje generacije (J01DD) (7.810 DDD oz. 0,07 DID), sledijo pa cefalosporini prve generacije (J01DB) (3.845 DDD oz. 0,03 DID), kjer se je predpisoval samo cefadroksil (J01DB05). Najmanj so porabili monobaktamov (J01DF) (28 DDD), kjer se je predpisoval samo aztreonam (J01DF01).

V skupini **zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05)** so v podravski statistični regiji leta 2021 predpisovali samo zdravila z direktnim delovanjem na viruse (J05A). Med njimi je bilo največ porabljenih zdravil za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacij (J05AR) (41.490 DDD oz. 0,35 DID), nukleozidov in nukleotidov (razen zaviralcev reverzne transkriptaze) (J05AB) (30.688 DDD oz. 0,26 DID), nukleotidnih in nukleozidnih zaviralcev reverzne transkriptaze (J05AF) (22.439 DDD oz. 0,19 DID), zaviralcev integras (J05AJ) (5.400 DDD oz. 0,05 DID) in zdravil za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C (J05AP) (1.176 DDD oz. 0,01 DID). Najmanj je bilo porabljenih zaviralcev nevraminidaz (J05AH) (12 DDD), drugih zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05AX) (112 DDD) in zaviralcev nenukleozidne reverzne transkriptaze (J05AG) (690 DDD oz. 0,01 DID).

V skupini **antiprotozoikov (P01)** so v podravski statistični regiji leta 2021 predpisovali samo zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni (P01A) (16.024 DDD oz. 0,13 DID), med njimi pa samo derivate nitroimidazola (P01AB), od katerih se je predpisoval samo metronidazol (P01AB01).

V skupini **antimikotikov za sistemsko zdravljenje (J02)** so v podravski statistični regiji leta 2021 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (J02A) (29.246 DDD oz. 0,24 DID), med njimi pa samo derivate triazola (J02AC).

V skupini **antimikotikov za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01)** so v podravski statistični regiji leta 2021 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01B) (64.218 DDD oz. 0,54 DID), med njimi pa samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01BA), od katerih se je predpisoval samo terbinafin (D01BA02).

V skupini **učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04)** so v podravski statistični regiji leta 2021 porabili največ zdravil z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis* (J04A) (6.611 DDD oz. 0,06 DID), kjer so najpogosteje predpisovali kombinacije zdravil z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis* (J04AM) (3.494 DDD oz. 0,03 DID), manj pa antibiotike (J04AB) (2.250 DDD oz. 0,02 DID), kjer se je predpisoval samo rifampicin (J04AB02), sledijo pa hidrazidi (J04AC) (867 DDD oz. 0,01 DID), kjer se je predpisoval samo izoniazid (J04AC01).

Na drugem mestu so zdravila z delovanjem na *Mycobacterium leprae* (J04B) (4.000 DDD oz. 0,03 DID), kjer so se predpisovala samo zdravila z delovanjem na *Mycobacterium leprae* (J04BA), med njimi pa samo dapson (J04BA02).

V skupini **antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07)** (2.268 DDD oz. 0,02 DID) so se v podravski statistični regiji leta 2021 predpisovala samo zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice (A07A), med njimi pa zgolj rifaksimin (A07AA11).

Tabela 19: Struktura ambulantne porabe protimikrobnih zdravil na nivoju ATC 4 v DDD, DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID), PID in v številu receptov na tisoč prebivalcev v podravski statistični regiji v letu 2021

ATC opis	WHO DDD	DID	Rp./1000 preb.	PID	EUR
A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	2.268	0,02	0,20	0,00	21.457 €
A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	2.268	0,02	0,20	0,00	21.457 €
A07AA Antibiotiki	2.268	0,02	0,20	0,00	21.457 €
A07AA11 rifaksimin	2.268	0,02	0,20	0,00	21.457 €
D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	64.218	0,54	5,36	0,04	36.749 €
D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	64.218	0,54	5,36	0,04	36.749 €
D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	64.218	0,54	5,36	0,04	36.749 €
D01BA02 terbinafin	64.218	0,54	5,36	0,04	36.749 €
J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	1.035.831	8,66	372,36	1,36	1.506.173 €
J01A Tetraciklini	58.768	0,49	5,29	0,03	19.255 €
J01AA Tetraciklini	58.768	0,49	5,29	0,03	19.255 €
J01AA02 doksiciklin	58.768	0,49	5,29	0,03	19.255 €
J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	549.134	4,59	197,52	0,70	749.391 €
J01CA Širokospektralni penicilini	183.656	1,54	64,96	0,22	178.300 €
J01CA04 amoksicilin	183.656	1,54	64,96	0,22	178.300 €
J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	77.336	0,65	20,42	0,08	119.210 €
J01CE08 benzatinijev benzilpenicilat	5	0,00	0,00	0,00	67 €
J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilat	77.331	0,65	20,42	0,08	119.143 €
J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	8.899	0,07	3,35	0,01	12.358 €
J01CF02 kloksacilin	4.390	0,04	1,25	0,00	4.563 €
J01CF05 flukloksacilin	4.509	0,04	2,10	0,01	7.796 €
J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	279.243	2,34	108,79	0,39	439.522 €
J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	279.243	2,34	108,79	0,39	439.522 €

ATC opis	WHO DDD	DID	Rp./1000 preb.	PID	EUR
J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	60.764	0,51	16,06	0,06	74.340 €
J01DB Cefalosporini prve generacije	3.845	0,03	2,45	0,01	7.603 €
<i>J01DB05 cefadroksil</i>	3.845	0,03	2,45	0,01	7.603 €
J01DC Cefalosporini druge generacije	49.082	0,41	11,49	0,04	42.104 €
<i>J01DC02 cefuroksim</i>	48.625	0,41	11,22	0,04	40.613 €
<i>J01DC04 cefaklor</i>	233	0,00	0,16	0,00	858 €
<i>J01DC10 cefprozil</i>	224	0,00	0,11	0,00	633 €
J01DD Cefalosporini tretje generacije	7.810	0,07	2,12	0,01	22.687 €
<i>J01DD04 ceftriakson</i>	0	0,00	0,00	0,00	68 €
<i>J01DD08 cefiksim</i>	7.810	0,07	2,12	0,01	22.618 €
J01DF Monobaktami	28	0,00	0,00	0,00	1.946 €
<i>J01DF01 aztreonam</i>	28	0,00	0,00	0,00	1.946 €
J01E Sulfonamidi in trimetoprim	64.898	0,54	29,05	0,11	84.795 €
J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	64.898	0,54	29,05	0,11	84.795 €
<i>J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim</i>	64.898	0,54	29,05	0,11	84.795 €
J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	135.525	1,13	49,14	0,19	160.032 €
J01FA Makrolidni antibiotiki	116.177	0,97	39,31	0,15	115.668 €
<i>J01FA03 midekamicin</i>	4.422	0,04	1,58	0,01	5.182 €
<i>J01FA09 klaritromicin</i>	42.546	0,36	5,50	0,03	27.452 €
<i>J01FA10 azitromicin</i>	68.410	0,57	31,69	0,12	79.797 €
<i>J01FA11 miokamicin</i>	798	0,01	0,53	0,00	3.237 €
J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	19.348	0,16	9,84	0,04	44.364 €
<i>J01FF01 klindamicin</i>	19.348	0,16	9,84	0,04	44.364 €
J01G Aminoglikozidni antibiotiki	784	0,01	0,04	0,00	30.686 €
J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	784	0,01	0,04	0,00	30.686 €
<i>J01GB01 tobramicin</i>	784	0,01	0,04	0,00	30.686 €
J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	101.536	0,85	36,75	0,15	142.242 €
J01MA Fluorokinoloni	101.536	0,85	36,75	0,15	142.242 €
<i>J01MA02 ciprofloksacin</i>	73.558	0,62	29,46	0,12	110.147 €
<i>J01MA06 norfloksacin</i>	8.920	0,07	2,25	0,01	6.945 €
<i>J01MA12 levofloksacin</i>	12.940	0,11	2,51	0,01	16.344 €
<i>J01MA14 moksifloksacin</i>	6.118	0,05	2,53	0,01	8.806 €
J01X Druge protimikrobne učinkovine	64.423	0,54	38,51	0,12	245.432 €
J01XB Polimiksini	241	0,00	0,03	0,00	8.823 €
<i>J01XB01 kolistin</i>	241	0,00	0,03	0,00	8.823 €
J01XE Derivati nitrofurana	57.564	0,48	23,25	0,07	133.894 €
<i>J01XE01 nitrofurantoin</i>	57.564	0,48	23,25	0,07	133.894 €
J01XX Druge protimikrobne učinkovine	6.618	0,06	15,23	0,05	102.716 €
<i>J01XX01 fosfomicin</i>	5.653	0,05	14,93	0,05	56.464 €
<i>J01XX08 linezolid</i>	965	0,01	0,30	0,00	46.252 €
J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	29.246	0,24	12,44	0,05	205.285 €
J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	29.246	0,24	12,44	0,05	205.285 €
J02AC Derivati triazola	29.246	0,24	12,44	0,05	205.285 €
<i>J02AC01 flukonazol</i>	11.560	0,10	9,88	0,04	54.955 €

ATC opis	WHO DDD	DID	Rp./1000 preb.	PID	EUR
<i>J02AC02 itrakonazol</i>	15.288	0,13	2,09	0,01	21.375 €
<i>J02AC03 vorikonazol</i>	623	0,01	0,11	0,00	18.466 €
<i>J02AC04 posakonazol</i>	1.110	0,01	0,20	0,00	61.272 €
<i>J02AC05 izavukonazol</i>	665	0,01	0,16	0,00	49.217 €
J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterIJAMI	10.611	0,09	0,64	0,00	9.401 €
J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	6.611	0,06	0,53	0,00	7.235 €
J04AB Antibiotiki	2.250	0,02	0,15	0,00	3.951 €
<i>J04AB02 rifampicin</i>	2.250	0,02	0,15	0,00	3.951 €
J04AC Hidrazidi	867	0,01	0,11	0,00	930 €
<i>J04AC01 izoniazid</i>	867	0,01	0,11	0,00	930 €
J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	3.494	0,03	0,27	0,00	2.354 €
<i>J04AM02 rifampicin in izoniazid</i>	3.094	0,03	0,22	0,00	1.927 €
<i>J04AM05 rifampicin, pirazinamid in izoniazid</i>	400	0,00	0,05	0,00	427 €
J04B Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	4.000	0,03	0,10	0,00	2.166 €
J04BA Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	4.000	0,03	0,10	0,00	2.166 €
<i>J04BA02 dapson</i>	4.000	0,03	0,10	0,00	2.166 €
J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	102.007	0,85	16,81	0,07	1.507.827 €
J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	102.007	0,85	16,81	0,07	1.507.827 €
J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	30.688	0,26	13,68	0,05	198.317 €
<i>J05AB01 aciklovir</i>	1.931	0,02	2,47	0,02	17.862 €
<i>J05AB11 valaciklovir</i>	18.856	0,16	8,36	0,03	51.100 €
<i>J05AB14 valganciklovir</i>	4.203	0,04	0,38	0,00	81.545 €
<i>J05AB15 brivudin</i>	5.698	0,05	2,47	0,01	47.810 €
J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	22.439	0,19	1,17	0,01	64.867 €
<i>J05AF05 lamivudin</i>	449	0,00	0,06	0,00	2.149 €
<i>J05AF07 dizoproksiltenofovirat</i>	1.800	0,02	0,10	0,00	7.517 €
<i>J05AF10 entekavir</i>	17.850	0,15	0,78	0,00	35.797 €
<i>J05AF13 tenofoviralafenamid</i>	2.340	0,02	0,23	0,00	19.404 €
J05AG Zaviralci nenukleozidne reverzne transkriptaze	690	0,01	0,02	0,00	3.855 €
<i>J05AG03 efavirenz</i>	330	0,00	0,01	0,00	1.222 €
<i>J05AG05 rilpivirin</i>	360	0,00	0,01	0,00	2.634 €
J05AH Zaviralci neviramidaz	12	0,00	0,01	0,00	34 €
<i>J05AH02 oseltamivir</i>	12	0,00	0,01	0,00	34 €
J05AJ Zaviralci integraze	5.400	0,05	0,17	0,00	78.541 €
<i>J05AJ01 raltegravir</i>	3.270	0,03	0,08	0,00	37.513 €
<i>J05AJ03 dolutegravir</i>	2.130	0,02	0,09	0,00	41.028 €
J05AP Zdravila za zdravljenje infekcij z virusom hepatitis C	1.176	0,01	0,13	0,00	426.716 €
<i>J05AP51 sofosbuvir in ledipasvir</i>	168	0,00	0,02	0,00	71.921 €
<i>J05AP55 sofosbuvir in velpatasvir</i>	560	0,00	0,06	0,00	160.027 €

ATC opis	WHO DDD	DID	Rp./1000 preb.	PID	EUR
<i>J05AP57 glekaprevir in pibrentasvir</i>	448	0,00	0,05	0,00	194.768 €
J05AR Zdravila za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacije	41.490	0,35	1,61	0,01	702.537 €
<i>J05AR02 lamivudin in abakavir</i>	450	0,00	0,02	0,00	2.026 €
<i>J05AR03 dizoprosiltenofovirat in emtricitabin</i>	2.130	0,02	0,11	0,00	9.086 €
<i>J05AR13 lamivudin, abakavir in dolutegravir</i>	1.350	0,01	0,06	0,00	30.499 €
<i>J05AR14 darunavir in kobicistat</i>	540	0,00	0,02	0,00	8.613 €
<i>J05AR17 emtricitabin in tenofovirafenamid</i>	2.610	0,02	0,09	0,00	33.979 €
<i>J05AR18 emtricitabin, tenofovirafenamid, elvitegravir in kobicistat</i>	480	0,00	0,02	0,00	10.581 €
<i>J05AR19 emtricitabin, tenofovirafenamid in rilpivirin</i>	6.030	0,05	0,23	0,00	86.601 €
<i>J05AR20 emtricitabin, tenofovirafenamid in bictegravir</i>	16.410	0,14	0,64	0,00	321.718 €
<i>J05AR21 dolutegravir in rilpivirin</i>	1.620	0,01	0,05	0,00	32.255 €
<i>J05AR24 lamivudin, dizoprosiltenofovirat in doravirin</i>	2.580	0,02	0,11	0,00	35.502 €
<i>J05AR25 lamivudin in dolutegravir</i>	7.290	0,06	0,27	0,00	131.676 €
J05AX Druga zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij	112	0,00	0,02	0,00	32.959 €
<i>J05AX18 letermovir</i>	112	0,00	0,02	0,00	32.959 €
P01 ANTIPROTOZOIKI	16.024	0,13	15,84	0,07	52.111 €
P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezn	16.024	0,13	15,84	0,07	52.111 €
P01AB Derivati nitroimidazola	16.024	0,13	15,84	0,07	52.111 €
<i>P01AB01 metronidazol</i>	16.024	0,13	15,84	0,07	52.111 €

Pomurska statistična regija

V Tabeli 20 je prikazana ambulantna poraba protimikrobnih zdravil na nivoju ATC 4 v pomurski statistični regiji leta 2021. V pomurski statistični regiji je bilo največ predpisanih receptov v skupini zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) (450,67 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 595.917 € (434.847 DDD oz. 10,40 DID), sledijo zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) (17,78 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 397.117 € (29.206 DDD oz. 0,70 DID), antiprotozoiki (P01) (12,91 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 15.386 € (4.726 DDD oz. 0,11 DID), antimikotiki za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01) (8,59 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 23.176 € (41.062 DDD oz. 0,98 DID) in antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02) (8,45 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 63.520 € (8.067 DDD oz. 0,19 DID). Najmanj receptov je bilo predpisanih v skupini učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) (0,61 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 2.930 € (3.757 DDD oz. 0,09 DID) in v skupini antidiaroičkov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07) (1,07 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 36.283 € (3.836 DDD oz. 0,09 DID).

V skupini **zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01)** so v pomurski statistični regiji leta 2021 porabili največ betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (252.418 DDD oz. 6,04 DID), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (58.969 DDD oz. 1,41 DID), kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (32.797 DDD oz. 0,78 DID), kjer so se predpisovali samo fluorokinoloni (J01MA), sledijo sulfonamidi in trimetoprim (J01E) (28.030 DDD oz. 0,67 DID), kjer sta se predpisovala samo sulfametoksazol in trimetoprim (J01EE01), druge protimikrobne učinkovine (J01X) (21.120 DDD oz. 0,51 DID), tetraciklini (J01A) (21.104 DDD oz. 0,50 DID), kjer se je predpisoval samo doksiciklin (J01AA02), in drugi betalaktamski antibiotiki (J01D) (20.018 DDD oz. 0,48 DID). Najmanj so porabili aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (392 DDD oz. 0,01 DID), kjer se je predpisoval samo tobramicin (J01GB01).

V skupini *betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C)* je bilo največ porabljenih kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR) (121.784 DDD oz. 2,91 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin in zaviralec laktamaz beta (J01CR02), sledijo širokospektralni penicilini (J01CA) (82.566 DDD oz. 1,97 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin (J01CA04), in penicilini, občutljivi na laktamaze beta (J01CE) (35.165 DDD oz. 0,84 DID), kjer se je predpisoval samo benzatinijev fenoksimetilpenicilat (J01CE10). Najmanj je bilo porabljenih antistafilokoknih penicilinov (proti laktamazam beta odporni penicilini) (J01CF) (12.903 DDD oz. 0,31 DID).

V skupini *makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F)* je bilo največ porabljenih makrolidnih antibiotikov (J01FA) (47.325 DDD oz. 1,13 DID), sledijo pa piranozidni antibiotiki (linkozamidi) (J01FF) (11.644 DDD oz. 0,28 DID), kjer se je predpisoval samo klindamicin (J01FF01).

V skupini *drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D)* je bilo največ porabljenih cefalosporinov druge (J01DC) (16.985 DDD oz. 0,41 DID) in prve generacije (J01DB) (1.583 DDD oz. 0,04 DID), kjer se je predpisoval samo cefadroksil (J01DB05). Sledijo cefalosporini tretje generacije (J01DD) (1.450 DDD oz. 0,03 DID), kjer se je predpisoval samo cefiksime (J01DD08).

V skupini *drugih protimikrobnih učinkovin (J01X)* je bilo največ porabljenih derivatov nitrofurana (J01XE) (19.492 DDD oz. 0,47 DID), kjer se je predpisoval samo nitrofurantoin (J01XE01), in drugih protimikrobnih učinkovin (J01XX) (1.604 DDD oz. 0,04 DID). Najmanj so porabili polimiksinov (J01XB) (24 DDD), kjer se je predpisoval samo kolistin (J01XB01).

V skupini **zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05)** so v pomurski statistični regiji leta 2021 predpisovali samo zdravila z direktnim delovanjem na viruse (J05A). Med njimi je bilo največ porabljenih nukleozidov in nukleotidov (razen zaviralcev reverzne transkriptaze) (J05AB) (11.491 DDD oz. 0,27 DID), zdravil za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacij (J05AR) (8.640 DDD oz. 0,21 DID), nukleotidnih in nukleozidnih zaviralcev reverzne transkriptaze (J05AF) (7.303 DDD oz. 0,17 DID) in zaviralcev integraze (J05AJ) (1.380 DDD oz. 0,03 DID). Najmanj je bilo porabljenih drugih zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05AX) (112 DDD) in zdravil za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C (J05AP) (280 DDD oz. 0,01 DID).

V skupini **antiprotozoikov (P01)** so v pomurski statistični regiji leta 2021 predpisovali samo zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni (P01A) (4.726 DDD oz. 0,11 DID), med njimi pa samo derivate nitroimidazola (P01AB), od katerih se je predpisoval samo metronidazol (P01AB01).

V skupini **antimikotikov za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01)** so v pomurski statistični regiji leta 2021 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01B) (41.062 DDD oz. 0,98 DID), med njimi pa samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01BA), od katerih se je predpisoval samo terbinafin (D01BA02).

V skupini **antimikotikov za sistemsko zdravljenje (J02)** so v pomurski statistični regiji leta 2021 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (J02A) (8.067 DDD oz. 0,19 DID), med njimi pa samo derivate triazola (J02AC).

V skupini **antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07)** (3.836 DDD oz. 0,09 DID) so se v pomurski statistični regiji v letu 2021 predpisovala samo zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice (A07A), med njimi pa zgolj rifaksimina (A07AA11).

V skupini **učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04)** so v pomurski statistični regiji leta 2021 porabili največ zdravil z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis* (J04A) (2.457 DDD oz. 0,06 DID), kjer so najpogosteje predpisovali kombinacije zdravil z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis* (J04AM) (1.890 DDD oz. 0,05 DID), manj pa antibiotike (J04AB) (550 DDD oz. 0,01 DID), kjer se je predpisoval samo rifampicin (J04AB02), in hidrazide (J04AC) (17 DDD), kjer se je predpisoval samo izoniazid (J04AC01).

Na drugem mestu so zdravila z delovanjem na *Mycobacterium leprae* (J04B) (1.300 DDD oz. 0,03 DID), kjer so se predpisovala samo zdravila z delovanjem na *Mycobacterium leprae* (J04BA), med njimi pa samo dapson (J04BA02).

Tabela 20: Struktura ambulantne porabe protimikrobnih zdravil na nivoju ATC 4 v DDD, DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID), PID in v številu receptov na tisoč prebivalcev v pomurski statistični regiji v letu 2021

ATC opis	WHO DDD	DID	Rp./1000 preb.	PID	EUR
A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	3.836	0,09	1,07	0,00	36.283 €
A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	3.836	0,09	1,07	0,00	36.283 €
A07AA Antibiotiki	3.836	0,09	1,07	0,00	36.283 €
A07AA11 rifaksimina	3.836	0,09	1,07	0,00	36.283 €
D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	41.062	0,98	8,59	0,07	23.176 €
D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	41.062	0,98	8,59	0,07	23.176 €
D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	41.062	0,98	8,59	0,07	23.176 €
D01BA02 terbinafin	41.062	0,98	8,59	0,07	23.176 €
J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	434.847	10,40	450,67	1,58	595.917 €
J01A Tetraciklini	21.104	0,50	6,42	0,03	7.123 €
J01AA Tetraciklini	21.104	0,50	6,42	0,03	7.123 €
J01AA02 doksiciklin	21.104	0,50	6,42	0,03	7.123 €
J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	252.418	6,04	256,78	0,86	324.692 €
J01CA Širokospektralni penicilini	82.566	1,97	81,31	0,27	71.407 €
J01CA04 amoksicilin	82.566	1,97	81,31	0,27	71.407 €
J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	35.165	0,84	25,78	0,08	49.721 €
J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilin	35.165	0,84	25,78	0,08	49.721 €
J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	12.903	0,31	12,23	0,04	15.675 €
J01CF02 kloksacilin	7.750	0,19	6,17	0,02	8.041 €
J01CF05 flukloksacilin	5.153	0,12	6,06	0,02	7.634 €
J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	121.784	2,91	137,46	0,47	187.889 €
J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	121.784	2,91	137,46	0,47	187.889 €

ATC opis	WHO DDD	DID	Rp./1000 preb.	PID	EUR
J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	20.018	0,48	14,85	0,06	21.617 €
J01DB Cefalosporini prve generacije	1.583	0,04	2,46	0,01	2.870 €
<i>J01DB05 cefadroksil</i>	1.583	0,04	2,46	0,01	2.870 €
J01DC Cefalosporini druge generacije	16.985	0,41	11,18	0,04	14.570 €
<i>J01DC02 cefuroksim</i>	16.860	0,40	10,95	0,04	14.105 €
<i>J01DC04 cefaklor</i>	95	0,00	0,22	0,00	382 €
<i>J01DC10 cefprozil</i>	30	0,00	0,02	0,00	83 €
J01DD Cefalosporini tretje generacije	1.450	0,03	1,20	0,00	4.178 €
<i>J01DD08 cefiksiksim</i>	1.450	0,03	1,20	0,00	4.178 €
J01E Sulfonamidi in trimetoprim	28.030	0,67	35,46	0,14	35.121 €
J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	28.030	0,67	35,46	0,14	35.121 €
<i>J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim</i>	28.030	0,67	35,46	0,14	35.121 €
J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	58.969	1,41	65,03	0,25	75.993 €
J01FA Makrolidni antibiotiki	47.325	1,13	46,05	0,18	49.189 €
<i>J01FA03 midekamicin</i>	5.837	0,14	5,90	0,02	6.839 €
<i>J01FA09 klaritromicin</i>	17.871	0,43	8,23	0,03	11.901 €
<i>J01FA10 azitromicin</i>	23.470	0,56	31,59	0,12	29.842 €
<i>J01FA11 miokamicin</i>	148	0,00	0,32	0,00	607 €
J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	11.644	0,28	18,98	0,07	26.805 €
<i>J01FF01 klindamicin</i>	11.644	0,28	18,98	0,07	26.805 €
J01G Aminoglikozidni antibiotiki	392	0,01	0,06	0,00	14.795 €
J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	392	0,01	0,06	0,00	14.795 €
<i>J01GB01 tobramicin</i>	392	0,01	0,06	0,00	14.795 €
J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	32.797	0,78	36,52	0,14	47.103 €
J01MA Fluorokinoloni	32.797	0,78	36,52	0,14	47.103 €
<i>J01MA02 ciprofloksacin</i>	25.678	0,61	30,27	0,12	38.916 €
<i>J01MA06 norfloksacin</i>	2.640	0,06	2,11	0,01	2.084 €
<i>J01MA12 levofloksacin</i>	2.310	0,06	1,32	0,01	2.932 €
<i>J01MA14 moksifloksacin</i>	2.169	0,05	2,82	0,01	3.171 €
J01X Druge protimikrobne učinkovine	21.120	0,51	35,55	0,10	69.471 €
J01XB Polimiksini	24	0,00	0,02	0,00	2.392 €
<i>J01XB01 kolistin</i>	24	0,00	0,02	0,00	2.392 €
J01XE Derivati nitrofurana	19.492	0,47	23,44	0,07	44.848 €
<i>J01XE01 nitrofurantoin</i>	19.492	0,47	23,44	0,07	44.848 €
J01XX Druge protimikrobne učinkovine	1.604	0,04	12,09	0,04	22.231 €
<i>J01XX01 fosfomicin</i>	1.444	0,03	11,93	0,03	14.563 €
<i>J01XX08 linezolid</i>	160	0,00	0,17	0,00	7.667 €
J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	8.067	0,19	8,45	0,04	63.520 €
J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	8.067	0,19	8,45	0,04	63.520 €
J02AC Derivati triazola	8.067	0,19	8,45	0,04	63.520 €
<i>J02AC01 flukonazol</i>	2.330	0,06	5,81	0,03	11.181 €
<i>J02AC02 itrakonazol</i>	5.068	0,12	2,22	0,01	7.118 €
<i>J02AC03 vorikonazol</i>	238	0,01	0,13	0,00	4.928 €

ATC opis	WHO DDD	DID	Rp./1000 preb.	PID	EUR
<i>J02AC04 posakonazol</i>	158	0,00	0,11	0,00	20.092 €
<i>J02AC05 izavukonazol</i>	273	0,01	0,17	0,00	20.201 €
J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBAKTERIJAMI	3.757	0,09	0,61	0,00	2.930 €
J04A Zdravila z delovanjem na <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	2.457	0,06	0,52	0,00	2.227 €
J04AB Antibiotiki	550	0,01	0,09	0,00	962 €
<i>J04AB02 rifampicin</i>	550	0,01	0,09	0,00	962 €
J04AC Hidrazidi	17	0,00	0,01	0,00	19 €
<i>J04AC01 izoniazid</i>	17	0,00	0,01	0,00	19 €
J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	1.890	0,05	0,42	0,00	1.246 €
<i>J04AM02 rifampicin in izoniazid</i>	1.757	0,04	0,37	0,00	1.103 €
<i>J04AM05 rifampicin, pirazinamid in izoniazid</i>	133	0,00	0,05	0,00	143 €
J04B Zdravila z delovanjem na <i>Mycobacterium leprae</i>	1.300	0,03	0,10	0,00	703 €
J04BA Zdravila z delovanjem na <i>Mycobacterium leprae</i>	1.300	0,03	0,10	0,00	703 €
<i>J04BA02 dapson</i>	1.300	0,03	0,10	0,00	703 €
J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	29.206	0,70	17,78	0,07	397.117 €
J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	29.206	0,70	17,78	0,07	397.117 €
J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	11.491	0,27	15,04	0,06	62.794 €
<i>J05AB01 aciklovir</i>	808	0,02	2,82	0,02	7.423 €
<i>J05AB11 valaciklovir</i>	8.260	0,20	10,37	0,04	22.314 €
<i>J05AB14 valganciklovir</i>	1.170	0,03	0,29	0,00	22.472 €
<i>J05AB15 brivudin</i>	1.253	0,03	1,56	0,00	10.584 €
J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	7.303	0,17	1,59	0,01	21.052 €
<i>J05AF05 lamivudin</i>	103	0,00	0,10	0,00	639 €
<i>J05AF07 dizoproksiltenofovirat</i>	630	0,02	0,18	0,00	2.642 €
<i>J05AF10 entekavir</i>	6.210	0,15	1,21	0,00	14.789 €
<i>J05AF13 tenofoviralfenamid</i>	360	0,01	0,10	0,00	2.982 €
J05AJ Zaviralci integraze	1.380	0,03	0,10	0,00	18.189 €
<i>J05AJ01 raltegravir</i>	1.080	0,03	0,07	0,00	12.328 €
<i>J05AJ03 dolutegravir</i>	300	0,01	0,03	0,00	5.860 €
J05AP Zdravila za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C	280	0,01	0,09	0,00	121.729 €
<i>J05AP57 glekaprevir in pibrentasvir</i>	280	0,01	0,09	0,00	121.729 €
J05AR Zdravila za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacije	8.640	0,21	0,88	0,01	140.395 €
<i>J05AR03 dizoproksiltenofovirat in emtricitabin</i>	1.020	0,02	0,10	0,00	4.270 €
<i>J05AR13 lamivudin, abakavir in dolutegravir</i>	270	0,01	0,03	0,00	6.100 €
<i>J05AR14 darunavir in kobicistat</i>	360	0,01	0,03	0,00	5.726 €
<i>J05AR17 emtricitabin in tenofoviralfenamid</i>	360	0,01	0,03	0,00	4.688 €
<i>J05AR19 emtricitabin, tenofoviralfenamid in rilpivirin</i>	840	0,02	0,10	0,00	12.031 €

<i>J05AR20 emtricitabin, tenofoviralafenamid in bictegravir</i>	2.910	0,07	0,30	0,00	56.905 €
<i>J05AR21 dolutegravir in rilpivirin</i>	360	0,01	0,03	0,00	7.156 €
<i>J05AR24 lamivudin, dizoproksiltenofovirat in doravirin</i>	450	0,01	0,04	0,00	6.128 €
<i>J05AR25 lamivudin in dolutegravir</i>	2.070	0,05	0,21	0,00	37.391 €
J05AX Druga zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij	112	0,00	0,07	0,00	32.959 €
<i>J05AX18 letermovir</i>	112	0,00	0,07	0,00	32.959 €
P01 ANTIPROTOZOIKI	4.726	0,11	12,91	0,06	15.386 €
P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	4.726	0,11	12,91	0,06	15.386 €
P01AB Derivati nitroimidazola	4.726	0,11	12,91	0,06	15.386 €
<i>P01AB01 metronidazol</i>	4.726	0,11	12,91	0,06	15.386 €

Goriška statistična regija

V Tabeli 21 je prikazana ambulantna poraba protimikrobnih zdravil na nivoju ATC 4 v goriški statistični regiji leta 2021. V goriški statistični regiji leta 2021 je bilo največ predpisanih receptov v skupini zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) (336,23 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 508.325 € (343.472 DDD oz. 7,95 DID), sledijo zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) (14,81 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 334.080 € (25.420 DDD oz. 0,59 DID), antiprotozoiki (P01) (7,21 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 9.437 € (2.946 DDD oz. 0,07 DID), antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02) (6,78 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 46.979 € (6.923 DDD oz. 0,16 DID), antimikotiki za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01) (5,11 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 13.156 € (22.918 DDD oz. 0,53 DID). Najmanj receptov je bilo predpisanih v skupini učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) (0,68 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 4.558 € (4.797 DDD oz. 0,11 DID) in v skupini antidiaroičkov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07) (0,86 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 28.355 € (2.996 DDD oz. 0,07 DID).

V skupini [zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij \(J01\)](#) so v goriški statistični regiji leta 2021 porabili največ betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (179.202 DDD oz. 4,15 DID), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (50.028 DDD oz. 1,16 DID), kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (39.572 DDD oz. 0,92 DID), kjer so se predpisovali samo fluorokinoloni (J01MA), sledijo tetraciklini (J01A) (23.808 DDD oz. 0,55 DID), kjer se je predpisoval samo doksiciklin (J01AA02), druge protimikrobne učinkovine (J01X) (22.488 DDD oz. 0,52 DID), sulfonamidi in trimetoprim (J01E) (19.403 DDD oz. 0,45 DID), kjer sta se predpisovala samo sulfametoksazol in trimetoprim (J01EE01), in drugi betalaktamski antibiotiki (J01D) (8.804 DDD oz. 0,20 DID). Najmanj so porabili aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (168 DDD), kjer se je predpisoval samo tobramicin (J01GB01).

V skupini *betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C)* je bilo največ porabljenih kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR) (103.943 DDD oz. 2,41 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin in zaviralec laktamaz beta (J01CR02), sledijo širokospektralni penicilini (J01CA) (49.663 DDD oz. 1,15 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin (J01CA04), in penicilini, občutljivi na laktamaze beta (J01CE) (19.051 DDD oz. 0,44 DID), kjer se je predpisoval samo benzatinijev fenoksimetilpenicilat (J01CE10). Najmanj je bilo porabljenih antistafilokoknih penicilinov (proti laktamazam beta odporni penicilini) (J01CF) (6.545 DDD oz. 0,15 DID).

V skupini *makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F)* je bilo največ porabljenih makrolidnih antibiotikov (J01FA) (43.042 DDD oz. 1,00 DID), sledijo pa piranozidni antibiotiki (linkozamidi) (J01FF) (6.986 DDD oz. 0,16 DID), kjer se je predpisoval samo klindamicin (J01FF01).

V skupini *drugih protimikrobnih učinkovin (J01X)* je bilo največ porabljenih derivatov nitrofurana (J01XE) (19.624 DDD oz. 0,45 DID), kjer se je predpisoval samo nitrofurantoin (J01XE01), in drugih protimikrobnih učinkovin (J01XX) (2.864 DDD oz. 0,07 DID), kjer sta se predpisovala le fosfomicin (J0XX01) in linezolid (J0XX08).

V skupini *drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D)* je bilo največ porabljenih cefalosporinov druge (J01DC) (6.085 DDD oz. 0,14 DID) in prve generacije (J01DB) (1.553 DDD oz. 0,04 DID), kjer se je predpisoval samo cefadroksil (J01DB05). Sledijo cefalosporini tretje generacije (J01DD) (1.165 DDD oz. 0,03 DID), kjer se je predpisoval samo cefiksim (J01DD08). Najmanj so porabili monobaktamov (J01DF) (28 DDD), kjer se je predpisoval samo aztreonam (J01DF01).

V skupini [zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij \(J05\)](#) so v goriški statistični regiji leta 2021 predpisovali samo zdravila z direktnim delovanjem na viruse (J05A). Med njimi je bilo največ porabljenih nukleozidov in nukleotidov (razen zaviralcev reverzne transkriptaze) (J05AB) (10.125 DDD oz. 0,23 DID), nukleotidnih in nukleozidnih zaviralcev reverzne transkriptaze (J05AF) (7.527 DDD oz. 0,17 DID), zdravil za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacij (J05AR) (6.180 DDD oz. 0,14 DID) in zaviralcev integraze (J05AJ) (1.110 DDD oz. 0,03 DID). Najmanj je bilo porabljenih zaviralcev nenukleozidne reverzne transkriptaze (J05AG) (30 DDD), drugih zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05AX) (196 DDD) in zdravil za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C (J05AP) (252 DDD oz. 0,01 DID).

V skupini [antiprotozoikov \(P01\)](#) so v goriški statistični regiji leta 2021 predpisovali samo zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni (P01A) (2.946 DDD oz. 0,07 DID), med njimi pa samo derivate nitroimidazola (P01AB), od katerih se je predpisoval samo metronidazol (P01AB01).

V skupini [antimikotikov za sistemsko zdravljenje \(J02\)](#) so v goriški statistični regiji leta 2021 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (J02A) (6.923 DDD oz. 0,16 DID), med njimi pa samo derivate triazola (J02AC).

V skupini **antimikotikov za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01)** so v goriški statistični regiji leta 2021 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01B) (22.918 DDD oz. 0,53 DID), med njimi pa samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01BA), od katerih se je predpisoval samo terbinafin (D01BA02).

V skupini **antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07)** (2.996 DDD oz. 0,07 DID) so se v goriški statistični regiji leta 2021 predpisovala samo zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice (A07A), med njimi pa zgolj rifaksim (A07AA11).

V skupini **učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04)** so v goriški statistični regiji leta 2021 porabili največ zdravil z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis* (J04A) (3.397 DDD oz. 0,08 DID), kjer so najpogosteje predpisovali kombinacije zdravil z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis* (J04AM) (1.855 DDD oz. 0,04 DID) in antibiotike (J04AB) (1.425 DDD oz. 0,03 DID), kjer se je predpisoval samo rifampicin (J04AB02). Manj so porabili hidrazidov (J04AC) (117 DDD), kjer se je predpisoval samo izoniazid (J04AC01).

Na drugem mestu so zdravila z delovanjem na *Mycobacterium leprae* (J04B) (1.400 DDD oz. 0,03 DID), kjer so se predpisovala samo zdravila z delovanjem na *Mycobacterium leprae* (J04BA), med njimi pa samo dapson (J04BA02).

Tabela 21: Struktura ambulantne porabe protimikrobnih zdravil na nivoju ATC 4 v DDD, DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID), PID in v številu receptov na tisoč prebivalcev v goriški regiji v letu 2021

ATC opis	WHO DDD	DID	Rp./1000 preb.	PID	EUR
A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	2.996	0,07	0,86	0,00	28.355 €
A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	2.996	0,07	0,86	0,00	28.355 €
A07AA Antibiotiki	2.996	0,07	0,86	0,00	28.355 €
A07AA11 rifaksim	2.996	0,07	0,86	0,00	28.355 €
D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	22.918	0,53	5,11	0,04	13.156 €
D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	22.918	0,53	5,11	0,04	13.156 €
D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	22.918	0,53	5,11	0,04	13.156 €
D01BA02 terbinafin	22.918	0,53	5,11	0,04	13.156 €
J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	343.472	7,95	336,23	1,26	508.325 €
J01A Tetraciklini	23.808	0,55	6,18	0,03	7.806 €
J01AA Tetraciklini	23.808	0,55	6,18	0,03	7.806 €
J01AA02 doksiciklin	23.808	0,55	6,18	0,03	7.806 €
J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	179.202	4,15	176,46	0,62	242.910 €
J01CA Širokospektralni penicilini	49.663	1,15	44,93	0,16	45.685 €
J01CA04 amoksicilin	49.663	1,15	44,93	0,16	45.685 €
J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	19.051	0,44	11,90	0,05	27.271 €
J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	19.051	0,44	11,90	0,05	27.271 €
J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	6.545	0,15	6,13	0,02	8.150 €
J01CF02 kloksacilin	4.750	0,11	3,79	0,01	4.953 €
J01CF05 flukloksacilin	1.795	0,04	2,35	0,01	3.197 €
J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	103.943	2,41	113,49	0,39	161.805 €
J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	103.943	2,41	113,49	0,39	161.805 €
J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	8.804	0,20	7,02	0,03	13.529 €
J01DB Cefalosporini prve generacije	1.553	0,04	2,35	0,01	2.660 €
J01DB05 cefadroksil	1.553	0,04	2,35	0,01	2.660 €
J01DC Cefalosporini druge generacije	6.058	0,14	3,67	0,01	5.445 €

ATC opis	WHO DDD	DID	Rp./1000 preb.	PID	EUR
<i>J01DC02 cefuroksim</i>	6.033	0,14	3,62	0,01	5.353 €
<i>J01DC04 cefaklor</i>	25	0,00	0,04	0,00	92 €
J01DD Cefalosporini tretje generacije	1.165	0,03	1,00	0,00	3.478 €
<i>J01DD08 cefiksime</i>	1.165	0,03	1,00	0,00	3.478 €
J01DF Monobaktami	28	0,00	0,01	0,00	1.946 €
<i>J01DF01 aztreonam</i>	28	0,00	0,01	0,00	1.946 €
J01E Sulfonamidi in trimetoprim	19.403	0,45	22,35	0,09	25.371 €
J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	19.403	0,45	22,35	0,09	25.371 €
<i>J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim</i>	19.403	0,45	22,35	0,09	25.371 €
J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	50.028	1,16	51,38	0,20	60.550 €
J01FA Makrolidni antibiotiki	43.042	1,00	42,41	0,16	44.339 €
<i>J01FA03 midekamicin</i>	1.280	0,03	1,35	0,00	1.511 €
<i>J01FA09 klaritromicin</i>	14.147	0,33	4,98	0,02	9.174 €
<i>J01FA10 azitromicin</i>	27.045	0,63	34,85	0,13	31.328 €
<i>J01FA11 miokamicin</i>	570	0,01	1,22	0,00	2.326 €
J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	6.986	0,16	8,97	0,04	16.211 €
<i>J01FF01 klindamicin</i>	6.986	0,16	8,97	0,04	16.211 €
J01G Aminoglikozidni antibiotiki	168	0,00	0,03	0,00	6.340 €
J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	168	0,00	0,03	0,00	6.340 €
<i>J01GB01 tobramicin</i>	168	0,00	0,03	0,00	6.340 €
J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	39.572	0,92	39,26	0,16	61.482 €
J01MA Fluorokinoloni	39.572	0,92	39,26	0,16	61.482 €
<i>J01MA02 ciprofloksacin</i>	29.490	0,68	31,70	0,13	44.727 €
<i>J01MA06 norfloksacin</i>	2.920	0,07	2,02	0,01	2.280 €
<i>J01MA12 levofloksacin</i>	4.212	0,10	2,08	0,01	10.212 €
<i>J01MA14 moksifloksacin</i>	2.950	0,07	3,46	0,01	4.262 €
J01X Druge protimikrobne učinkovine	22.488	0,52	33,55	0,12	90.337 €
J01XE Derivati nitrofurana	19.624	0,45	20,78	0,06	49.604 €
<i>J01XE01 nitrofurantoin</i>	19.624	0,45	20,78	0,06	49.604 €
J01XX Druge protimikrobne učinkovine	2.864	0,07	12,77	0,06	40.733 €
<i>J01XX01 fosfomicin</i>	2.524	0,06	12,49	0,06	24.468 €
<i>J01XX08 linezolid</i>	340	0,01	0,28	0,00	16.265 €
J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	6.923	0,16	6,78	0,04	46.979 €
J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	6.923	0,16	6,78	0,04	46.979 €
J02AC Derivati triazola	6.923	0,16	6,78	0,04	46.979 €
<i>J02AC01 flukonazol</i>	3.613	0,08	5,06	0,04	15.600 €
<i>J02AC02 itrakonazol</i>	2.828	0,07	1,33	0,00	3.979 €
<i>J02AC03 vorikonazol</i>	224	0,01	0,15	0,00	6.091 €
<i>J02AC04 posakonazol</i>	258	0,01	0,24	0,00	21.310 €
J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijAMI	4.797	0,11	0,68	0,00	4.558 €
J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	3.397	0,08	0,59	0,00	3.802 €
J04AB Antibiotiki	1.425	0,03	0,22	0,00	2.500 €
<i>J04AB02 rifampicin</i>	1.425	0,03	0,22	0,00	2.500 €

ATC opis	WHO DDD	DID	Rp./1000 preb.	PID	EUR
J04AC Hidrazidi	117	0,00	0,04	0,00	118 €
<i>J04AC01 izoniazid</i>	117	0,00	0,04	0,00	118 €
J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	1.855	0,04	0,33	0,00	1.184 €
<i>J04AM02 rifampicin in izoniazid</i>	1.722	0,04	0,30	0,00	1.044 €
<i>J04AM05 rifampicin, pirazinamid in izoniazid</i>	133	0,00	0,03	0,00	140 €
J04B Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	1.400	0,03	0,08	0,00	756 €
J04BA Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	1.400	0,03	0,08	0,00	756 €
<i>J04BA02 dapson</i>	1.400	0,03	0,08	0,00	756 €
J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	25.420	0,59	14,81	0,06	334.080 €
J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	25.420	0,59	14,81	0,06	334.080 €
J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	10.125	0,23	12,67	0,05	56.998 €
<i>J05AB01 aciklovir</i>	728	0,02	2,19	0,02	6.694 €
<i>J05AB11 valaciclovir</i>	6.548	0,15	7,59	0,03	17.672 €
<i>J05AB14 valganciklovir</i>	623	0,01	0,21	0,00	13.958 €
<i>J05AB15 brivudin</i>	2.226	0,05	2,68	0,01	18.673 €
J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	7.527	0,17	1,13	0,00	15.012 €
<i>J05AF05 lamivudin</i>	327	0,01	0,18	0,00	2.004 €
<i>J05AF07 dizoproksiltenofovirat</i>	750	0,02	0,21	0,00	3.150 €
<i>J05AF10 entekavir</i>	6.120	0,14	0,65	0,00	7.133 €
<i>J05AF13 tenofoviralaftamid</i>	330	0,01	0,09	0,00	2.725 €
J05AG Zaviralci nenukleozidne reverzne transkriptaze	30	0,00	0,01	0,00	112 €
<i>J05AG03 efavirenz</i>	30	0,00	0,01	0,00	112 €
J05AJ Zaviralci integraze	1.110	0,03	0,11	0,00	13.920 €
<i>J05AJ01 raltegravir</i>	900	0,02	0,09	0,00	10.195 €
<i>J05AJ03 dolutegravir</i>	210	0,00	0,02	0,00	3.725 €
J05AP Zdravila za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C	252	0,01	0,08	0,00	88.138 €
<i>J05AP51 sofosbuvir in ledipasvir</i>	84	0,00	0,03	0,00	35.960 €
<i>J05AP55 sofosbuvir in velpatasvir</i>	140	0,00	0,04	0,00	40.005 €
<i>J05AP57 glekaprevir in pibrentasvir</i>	28	0,00	0,01	0,00	12.173 €
J05AR Zdravila za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacije	6.180	0,14	0,70	0,00	102.222 €
<i>J05AR03 dizoproksiltenofovirat in emtricitabin</i>	720	0,02	0,11	0,00	3.015 €
<i>J05AR14 darunavir in kobicistat</i>	510	0,01	0,05	0,00	7.990 €
<i>J05AR17 emtricitabin in tenofoviralaftamid</i>	150	0,00	0,03	0,00	1.954 €
<i>J05AR18 emtricitabin, tenofoviralaftamid, elvitegravir in kobicistat</i>	390	0,01	0,04	0,00	8.636 €
<i>J05AR19 emtricitabin, tenofoviralaftamid in rilpivirin</i>	720	0,02	0,07	0,00	10.317 €
<i>J05AR20 emtricitabin, tenofoviralaftamid in bictegravir</i>	2.490	0,06	0,25	0,00	48.889 €
<i>J05AR24 lamivudin, dizoproksiltenofovirat in doravirin</i>	60	0,00	0,02	0,00	827 €
<i>J05AR25 lamivudin in dolutegravir</i>	1.140	0,03	0,13	0,00	20.594 €
J05AX Druga zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij	196	0,00	0,12	0,00	57.678 €

ATC opis	WHO DDD	DID	Rp./1000 preb.	PID	EUR
<i>J05AX18 letermovir</i>	196	0,00	0,12	0,00	57.678 €
P01 ANTIPROTOZOIKI	2.946	0,07	7,21	0,03	9.437 €
P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezn	2.946	0,07	7,21	0,03	9.437 €
P01AB Derivati nitroimidazola	2.946	0,07	7,21	0,03	9.437 €
<i>P01AB01 metronidazol</i>	2.946	0,07	7,21	0,03	9.437 €

Statistična regija Jugovzhodna Slovenija

V Tabeli 22 je prikazana ambulantna poraba protimikrobnih zdravil na nivoju ATC 4 v jugovzhodni statistični regiji leta 2021. V jugovzhodni statistični regiji je bilo največ predpisanih receptov v skupini zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) (404,81 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 725.605 € (514.340 DDD oz. 9,66 DID), sledijo zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) (16,45 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 673.090 € (38.861 DDD oz. 0,73 DID), antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02) (11,83 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 92.017 € (11.873 DDD oz. 0,22 DID), antiprotozoiki (P01) (8,23 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 15.207 € (4.780 DDD oz. 0,09 DID) in antimikotiki za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01) (6,08 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 19.378 € (34.160 DDD oz. 0,64 DID). Najmanj receptov je bilo predpisanih v skupini antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07) (0,45 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 21.205 € (2.240 DDD oz. 0,04 DID) in v skupini učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) (0,50 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 4.261 € (3.863 DDD oz. 0,07 DID).

V skupini [zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij \(J01\)](#) so v jugovzhodni statistični regiji leta 2021 porabili največ betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (285.364 DDD oz. 5,36 DID), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (83.068 DDD oz. 1,56 DID), kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (43.420 DDD oz. 0,82 DID), kjer so se predpisovali samo fluorokinoloni (J01MA), sledijo tetraciklini (J01A) (30.480 DDD oz. 0,57 DID), kjer se je predpisoval samo doksiciklin (J01AA02), sulfonamidi in trimetoprim (J01E) (27.025 DDD oz. 0,51 DID), kjer sta se predpisovala samo sulfametoksazol in trimetoprim (J01EE01), druge protimikrobe učinkovine (J01X) (26.331 DDD oz. 0,49 DID) in drugi betalaktamski antibiotiki (J01D) (18.260 DDD oz. 0,34 DID). Najmanj so porabili aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (392 DDD oz. 0,01 DID), kjer se je predpisoval samo tobramicin (J01GB01).

V skupini *betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C)* je bilo največ porabljenih kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR) (150.723 DDD oz. 2,83 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin in zaviralec laktamaz beta (J01CR02), sledijo širokospektralni penicilini (J01CA) (93.178 DDD oz. 1,75 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin (J01CA04), in penicilini, občutljivi na laktamaze beta (J01CE) (34.474 DDD oz. 0,65 DID), kjer se je predpisoval samo benzatinijev fenoksimetilpenicilat (J01CE10). Najmanj je bilo porabljenih antistafilokoknih penicilinov (proti laktamazam beta odporni penicilini) (J01CF) (6.990 DDD oz. 0,13 DID).

V skupini *makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F)* je bilo največ porabljenih makrolidnih antibiotikov (J01FA) (72.588 DDD oz. 1,36 DID), sledijo pa piranozidni antibiotiki (linkozamidi) (J01FF) (10.480 DDD oz. 0,20 DID), kjer se je predpisoval samo klindamicin (J01FF01).

V skupini *drugih protimikrobnih učinkovin (J01X)* je bilo največ porabljenih derivatov nitrofurana (J01XE) (23.934 DDD oz. 0,45 DID), kjer se je predpisoval samo nitrofurantoin (J01XE01), in drugih protimikrobnih učinkovin (J01XX) (2.384 DDD oz. 0,04 DID). Najmanj so porabili polimiksinov (J01XB) (13 DDD), kjer se je predpisoval samo kolistin (J01XB01).

V skupini *drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D)* je bilo največ porabljenih cefalosporinov druge (J01DC) (14.083 DDD oz. 0,26 DID) in tretje generacije (J01DD) (2.090 DDD oz. 0,04 DID), kjer se je predpisoval samo cefiksime (J01DD08). Sledijo cefalosporini prve generacije (J01DB) (2.060 DDD oz. 0,34 DID), kjer se je predpisoval samo cefadroksil (J01DB05). Najmanj so porabili monobaktamov (J01DF) (28 DDD), kjer se je predpisoval samo aztreonam (J01DF01).

V skupini [zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij \(J05\)](#) so v jugovzhodni statistični regiji leta 2021 predpisovali samo zdravila z direktnim delovanjem na viruse (J05A). Med njimi je bilo največ porabljenih nukleozidov in nukleotidov (razen zaviralcev reverzne transkriptaze) (J05AB) (14.661 DDD oz. 0,28 DID), nukleotidnih in nukleozidnih zaviralcev reverzne transkriptaze (J05AF) (12.947 DDD oz. 0,24 DID), zdravil za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacij (J05AR) (9.330 DDD oz. 0,18 DID) in zdravil za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C (J05AP) (868 DDD oz. 0,02 DID). Najmanj je bilo porabljenih zaviralcev nevraminidaz (J05AH) (5 DDD), zaviralcev nenukleozidne reverzne transkriptaze (J05AG) (180 DDD), drugih zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05AX) (210 DDD) in zaviralcev integraze (J05AJ) (660 DDD oz. 0,01 DID).

V skupini [antimikotikov za sistemsko zdravljenje \(J02\)](#) so v jugovzhodni statistični regiji leta 2021 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (J02A) (11.873 DDD oz. 0,22 DID), med njimi pa samo derivate triazola (J02AC).

V skupini [antiprotozoikov \(P01\)](#) so v jugovzhodni statistični regiji leta 2021 predpisovali samo zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni (P01A) (4.780 DDD oz. 0,09 DID), med njimi pa samo derivate nitroimidazola (P01AB), od katerih se je predpisoval samo metronidazol (P01AB01).

V skupini **antimikotikov za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01)** so v jugovzhodni statistični regiji leta 2021 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01B) (34.160 DDD oz. 0,64 DID), med njimi pa samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01BA), od katerih se je predpisoval samo terbinafin (D01BA02).

V skupini **učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04)** so v jugovzhodni statistični regiji leta 2021 porabili največ zdravil z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis* (J04A) (2.863 DDD oz. 0,05 DID), kjer so najpogosteje predpisovali antibiotike (J04AB) (1500 DDD oz. 0,03 DID), kjer se je predpisoval samo rifampicin (J04AB02), in kombinacije zdravil z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis* (J04AM) (1.163 DDD oz. 0,02 DID). Najmanj je bilo porabljenih hidrazidov (J04AC) (200 DDD).

Na drugem mestu so zdravila z delovanjem na *Mycobacterium leprae* (J04B) (1000 DDD oz. 0,02 DID), kjer so se predpisovala samo zdravila z delovanjem na *Mycobacterium leprae* (J04BA), med njimi pa samo dapson (J04BA02).

V skupini **antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07)** (2.240 DDD oz. 0,04) so se v jugovzhodni statistični regiji leta 2021 predpisovala samo zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice (A07A), med njimi pa zgolj rifaksimin (A07AA11).

Tabela 22: Struktura ambulantne porabe protimikrobnih zdravil na nivoju ATC 4 v DDD, DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID), PID in v številu receptov na tisoč prebivalcev v statistični regiji Jugovzhodna Slovenija v letu 2021

ATC opis	WHO DDD	DID	Rp./1000 preb.	PID	EUR
A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	2.240	0,04	0,45	0,00	21.205 €
A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	2.240	0,04	0,45	0,00	21.205 €
A07AA Antibiotiki	2.240	0,04	0,45	0,00	21.205 €
A07AA11 rifaksimin	2.240	0,04	0,45	0,00	21.205 €
D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	34.160	0,64	6,08	0,05	19.378 €
D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	34.160	0,64	6,08	0,05	19.378 €
D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	34.160	0,64	6,08	0,05	19.378 €
D01BA02 terbinafin	34.160	0,64	6,08	0,05	19.378 €
J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	514.340	9,66	404,81	1,48	725.605 €
J01A Tetraciklini	30.480	0,57	5,98	0,04	9.906 €
J01AA Tetraciklini	30.480	0,57	5,98	0,04	9.906 €
J01AA02 doksiciklin	30.480	0,57	5,98	0,04	9.906 €
J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	285.364	5,36	229,35	0,79	387.802 €
J01CA Širokospektralni penicilini	93.178	1,75	70,00	0,24	89.156 €
J01CA04 amoksicilin	93.178	1,75	70,00	0,24	89.156 €
J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	34.474	0,65	18,69	0,08	52.398 €
J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	34.474	0,65	18,69	0,08	52.398 €
J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	6.990	0,13	5,32	0,02	9.150 €
J01CF02 kloksacilin	4.070	0,08	2,65	0,01	4.275 €
J01CF05 flukloksacilin	2.920	0,05	2,67	0,01	4.876 €
J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	150.723	2,83	135,35	0,46	237.098 €
J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	150.723	2,83	135,35	0,46	237.098 €

ATC opis	WHO DDD	DID	Rp./1000 preb.	PID	EUR
J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	18.260	0,34	12,19	0,05	26.282 €
J01DB Cefalosporini prve generacije	2.060	0,04	3,02	0,01	4.420 €
<i>J01DB05 cefadroksil</i>	2.060	0,04	3,02	0,01	4.420 €
J01DC Cefalosporini druge generacije	14.083	0,26	7,82	0,03	13.792 €
<i>J01DC02 cefuroksim</i>	13.580	0,26	6,88	0,03	11.771 €
<i>J01DC04 cefaklor</i>	373	0,01	0,69	0,00	1.444 €
<i>J01DC10 cefprozil</i>	130	0,00	0,26	0,00	577 €
J01DD Cefalosporini tretje generacije	2.090	0,04	1,34	0,00	6.125 €
<i>J01DD08 cefiksime</i>	2.090	0,04	1,34	0,00	6.125 €
J01DF Monobaktami	28	0,00	0,01	0,00	1.946 €
<i>J01DF01 aztreonam</i>	28	0,00	0,01	0,00	1.946 €
J01E Sulfonamidi in trimetoprim	27.025	0,51	25,34	0,10	34.974 €
J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	27.025	0,51	25,34	0,10	34.974 €
<i>J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim</i>	27.025	0,51	25,34	0,10	34.974 €
J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	83.068	1,56	63,90	0,26	95.485 €
J01FA Makrolidni antibiotiki	72.588	1,36	53,57	0,21	71.999 €
<i>J01FA03 midekamicin</i>	1.645	0,03	1,28	0,00	1.918 €
<i>J01FA09 klaritromicin</i>	29.260	0,55	8,72	0,04	18.830 €
<i>J01FA10 azitromicin</i>	41.244	0,77	42,84	0,16	49.464 €
<i>J01FA11 miokamicin</i>	439	0,01	0,73	0,00	1.787 €
J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	10.480	0,20	10,32	0,05	23.486 €
<i>J01FF01 klindamicin</i>	10.480	0,20	10,32	0,05	23.486 €
J01G Aminoglikozidni antibiotiki	392	0,01	0,05	0,00	14.795 €
J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	392	0,01	0,05	0,00	14.795 €
<i>J01GB01 tobramicin</i>	392	0,01	0,05	0,00	14.795 €
J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	43.420	0,82	34,07	0,14	58.758 €
J01MA Fluorokinoloni	43.420	0,82	34,07	0,14	58.758 €
<i>J01MA02 ciprofloksacin</i>	30.425	0,57	26,17	0,11	44.485 €
<i>J01MA06 norfloksacin</i>	5.590	0,10	3,43	0,01	4.404 €
<i>J01MA12 levofloksacin</i>	4.570	0,09	1,78	0,01	5.765 €
<i>J01MA14 moksifloksacin</i>	2.835	0,05	2,68	0,01	4.104 €
J01X Druge protimikrobne učinkovine	26.331	0,49	33,94	0,10	97.602 €
J01XB Polimiksini	13	0,00	0,01	0,00	1.304 €
<i>J01XB01 kolistin</i>	13	0,00	0,01	0,00	1.304 €
J01XE Derivati nitrofurana	23.934	0,45	21,63	0,06	58.469 €
<i>J01XE01 nitrofurantoin</i>	23.934	0,45	21,63	0,06	58.469 €
J01XX Druge protimikrobne učinkovine	2.384	0,04	12,30	0,04	37.828 €
<i>J01XX01 fosfomicin</i>	2.014	0,04	12,02	0,04	20.125 €
<i>J01XX08 linezolid</i>	370	0,01	0,28	0,00	17.703 €
J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	11.873	0,22	11,83	0,07	92.017 €
J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	11.873	0,22	11,83	0,07	92.017 €
J02AC Derivati triazola	11.873	0,22	11,83	0,07	92.017 €
<i>J02AC01 flukonazol</i>	5.915	0,11	9,95	0,06	26.893 €
<i>J02AC02 itrakonazol</i>	5.096	0,10	1,45	0,01	7.126 €

ATC opis	WHO DDD	DID	Rp./1000 preb.	PID	EUR
<i>J02AC03 vorikonazol</i>	375	0,01	0,13	0,00	7.985 €
<i>J02AC04 posakonazol</i>	292	0,01	0,20	0,00	35.508 €
<i>J02AC05 izavukonazol</i>	196	0,00	0,11	0,00	14.505 €
J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBAKTERIJAMI	3.863	0,07	0,50	0,00	4.261 €
J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	2.863	0,05	0,45	0,00	3.721 €
J04AB Antibiotiki	1.500	0,03	0,21	0,00	2.634 €
<i>J04AB02 rifampicin</i>	1.500	0,03	0,21	0,00	2.634 €
J04AC Hidrazidi	200	0,00	0,03	0,00	240 €
<i>J04AC01 izoniazid</i>	200	0,00	0,03	0,00	240 €
J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	1.163	0,02	0,21	0,00	847 €
<i>J04AM02 rifampicin in izoniazid</i>	896	0,02	0,14	0,00	565 €
<i>J04AM05 rifampicin, pirazinamid in izoniazid</i>	267	0,01	0,07	0,00	282 €
J04B Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	1.000	0,02	0,05	0,00	540 €
J04BA Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	1.000	0,02	0,05	0,00	540 €
<i>J04BA02 dapson</i>	1.000	0,02	0,05	0,00	540 €
J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	38.861	0,73	16,45	0,08	673.090 €
J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	38.861	0,73	16,45	0,08	673.090 €
J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	14.661	0,28	13,79	0,06	84.646 €
<i>J05AB01 aciklovir</i>	1.308	0,02	2,56	0,02	11.973 €
<i>J05AB11 valaciklovir</i>	10.246	0,19	9,52	0,03	27.649 €
<i>J05AB14 valganciklovir</i>	1.721	0,03	0,34	0,00	33.328 €
<i>J05AB15 brivudin</i>	1.386	0,03	1,36	0,00	11.695 €
J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	12.947	0,24	1,51	0,01	31.588 €
<i>J05AF05 lamivudin</i>	317	0,01	0,11	0,00	1.942 €
<i>J05AF07 dizoproksiltenofovirat</i>	1.470	0,03	0,14	0,00	6.112 €
<i>J05AF10 entekavir</i>	10.320	0,19	1,08	0,01	16.583 €
<i>J05AF13 tenofoviralafenamid</i>	840	0,02	0,18	0,00	6.951 €
J05AG Zaviralci nenukleozidne reverzne transkriptaze	180	0,00	0,01	0,00	662 €
<i>J05AG03 efavirenz</i>	180	0,00	0,01	0,00	662 €
J05AH Zaviralci nevraminidaz	5	0,00	0,01	0,00	18 €
<i>J05AH02 oseltamivir</i>	5	0,00	0,01	0,00	18 €
J05AJ Zaviralci integraze	660	0,01	0,09	0,00	12.326 €
<i>J05AJ01 raltegravir</i>	360	0,01	0,05	0,00	6.390 €
<i>J05AJ03 dolutegravir</i>	300	0,01	0,03	0,00	5.936 €
J05AP Zdravila za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C	868	0,02	0,21	0,00	326.743 €
<i>J05AP55 sofosbuvir in velpatasvir</i>	336	0,01	0,08	0,00	96.011 €
<i>J05AP56 sofosbuvir, velpatasvir in voksilaprevir</i>	84	0,00	0,02	0,00	35.962 €
<i>J05AP57 glekaprevir in pibrentasvir</i>	448	0,01	0,11	0,00	194.770 €
J05AR Zdravila za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacije	9.330	0,18	0,74	0,01	155.311 €

ATC opis	WHO DDD	DID	Rp./1000 preb.	PID	EUR
<i>J05AR02 lamivudin in abakavir</i>	270	0,01	0,02	0,00	1.295 €
<i>J05AR03 dizoprosiltenofovirat in emtricitabin</i>	390	0,01	0,03	0,00	1.615 €
<i>J05AR14 darunavir in kobicistat</i>	270	0,01	0,02	0,00	4.283 €
<i>J05AR17 emtricitabin in tenofoviralaferamid</i>	450	0,01	0,03	0,00	5.858 €
<i>J05AR18 emtricitabin, tenofoviralaferamid, elvitegravir in kobicistat</i>	540	0,01	0,04	0,00	11.936 €
<i>J05AR19 emtricitabin, tenofoviralaferamid in rilpivirin</i>	1.350	0,03	0,10	0,00	19.287 €
<i>J05AR20 emtricitabin, tenofoviralaferamid in bictegravir</i>	3.570	0,07	0,28	0,00	69.801 €
<i>J05AR24 lamivudin, dizoprosiltenofovirat in doravirin</i>	870	0,02	0,07	0,00	11.970 €
<i>J05AR25 lamivudin in dolutegravir</i>	1.620	0,03	0,14	0,00	29.266 €
J05AX Druga zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij	210	0,00	0,10	0,00	61.795 €
<i>J05AX18 letermovir</i>	210	0,00	0,10	0,00	61.795 €
P01 ANTIPROTOZOIKI	4.780	0,09	8,23	0,04	15.207 €
P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih boleznj	4.780	0,09	8,23	0,04	15.207 €
P01AB Derivati nitroimidazola	4.780	0,09	8,23	0,04	15.207 €
<i>P01AB01 metronidazol</i>	4.780	0,09	8,23	0,04	15.207 €

Koroška statistična regija

V Tabeli 23 je prikazana ambulantna poraba protimikrobnih zdravil na nivoju ATC 4 v koroški statistični regiji v letu 2021. V koroški statistični regiji je bilo največ predpisanih receptov v skupini zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) (424,09 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 375.736 € (253.996 DDD oz. 9,85 DID), sledijo zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) (18,87 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 241.835 € (21.460 DDD oz. 0,83 DID), antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02) (13,76 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 96.593 € (8.195 DDD oz. 0,32 DID), antiprotozoiki (P01) (11,50 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 9.206 € (2.902 DDD oz. 0,11 DID) in antimikotiki za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01) (6,19 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 9.796 € (17.206 DDD oz. 0,67 DID). Najmanj receptov je bilo predpisanih v skupini antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07) (0,01 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 266 € (28 DDD) in v skupini učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) (0,95 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 3.148 € (2.959 DDD oz. 0,11 DID).

V skupini **zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01)** so v koroški statistični regiji v letu 2021 porabili največ betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (133.480 DDD oz. 5,18 DID), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (35.023 DDD oz. 1,36 DID), kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (29.605 DDD oz. 1,15 DID), kjer so se predpisovali samo fluorokinoloni (J01MA), sledijo sulfonamidi in trimetoprim (J01E) (20.363 DDD oz. 0,79 DID), kjer sta se predpisovala samo sulfametoksazol in trimetoprim (J01EE01), druge protimikrobne učinkovine (J01X) (16.748 DDD oz. 0,65 DID), tetraciklini (J01A) (11.600 DDD oz. 0,45 DID), kjer se je predpisoval samo doksiciklin (J01AA02), in drugi betalaktamski antibiotiki (J01D) (6.898 DDD oz. 0,27 DID). Najmanj so porabili aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (280 DDD oz. 0,01 DID), kjer se je predpisoval samo tobramicin (J01GB01).

V skupini *betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C)* je bilo največ porabljenih kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR) (67.783 DDD oz. 2,63 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin in zaviralec laktamaz beta (J01CR02), sledijo širokospektralni penicilini (J01CA) (43.187 DDD oz. 1,68 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin (J01CA04), in penicilini, občutljivi na laktamaze beta (J01CE) (17.003 DDD oz. 0,66 DID). Najmanj je bilo porabljenih antistafilokoknih penicilinov (proti laktamazam beta odporni penicilini) (J01CF) (5.508 DDD oz. 0,21 DID).

V skupini *makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F)* je bilo največ porabljenih makrolidnih antibiotikov (J01FA) (26.343 DDD oz. 1,02 DID), sledijo pa piranozidni antibiotiki (linkozamidi) (J01FF) (8.680 DDD oz. 0,34 DID), kjer se je predpisoval samo klindamicin (J01FF01).

V skupini *drugih protimikrobnih učinkovin (J01X)* je bilo največ porabljenih derivatov nitrofurana (J01XE) (15.293 DDD oz. 0,59 DID), kjer se je predpisoval samo nitrofurantoin (J01XE01), in drugih protimikrobnih učinkovin (J01XX) (1.435 DDD oz. 0,06 DID), najmanj pa polimiksinov (J01XB) (20 DDD), kjer se je predpisoval samo kolistin (J01XB01).

V skupini *drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D)* je bilo največ porabljenih cefalosporinov druge (J01DC) (3.398 DDD oz. 0,13 DID) in tretje generacije (J01DD) (2.210 DDD oz. 0,09 DID), kjer se je predpisoval samo cefiksime (J01DD08). Sledijo cefalosporini prve generacije (J01DB) (1.290 DDD oz. 0,05 DID), kjer se je predpisoval samo cefadroksil (J01DB05).

V skupini **zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05)** so v koroški statistični regiji v letu 2021 predpisovali samo zdravila z direktnim delovanjem na viruse (J05A). Med njimi je bilo največ porabljenih nukleotidnih in nukleozidnih zaviralcev reverzne transkriptaze (J05AF) (8.512 DDD oz. 0,33 DID), nukleozidov in nukleotidov (razen zaviralcev reverzne transkriptaze) (J05AB) (8.344 DDD oz. 0,32 DID) in zdravil za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacij (J05AR) (4.350 DDD oz. 0,17 DID). Najmanj je bilo porabljenih zaviralcev integraze (J05AJ) (30 DDD) in drugih zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05AX) (56 DDD) in zdravil za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C (J05AP) (168 DDD oz. 0,01 DID).

V skupini **antimikotikov za sistemsko zdravljenje (J02)** so v koroški statistični regiji v letu 2021 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (J02A) (8.195 DDD oz. 0,32 DID), med njimi pa samo derivate triazola (J02AC).

V skupini **antiprotozoikov (P01)** so v koroški statistični regiji v letu 2021 predpisovali samo zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni (P01A) (2.902 DDD oz. 0,11 DID), med njimi pa samo derivate nitroimidazola (P01AB), od katerih se je predpisoval samo metronidazol (P01AB01).

V skupini **antimikotikov za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01)** so v koroški statistični regiji v letu 2021 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01B) (17.602 DDD oz. 0,67 DID), med njimi pa samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01BA), od katerih se je predpisoval samo terbinafin (D01BA02).

V skupini učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) so v koroški statistični regiji v letu 2021 porabili največ zdravil z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis* (J04A) (2.459 DDD oz. 0,10 DID), kjer so najpogosteje predpisovali kombinacije zdravil z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis* (J04AM) (1.242 DDD oz. 0,05 DID) in antibiotike (J04AB) (1.100 DDD oz. 0,04 DID), kjer se je predpisoval samo rifampicin (J04AB02). Najmanj so porabili hidrazidov (J04AC) (117 DDD), kjer se je predpisoval samo izoniazid (J04AC01).

Na drugem mestu so zdravila z delovanjem na *Mycobacterium leprae* (J04B) (500 DDD oz. 0,02 DID), kjer so se predpisovala samo zdravila z delovanjem na *Mycobacterium leprae* (J04BA), med njimi pa samo dapson (J04BA02).

V skupini antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07) (28 DDD) so se v koroški statistični regiji v letu 2021 predpisovala samo zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice (A07A), med njimi pa zgolj rifaksimina (A07AA11).

Tabela 23: Struktura ambulantne porabe protimikrobnih zdravil na nivoju ATC 4 v DDD, DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID), PID in v številu receptov na tisoč prebivalcev v koroški statistični regiji v letu 2021

ATC opis	WHO DDD	DID	Rp./1000 preb.	PID	EUR
A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	28	0,00	0,01	0,00	266 €
A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	28	0,00	0,01	0,00	266 €
A07AA Antibiotiki	28	0,00	0,01	0,00	266 €
A07AA11 rifaksimina	28	0,00	0,01	0,00	266 €
D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	17.206	0,67	6,19	0,05	9.796 €
D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	17.206	0,67	6,19	0,05	9.796 €
D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	17.206	0,67	6,19	0,05	9.796 €
D01BA02 terbinafin	17.206	0,67	6,19	0,05	9.796 €
J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	253.996	9,85	424,09	1,55	375.736 €
J01A Tetraciklini	11.600	0,45	4,79	0,03	3.801 €
J01AA Tetraciklini	11.600	0,45	4,79	0,03	3.801 €
J01AA02 doksiciklin	11.600	0,45	4,79	0,03	3.801 €
J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	133.480	5,18	220,48	0,77	179.349 €
J01CA Širokospektralni penicilini	43.187	1,68	66,67	0,24	39.783 €
J01CA04 amoksicilin	43.187	1,68	66,67	0,24	39.783 €
J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	17.003	0,66	21,41	0,08	25.975 €
J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	17.003	0,66	21,41	0,08	25.975 €
J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	5.508	0,21	7,94	0,03	6.848 €
J01CF02 kloksacilin	3.440	0,13	4,19	0,01	3.554 €
J01CF05 flukloksacilin	2.068	0,08	3,75	0,02	3.295 €
J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	67.783	2,63	124,47	0,43	106.743 €
J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	67.783	2,63	124,47	0,43	106.743 €
J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	6.898	0,27	10,48	0,04	11.979 €
J01DB Cefalosporini prve generacije	1.290	0,05	3,81	0,01	2.567 €
J01DB05 cefadroksil	1.290	0,05	3,81	0,01	2.567 €
J01DC Cefalosporini druge generacije	3.398	0,13	3,71	0,01	2.973 €
J01DC02 cefuroksim	3.365	0,13	3,54	0,01	2.819 €
J01DC04 cefaklor	33	0,00	0,17	0,00	154 €

ATC opis	WHO DDD	DID	Rp./1000 preb.	PID	EUR
J01DD Cefalosporini tretje generacije	2.210	0,09	2,96	0,01	6.438 €
<i>J01DD08 cefiksim</i>	2.210	0,09	2,96	0,01	6.438 €
J01E Sulfonamidi in trimetoprim	20.363	0,79	38,61	0,16	25.527 €
J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	20.363	0,79	38,61	0,16	25.527 €
<i>J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim</i>	20.363	0,79	38,61	0,16	25.527 €
J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	35.023	1,36	61,72	0,23	44.389 €
J01FA Makrolidni antibiotiki	26.343	1,02	37,73	0,14	24.178 €
<i>J01FA03 midekamicin</i>	557	0,02	0,98	0,00	657 €
<i>J01FA09 klaritromicin</i>	13.804	0,54	8,57	0,04	8.840 €
<i>J01FA10 azitromicin</i>	11.882	0,46	27,80	0,10	14.266 €
<i>J01FA11 miokamicin</i>	101	0,00	0,38	0,00	415 €
J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	8.680	0,34	24,00	0,09	20.211 €
<i>J01FF01 klindamicin</i>	8.680	0,34	24,00	0,09	20.211 €
J01G Aminoglikozidni antibiotiki	280	0,01	0,07	0,00	11.115 €
J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	280	0,01	0,07	0,00	11.115 €
<i>J01GB01 tobramicin</i>	280	0,01	0,07	0,00	11.115 €
J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	29.605	1,15	46,12	0,18	40.330 €
J01MA Fluorokinoloni	29.605	1,15	46,12	0,18	40.330 €
<i>J01MA02 ciprofloksacin</i>	17.625	0,68	32,83	0,13	26.955 €
<i>J01MA06 norfloksacin</i>	4.220	0,16	5,44	0,02	3.328 €
<i>J01MA12 levofloksacin</i>	6.000	0,23	4,22	0,02	7.485 €
<i>J01MA14 maksifloksacin</i>	1.760	0,07	3,64	0,01	2.562 €
J01X Druge protimikrobne učinkovine	16.748	0,65	41,82	0,14	59.248 €
J01XB Polimiksini	20	0,00	0,03	0,00	1.957 €
<i>J01XB01 kolistin</i>	20	0,00	0,03	0,00	1.957 €
J01XE Derivati nitrofurana	15.293	0,59	28,10	0,08	39.016 €
<i>J01XE01 nitrofurantoin</i>	15.293	0,59	28,10	0,08	39.016 €
J01XX Druge protimikrobne učinkovine	1.435	0,06	13,69	0,05	18.275 €
<i>J01XX01 fosfomicin</i>	1.325	0,05	13,48	0,05	13.004 €
<i>J01XX08 linezolid</i>	110	0,00	0,21	0,00	5.271 €
J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	8.195	0,32	13,76	0,08	96.593 €
J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	8.195	0,32	13,76	0,08	96.593 €
J02AC Derivati triazola	8.195	0,32	13,76	0,08	96.593 €
<i>J02AC01 flukonazol</i>	4.316	0,17	10,66	0,06	21.001 €
<i>J02AC02 itrakonazol</i>	3.108	0,12	2,15	0,01	4.351 €
<i>J02AC04 posakonazol</i>	519	0,02	0,64	0,01	52.587 €
<i>J02AC05 izavukonazol</i>	252	0,01	0,31	0,00	18.654 €
J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijami	2.959	0,11	0,95	0,00	3.148 €
J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	2.459	0,10	0,88	0,00	2.877 €
J04AB Antibiotiki	1.100	0,04	0,41	0,00	1.936 €
<i>J04AB02 rifampicin</i>	1.100	0,04	0,41	0,00	1.936 €
J04AC Hidrazidi	117	0,00	0,06	0,00	122 €
<i>J04AC01 izoniazid</i>	117	0,00	0,06	0,00	122 €

ATC opis	WHO DDD	DID	Rp./1000 preb.	PID	EUR
J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	1.242	0,05	0,41	0,00	819 €
<i>J04AM02 rifampicin in izoniazid</i>	1.092	0,04	0,34	0,00	661 €
<i>J04AM05 rifampicin, pirazinamid in izoniazid</i>	150	0,01	0,07	0,00	158 €
J04B Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	500	0,02	0,07	0,00	271 €
J04BA Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	500	0,02	0,07	0,00	271 €
<i>J04BA02 dapson</i>	500	0,02	0,07	0,00	271 €
J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	21.460	0,83	18,87	0,09	241.835 €
J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	21.460	0,83	18,87	0,09	241.835 €
J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	8.344	0,32	16,27	0,08	54.918 €
<i>J05AB01 aciklovir</i>	871	0,03	3,75	0,03	7.927 €
<i>J05AB11 valaciklovir</i>	5.290	0,21	10,24	0,04	14.237 €
<i>J05AB14 valganciklovir</i>	1.301	0,05	0,50	0,00	25.251 €
<i>J05AB15 brivudin</i>	882	0,03	1,78	0,00	7.503 €
J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	8.512	0,33	1,73	0,01	18.443 €
<i>J05AF05 lamivudin</i>	112	0,00	0,06	0,00	684 €
<i>J05AF10 entekavir</i>	7.650	0,30	1,32	0,01	11.547 €
<i>J05AF13 tenofoviralafenamid</i>	750	0,03	0,35	0,00	6.211 €
J05AJ Zaviralci integraze	30	0,00	0,01	0,00	533 €
<i>J05AJ01 raltegravir</i>	30	0,00	0,01	0,00	533 €
J05AP Zdravila za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C	168	0,01	0,08	0,00	73.039 €
<i>J05AP57 glekaprevir in pibrentasvir</i>	168	0,01	0,08	0,00	73.039 €
J05AR Zdravila za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacije	4.350	0,17	0,72	0,01	78.423 €
<i>J05AR03 dizoproksiltenofovirat in emtricitabin</i>	60	0,00	0,03	0,00	251 €
<i>J05AR13 lamivudin, abakavir in dolutegravir</i>	180	0,01	0,03	0,00	4.067 €
<i>J05AR19 emtricitabin, tenofoviralafenamid in rilpivirin</i>	630	0,02	0,11	0,00	9.013 €
<i>J05AR20 emtricitabin, tenofoviralafenamid in bictegravir</i>	1.500	0,06	0,23	0,00	29.327 €
<i>J05AR25 lamivudin in dolutegravir</i>	1.980	0,08	0,33	0,00	35.766 €
J05AX Druga zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij	56	0,00	0,06	0,00	16.479 €
<i>J05AX18 letermovir</i>	56	0,00	0,06	0,00	16.479 €
P01 ANTIPROTOZOIKI	2.902	0,11	11,50	0,06	9.206 €
P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	2.902	0,11	11,50	0,06	9.206 €
P01AB Derivati nitroimidazola	2.902	0,11	11,50	0,06	9.206 €
<i>P01AB01 metronidazol</i>	2.902	0,11	11,50	0,06	9.206 €

Primorsko-notranjska statistična regija

V Tabeli 24 je prikazana ambulantna poraba protimikrobnih zdravil na nivoju ATC 4 v primorsko-notranjski statistični regiji v letu 2021. V primorsko-notranjski statistični regiji je bilo največ predpisanih receptov v skupini zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) (370,77 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 237.829 € (176.842 DDD oz. 9,10 DID), sledijo zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) (17,59 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 182.720 € (18.605 DDD oz. 0,96 DID), antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02) (10,33 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 39.713 € (3.859 DDD oz. 0,20 DID), antiprotozoiki (P01) (8,45 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 5.154 € (1.612 DDD oz. 0,08 DID), antimikotiki za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01) (4,32 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 5.562 € (9.800 DDD oz. 0,50 DID). Najmanj receptov je bilo predpisanih v skupini antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07) (0,02 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 265 € (28 DDD) in v skupini učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) (0,56 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 1.303 € (1.544 DDD oz. 0,08 DID).

V skupini **zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01)** so v primorsko-notranjski statistični regiji v letu 2021 porabili največ betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (91.631 DDD oz. 4,71 DID), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (26.176 DDD oz. 1,35 DID), kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (19.502 DDD oz. 1,00 DID), kjer so se predpisovali samo fluorokinoloni (J01MA), sulfonamidov in trimetoprima (J01E) (11.285 DDD oz. 0,58 DID), kjer sta se predpisovala samo sulfametoksazol in trimetoprim (J01EE01), sledijo druge protimikrobne učinkovine (J01X) (10.768 DDD oz. 0,55 DID), tetraciklini (J01A) (9.232 DDD oz. 0,47 DID), kjer se je predpisoval samo doksiciklin (J01AA02), in drugi betalaktamski antibiotiki (J01D) (8.249 DDD oz. 0,42 DID).

V skupini *betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C)* je bilo največ porabljenih kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR) (53.207 DDD oz. 2,74 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin in zaviralec laktamaz beta (J01CR02), sledijo širokospektralni penicilini (J01CA) (27.447 DDD oz. 1,41 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin (J01CA04), in penicilini, občutljivi na laktamaze beta (J01CE) (8.619 DDD oz. 0,44 DID). Najmanj je bilo porabljenih antistafilokoknih penicilinov (proti laktamazam beta odporni penicilini) (J01CF) (2.358 DDD oz. 0,12 DID).

V skupini *makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F)* je bilo največ porabljenih makrolidnih antibiotikov (J01FA) (22.096 DDD oz. 1,14 DID), sledijo pa piranozidni antibiotiki (linkozamidi) (J01FF) (4.080 DDD oz. 0,21 DID), kjer se je predpisoval samo klindamicin (J01FF01).

V skupini *drugih protimikrobnih učinkovin (J01X)* je bilo največ porabljenih derivatov nitrofurana (J01XE) (10.080 DDD oz. 0,52 DID), kjer se je predpisoval samo nitrofurantoin (J01XE01), manj pa drugih protimikrobnih učinkovin (J01XX) (688 DDD oz. 0,04 DID).

V skupini *drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D)* je bilo največ porabljenih cefalosporinov druge (J01DC) (6.805 DDD oz. 0,35 DID) in tretje generacije (J01DD) (900 DDD oz. 0,05 DID), kjer se je predpisoval samo cefiksime (J01DD08). Sledijo cefalosporini prve generacije (J01DB) (544 DDD oz. 0,03 DID), kjer se je predpisoval samo cefadroksil (J01DB05).

V skupini **zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05)** so v primorsko-notranjski statistični regiji v letu 2021 predpisovali samo zdravila z direktnim delovanjem na viruse (J05A). Med njimi je bilo največ porabljenih nukleotidnih in nukleozidnih zaviralcev reverzne transkriptaze (J05AF) (7.187 DDD oz. 0,37 DID), zdravil za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacij (J05AR) (4.920 DDD oz. 0,25 DID), nukleozidov in nukleotidov (razen zaviralcev reverzne transkriptaze) (J05AB) (4.783 DDD oz. 0,25 DID) in zaviralcev integraze (J05AJ) (1.365 DDD oz. 0,07 DID). Najmanj je bilo porabljenih zaviralcev nevraminidaz (J05AH) (2 DDD), drugih zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05AX) (84 DDD), zdravil za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C (J05AP) (84 DDD) in zaviralcev nenukleozidne reverzne transkriptaze (J05AG) (180 DDD).

V skupini **antimikotikov za sistemsko zdravljenje (J02)** so v primorsko-notranjski statistični regiji v letu 2021 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (J02A) (3.859 DDD oz. 0,20 DID), med njimi pa samo derivate triazola (J02AC).

V skupini **antiprotozoikov (P01)** so v primorsko-notranjski statistični regiji v letu 2021 predpisovali samo zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni (P01A) (1.612 DDD oz. 0,08 DID), med njimi pa samo derivate nitroimidazola (P01AB), od katerih se je predpisoval samo metronidazol (P01AB01).

V skupini **antimikotikov za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01)** so v primorsko-notranjski statistični regiji v letu 2021 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01B) (9.800 DDD oz. 0,50 DID), med njimi pa samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01BA), od katerih se je predpisoval samo terbinafin (D01BA02).

V skupini učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) so v primorsko-notranjski statistični regiji v letu 2021 porabili največ zdravil z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis* (J04A) (1.144 DDD oz. 0,06 DID), kjer so najpogosteje predpisovali kombinacije zdravil z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis* (J04AM) (770 DDD oz. 0,04 DID) in antibiotike (J04AB) (291 DDD oz. 0,01 DID), kjer se je predpisoval samo rifampicin (J04AB02). Najmanj so porabili hidrazidov (J04AC) (83 DDD), kjer se je predpisoval samo izoniazid (J04AC01).

Na drugem mestu so zdravila z delovanjem na *Mycobacterium leprae* (J04B) (400 DDD oz. 0,02 DID), kjer so se predpisovala samo zdravila z delovanjem na *Mycobacterium leprae* (J04BA), med njimi pa samo dapson (J04BA02).

V skupini antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07) (28 DDD) so se v primorsko-notranjski statistični regiji v letu 2021 predpisovala samo zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice (A07A), med njimi pa zgolj rifaksimin (A07AA11).

Tabela 24: Struktura ambulantne porabe protimikrobnih zdravil na nivoju ATC 4 v DDD, DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID), PID in v številu receptov na tisoč prebivalcev v primorsko-notranjski statistični regiji v letu 2021

ATC opis	WHO DDD	DID	Rp./1000 preb.	PID	EUR
A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	28	0,00	0,02	0,00	265 €
A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	28	0,00	0,02	0,00	265 €
A07AA Antibiotiki	28	0,00	0,02	0,00	265 €
A07AA11 rifaksimin	28	0,00	0,02	0,00	265 €
D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	9.800	0,50	4,32	0,04	5.562 €
D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	9.800	0,50	4,32	0,04	5.562 €
D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	9.800	0,50	4,32	0,04	5.562 €
D01BA02 terbinafin	9.800	0,50	4,32	0,04	5.562 €
J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	176.842	9,10	370,77	1,42	237.829 €
J01A Tetraciklini	9.232	0,47	5,43	0,03	3.080 €
J01AA Tetraciklini	9.232	0,47	5,43	0,03	3.080 €
J01AA02 doksiciklin	9.232	0,47	5,43	0,03	3.080 €
J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	91.631	4,71	194,10	0,71	121.664 €
J01CA Širokospektralni penicilini	27.447	1,41	55,20	0,20	23.879 €
J01CA04 amoksicilin	27.447	1,41	55,20	0,20	23.879 €
J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	8.619	0,44	12,77	0,05	12.750 €
J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	8.619	0,44	12,77	0,05	12.750 €
J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	2.358	0,12	5,07	0,02	3.298 €
J01CF02 kloksacilin	1.130	0,06	1,93	0,01	1.173 €
J01CF05 flukloksacilin	1.228	0,06	3,14	0,01	2.125 €
J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	53.207	2,74	121,05	0,44	81.737 €
J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	53.207	2,74	121,05	0,44	81.737 €
J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	8.249	0,42	12,15	0,05	9.166 €
J01DB Cefalosporini prve generacije	544	0,03	1,95	0,01	1.012 €
J01DB05 cefadroksil	544	0,03	1,95	0,01	1.012 €
J01DC Cefalosporini druge generacije	6.805	0,35	8,62	0,04	5.553 €

ATC opis	WHO DDD	DID	Rp./1000 preb.	PID	EUR
<i>J01DC02 cefuroksim</i>	6.783	0,35	8,56	0,04	5.482 €
<i>J01DC04 cefaklor</i>	8	0,00	0,04	0,00	29 €
<i>J01DC10 cefprozil</i>	15	0,00	0,02	0,00	42 €
J01DD Cefalosporini tretje generacije	900	0,05	1,58	0,00	2.601 €
<i>J01DD08 cefiksime</i>	900	0,05	1,58	0,00	2.601 €
J01E Sulfonamidi in trimetoprim	11.285	0,58	28,73	0,12	14.433 €
J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	11.285	0,58	28,73	0,12	14.433 €
<i>J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim</i>	11.285	0,58	28,73	0,12	14.433 €
J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	26.176	1,35	57,21	0,23	31.021 €
J01FA Makrolidni antibiotiki	22.096	1,14	46,06	0,18	21.805 €
<i>J01FA03 midekamicin</i>	262	0,01	0,58	0,00	308 €
<i>J01FA09 klaritromicin</i>	8.435	0,43	7,14	0,03	5.544 €
<i>J01FA10 azitromicin</i>	13.255	0,68	37,65	0,14	15.363 €
<i>J01FA11 miokamicin</i>	144	0,01	0,69	0,00	590 €
J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	4.080	0,21	11,15	0,05	9.216 €
<i>J01FF01 klindamicin</i>	4.080	0,21	11,15	0,05	9.216 €
J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	19.502	1,00	38,34	0,17	26.105 €
J01MA Fluorokinoloni	19.502	1,00	38,34	0,17	26.105 €
<i>J01MA02 ciprofloksacin</i>	13.705	0,71	30,85	0,14	20.120 €
<i>J01MA06 norfloksacin</i>	2.860	0,15	3,59	0,01	2.182 €
<i>J01MA12 levofloksacin</i>	2.150	0,11	2,29	0,01	2.694 €
<i>J01MA14 moksifloksacin</i>	787	0,04	1,61	0,01	1.108 €
J01X Druge protimikrobne učinkovine	10.768	0,55	34,81	0,11	32.361 €
J01XE Derivati nitrofurana	10.080	0,52	23,85	0,07	24.718 €
<i>J01XE01 nitrofurantoin</i>	10.080	0,52	23,85	0,07	24.718 €
J01XX Druge protimikrobne učinkovine	688	0,04	10,97	0,03	7.643 €
<i>J01XX01 fosfomicin</i>	668	0,03	10,91	0,03	6.685 €
<i>J01XX08 linezolid</i>	20	0,00	0,06	0,00	958 €
J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	3.859	0,20	10,33	0,06	39.713 €
J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	3.859	0,20	10,33	0,06	39.713 €
J02AC Derivati triazola	3.859	0,20	10,33	0,06	39.713 €
<i>J02AC01 flukonazol</i>	1.823	0,09	8,34	0,05	8.859 €
<i>J02AC02 itrakonazol</i>	1.610	0,08	1,43	0,01	2.260 €
<i>J02AC03 vorikonazol</i>	28	0,00	0,04	0,00	580 €
<i>J02AC04 posakonazol</i>	307	0,02	0,39	0,00	21.282 €
<i>J02AC05 izavukonazol</i>	91	0,00	0,13	0,00	6.732 €
J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijAMI	1.544	0,08	0,56	0,00	1.303 €
J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	1.144	0,06	0,49	0,00	1.086 €
J04AB Antibiotiki	291	0,01	0,11	0,00	518 €
<i>J04AB02 rifampicin</i>	291	0,01	0,11	0,00	518 €
J04AC Hidrazidi	83	0,00	0,04	0,00	98 €
<i>J04AC01 izoniazid</i>	83	0,00	0,04	0,00	98 €
J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	770	0,04	0,34	0,00	471 €

ATC opis	WHO DDD	DID	Rp./1000 preb.	PID	EUR
<i>J04AM02 rifampicin in izoniazid</i>	770	0,04	0,34	0,00	471 €
J04B Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	400	0,02	0,08	0,00	217 €
J04BA Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	400	0,02	0,08	0,00	217 €
<i>J04BA02 dapson</i>	400	0,02	0,08	0,00	217 €
J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	18.605	0,96	17,59	0,08	182.720 €
J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	18.605	0,96	17,59	0,08	182.720 €
J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	4.783	0,25	12,73	0,06	30.425 €
<i>J05AB01 aciklovir</i>	568	0,03	3,04	0,03	5.178 €
<i>J05AB11 valaciklovir</i>	2.952	0,15	7,57	0,03	7.963 €
<i>J05AB14 valganciklovir</i>	606	0,03	0,38	0,00	11.768 €
<i>J05AB15 brivudin</i>	658	0,03	1,75	0,00	5.516 €
J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	7.187	0,37	3,32	0,01	18.968 €
<i>J05AF05 lamivudin</i>	467	0,02	0,69	0,00	2.878 €
<i>J05AF07 dizoproksiltenofovirat</i>	1.710	0,09	0,92	0,00	7.168 €
<i>J05AF10 entekavir</i>	4.620	0,24	1,46	0,00	5.681 €
<i>J05AF13 tenofoviralfenamid</i>	390	0,02	0,24	0,00	3.240 €
J05AG Zaviralci nenukleozidne reverzne transkriptaze	180	0,01	0,04	0,00	662 €
<i>J05AG03 efavirenz</i>	180	0,01	0,04	0,00	662 €
J05AH Zaviralci nevraminidaz	2	0,00	0,02	0,00	10 €
<i>J05AH02 oseltamivir</i>	2	0,00	0,02	0,00	10 €
J05AJ Zaviralci integraze	1.365	0,07	0,24	0,00	19.251 €
<i>J05AJ01 raltegravir</i>	945	0,05	0,13	0,00	11.182 €
<i>J05AJ03 dolutegravir</i>	420	0,02	0,11	0,00	8.069 €
J05AP Zdravila za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C	84	0,00	0,06	0,00	24.002 €
<i>J05AP55 sofosbuvir in velpatasvir</i>	84	0,00	0,06	0,00	24.002 €
J05AR Zdravila za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacije	4.920	0,25	1,07	0,01	64.683 €
<i>J05AR03 dizoproksiltenofovirat in emtricitabin</i>	1.440	0,07	0,32	0,00	6.182 €
<i>J05AR14 darunavir in kobicistat</i>	570	0,03	0,13	0,00	9.032 €
<i>J05AR17 emtricitabin in tenofoviralfenamid</i>	180	0,01	0,04	0,00	2.344 €
<i>J05AR19 emtricitabin, tenofoviralfenamid in rilpivirin</i>	750	0,04	0,17	0,00	10.700 €
<i>J05AR20 emtricitabin, tenofoviralfenamid in bictegravir</i>	1.050	0,05	0,24	0,00	20.663 €
<i>J05AR24 lamivudin, dizoproksiltenofovirat in doravirin</i>	240	0,01	0,06	0,00	3.303 €
<i>J05AR25 lamivudin in dolutegravir</i>	690	0,04	0,11	0,00	12.458 €
J05AX Druga zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij	84	0,00	0,11	0,00	24.719 €
<i>J05AX18 letermovir</i>	84	0,00	0,11	0,00	24.719 €

ATC opis	WHO DDD	DID	Rp./1000 preb.	PID	EUR
P01 ANTIPROTOZOIKI	1.612	0,08	8,45	0,04	5.154 €
P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	1.612	0,08	8,45	0,04	5.154 €
P01AB Derivati nitroimidazola	1.612	0,08	8,45	0,04	5.154 €
<i>P01AB01 metronidazol</i>	<i>1.612</i>	<i>0,08</i>	<i>8,45</i>	<i>0,04</i>	<i>5.154 €</i>

Posavska statistična regija

V Tabeli 25 je prikazana ambulantna poraba protimikrobnih zdravil na nivoju ATC 4 v posavski statistični regiji v letu 2021. V posavski statistični regiji je bilo največ predpisanih receptov v skupini zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) (439,17 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 409.825 € (288.336 DDD oz. 10,43 DID), sledijo zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) (18,01 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 138.486 € (21.454 DDD oz. 0,78 DID), antiprotozoiki (P01) (13,23 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 11.885 € (3.714 DDD oz. 0,13 DID), antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02) (10,31 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 44.783 € (5.171 DDD oz. 0,19 DID), antimikotiki za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01) (5,63 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 9.318 € (16.184 DDD oz. 0,59 DID). Najmanj receptov je bilo predpisanih v skupini antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07) (0,42 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 9.271 € (980 DDD oz. 0,04 DID) in v skupini učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) (0,70 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 2.135 € (2.120 DDD oz. 0,08 DID).

V skupini **zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01)** so v posavski statistični regiji v letu 2021 porabili največ betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (153.643 DDD oz. 5,56 DID), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (42.429 DDD oz. 1,53 DID), kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (27.121 DDD oz. 0,98 DID), kjer so se predpisovali samo fluorokinoloni (J01MA), sledijo druge protimikrobne učinkovine (J01X) (17.471 DDD oz. 0,63 DID), drugi betalaktamski antibiotiki (J01D) (16.786 DDD oz. 0,61 DID), sulfonamidi in trimetoprim (J01E) (15.415 DDD oz. 0,56 DID), kjer sta se predpisovala samo sulfametoksazol in trimetoprim (J01EE01), in tetraciklini (J01A) (15.248 DDD oz. 0,55 DID), kjer se je predpisoval samo doksiciklin (J01AA02). Najmanj so porabili aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (224 DDD oz. 0,01 DID), kjer se je predpisoval samo tobramicin (J01GB01).

V skupini *betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C)* je bilo največ porabljenih kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR) (85.147 DDD oz. 3,08 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin in zaviralec laktamaz beta (J01CR02), sledijo širokospektralni penicilini (J01CA) (44.819 DDD oz. 1,62 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin (J01CA04), in penicilini, občutljivi na laktamaze beta (J01CE) (19.293 DDD oz. 0,70 DID). Najmanj je bilo porabljenih antistafilokoknih penicilinov (proti laktamazam beta odporni penicilini) (J01CF) (4.384 DDD oz. 0,16 DID).

V skupini *makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F)* je bilo največ porabljenih makrolidnih antibiotikov (J01FA) (36.613 DDD oz. 1,32 DID), sledijo pa piranozidni antibiotiki (linkozamidi) (J01FF) (5.816 DDD oz. 0,21 DID), kjer se je predpisoval samo klindamicin (J01FF01).

V skupini *drugih protimikrobnih učinkovin (J01X)* je bilo največ porabljenih derivatov nitrofurana (J01XE) (16.144 DDD oz. 0,58 DID), kjer se je predpisoval samo nitrofurantoin (J01XE01), manj pa drugih protimikrobnih učinkovin (J01XX) (1.327 DDD oz. 0,05 DID).

V skupini *drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D)* je bilo največ porabljenih cefalosporinov druge (J01DC) (13.810 DDD oz. 0,50 DID) in tretje generacije (J01DD) (1.870 DDD oz. 0,07 DID), kjer se je predpisoval samo cefiksime (J01DD08). Sledijo cefalosporini prve generacije (J01DB) (1.022 DDD oz. 0,44 DID), kjer se je predpisoval samo cefadroksil (J01DB05). Najmanj je bilo porabljenih monobaktamov (J01DF) (84 DDD), kjer se je predpisoval samo aztreonam (J01DF01).

V skupini **zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05)** so v posavski statistični regiji v letu 2021 predpisovali samo zdravila z direktnim delovanjem na viruse (J05A). Med njimi je bilo največ porabljenih nukleozidov in nukleotidov (razen zaviralcev reverzne transkriptaze) (J05AB) (8.645 DDD oz. 0,31 DID), nukleotidnih in nukleozidnih zaviralcev reverzne transkriptaze (J05AF) (8.139 DDD oz. 0,29 DID) in zdravil za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacij (J05AR) (3.900 DDD oz. 0,14 DID). Najmanj je bilo porabljenih zaviralcev nevraminidaz (J05AH) (5 DDD) in zaviralcev integraze (J05AJ) (765 DDD oz. 0,03 DID).

V skupini **antimikotikov za sistemsko zdravljenje (J02)** so v posavski statistični regiji v letu 2021 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (J02A) (5.171 DDD oz. 0,19 DID), med njimi pa samo derivate triazola (J02AC).

V skupini **antiprotozoikov (P01)** so v posavski statistični regiji v letu 2021 predpisovali samo zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni (P01A) (3.714 DDD oz. 0,13 DID), med njimi pa samo derivate nitroimidazola (P01AB), od katerih se je predpisoval samo metronidazol (P01AB01).

V skupini **antimikotikov za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01)** so v posavski statistični regiji v letu 2021 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01B) (16.184 DDD oz. 0,59 DID), med njimi pa samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01BA), od katerih se je predpisoval samo terbinafin (D01BA02).

V skupini učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) so v posavski statistični regiji v letu 2021 porabili največ zdravil z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis* (J04A) (1.920 DDD oz. 0,07 DID), kjer so najpogosteje predpisovali kombinacije zdravil z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis* (J04AM) (1.212 DDD oz. 0,04 DID) in antibiotike (J04AB) (575 DDD oz. 0,02 DID), kjer se je predpisoval samo rifampicin (J04AB02). Najmanj so porabili hidrazidov (J04AC) (133 DDD), kjer se je predpisoval samo izoniazid (J04AC01).

Na drugem mestu so zdravila z delovanjem na *Mycobacterium leprae* (J04B) (200 DDD oz. 0,01 DID), kjer so se predpisovala samo zdravila z delovanjem na *Mycobacterium leprae* (J04BA), med njimi pa samo dapson (J04BA02).

V skupini antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07) so se v posavski statistični regiji v letu 2021 predpisovala samo zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice (A07A) (980 DDD oz. 0,04 DID), med njimi pa zgolj rifaksimn (A07AA11).

Tabela 25: Struktura ambulantne porabe protimikrobnih zdravil na nivoju ATC 4 v DDD, DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID), PID in v številu receptov na tisoč prebivalcev v posavski statistični regiji v letu 2021

ATC opis	WHO DDD	DID	Rp./1000 preb.	PID	EUR
A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	980	0,04	0,42	0,00	9.271 €
A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	980	0,04	0,42	0,00	9.271 €
A07AA Antibiotiki	980	0,04	0,42	0,00	9.271 €
A07AA11 rifaksimn	980	0,04	0,42	0,00	9.271 €
D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	16.184	0,59	5,63	0,04	9.318 €
D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	16.184	0,59	5,63	0,04	9.318 €
D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	16.184	0,59	5,63	0,04	9.318 €
D01BA02 terbinafin	16.184	0,59	5,63	0,04	9.318 €
J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	288.336	10,43	439,17	1,58	409.825 €
J01A Tetraciklini	15.248	0,55	6,07	0,03	4.883 €
J01AA Tetraciklini	15.248	0,55	6,07	0,03	4.883 €
J01AA02 doksiciklin	15.248	0,55	6,07	0,03	4.883 €
J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	153.643	5,56	234,08	0,80	204.893 €
J01CA Širokospektralni penicilini	44.819	1,62	58,89	0,19	37.189 €
J01CA04 amoksicilin	44.819	1,62	58,89	0,19	37.189 €
J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	19.293	0,70	18,51	0,07	27.309 €
J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	19.293	0,70	18,51	0,07	27.309 €
J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	4.384	0,16	6,81	0,02	5.926 €
J01CF02 kloksacilin	2.440	0,09	2,92	0,01	2.545 €
J01CF05 flukloksacilin	1.944	0,07	3,90	0,02	3.382 €
J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	85.147	3,08	149,86	0,51	134.468 €
J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	85.147	3,08	149,86	0,51	134.468 €
J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	16.786	0,61	18,43	0,07	23.086 €
J01DB Cefalosporini prve generacije	1.022	0,04	2,18	0,01	1.631 €
J01DB05 cefadroksil	1.022	0,04	2,18	0,01	1.631 €
J01DC Cefalosporini druge generacije	13.810	0,50	13,75	0,05	10.257 €
J01DC02 cefuroksim	13.640	0,49	13,11	0,05	9.560 €
J01DC04 cefaklor	155	0,01	0,62	0,00	656 €

ATC opis	WHO DDD	DID	Rp./1000 preb.	PID	EUR
<i>J01DC10 cefprozil</i>	15	0,00	0,01	0,00	41 €
J01DD Cefalosporini tretje generacije	1.870	0,07	2,47	0,01	5.359 €
<i>J01DD08 cefiksime</i>	1.870	0,07	2,47	0,01	5.359 €
J01DF Monobaktami	84	0,00	0,04	0,00	5.839 €
<i>J01DF01 aztreonam</i>	84	0,00	0,04	0,00	5.839 €
J01E Sulfonamidi in trimetoprim	15.415	0,56	29,97	0,12	20.192 €
J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	15.415	0,56	29,97	0,12	20.192 €
<i>J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim</i>	15.415	0,56	29,97	0,12	20.192 €
J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	42.429	1,53	66,87	0,27	51.231 €
J01FA Makrolidni antibiotiki	36.613	1,32	55,42	0,21	38.120 €
<i>J01FA03 midekamicin</i>	1.306	0,05	1,95	0,01	1.525 €
<i>J01FA09 klaritromicin</i>	13.146	0,48	7,34	0,03	8.369 €
<i>J01FA10 azitromicin</i>	22.101	0,80	45,94	0,17	27.980 €
<i>J01FA11 miokamicin</i>	60	0,00	0,18	0,00	246 €
J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	5.816	0,21	11,45	0,05	13.111 €
<i>J01FF01 klindamicin</i>	5.816	0,21	11,45	0,05	13.111 €
J01G Aminoglikozidni antibiotiki	224	0,01	0,05	0,00	8.592 €
J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	224	0,01	0,05	0,00	8.592 €
<i>J01GB01 tobramicin</i>	224	0,01	0,05	0,00	8.592 €
J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	27.121	0,98	41,49	0,17	36.768 €
J01MA Fluorokinoloni	27.121	0,98	41,49	0,17	36.768 €
<i>J01MA02 ciprofloksacin</i>	19.345	0,70	32,51	0,14	28.032 €
<i>J01MA06 norfloksacin</i>	2.920	0,11	3,41	0,01	2.299 €
<i>J01MA12 levofloksacin</i>	3.180	0,12	2,55	0,01	4.011 €
<i>J01MA14 moksifloksacin</i>	1.676	0,06	3,02	0,01	2.426 €
J01X Druge protimikrobne učinkovine	17.471	0,63	42,20	0,13	60.181 €
J01XE Derivati nitrofurana	16.144	0,58	28,19	0,08	40.251 €
<i>J01XE01 nitrofurantoin</i>	16.144	0,58	28,19	0,08	40.251 €
J01XX Druge protimikrobne učinkovine	1.327	0,05	14,01	0,04	19.930 €
<i>J01XX01 fosfomicin</i>	1.152	0,04	13,72	0,04	11.555 €
<i>J01XX08 linezolid</i>	175	0,01	0,29	0,00	8.375 €
J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	5.171	0,19	10,31	0,06	44.783 €
J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	5.171	0,19	10,31	0,06	44.783 €
J02AC Derivati triazola	5.171	0,19	10,31	0,06	44.783 €
<i>J02AC01 flukonazol</i>	2.324	0,08	8,33	0,05	11.054 €
<i>J02AC02 itrakonazol</i>	2.548	0,09	1,61	0,01	3.574 €
<i>J02AC03 vorikonazol</i>	28	0,00	0,01	0,00	576 €
<i>J02AC04 posakonazol</i>	258	0,01	0,34	0,00	28.543 €
<i>J02AC05 izavukonazol</i>	14	0,00	0,01	0,00	1.036 €
J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijAMI	2.120	0,08	0,70	0,00	2.135 €
J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	1.920	0,07	0,67	0,00	2.027 €
J04AB Antibiotiki	575	0,02	0,20	0,00	1.015 €
<i>J04AB02 rifampicin</i>	575	0,02	0,20	0,00	1.015 €

ATC opis	WHO DDD	DID	Rp./1000 preb.	PID	EUR
J04AC Hidrazidi	133	0,00	0,04	0,00	149 €
<i>J04AC01 izoniazid</i>	133	0,00	0,04	0,00	149 €
J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	1.212	0,04	0,44	0,00	863 €
<i>J04AM02 rifampicin in izoniazid</i>	945	0,03	0,32	0,00	581 €
<i>J04AM05 rifampicin, pirazinamid in izoniazid</i>	267	0,01	0,12	0,00	282 €
J04B Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	200	0,01	0,03	0,00	109 €
J04BA Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	200	0,01	0,03	0,00	109 €
<i>J04BA02 dapson</i>	200	0,01	0,03	0,00	109 €
J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	21.454	0,78	18,01	0,08	138.486 €
J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	21.454	0,78	18,01	0,08	138.486 €
J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	8.645	0,31	15,65	0,07	44.516 €
<i>J05AB01 aciklovir</i>	665	0,02	3,05	0,02	6.127 €
<i>J05AB11 valaciklovir</i>	6.317	0,23	10,48	0,04	16.963 €
<i>J05AB14 valganciklovir</i>	690	0,02	0,28	0,00	13.257 €
<i>J05AB15 brivudin</i>	973	0,04	1,84	0,01	8.168 €
J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	8.139	0,29	1,60	0,01	21.042 €
<i>J05AF05 lamivudin</i>	9	0,00	0,01	0,00	57 €
<i>J05AF07 dizoproksiltenofovirat</i>	720	0,03	0,21	0,00	3.011 €
<i>J05AF10 entekavir</i>	6.390	0,23	0,98	0,01	9.448 €
<i>J05AF13 tenofoviralafenamid</i>	1.020	0,04	0,40	0,00	8.525 €
J05AH Zaviralci nevraminidaz	5	0,00	0,01	0,00	18 €
<i>J05AH02 oseltamivir</i>	5	0,00	0,01	0,00	18 €
J05AJ Zaviralci integraze	765	0,03	0,08	0,00	9.052 €
<i>J05AJ01 raltegravir</i>	765	0,03	0,08	0,00	9.052 €
J05AR Zdravila za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacije	3.900	0,14	0,67	0,00	63.859 €
<i>J05AR02 lamivudin in abakavir</i>	30	0,00	0,01	0,00	187 €
<i>J05AR03 dizoproksiltenofovirat in emtricitabin</i>	360	0,01	0,05	0,00	1.461 €
<i>J05AR17 emtricitabin in tenofoviralafenamid</i>	90	0,00	0,01	0,00	1.172 €
<i>J05AR19 emtricitabin, tenofoviralafenamid in rilpivirin</i>	720	0,03	0,12	0,00	10.316 €
<i>J05AR20 emtricitabin, tenofoviralafenamid in bictegravir</i>	1.350	0,05	0,24	0,00	26.466 €
<i>J05AR24 lamivudin, dizoproksiltenofovirat in daravirin</i>	30	0,00	0,01	0,00	413 €
<i>J05AR25 lamivudin in dolutegravir</i>	1.320	0,05	0,22	0,00	23.844 €
P01 ANTIPROTOZOIKI	3.714	0,13	13,23	0,07	11.885 €
P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	3.714	0,13	13,23	0,07	11.885 €
P01AB Derivati nitroimidazola	3.714	0,13	13,23	0,07	11.885 €
<i>P01AB01 metronidazol</i>	3.714	0,13	13,23	0,07	11.885 €

Zasavska statistična regija

V Tabeli 26 je prikazana ambulantna poraba protimikrobnih zdravil na nivoju ATC 4 v zasavski statistični regiji v letu 2021. V zasavski statistični regiji je bilo največ predpisanih receptov v skupini zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) (332,61 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 230.838 € (170.795 DDD oz. 8,22 DID), sledijo zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) (15,65 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 230.162 € (21.152 DDD oz. 1,02 DID), antiprotozoiki (P01) (9,75 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 6.592 € (2.054 DDD oz. 0,10 DID), antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02) (8,64 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 19.316 € (4.164 DDD oz. 0,20 DID), antimikotiki za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01) (4,39 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 5.341 € (9.422 DDD oz. 0,45 DID). Najmanj receptov je bilo predpisanih v skupini antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07) (0,32 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 6.089 € (644 DDD oz. 0,03 DID) in v skupini učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) (0,72 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 1.800 € (2.322 DDD oz. 0,11 DID).

V skupini **zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01)** so v zasavski statistični regiji v letu 2021 porabili največ betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (93.156 DDD oz. 4,48 DID), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (26.444 DDD oz. 1,27 DID), kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (15.233 DDD oz. 0,73 DID), kjer so se predpisovali samo fluorokinoloni (J01MA), sledijo sulfonamidi in trimetoprim (J01E) (10.368 DDD oz. 0,50 DID), kjer sta se predpisovala samo sulfametoksazol in trimetoprim (J01EE01), tetraciklini (J01A) (9.696 DDD oz. 0,47 DID), kjer se je predpisoval samo doksiciklin (J01AA02), in druge protimikrobne učinkovine (J01X) (8.935 DDD oz. 0,43 DID). Najmanj so porabili drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) (6.964 DDD oz. 0,34 DID).

V skupini *betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C)* je bilo največ porabljenih kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR) (51.851 DDD oz. 2,50 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin in zaviralec laktamaz beta (J01CRO2), sledijo širokospektralni penicilini (J01CA) (26.914 DDD oz. 1,30 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin (J01CA04), in penicilini, občutljivi na laktamaze beta (J01CE) (10.992 DDD oz. 0,53 DID). Najmanj je bilo porabljenih antistafilokoknih penicilinov (proti laktamazam beta odporni penicilini) (J01CF) (3.399 DDD oz. 0,16 DID).

V skupini *makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F)* je bilo največ porabljenih makrolidnih antibiotikov (J01FA) (21.188 DDD oz. 1,02 DID), sledijo pa piranozidni antibiotiki (linkozamidi) (J01FF) (5.256 DDD oz. 0,25 DID), kjer se je predpisoval samo klindamicin (J01FF01).

V skupini *drugih protimikrobnih učinkovin (J01X)* je bilo največ porabljenih derivatov nitrofurana (J01XE) (8.333 DDD oz. 0,40 DID), kjer se je predpisoval samo nitrofurantoin (J01XE01), sledijo pa druge protimikrobne učinkovine (J01XX) (602 DDD oz. 0,03 DID).

V skupini *drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D)* je bilo največ porabljenih cefalosporinov druge (J01DC) (5.613 DDD oz. 0,27 DID) in prve generacije (J01DD) (767 DDD oz. 0,04 DID), kjer se je predpisoval samo cefadroksil (J01DB05). Sledijo cefalosporini tretje generacije (J01DB) (585 DDD oz. 0,03 DID), kjer se je predpisoval samo cefiksime (J01DD08).

V skupini **zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05)** so v zasavski statistični regiji v letu 2021 predpisovali samo zdravila z direktnim delovanjem na viruse (J05A). Med njimi je bilo največ porabljenih zdravil za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacij (J05AR) (7.890 DDD oz. 0,38 DID), nukleotidnih in nukleozidnih zaviralcev reverzne transkriptaze (J05AF) (6.401 DDD oz. 0,31 DID), nukleozidov in nukleotidov (razen zaviralcev reverzne transkriptaze) (J05AB) (4.841 DDD oz. 0,23 DID) in zaviralcev integraze (J05AJ) (1.845 DDD oz. 0,09 DID). Najmanj je bilo porabljenih zdravil za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C (J05AP) (56 DDD) in zaviralcev nenukleozidne reverzne transkriptaze (J05AG) (120 DDD oz. 0,01 DID).

V skupini **antimikotikov za sistemsko zdravljenje (J02)** so v zasavski statistični regiji v letu 2021 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (J02A) (4.164 DDD oz. 0,20 DID), med njimi pa samo derivate triazola (J02AC).

V skupini **antiprotozoikov (P01)** so v zasavski statistični regiji v letu 2021 predpisovali samo zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni (P01A) (2.054 DDD oz. 0,10 DID), med njimi pa samo derivate nitroimidazola (P01AB), od katerih se je predpisoval samo metronidazol (P01AB01).

V skupini **antimikotikov za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01)** so v zasavski statistični regiji v letu 2021 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01B) (9.422 DDD oz. 0,45 DID), med njimi pa samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01BA), od katerih se je predpisoval samo terbinafin (D01BA02).

V skupini učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) so v zasavski statistični regiji v letu 2021 porabili največ zdravil z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis* (J04A) (1.822 DDD oz. 0,09 DID), kjer so najpogosteje predpisovali kombinacije zdravil z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis* (J04AM) (1.322 DDD oz. 0,06 DID). Najmanj so porabili antibiotikov (J04AB) (200 DDD oz. 0,01 DID), kjer se je predpisoval samo rifampicin (J04AB02), in hidrazidov (J04AC) (300 DDD oz. 0,01 DID), kjer se je predpisoval samo izoniazid (J04AC01).

Na drugem mestu so zdravila z delovanjem na *Mycobacterium leprae* (J04B) (500 DDD oz. 0,02 DID), kjer so se predpisovala samo zdravila z delovanjem na *Mycobacterium leprae* (J04BA), med njimi pa samo dapson (J04BA02).

V skupini antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07) (644 DDD oz. 0,03 DID) so se v zasavski statistični regiji v letu 2021 predpisovala samo zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice (A07A), med njimi pa zgolj rifaksim (A07AA11).

Tabela 26: Struktura ambulantne porabe protimikrobnih zdravil na nivoju ATC 4 v DDD, DID na tisoč prebivalcev na dan (DID), PID in v številu receptov na tisoč prebivalcev v zasavski statistični regiji v letu 2021

ATC opis	WHO DDD	DID	Rp./1000 preb.	PID	EUR
A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	644	0,03	0,32	0,00	6.089 €
A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	644	0,03	0,32	0,00	6.089 €
A07AA Antibiotiki	644	0,03	0,32	0,00	6.089 €
A07AA11 rifaksim	644	0,03	0,32	0,00	6.089 €
D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	9.422	0,45	4,39	0,03	5.341 €
D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	9.422	0,45	4,39	0,03	5.341 €
D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	9.422	0,45	4,39	0,03	5.341 €
D01BA02 terbinafin	9.422	0,45	4,39	0,03	5.341 €
J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	170.795	8,22	332,61	1,26	230.838 €
J01A Tetraciklini	9.696	0,47	5,38	0,03	3.204 €
J01AA Tetraciklini	9.696	0,47	5,38	0,03	3.204 €
J01AA02 doksiciklin	9.696	0,47	5,38	0,03	3.204 €
J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	93.156	4,48	186,11	0,68	126.471 €
J01CA Širokospektralni penicilini	26.914	1,30	50,00	0,18	24.662 €
J01CA04 amoksicilin	26.914	1,30	50,00	0,18	24.662 €
J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	10.992	0,53	15,04	0,06	16.488 €
J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilin	10.992	0,53	15,04	0,06	16.488 €
J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	3.399	0,16	7,03	0,03	4.523 €
J01CF02 kloksacilin	1.310	0,06	2,09	0,01	1.366 €
J01CF05 flukloksacilin	2.089	0,10	4,94	0,02	3.156 €
J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	51.851	2,50	114,04	0,41	80.798 €
J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	51.851	2,50	114,04	0,41	80.798 €
J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	6.964	0,34	10,58	0,04	7.501 €
J01DB Cefalosporini prve generacije	767	0,04	2,64	0,01	1.540 €
J01DB05 cefadroksil	767	0,04	2,64	0,01	1.540 €

ATC opis	WHO DDD	DID	Rp./1000 preb.	PID	EUR
J01DC Cefalosporini druge generacije	5.613	0,27	6,94	0,03	4.284 €
<i>J01DC02 cefuroksim</i>	5.583	0,27	6,82	0,03	4.168 €
<i>J01DC04 cefaklor</i>	15	0,00	0,05	0,00	49 €
<i>J01DC10 cefprozil</i>	15	0,00	0,07	0,00	67 €
J01DD Cefalosporini tretje generacije	585	0,03	1,00	0,00	1.677 €
<i>J01DD08 cefiksime</i>	585	0,03	1,00	0,00	1.677 €
J01E Sulfonamidi in trimetoprim	10.368	0,50	25,46	0,10	13.211 €
J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	10.368	0,50	25,46	0,10	13.211 €
<i>J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim</i>	10.368	0,50	25,46	0,10	13.211 €
J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	26.444	1,27	47,82	0,20	30.888 €
J01FA Makrolidni antibiotiki	21.188	1,02	34,40	0,14	19.054 €
<i>J01FA03 midekamicin</i>	326	0,02	0,61	0,00	378 €
<i>J01FA09 klaritromicin</i>	11.389	0,55	8,28	0,04	7.262 €
<i>J01FA10 azitromicin</i>	9.315	0,45	24,84	0,09	10.770 €
<i>J01FA11 miokamicin</i>	158	0,01	0,67	0,00	645 €
J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	5.256	0,25	13,42	0,07	11.834 €
<i>J01FF01 klindamicin</i>	5.256	0,25	13,42	0,07	11.834 €
J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	15.233	0,73	29,89	0,12	20.782 €
J01MA Fluorokinoloni	15.233	0,73	29,89	0,12	20.782 €
<i>J01MA02 ciprofloksacin</i>	10.363	0,50	22,45	0,10	15.584 €
<i>J01MA06 norfloksacin</i>	2.320	0,11	3,50	0,01	1.822 €
<i>J01MA12 levofloksacin</i>	1.630	0,08	1,67	0,01	2.044 €
<i>J01MA14 moksifloksacin</i>	920	0,04	2,27	0,01	1.332 €
J01X Druge protimikrobne učinkovine	8.935	0,43	27,37	0,08	28.780 €
J01XE Derivati nitrofurana	8.333	0,40	18,52	0,06	19.880 €
<i>J01XE01 nitrofurantoin</i>	8.333	0,40	18,52	0,06	19.880 €
J01XX Druge protimikrobne učinkovine	602	0,03	8,85	0,03	8.901 €
<i>J01XX01 fosfomicin</i>	527	0,03	8,68	0,03	5.309 €
<i>J01XX08 linezolid</i>	75	0,00	0,18	0,00	3.592 €
J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	4.164	0,20	8,64	0,04	19.316 €
J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	4.164	0,20	8,64	0,04	19.316 €
J02AC Derivati triazola	4.164	0,20	8,64	0,04	19.316 €
<i>J02AC01 flukonazol</i>	1.240	0,06	5,82	0,03	5.709 €
<i>J02AC02 itrakonazol</i>	2.828	0,14	2,67	0,01	4.001 €
<i>J02AC03 vorikonazol</i>	14	0,00	0,02	0,00	289 €
<i>J02AC04 posakonazol</i>	82	0,00	0,14	0,00	9.318 €
J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijami	2.322	0,11	0,72	0,00	1.800 €
J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	1.822	0,09	0,63	0,00	1.529 €
J04AB Antibiotiki	200	0,01	0,05	0,00	350 €
<i>J04AB02 rifampicin</i>	200	0,01	0,05	0,00	350 €

ATC opis	WHO DDD	DID	Rp./1000 preb.	PID	EUR
J04AC Hidrazidi	300	0,01	0,18	0,00	340 €
<i>J04AC01 izoniazid</i>	300	0,01	0,18	0,00	340 €
J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	1.322	0,06	0,40	0,00	838 €
<i>J04AM02 rifampicin in izoniazid</i>	1.239	0,06	0,35	0,00	750 €
<i>J04AM05 rifampicin, pirazinamid in izoniazid</i>	83	0,00	0,05	0,00	89 €
J04B Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	500	0,02	0,09	0,00	271 €
J04BA Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	500	0,02	0,09	0,00	271 €
<i>J04BA02 dapson</i>	500	0,02	0,09	0,00	271 €
J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	21.152	1,02	15,65	0,08	230.162 €
J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	21.152	1,02	15,65	0,08	230.162 €
J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	4.841	0,23	11,88	0,06	29.224 €
<i>J05AB01 aciklovir</i>	473	0,02	2,21	0,02	4.311 €
<i>J05AB11 valaciklovir</i>	3.100	0,15	7,55	0,03	8.414 €
<i>J05AB14 valganciklovir</i>	540	0,03	0,28	0,00	10.377 €
<i>J05AB15 brivudin</i>	728	0,04	1,83	0,01	6.121 €
J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	6.401	0,31	1,77	0,01	15.860 €
<i>J05AF05 lamivudin</i>	701	0,03	0,28	0,00	2.006 €
<i>J05AF06 abakavir</i>	330	0,02	0,11	0,00	2.138 €
<i>J05AF07 dizoproksiltenofovirat</i>	390	0,02	0,23	0,00	1.637 €
<i>J05AF10 entekavir</i>	4.500	0,22	1,05	0,00	6.162 €
<i>J05AF13 tenofoviralfenamid</i>	480	0,02	0,11	0,00	3.916 €
J05AG Zaviralci nenukleozidne reverzne transkriptaze	120	0,01	0,04	0,00	890 €
<i>J05AG05 rilpivirin</i>	120	0,01	0,04	0,00	890 €
J05AJ Zaviralci integraze	1.845	0,09	0,33	0,00	30.362 €
<i>J05AJ01 raltegravir</i>	675	0,03	0,09	0,00	7.988 €
<i>J05AJ03 dolutegravir</i>	1.170	0,06	0,25	0,00	22.374 €
J05AP Zdravila za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C	56	0,00	0,04	0,00	24.346 €
<i>J05AP57 glekaprevir in pibrentasvir</i>	56	0,00	0,04	0,00	24.346 €
J05AR Zdravila za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacije	7.890	0,38	1,60	0,01	129.481 €
<i>J05AR02 lamivudin in abakavir</i>	360	0,02	0,07	0,00	1.463 €
<i>J05AR03 dizoproksiltenofovirat in emtricitabin</i>	990	0,05	0,21	0,00	4.262 €
<i>J05AR13 lamivudin, abakavir in dolutegravir</i>	360	0,02	0,07	0,00	8.134 €
<i>J05AR14 darunavir in kobicistat</i>	540	0,03	0,11	0,00	8.566 €
<i>J05AR17 emtricitabin in tenofoviralfenamid</i>	360	0,02	0,07	0,00	4.688 €

ATC opis	WHO DDD	DID	Rp./1000 preb.	PID	EUR
<i>J05AR18 emtricitabin, tenofoviralfenamid, elvitegravir in kobicistat</i>	90	0,00	0,02	0,00	2.032 €
<i>J05AR19 emtricitabin, tenofoviralfenamid in rilpivirin</i>	300	0,01	0,07	0,00	4.306 €
<i>J05AR20 emtricitabin, tenofoviralfenamid in bictegravir</i>	2.880	0,14	0,60	0,00	56.312 €
<i>J05AR22 emtricitabin, tenofoviralfenamid, darunavir in kobicistat</i>	360	0,02	0,07	0,00	9.920 €
<i>J05AR25 lamivudin in dolutegravir</i>	1.650	0,08	0,32	0,00	29.799 €
P01 ANTIPROTOZOIKI	2.054	0,10	9,75	0,05	6.592 €
P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	2.054	0,10	9,75	0,05	6.592 €
P01AB Derivati nitroimidazola	2.054	0,10	9,75	0,05	6.592 €
<i>P01AB01 metronidazol</i>	2.054	0,10	9,75	0,05	6.592 €

3.7 AMBULANTNA PORABA ANTIBIOTIKOV NA NIVOJU ATC 4 PO SPECIALIZACIJAH V LETU 2021

V Tabeli 27 je prikazano število porabljenih DID, PID, število receptov na tisoč prebivalcev ter vrednosti porabljenih antibiotikov po posameznih specializacijah. Največ antibiotikov so v letu 2021 predpisali v družinski medicini (99,86 receptov na tisoč prebivalcev), splošni medicini (70,81 receptov na tisoč prebivalcev), zdravniki (50,13 receptov na tisoč prebivalcev) in zobozdravniki brez formalnih podiplomskih znanj (35,54 receptov na tisoč prebivalcev), v pediatriji (32,35 receptov na tisoč prebivalcev) ter interni medicini (10,16 receptov na tisoč prebivalcev).

Vrednosti porabljenih antibiotikov so najvišje v družinski medicini (2.544.117 EUR), splošni medicini (1.785.492 EUR), v kategoriji zdravnik brez formalnih podiplomskih znanj (1.368.162 EUR), v pediatriji (1.005.741 EUR), v kategoriji zobozdravnik brez formalnih podiplomskih znanj (781.858 EUR) in v interni medicini (388.165 EUR).

Tabela 27: Ambulantno predpisovanje antibiotikov v Sloveniji po specializacijah v letu 2021

SPECIALIZACIJA	Št. DID	Št. PID	Rp./1000 preb.	Vrednost zdravil (EUR)
DRUŽINSKA MEDICINA	2,48	0,364	99,86	2.544.117 €
SPLOŠNA MEDICINA	1,78	0,266	70,81	1.785.492 €
zdravnik brez formalnih podiplomskih znanj	1,27	0,192	50,13	1.368.162 €
zobozdravnik brez formalnih podiplomskih znanj	0,69	0,118	35,54	781.858 €
PEDIATRIJA	0,51	0,112	32,35	1.005.741 €
INTERNA MEDICINA	0,32	0,045	10,16	388.165 €
GINEKOLOGIJA IN PORODNIŠTVO	0,23	0,038	9,78	231.434 €
DERMATOVENEROLOGIJA	0,22	0,018	3,05	83.413 €
SPLOŠNA KIRURGIJA	0,19	0,032	7,43	267.711 €
UROLOGIJA	0,11	0,020	4,49	144.538 €
OTORINOLARINGOLOGIJA	0,10	0,017	3,83	110.540 €
MED.DELA, PROMETA IN ŠPORTA	0,09	0,014	3,67	91.634 €
ŠOLSKA MEDICINA	0,08	0,014	3,74	110.049 €
URGENTNA MEDICINA	0,08	0,013	3,71	90.177 €
INFEKTOLOGIJA	0,06	0,007	1,47	51.608 €
ORALNA KIRURGIJA	0,05	0,008	2,63	51.722 €
ORTOPEDSKA KIRURGIJA	0,05	0,007	1,04	67.116 €
MAKSILOFACIALNA KIRURGIJA	0,04	0,006	1,70	37.729 €
INTERNISTIČNA ONKOLOGIJA	0,03	0,004	0,85	26.828 €
GASTROENTEROLOGIJA	0,03	0,003	0,60	18.394 €
OFTALMOLOGIJA	0,03	0,003	0,66	16.688 €
PNEVMOLOGIJA	0,03	0,005	0,90	41.211 €
PLAST.,REKONSTRUK.IN ESTETSKA KIRURGIJA	0,03	0,004	1,07	26.089 €
ANESTEZ.,REANIMATOL.IN PERIOPER.INT.TER.	0,02	0,004	0,83	26.326 €
predpisovalec ni znan	0,02	0,003	0,80	20.812 €
ONKOLOGIJA Z RADIOTERAPIJO	0,02	0,003	0,70	20.078 €
FIZIKALNA IN REHABILITACIJSKA MEDICINA	0,01	0,002	0,58	16.278 €
NEFROLOGIJA	0,01	0,003	0,58	18.770 €
HEMATOLOGIJA	0,01	0,002	0,43	17.190 €
PSIHIIATRIJA	0,01	0,002	0,43	13.086 €
PARODONTOLOGIJA	0,01	0,002	0,56	9.669 €
NEVROLOGIJA	0,01	0,002	0,38	12.048 €

SPECIALIZACIJA	Št. DID	Št. PID	Rp./1000 preb.	Vrednost zdravil (EUR)
TRAVMATOLOGIJA	0,01	0,002	0,32	16.267 €
ZOBNE BOLEZNI IN ENDODONTIJA	0,01	0,001	0,37	9.043 €
RADIOLOGIJA	0,01	0,001	0,21	6.827 €
ČELIJUSTNA IN ZOBNA ORTOPEDIJA	0,01	0,001	0,30	7.688 €
REVMATOLOGIJA	0,01	0,001	0,25	6.438 €
JAVNO ZDRAVJE	0,01	0,001	0,19	5.148 €
SOC.MEDICINA Z ORG. ZDRAV.	0,01	0,001	0,21	5.417 €
KARDIOLOGIJA IN VASKULARNA MEDICINA	0,01	0,001	0,21	7.485 €
OTROŠKO IN PREVENTIVNO ZOBOZDR.	0,005	0,001	0,26	6.921 €
STOMATOLOŠKA PROTETIKA	0,005	0,001	0,20	5.561 €
ABDOMINALNA KIRURGIJA	0,005	0,001	0,20	5.339 €
MEDICINSKA BIOKEMIJA	0,004	0,001	0,15	4.246 €
OTROŠKA NEVROLOGIJA	0,003	0,001	0,22	6.036 €
INTENZIVNA MEDICINA	0,003	0,000	0,09	2.619 €
PATOLOGIJA	0,003	0,000	0,07	2.475 €
KARDIOVASKULARNA KIRURGIJA	0,002	0,000	0,08	3.464 €
TORAKALNA KIRURGIJA	0,002	0,000	0,07	2.175 €
EPIDEMIOLOGIJA	0,002	0,000	0,07	1.884 €
HIGIENA	0,002	0,000	0,11	2.693 €
NEVROKIRURGIJA	0,001	0,000	0,05	2.068 €
TRANSFUZIJSKA MEDICINA	0,001	0,000	0,04	1.293 €
KLINIČNA MIKROBIOLOGIJA	0,001	0,000	0,04	1.293 €
NUKLEARNA MEDICINA	0,001	0,000	0,04	1.216 €
SODNA MEDICINA	0,001	0,000	0,02	656 €
OTROŠKA IN MLADOSTNIŠKA PSIHIATRIJA	0,001	0,000	0,02	593 €
KLINIČNA GENETIKA	0,001	0,000	0,02	585 €
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	0,001	0,000	0,01	653 €
KLINIČNA PSIHLOGIJA	0,000	0,000	0,00	145 €
NEVROPSIHIATRIJA	0,000	0,000	0,00	86 €
CITOLOGIJA	0,000	0,000	0,00	21 €
SKUPAJ	8,74	1,35	358,62	9.611.007 €

V Tabeli 28 je prikazano število porabljenih DID po posameznih podskupinah skupine zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) glede na nekatere glavne skupine specializacij v letu 2021. V družinski (28,4 %) in splošni medicini (20,4 %) ter v kategoriji zdravnik brez formalnih podiplomskih znanj (14,5 %) je bilo skupaj porabljenih več kot 60 % vseh DID antibiotikov v letu 2021.

V družinski in splošni medicini je bilo največ porabljenih DID pri kombinacijah penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR), širokospektralnih penicilinih (J01CA), makrolidnih antibiotikov (J01FA) in fluorokinolonih (J01MA). Na petem mestu po porabi so v družinski medicini derivati nitrofurana (J01XE), sledijo penicilini, občutljivi na laktamaze beta (J01CE) in kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov (J01EE). Na petem mestu po porabi so v splošni medicini kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov (J01EE), sledijo penicilini, občutljivi na laktamaze beta (J01CE) in derivati nitrofurana (J01XE).

V kategoriji zdravnik brez formalnih podiplomskih znanj je bilo daleč največ porabljenih DID pri kombinacijah penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR), sledijo širokospektralni penicilini (J01CA), fluorokinoloni (J01MA) in makrolidni antibiotiki (J01FA).

V kategoriji zobozdravnik brez formalnih podiplomskih znanj je bilo daleč največ porabljenih DID pri kombinacijah penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR), sledijo širokospektralni penicilini (J01CA), makrolidni antibiotiki (J01FA) in penicilini, občutljivi na laktamaze beta (J01CE).

V pediatriji in šolski medicini je bilo največ porabljenih DID pri širokospektralnih penicilinih (J01CA), pri kombinacijah penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR) in penicilinih, občutljivih na laktamaze beta (J01CE), sledijo pa makrolidni antibiotiki (J01FA) in kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov (J01EE).

V interni medicini je bilo največ porabljenih DID pri makrolidnih antibiotikih (J01FA), kombinacijah penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR), fluorokinolonih (J01MA) in širokospektralnih penicilinih (J01CA).

Tabela 28: Ambulantno predpisovanje antibiotikov na nivoju ATC 4 v DID po glavnih skupinah specializacij v letu 2021

ATC4 / SPECIALIZACIJE	DRUŽINSKA MEDICINA	SPLOŠNA MEDICINA	Ostali skupaj	Zdravnik brez formalnih podiplomskih znanj	Zobozdravnik brez formalnih podiplomskih znanj	PEDIATRIJA in ŠOLSKA MEDICINA	INTERNA MEDICINA	SKUPAJ
Skupni delež %	28,4%	20,4%	18,3%	14,5%	7,9%	6,8%	3,6%	100,0%
J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	0,52	0,41	0,47	0,35	0,53	0,12	0,07	2,48
J01CA Širokospektralni penicilini	0,44	0,30	0,12	0,16	0,08	0,22	0,04	1,36
J01FA Makrolidni antibiotiki	0,35	0,27	0,16	0,13	0,04	0,04	0,08	1,07
J01MA Fluorokinoloni	0,25	0,19	0,19	0,15	0,00	0,01	0,05	0,85
J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	0,20	0,13	0,04	0,08	0,01	0,09	0,01	0,56
J01AA Tetraciklini	0,08	0,06	0,29	0,08	0,00	0,02	0,01	0,54
J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	0,18	0,14	0,07	0,08	0,00	0,03	0,02	0,53
J01XE Derivati nitrofurana	0,23	0,12	0,05	0,07	0,00	0,02	0,01	0,49
J01DC Cefalosporini druge generacije	0,11	0,07	0,09	0,08	0,00	0,01	0,02	0,39
J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	0,04	0,03	0,06	0,03	0,03	0,00	0,01	0,20
J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	0,05	0,03	0,03	0,03	0,00	0,01	0,00	0,15
J01XX Druge protimikrobne učinkovine	0,017	0,013	0,010	0,007	0,000	0,000	0,002	0,050
J01DD Cefalosporini tretje generacije	0,009	0,011	0,011	0,008	0,000	0,001	0,004	0,046
J01DB Cefalosporini prve generacije	0,011	0,008	0,005	0,003	0,000	0,007	0,000	0,034
J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,004	0,001	0,006
J01XB Polimiksini	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,002
J01DF Monobaktami	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
SKUPAJ J01	2,48	1,78	1,60	1,27	0,69	0,59	0,32	8,74

V Tabeli 29 prikazujemo število predpisanih receptov na tisoč prebivalcev po posameznih podskupinah skupine zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) glede na nekatere glavne skupine specializacij v letu 2021. V družinski (27,8 %) in splošni medicini (19,7 %) ter v kategoriji zdravnik brez formalnih podiplomskih znanj (14 %) je bilo skupaj predpisanih več kot 60 % vseh receptov za antibiotike.

V vseh specializacijah (v družinski, splošni in interni medicini ter v kategorijah zdravnik in zobozdravnik brez formalnih podiplomskih znanj), razen v pediatriji in šolski medicini, je bilo predpisanih največ receptov na tisoč prebivalcev za kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR).

V družinski medicini so bili na drugem mestu po predpisanih receptih na tisoč prebivalcev širokospektralni penicilini (J01CA), sledijo makrolidni antibiotiki (J01FA), derivati nitrofurana (J01XE) in fluorokinoloni (J01MA).

V splošni medicini so bili na drugem mestu makrolidni antibiotiki (J01FA), sledijo širokospektralni penicilini (J01CA), fluorokinoloni (J01MA) in kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov (J01EE).

V kategoriji zdravnik brez formalnih podiplomskih so bili na drugem mestu po predpisanih receptih na tisoč prebivalcev fluorokinoloni (J01MA), sledijo širokospektralni penicilini (J01CA), makrolidni antibiotiki (J01FA) in kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov (J01EE).

V kategoriji zobozdravnik brez formalnih podiplomskih znanj so bili na drugem mestu po predpisanih receptih na tisoč prebivalcev širokospektralni penicilini (J01CA), sledijo makrolidni antibiotiki (J01FA) in piranozidni antibiotiki (linkozamidi) (J01FF).

V interni medicini so bili na drugem mestu po predpisanih receptih na tisoč prebivalcev makrolidni antibiotiki (J01FA), sledijo fluorokinoloni (J01MA), širokospektralni penicilini (J01CA) in kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov (J01EE).

V pediatriji in šolski medicini je bilo največ receptov na tisoč prebivalcev predpisanih za širokospektralne peniciline (J01CA), kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR), peniciline, občutljive na laktamaze beta (J01CE), makrolidne antibiotike (J01FA) in kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov (J01EE).

Tabela 29: Ambulantno predpisovanje antibiotikov na nivoju ATC 4 v številu predpisanih receptov na tisoč prebivalcev po glavnih skupinah specializacij v letu 2021

ATC 4 / SPECIALIZACIJE	DRUŽINSKA MEDICINA	SPLOŠNA MEDICINA	Ostali skupaj	Zdravnik brez formalnih podiplomskih znanj	PEDIATRIJA in ŠOLSKA MEDICINA	Zobozdravnik brez formalnih podiplomskih znanj	INTERNA MEDICINA	Skupaj
Skupni delež (%)	27,8 %	19,7 %	15,6 %	14,0 %	10,1 %	9,9 %	2,8 %	100,0 %
J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	23,2	17,3	20,2	16,1	7,4	26,4	3,0	113,6
J01CA Širokospektralni penicilini	13,7	9,3	4,5	5,5	15,4	4,4	0,9	53,7
J01FA Makrolidni antibiotiki	12,6	10,6	6,4	5,1	2,9	2,3	2,1	41,8
J01MA Fluorokinoloni	10,7	7,8	7,0	6,1	0,3	0,2	2,0	34,1
J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	8,8	6,7	3,0	4,1	2,8	0,1	0,6	26,0
J01XE Derivati nitrofurana	11,0	5,8	1,9	3,2	0,8	0,0	0,2	23,0
J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	5,3	3,4	1,1	2,4	3,9	0,2	0,1	16,3
J01XX Druge protimikrobne učinkovine	5,3	3,8	2,0	1,7	0,2	0,0	0,2	13,1
J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	2,5	1,6	2,9	1,6	0,2	1,9	0,2	10,9

ATC 4 / SPECIALIZACIJE	DRUŽINSKA MEDICINA	SPLOŠNA MEDICINA	Ostali skupaj	Zdravnik brez formalnih podiplomskih znanj	PEDIATRIJA in ŠOLSKA MEDICINA	Zobozdravnik brez formalnih podiplomskih znanj	INTERNA MEDICINA	Skupaj
J01DC Cefalosporini druge generacije	2,6	1,8	2,4	2,1	0,7	0,0	0,5	10,1
J01AA Tetraciklini	1,0	0,8	3,0	0,8	0,3	0,0	0,1	6,0
J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	2,1	1,1	1,0	1,1	0,5	0,0	0,1	5,9
J01DB Cefalosporini prve generacije	0,7	0,5	0,3	0,2	0,7	0,0	0,0	2,4
J01DD Cefalosporini tretje generacije	0,3	0,4	0,3	0,3	0,1	0,0	0,2	1,6
J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,01	0,04
J01XB Polimiksini	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,02
J01DF Monobaktami	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SKUPAJ J01	99,9	70,8	56,0	50,1	36,1	35,5	10,2	358,6

3.8 AMBULANTNA PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL – POVZETEK IN UGOTOVITVE

*Martina Juder Kogler, Špela Vidovič, Zoran Simonovič,
Tjaša Bertole, Tatja Kostnapfel*

Podrobno poročilo o ambulantni porabi protimikrobnih zdravil s poudarkom na porabi **zdravil za sistemsko zdravljenje infekcij (ATC J)** smo na NIJZ pripravili drugič. Po prvem letu epidemije covid-19 leta 2020, ko je bilo v navedeni ATC skupini predpisanih kar 23 % manj receptov kot leta 2019, se je število predpisanih receptov v letu 2021 ustalilo na omenjeni nižji ravni. Leta 2020 je bilo namreč v skupini zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (ATC J) predpisanih 812 tisoč receptov, leta 2021 pa 814 tisoč receptov (kar ustreza indeksu 100), obe leti v vrednosti 22 milijonov EUR. Leta 2021 je bilo v skupini zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (ATC J) skupno porabljenih 7,70 milijonov DDD oz. 10 DID, kar je 1 % manj kot leta 2020, ko je bilo porabljenih 7,74 milijonov DDD oz. 10,1 DID.

ATC skupina znotraj zdravil za sistemsko zdravljenje infekcij (ATC J), v kateri je bilo na ambulantni ravni v letu 2021 predpisanih največ receptov (756 tisoč receptov) in v kateri je bila zabeležena najvišja poraba (6,72 milijona DDD oz. 8,7 DID), so **zdravila za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01)**. V letu 2021 se je poraba v tej skupini zdravil stabilizirala - leta 2021 je bil predpisan 1 % več receptov kot leta 2020, ko je bilo predpisanih 751 tisoč receptov, medtem ko je bila leta 2021 poraba, izražena v DDD, 1 % manjša kot leta 2020, ko je bilo porabljenih 6,77 milijona DDD oz. 8,8 DID.

Ambulantna poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) s posameznimi odstopanji v določenih letih postopoma upada že od leta 2007, v letu 2019 tudi zaradi sprememb pri definiranju DDD za nekatere učinkovine. Leta 2020 je v primerjavi z letom 2019 viden izrazit upad porabe ambulantno predpisanih zdravil za sistemsko zdravljenje infekcij (J01): leta 2020 je bilo porabljenih 6,77 milijona DDD (8,8 DID), kar je 23 % manj kot leta 2019, ko je bilo porabljenih 8,76 milijona DDD (11,48 DID). Opisan izrazit upad porabe v letu 2020 lahko pripišemo sprejetim ukrepom za omejevanje širjenja okužb s covidom-19, ki so vplivali tudi na prenos drugih okužb, ki se med ljudmi širijo s kapljičnim in aerosolnim prenosom. Tako smo v letu 2020 od začetka epidemije naprej v Sloveniji zabeležili velik upad ostalih okužb dihal, pa tudi 24,8 % upad števila obiskov na primarni ravni, kar nakazuje, da je bil v času epidemije zmanjšan dostop do ambulantnega zdravljenja. Velik upad ostalih okužb dihal glede na obdobje pred epidemijo se je nadaljeval tudi v letu 2021 in je posledica sprejetih ukrepov za omejevanje medosebnih stikov (npr. delo na daljavo, zaprtje šol, omejeno gibanje, omejen javni transport, omejitve v zaprtih javnih prostorih) ter izvajanja preventivnih ukrepov (nošenje mask, higiena rok, razkuževanje površin in prostorov, prezračevanje, vzdrževanje medsebojne razdalje), s čimer so se močno omejile možnosti prenosa okužb, ki se med ljudmi širijo s kapljičnim in aerosolnim prenosom.

Na drugem mestu po ambulantni porabi znotraj skupine zdravil za sistemsko zdravljenje infekcij (ATC J) so leta 2021 **zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05)**. Porabljenih je bilo 736 tisoč DDD, kar je 3 % manj kot leta 2020, ko je bilo porabljenih 757 tisoč DDD. Leta 2021 je bilo predpisanih 37 tisoč receptov, kar je 10 % manj kot leta 2020, ko je bilo predpisanih 41 tisoč receptov). Zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) so skupina zdravil, za katero je bilo v letu 2021 porabljenih največ sredstev, namenjenih skupini J, in sicer 10,2 milijona EUR, kar je 6 % manj kot leta 2020, ko je bilo porabljenih 10,8 milijona EUR.

Na tretjem mestu po porabi znotraj skupine zdravil za sistemsko zdravljenje infekcij (ATC J) so leta 2021 **antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02)**. Porabljenih je bilo 157 tisoč DDD, kar je 8 % več kot leta 2020, ko je bilo porabljenih 146 tisoč DDD. Leta 2021 je bilo predpisanih 20 tisoč receptov, kar je 5 % več kot leta 2020, ko je bilo predpisanih 19 tisoč receptov.

Na četrtem mestu po porabi znotraj skupine zdravil za sistemsko zdravljenje infekcij (ATC J) so leta 2021 **učinkovine za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04)**. Porabljenih je bilo 84 tisoč DDD, kar je 24 % več kot leta 2020, ko je bilo porabljenih 68 tisoč DDD. Leta 2021 je bilo predpisanih 1400 receptov, kar je 26 % več kot leta 2020, ko je bilo predpisanih 1200 receptov.

Ob bolj podrobnem pregledu porabe po podskupinah **zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij - antibiotikov (J01)** vidimo, da je bilo največ porabljenih betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C), sledijo makrolidi, linkozamidi in streptogramini (J01F), kinolonske protimikrobne učinkovine (J01M), tetraciklini (J01A), druge protimikrobne učinkovine (J01X), sulfonamidi in trimetoprim (J01E), drugi betalaktamski antibiotiki (J01D) in aminoglikozidni antibiotiki (J01G).

Leta 2021 je bilo porabljenih 3,5 milijona DDD **betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C)**, kar je 3 % manj kot leta 2020, ko je bilo porabljenih 3,6 milijona DDD. Leta 2021 je bilo v tej skupini predpisanih 400 tisoč receptov, kar je 1 % manj kot leta 2020. Največ, na skoraj 240 tisoč receptih, se je predpisovala kombinacija amoksicilina z zaviralcem laktamaz beta (J01CR).

Leta 2021 je bilo porabljenih 973 tisoč DDD **makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F)**, kar je 6 % manj kot leta 2020, ko je bilo porabljenih 1 milijon DDD. Leta 2021 je bilo v tej skupini predpisanih 111 tisoč receptov, kar je 5 % manj kot leta 2020. Največ, na skoraj 70 tisoč receptih, se je predpisoval azitromicin (J01FA10).

Leta 2021 je bilo porabljenih 655 tisoč DDD **kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M)**, kar je 2 % več kot leta 2020, ko je bilo porabljenih 646 tisoč DDD. Leta 2021 je bilo v tej skupini predpisanih 72 tisoč receptov, kar je 1 % več kot leta 2020.

Leta 2021 je bilo porabljenih 418 tisoč DDD **teraciklinov (J01A)**, kar je 3 % več kot leta 2020, ko je bilo porabljenih 407 tisoč DDD. Leta 2021 je bilo v tej skupini predpisanih 13 tisoč receptov, kar je 1 % več kot leta 2020, predpisoval pa se je samo doksiciklin (J01AA02).

Leta 2021 je bilo porabljenih 415 tisoč DDD **drugih protimikrobnih učinkovin (J01X)**, kar je 14 % več kot leta 2020, ko je bilo porabljenih 364 tisoč DDD. Leta 2021 je bilo v tej skupini predpisanih 76 tisoč receptov, kar je 16 % več kot leta 2020.

Leta 2021 je bilo porabljenih 407 tisoč DDD **sulfonamidov in trimetoprima (J01E)**, kar je 1 % manj kot leta 2020, ko je bilo porabljenih 409 tisoč DDD. Leta 2021 je bilo v tej skupini predpisanih 55 tisoč receptov, kar je 1 % manj kot leta 2020. Predpisovala sta se samo sulfametoksazol in trimetoprim (J01EE01) na skoraj 55 tisoč receptih.

Leta 2021 je bilo porabljenih 359 tisoč DDD **drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D)**, kar je 15 % več kot leta 2020, ko je bilo porabljenih 312 tisoč DDD. Leta 2021 je bilo v tej skupini predpisanih 30 tisoč receptov, kar je 11 % več kot leta 2020.

Leta 2021 je bilo porabljenih 4,9 tisoč DDD **aminoglikozidnih antibiotikov (J01G)**, kar je 9 % več kot leta 2020, ko je bilo porabljenih 4,5 tisoč DDD. Leta 2021 je bilo v tej skupini predpisanih zgoj 87 receptov, kar je sicer 14 % več kot leta 2020.

V Centru za nadzor bolezni (angl. Centers for Disease Control and Prevention - CDC), ki v Združenih državah Amerike (ZDA) spremlja porabo protimikrobnih zdravil, so med pandemijo covid-19 (v decembru 2020) ugotavljali 32 % upad števila predpisanih receptov za antibiotike na ambulantni ravni glede na enako obdobje v prejšnjem letu, kar so pripisovali predvsem manjšemu številu okužb zaradi upoštevanja ukrepov za preprečevanje širjenja covid-19 in manjšemu številu obravnav v zdravstvenih ustanovah. Največji padec števila predpisanih receptov za antibiotike so zabeležili maja 2020 (približno 12.500.000 receptov), nato pa je poraba zelo počasi naraščala do konca leta 2020, ko so presegli 15.000.000 predpisanih receptov. Leta 2021 se je trend naraščanja nadaljeval in tako je bilo decembra 2021 predpisanih več kot 20.000.000 receptov za antibiotike, s čimer so se v ZDA močno približali ravni pred pandemijo covid-19, medtem ko v Sloveniji ugotavljamo, da se je poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) stabilizirala na nižji porabi, ki smo ji bili priča v letu 2020 (13, 14).

Podobno stabilizacijo ambulantne porabe antibiotikov na nižji ravni iz leta 2020 tako kot v Sloveniji opažajo tudi v Walesu v Združenem kraljestvu. Pred pandemijo so beležili 48,5-67,4 mesečno predpisanih škatlic antibiotikov na tisoč registriranih pacientov, med aprilom in majem 2020 pa je število predpisanih škatlic upadlo za 34 % glede na leto 2019 (približno 40 predpisanih škatlic na tisoč registriranih pacientov mesečno) in doseglo najnižjo raven. Aprila 2021 (podatki za obdobje maj-december 2021 v času nastajanja publikacije še niso na voljo) je poraba še vedno vztrajala na 42,4 predpisanih škatlic na tisoč registriranih pacientov mesečno (15).

V ZDA opažajo tudi, da trend porabe azitromicina, ki je tako kot v Sloveniji kot v ZDA eden izmed najpogosteje predpisanih antibiotikov, sledi epidemični krivulji: ob več potrjenih primerih covid-19 beležijo tudi več predpisanih receptov za azitromicin, kar nakazuje na predpisovanje, ki ni znanstveno podprto (13, 14, 16). V Sloveniji takšnega trenda predpisovanja azitromicina nismo zaznali.

V Sloveniji so še vedno prisotne pomembne razlike v ambulantnem predpisovanju **zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih okužb – antibiotikov (J01) po statističnih regijah**. V analizi predpisovanja zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih okužb (J01) je opazna razlika med vzhodnimi in zahodnimi statističnimi regijami.

Poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih okužb - antibiotikov (J01) je bila za vse **starostne skupine** skupaj v letu 2021 najvišja v posavski (10,43 DID) in pomurski regiji (10,40 DID), najnižja pa v goriški (7,95 DID) in v osrednjeslovenski regiji (8,02 DID). Razlika med regijo z najnižjo in najvišjo porabo je 24 %.

Razlika v porabi med statističnimi regijami je najbolj očitna pri starostni skupini otrok (0-14 let), kjer je bila največja poraba v regiji Jugovzhodna Slovenija (5,10 DID) in v pomurski regiji (5,07 DID), medtem ko je bila najnižja poraba v goriški regiji (2,83 DID). Razlika med regijo z najnižjo in najvišjo porabo je skoraj 45 %.

Najmanjše razlike v porabi antibiotikov (J01) med statističnimi regijami so pri starejših od 65 let. Med regijo z najnižjo (podravska regija - 12,44 DID) in najvišjo (posavska regija – 15,20 DID) ambulantno porabo v tej ATC skupini je razlika 18 %.

Pomembne so tudi razlike pri porabi posameznih podskupin **zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij - antibiotikov (J01) med statističnimi regijami.**

V posameznih statističnih regijah je bilo največ predpisanih zdravil za **kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR)**, in sicer največ v posavski (3,08 DID), najmanj pa v savinjski regiji (2,26 DID). Slovensko povprečje porabe je znašalo 2,48 DID.

Poraba **širokospektralnih penicilinov (J01CA)** je na drugem mestu v skoraj vseh statističnih regijah. Najvišjo porabo beležimo v pomurski statistični regiji, kjer znaša 1,97 DID. Večjo porabo od slovenskega povprečja (1,36 DID) je bilo v letu 2021 sicer zaznati še v jugovzhodni (1,75 DID), koroški (1,68 DID), posavski (1,62 DID), podravske (1,54 DID), savinjski (1,45 DID) in primorsko-notranjski regiji (1,41 DID).

Najnižja poraba je bila v osrednjeslovenski (1,07 DID) in v obalno-kraški regiji (1,10 DID), ki je tudi edina regija, kjer je poraba makrolidnih antibiotikov (J01FA) večja kot poraba širokospektralnih penicilinov (J01CA).

Poraba **makrolidnih antibiotikov (J01FA)** je na tretjem mestu v skoraj vseh statističnih regijah. Najvišjo porabo beležimo v regiji Jugovzhodna Slovenija (1,36 DID) in v posavski statistični regiji (1,32 DID). Najnižja poraba je bila v gorenjski statistični regiji (0,96 DID). Slovensko povprečje porabe je bilo v letu 2021 1,07 DID, leta 2020 pa 1,15 DID.

Poraba **fluorokinolonov (J01MA)** je na četrtem mestu v skoraj vseh statističnih regijah. Najvišja poraba je v koroški statistični regiji (1,15 DID), najmanjša pa v zasavski regiji (0,73 DID). Slovensko povprečje porabe je bilo v letu 2021 0,85 DID, leta 2020 pa 0,84 DID.

Razlike v porabi **tetraciklinov (J01AA)** so med statističnimi regijami v Sloveniji majhne. Najnižjo porabo je zaznati v obalno-kraški (0,44 DID) in v koroški regiji (0,45 DID), kar je pod slovenskim povprečjem, ki znaša 0,54 DID. Najvišja poraba tetraciklinov v letu 2021 je bila v osrednjeslovenski (0,62 DID) in gorenjski (0,59 DID) regiji, medtem ko je bila v letu 2020 najvišja poraba tetraciklinov v regiji Nova Gorica (0,63 DID).

V skupini drugi betalaktamski antibiotiki (J01D) so se največ predpisovali **cefalosporini druge generacije (J01DC)** (slovensko povprečje 0,39 DID). Najnižja poraba je bila v koroški statistični regiji (0,13 DID), najvišja v savinjski regiji (0,80 DID).

V regiji z najnižjo ambulantno porabo zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih okužb – antibiotikov (J01), v goriški regiji (skupaj 7,95 DID), je poraba vseh podskupin antibiotikov pod slovenskim povprečjem, razen poraba tetraciklinov (J01AA) (0,55 DID), cefalosporinov prve generacije (J01DB) (0,04 DID), fluorokinolonov (J01MA) (0,92 DID) in drugih protimikrobnih učinkovin (J01XX) (0,07 DID). Drugih protimikrobnih učinkovin (J01XX) porabijo največ med regijami (0,07 DID). Najnižja poraba med regijami je v zasavski regiji (0,03 DID), kar je 57 % manj kot v goriški regiji.

V regiji z najvišjo ambulantno porabo zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih okužb – antibiotikov (J01), v posavski regiji (skupaj 10,43 DID), je poraba vseh podskupin antibiotikov nad slovenskim povprečjem. V primerjavi z ostalimi statističnimi regijami v posavski regiji porabijo največ kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR) (3,08 DID) (slovensko povprečje je 2,48 DID), kar je 27 % manj kot v savinjski regiji (2,26 DID), kjer sicer beležijo najnižjo porabo kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR).

V regiji z drugo najvišjo ambulantno porabo zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih okužb – antibiotikov (J01), v pomurski regiji (skupaj 10,40 DID), je bila poraba vseh podskupin antibiotikov nad slovenskim povprečjem, razen poraba tetraciklinov (J01AA) (0,50 DID), cefalosporinov tretje generacije (J01DD) (0,03 DID), fluorokinolonov (J01MA) (0,78 DID), derivatov nitrofurana (J01XE) (0,47 DID) in drugih protimikrobnih učinkovin (J01XX) (0,04 DID).

V primerjavi z ostalimi statističnimi regijami so v pomurski regiji porabili največ širokospektralnih penicilinov (J01CA) (1,97 DID), slovensko povprečje je 1,36 DID. Najnižja poraba v tej ATC skupini je bila v osrednjeslovenski regiji (1,07 DID), kar je 46 % manj kot v pomurski regiji.

Prav tako so v pomurski regiji porabili največ penicilinov, občutljivih na laktamaze beta (J01CE) (0,84 DID), med regijami, slovensko povprečje je 0,56 DID (leta 2020 0,70 DID). Najnižja poraba v tej ATC skupini je bila v obalno-kraški regiji (0,41 DID), kar je 51 % manj kot v pomurski regiji.

Prav tako so leta 2021 tako kot leta 2020 v pomurski regiji porabili največ antistafilokoknih penicilinov (proti laktamazam beta odpornih penicilinov) (J01CF) (0,31 DID) med regijami. To je precej več od slovenskega povprečja, ki je znašalo 0,15 DID. Najnižja poraba v tej ATC skupini je bila v podravski regiji (0,07 DID), kar je 77 % manj kot v pomurski regiji.

4. SPLOŠNI PODATKI O PORABI PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL V BOLNIŠNICAH V LETU 2021

Tatja Kostnapfel, Aleš Korošec, Tjaša Bertole, Zoran Simonovič,
Špela Vidovič, Martina Juder Kogler, Maja Šubelj

4.1. UVOD

Število postelj, bolnikov in oskrbnih dni v bolnišnicah v letu 2021

V Tabeli 30 so predstavljeni podatki o številu vseh bolniških postelj, številu postelj za intenzivno zdravljenje, o številu postelj za intenzivno nego, številu novo sprejetih bolnikov ter ostalih iz prejšnjega leta, številu oskrbnih dni ter povprečna ležalna doba v dnevih po posameznih bolnišnicah v Sloveniji v letu 2021.

V vseh bolnišnicah skupaj je bilo 8.958 bolniških postelj, od tega 1.035 intenzivnih, povprečna ležalna doba je bila 5,4 dni. Največje tri bolnišnice v državi so UKC Ljubljana z 2.109 bolniškimi posteljami in 472.785 oskrbnimi dnevi, sledi UKC Maribor s 1.063 bolniškimi posteljami in 297.063 oskrbnimi dnevi in SB Celje s 665 bolniškimi posteljami in 151.255 oskrbnimi dnevi (8) (Tabela 30).

Tabela 30: Število vseh bolniških postelj, bolnikov in oskrbnih dni po posameznih bolnišnicah v Sloveniji v letu 2021

BOLNIŠNICA	Št. bolniških postelj	Št. postelj za intenzivno zdravljenje*	Št. postelj za intenzivno nego*	Št. bolnikov - ostalih iz prejšnjega leta	Št. novo sprejetih bolnikov	Število oskrbnih dni	Povprečna ležalna dob (v dnevih)
SKUPAJ	8.958	1.035	1.628	4.255	362.797	1.972.627	5,4
UKC Ljubljana	2.109	574	1.186	1.086	109.548	472.785	4,3
UKC Maribor	1.063	76	193	578	49.096	297.063	6,0
SB Celje	665	66	9	366	29.946	151.255	5,0
Psihiatrična klinika Ljubljana	540	68	65	225	4.171	96.586	22,0
SB Murska Sobota	476	22	22	248	15.229	98.575	6,4
SB Novo mesto	384	20	12	208	19.321	96.138	4,9
SB Šempeter	363	3	13	165	15.064	86.026	5,6
Onkološki inštitut Ljubljana	303	10	-	69	16.131	51.203	3,2
SB Izola	297	18	-	181	13.680	60.700	4,4
SB Slovenj Gradec	271	14	-	119	11.832	58.192	4,9
SB Jesenice	249	10	24	103	12.513	48.855	3,9
Psihiatrična bolnišnica Idrija	207	57	25	67	1.339	37.362	26,6
SB Ptuj	205	10	-	113	10.441	49.511	4,7
Inštitut RS za rehabilitacijo**	200	-	-	63	2.030	47.153	22,5
Ortopedska bolnica Valdoltra	190	-	12	12	6.195	30.267	4,9
Psihiatrična bolnišnica Vojnik	173	-	-	134	1.306	30.677	21,3
Bolnišnica Golnik	165	14	-	96	6.354	39.578	6,1
SB Brežice	147	4	34	88	7.447	35.548	4,7
Psihiatrična bolnišnica Ormož	140	-	-	38	916	19.473	20,4
Psihiatrična bolnišnica Begunje	135	48	-	46	1.083	28.191	25,0
SB Trbovlje	133	12	6	61	4.997	29.933	5,9
Bolnišnica Topolšica	122	9	-	64	3.253	29.553	8,9
Bolnišnica Sežana	110	-	-	73	1.330	30.993	22,1

BOLNIŠNICA	Št. bolniških postelj	Št. postelj za intenzivno zdravljenje*	Št. postelj za intenzivno nego*	Št. bolnikov - ostalih iz prejšnjega leta	Št. novo sprejetih bolnikov	Število oskrbnih dni	Povprečna ležalna dob (v dnevih)
Boln. za ginek. in porod. Kranj	102	-	11	30	5.008	13.525	2,7
Center za zdravlj. bol. otrok Šentvid pri Stični	60	-	-	10	655	8.305	12,5
Boln. za žens. bol. in porod. Postojna	54	-	4	12	2.980	9.251	3,1
MC Medicor	39	-	10	-	3.297	7.642	2,3
Diagnostični center Vila Bogatin Bled	32	-	-	-	4.825	4.993	1,03
Kirurški sanatorij Rožna dolina Lj.	24	-	2	-	2.810	3.294	1,2

Opomba: *Vključno z neonatologijo v sklopu porodniške dejavnosti.

** Ni podatka o številu postelj za intenzivno zdravljenje in nego.

Vira podatkov: Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60)

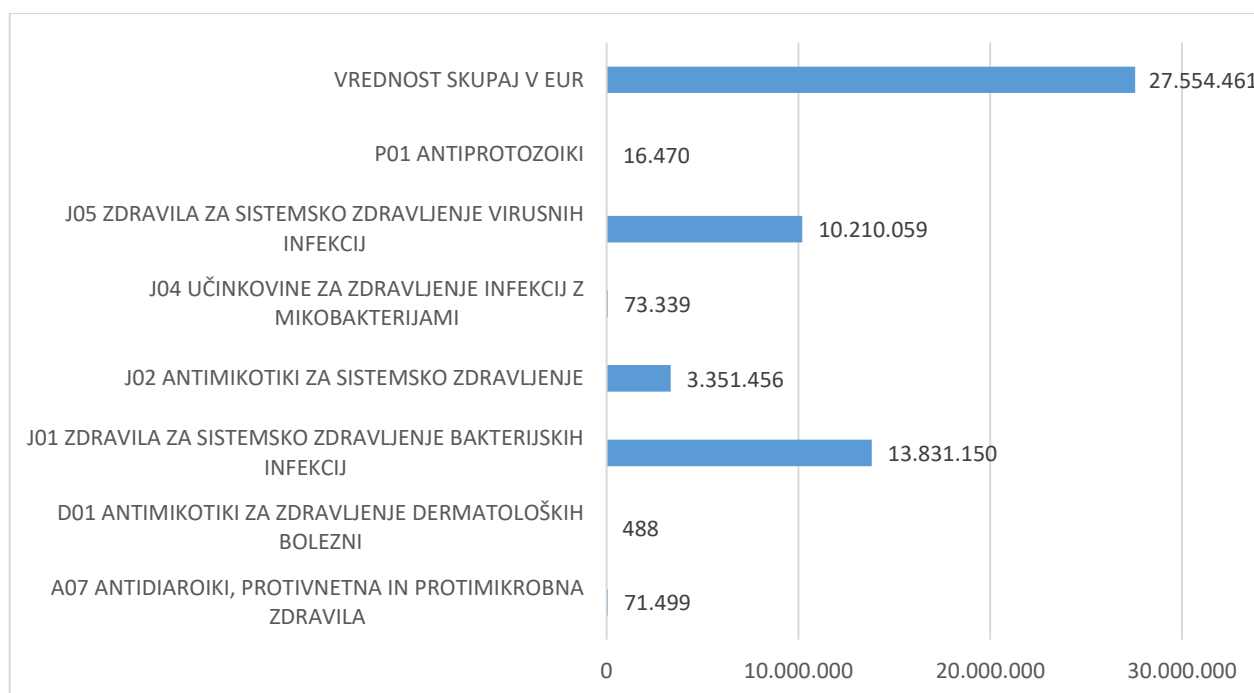
Vprašalnik o številu postelj za intenzivno nego in zdravljenje

4.2 PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL NA NIVOJU ATC 2

4.2.1 Vrednost porabljenih protimikrobnih zdravil v bolnišnicah na nivoju ATC 2

Skupno je bilo v letu 2021 v bolnišnicah v Sloveniji porabljenih 27,5 milijona EUR za bolnišnično predpisana protimikrobna zdravila, od tega v splošnih bolnišnicah, kamor sta vključena oba UKC 25.733.966 EUR, v specialnih bolnišnicah 1.765.795 EUR ter v psihiatričnih bolnišnicah 54.700 EUR.

Največ sredstev se je porabilo za zdravila za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) (skoraj 14 milijonov EUR), sledijo zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) (10,2 milijona EUR), antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02) (3,4 milijona EUR), najmanj sredstev pa se je porabilo za učinkovine za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) (73.339 EUR), antidiaroike, protivnetna in protimikrobna zdravila (A07) (71.499 EUR), antiprotozoike (P01) (16.470 EUR) ter antimikotike za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01) (488 EUR) (Slika 8).



Slika 8: Skupna vrednost porabljenih protimikrobnih zdravil v bolnišnicah na nivoju ATC 2 v Sloveniji v letu 2021

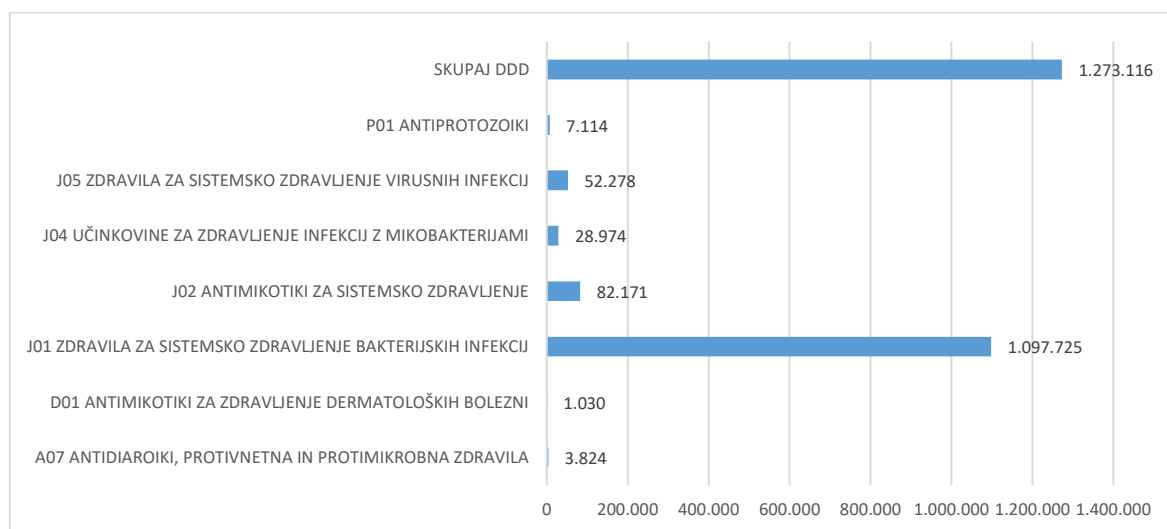
V vseh skupinah bolnišnic se je največ sredstev porabilo za zdravila za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01). V UKC in splošnih bolnišnicah ter psihiatričnih bolnišnicah sledijo zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) in antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02). V specialnih bolnišnicah pa na drugem in tretjem mestu sledijo antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02) in učinkovine za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04). V obeh UKC in v splošnih bolnišnicah so na četrtem mestu antidiaroike, protivnetna in protimikrobna zdravila (A07), v specialnih bolnišnicah zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) in v psihiatričnih bolnišnicah antiprotozoiki (P01). V obeh UKC in v splošnih bolnišnicah sledijo na petem mestu učinkovine za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04), v specialnih in psihiatričnih bolnišnicah pa antidiaroike, protivnetna in protimikrobna zdravila (A07). Na šestem mestu so v UKC in splošnih bolnišnicah ter specialnih bolnišnicah antiprotozoiki (P01), v psihiatričnih bolnišnicah pa antimikotiki za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01). Na zadnjem mestu so po porabi sredstev v UKC in splošnih bolnišnicah ter specialnih bolnišnicah antimikotiki za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01), v psihiatričnih bolnišnicah pa učinkovine za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) (tabela 31).

Tabela 31: Vrednost porabljenih protimikrobnih zdravil na nivoju ATC 2 po posameznih sklopih bolnišnic v Sloveniji v letu 2021

ATC skupina	UKC in splošne bolnišnice (EUR)	Specialne bolnišnice (EUR)	Psihiatrične bolnišnice (EUR)
A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	69.042	2.195	262
D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	386	32	70
J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	12.385.078	1.393.473	52.598
J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	3.053.597	297.182	677
J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterIJAMI	24.225	49.114	0
J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	10.186.367	22.963	728
P01 ANTIPROTOZOIKI	15.272	835	364
SKUPAJ	25.733.966	1.765.795	54.700

4.2.2 Poraba protimikrobnih zdravil, prikazana v DDD na nivoju ATC 2

V letu 2021 je bilo skupno porabljenih 1.273.116 DDD zdravil. Največ je bilo porabljenih zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), več kot 1 milijon DDD. Sledijo antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02) (82.171 DDD), zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) (52.278 DDD) in učinkovine za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) (28.974 DDD) (Slika 9).



Slika 9: Skupna bolnišnična poraba protimikrobnih zdravil v DDD na nivoju ATC 2 v Sloveniji v letu 2021

V obeh univerzitetnih kliničnih centrih in splošnih bolnišnicah je bilo skupaj porabljenih 1.100.258 DDD, v psihiatričnih bolnišnicah 149.301 DDD in v specialnih bolnišnicah 23.557 DDD protimikrobnih zdravil (Tabela 32). V vseh skupinah bolnišnic so porabili največ zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01). V obeh univerzitetnih kliničnih centrih in v splošnih bolnišnicah so na drugem mestu porabili največ antimikotikov za sistemsko zdravljenje (J02) (74.231 DDD), sledijo zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) (50.186 DDD), učinkovine za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) (13.811 DDD), antiprotozoiki (P01) (6.566 DDD), antidiaroiki, protivnetna in protimikrobna zdravila (A07) (3.702 DDD) in antimikotiki za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01) (826 DDD).

V psihiatričnih bolnišnicah so na drugem mestu porabili največ učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) (15.163 DDD), sledijo antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02) (7.745 DDD), zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) (1.790 DDD), antiprotozoiki (P01) (392 DDD), nato pa antidiaroiiki, protivnetna in protimikrobna zdravila (A07) (94 DDD) ter antimikotiki za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01) (64 DDD).

V specialnih bolnišnicah so na drugem mestu porabili največ zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) (301 DDD), sledijo antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02) (194 DDD), antiprotozoiki (P01) (156 DDD), antimikotiki za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01) (140 DDD) ter antidiaroiiki, protivnetna in protimikrobna zdravila (A07) (28 DDD).

Tabela 32: Bolnišnična poraba protimikrobnih zdravil v DDD na nivoju ATC 2 po posameznih sklopih bolnišnic v Sloveniji v letu 2021

ATC skupina	UKC in splošne bolnišnice (št. DDD)	Psihiatrične bolnišnice (št. DDD)	Specialne bolnišnice (št. DDD)	DDD SKUPAJ
A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	3.702	94	28	3.824
D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	826	64	140	1.030
J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	950.935	124.052	22.738	1.097.725
J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	74.231	7.745	194	82.171
J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterIJAMI	13.811	15.163		28.974
J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	50.186	1.790	301	52.278
P01 ANTIPROTOZOIKI	6.566	392	156	7.114
SKUPAJ	1.100.258	149.301	23.557	1.273.116

4.3 PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL NA NIVOJU ATC 3

4.3.1 Vrednost porabljenih protimikrobnih zdravil v bolnišnicah na nivoju ATC 3

Skupno je bilo v letu 2021 v Sloveniji porabljenih 27,6 milijona EUR za bolnišnično predpisana protimikrobna zdravila, od tega največ za zdravila z direktnim delovanjem na viruse (J05A) v UKC in splošnih bolnišnicah (10,2 milijona EUR), sledijo betalaktamski antibiotiki, penicilini (J01C) (4,8 milijona EUR) in drugi betalaktamski antibiotiki (J01D) (4,4 milijona EUR).

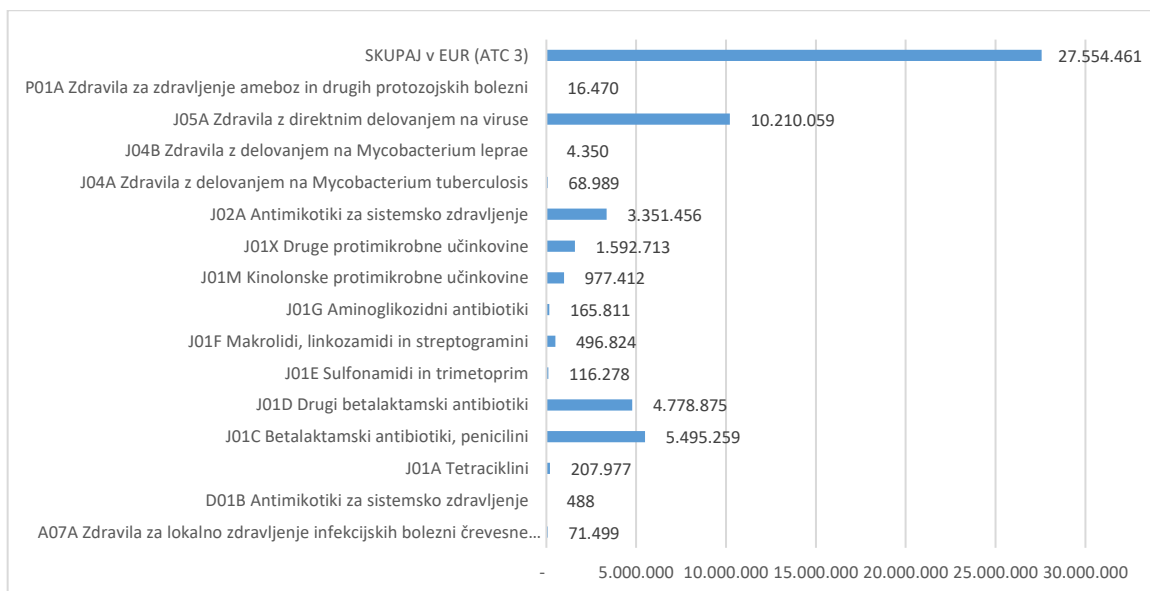
V psihiatričnih bolnišnicah se je največ sredstev porabilo za betalaktamske antibiotike, peniciline (J01C) (30 tisoč EUR), sledijo druge protimikrobne učinkovine (J01X) (9,6 tisoč EUR) in drugi betalaktamski antibiotiki (J01D) (5,2 tisoč EUR).

V specialnih bolnišnicah se je največ sredstev porabilo za betalaktamske antibiotike, peniciline (J01C) (673 tisoč EUR), sledijo drugi betalaktamski antibiotiki (J01D) (366,1 tisoč EUR) in antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02A) (297,2 tisoč EUR) (Tabela 33).

Tabela 33: Vrednost porabljenih protimikrobnih zdravil na nivoju ATC 3 po posameznih sklopih bolnišnic v Sloveniji v letu 2021

ATC skupina	UKC in splošne bolnišnice (EUR)	Specialne bolnišnice (EUR)	Psihiatrične bolnišnice (EUR)	SKUPAJ
A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih boleznih črevesne sluznice	69.042	2.195	262	71.499
D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	386	32	70	488
J01A Tetraciklini	199.851	8.111	15	207.977
J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	4.792.036	673.086	30.137	5.495.259
J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	4.407.563	366.101	5.212	4.778.875
J01E Sulfonamidi in trimetoprim	90.958	23.956	1.364	116.278
J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	442.347	52.954	1.522	496.824
J01G Aminoglikozidni antibiotiki	153.078	12.572	161	165.811
J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	887.106	85.723	4.583	977.412
J01X Druge protimikrobne učinkovine	1.412.138	170.970	9.606	1.592.713
J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	3.053.597	297.182	677	3.351.456
J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	22.121	46.868		68.989
J04B Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	2.104	2.246		4.350
J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	10.186.367	22.963	728	10.210.059
P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih boleznih	15.272	835	364	16.470
SKUPAJ	25.733.966	1.765.795	54.700	27.554.461

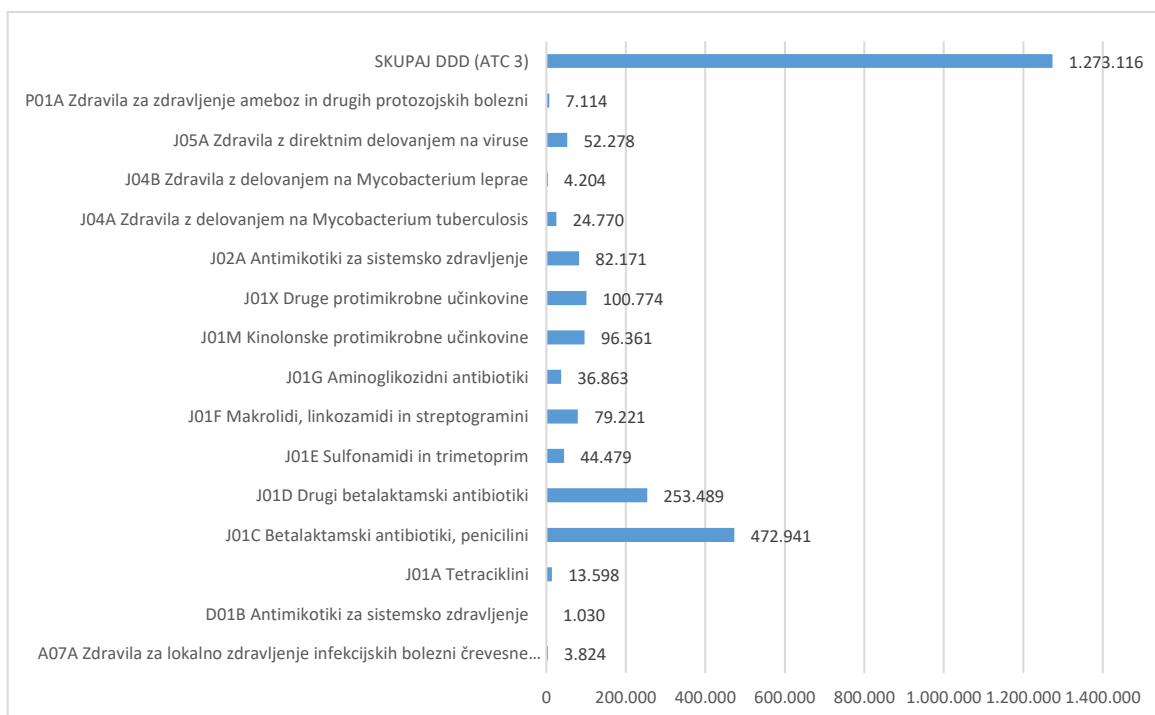
V letu 2021 je bilo v Sloveniji za bolnišnično predpisana protimikrobna zdravila na nivoju ATC 3 največ sredstev porabljenih za zdravila z direktnim delovanjem na viruse (J05A) (10,2 milijona EUR), sledijo betalaktamski antibiotiki, penicilini (J01C) (5,5 milijona EUR), drugi betalaktamski antibiotiki (J01D) (4,8 milijona EUR), antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02A) (3,4 milijona EUR), druge protimikrobne učinkovine (J01X) (1,6 milijona EUR) in kinolonske protimikrobne učinkovine (J01M) (977 milijona EUR) (Slika 10).



Slika 10: Skupna vrednost v bolnišnicah porabljenih protimikrobnih zdravil na nivoju ATC 3 v Sloveniji v letu 2021

4.3.2 Poraba protimikrobnih zdravil, prikazana v DDD na nivoju ATC 3

V letu 2021 je bilo v bolnišnicah na nivoju ATC 3 največ porabljenih betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (472.941 DDD), sledijo drugi betalaktamski antibiotiki (J01D) (253.489 DDD), druge protimikrobne učinkovine (J01X) (100.774 DDD), kinolonske protimikrobne učinkovine (J01M) (96.361 DDD) in antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02A) (82.171 DDD) (Slika 11).



Slika 11: Skupna bolnišnična poraba protimikrobnih zdravil v DDD na nivoju ATC 3 v Sloveniji v letu 2021

4.4 PORABA ZDRAVIL ZA ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA NIVOJU ATC 4

V bolnišnicah je bilo v letu 2021 na nivoju ATC 4 največ porabljenih zdravil za zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v skupini kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR) (300.896 DDD) v vrednosti 4,5 milijona EUR, antistafilokoknih penicilinov (proti laktamazam beta odporni penicilini) (J01CF) (121.399 DDD) v vrednosti 809,8 tisoč EUR in fluorokinolonov (J01MA) (96.361 DDD) v vrednosti 977,4 tisoč EUR, cefalosporinov druge generacije (J01DC) (65.539 DDD) v vrednosti 256,3 tisoč EUR, sledijo makrolidni antibiotiki (J01FA) (62.077 DDD) v vrednosti 284,9 tisoč EUR ter cefalosporini prve (J01DB) (57.703 DDD) in tretje generacije (J01DD) (57.039 DDD) v vrednosti 145 tisoč EUR oz. 1,6 milijona EUR (Tabela 34).

Tabela 34: Število porabljenih DDD in vrednost porabljenih protimikrobnih zdravil v bolnišnicah na nivoju ATC 4 v Sloveniji v letu 2021

ATC 4	Št. DDD	Vrednost zdravil (EUR)
J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	300.896	4.538.826
J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	121.399	809.768
J01MA Fluorokinoloni	96.361	977.412
J01DC Cefalosporini druge generacije	65.539	256.299
J01FA Makrolidni antibiotiki	62.077	284.880
J01DB Cefalosporini prve generacije	57.703	144.952
J01DD Cefalosporini tretje generacije	57.039	1.597.357
J01DH Karbapenemski antibiotiki	54.578	2.127.262
J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	47.059	10.031.015
J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	39.316	112.959
J01XA Glikopeptidni antibiotiki	36.924	951.956
J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	36.863	165.811
J02AC Derivati triazola	36.479	922.575
J01XD Derivati imidazola	34.998	178.760
J02AA Antibiotiki	30.331	1.540.586
J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	28.494	87.916
J01CA Širokospektralni penicilini	22.152	58.750
J01DE Cefalosporini četrte generacije	17.908	543.517
J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	17.144	211.944
J04AB Antibiotiki	15.173	33.224
J01XX Druge protimikrobne učinkovine	14.287	257.020
J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	14.280	877.524
J01AA Tetraciklini	13.598	207.977
J01XE Derivati nitrofurana	10.032	22.909
P01AB Derivati nitroimidazola	7.114	16.470
J01EC Srednje dolgo delujoči sulfonamidi	5.163	3.320
J01XB Polimiksini	4.532	182.067
J04AK Druga zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	4.295	31.313
J04BA Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	4.204	4.350
J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	4.106	3.220
A07AA Antibiotiki	3.824	71.499
J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	3.497	10.561

ATC 4	Št. DDD	Vrednost zdravil (EUR)
J04AC Hidrazidi	1.196	1.231
J02AB Derivati imidazola	1.080	10.770
D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	1.030	488
J05AR Zdravila za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacije	930	13.417
J05AX Druga zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij	492	147.715
J01DI Drugi cefalosporini in penemi	429	58.112
J05AJ Zaviralci integraze	330	5.754
J01DF Monobaktami	293	51.375
J05AD Derivati fosfonske kisline	6	1.710
J05AH Zaviralci nevraminidaz	-36	-113

Opomba: *Predvidevamo, da so bolnišnice zdravila tudi vračala dobaviteljem, zato je zaznana negativna poraba. V primeru zaviralcev nevraminidaz gre za Tamiflu.*

4.5 BOLNIŠNIČNA PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL, IZRAŽENA V DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID), V DDD NA STO SPREJEMOV IN V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V LETU 2021

V Tabeli 35 je prikazana bolnišnična poraba protimikrobnih zdravil v Sloveniji leta 2021 v DDD, DID, v DDD na sto sprejemov in v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni. Na bolnišnični ravni je bilo največ porabljenih protimikrobnih zdravil v skupini zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) (1.097.725 DDD oz. 302,57 DDD/sto sprejemov oz. 55,65 DDD/sto BOD), sledijo antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02) (82.171 DDD oz. 22,65 DDD/sto sprejemov oz. 4,17 DDD/sto BOD), zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) (52.278 DDD oz. 14,41 DDD/sto sprejemov oz. 2,65 DDD/sto BOD), učinkovine za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) (28.974 DDD oz. 7,99 DDD/sto sprejemov oz. 1,47 DDD/sto BOD), antiprotozoiki (P01) (7.114 DDD oz. 1,96 DDD/sto sprejemov oz. 0,36 DDD/sto BOD), antidiaroiiki, protivnetna in protimikrobna zdravila (A07) (3.824 DDD oz. 1,05 DDD/sto sprejemov oz. 0,19 DDD/sto BOD), najmanj pa je bilo porabljenih antimikotikov za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01) (1.030 DDD oz. 0,28 DDD/sto sprejemov oz. 0,05 DDD/sto BOD).

V skupini **zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01)** je bilo na bolnišnični ravni leta 2021 porabljenih največ betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (472.941 DDD oz. 130,36 DDD/sto sprejemov oz. 23,98 DDD/sto BOD), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) (253.489 DDD oz. 69,87 DDD/sto sprejemov oz. 12,85 DDD/sto BOD), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (100.774 DDD oz. 27,78 DDD/sto sprejemov oz. 5,11 DDD/sto BOD), kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (96.361 DDD oz. 26,56 DDD/sto sprejemov oz. 4,88 DDD/sto BOD), kjer so se predpisovali samo fluorokinoloni (J01MA), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (79.221 DDD oz. 21,84 DDD/sto sprejemov oz. 4,02 DDD/sto BOD) ter sulfonamidov in trimetoprima (J01E) (44.479 DDD oz. 12,26 DDD/sto sprejemov oz. 2,25 DDD/sto BOD). Sledijo aminoglikozidni antibiotiki (J01G) (36.863 DDD oz. 10,16 DDD/sto sprejemov oz. 1,87 DDD/sto BOD), kjer so se predpisovali samo drugi aminoglikozidni antibiotiki (J01GB). Najmanj je bilo porabljenih tetraciklinov (J01A) (13.598 DDD oz. 3,75 DDD/sto sprejemov oz. 0,69 DDD/sto BOD), kjer so se predpisovali samo tetraciklini (J01AA), od njih pa doksiciklin (J01AA02), minociklin (J01AA08) in tigeciklin (J01AA12).

V skupini *betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C)* je bilo največ porabljenih kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR) (300.896 DDD oz. 82,94 DDD/sto sprejemov oz. 15,25 DDD/sto BOD). Sledijo antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini) (J01CF) (121.399 DDD oz. 33,46 DDD/sto sprejemov oz. 6,15 DDD/sto BOD), penicilini, občutljivih na laktamaze beta (J01CE) (28.494 DDD oz. 7,85 DDD/sto sprejemov oz. 1,44 DDD/sto BOD) in širokospektralni penicilini (J01CA) (22.152 DDD oz. 6,11 DDD/sto sprejemov oz. 1,12 DDD/sto BOD).

V skupini *drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D)* je bilo največ porabljenih cefalosporinov druge (J01DC) (65.539 DDD oz. 18,06 DDD/sto sprejemov oz. 3,32 DDD/sto BOD), prve (J01DB) (57.703 DDD oz. 15,90 DDD/sto sprejemov oz. 2,93 DDD/sto BOD) in tretje generacije (J01DD) (57.039 DDD oz. 15,72 DDD/sto sprejemov oz. 2,89 DDD/sto BOD) ter karbapenemskih antibiotikov (J01DH) (54.578 DDD oz. 15,04 DDD/sto sprejemov oz. 2,77 DDD/sto BOD). Najmanj je bilo porabljenih cefalosporinov četrte generacije (J01DE) (17.908 DDD oz. 4,94 DDD/sto sprejemov oz. 0,91 DDD/sto BOD), kjer se je predpisoval samo cefepim (J01DE01), ter drugih cefalosporinov in penemov (J01DI) (429 DDD oz. 0,12 DDD/sto sprejemov oz. 0,02 DDD/sto BOD) in monobaktamov (J01DF) (293 DDD oz. 0,08 DDD/sto sprejemov oz. 0,01 DDD/sto BOD), kjer se je predpisoval samo aztreonam (J01DF01).

V skupini *sulfonamidov in trimetoprima (J01E)* je bilo največ porabljenih kombinacij sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov (J01EE) (39.316 DDD oz. 10,84 DDD/sto sprejemov oz. 1,99 DDD/sto BOD), sledijo srednje dolgo delujoči sulfonamidi (J01EC) (5.163 DDD oz. 1,42 DDD/sto sprejemov oz. 2,25 DDD/sto BOD).

V skupini *makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F)* je bilo največ porabljenih makrolidnih antibiotikov (J01FA) (62.077 oz. 17,11 DDD/sto sprejemov oz. 3,15 DDD/sto BOD), sledijo pa piranozidni antibiotiki (linkozamidi) (J01FF) (17.144 oz. 4,73 DDD/sto sprejemov oz. 0,87 DDD/sto BOD), kjer se je predpisoval samo klindamicin (J01FF01).

V skupini *drugih protimikrobnih učinkovin (J01X)* je bilo največ porabljenih glikopeptidnih antibiotikov (J01XA) (36.924 DDD oz. 10,18 DDD/sto sprejemov oz. 1,87 DDD/sto BOD), potem derivatov imidazola (J01XD) (34.998 DDD oz. 9,65

DDD/sto sprejemov oz. 1,77 DDD/sto BOD), kjer se je predpisoval samo metronidazol (J01XD01), drugih protimikrobnih učinkovin (J01XX) (14.287 DDD oz. 3,94 DDD/sto sprejemov oz. 0,72 DDD/sto BOD), derivatov nitrofurana (J01XE) (10.032 DDD oz. 2,77 DDD/sto sprejemov oz. 0,51 DDD/sto BOD), kjer se je predpisoval samo nitrofurantoin (J01XE01), najmanj pa polimiksinov (J01XB) (4.532 DDD oz. 1,25 DDD/sto sprejemov oz. 0,23 DDD/sto BOD), kjer se je predpisoval samo kolistin (J01XB01).

V skupini **antimikotikov za sistemsko zdravljenje (J02)** so se leta 2021 na bolnišnični ravni predpisovali samo antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02A). Največ je bilo porabljenih derivatov triazola (J02AC) (36.479 DDD oz. 10,05 DDD/sto sprejemov oz. 1,85 DDD/sto BOD) in antibiotikov (J02AA) (30.331 DDD oz. 8,36 DDD/sto sprejemov oz. 1,54 DDD/sto BOD). Najmanj je bilo porabljenih drugih antimikotikov za sistemsko zdravljenje (J02AX) (14.280 DDD oz. 3,94 DDD/sto sprejemov oz. 0,72 DDD/sto BOD) in derivatov imidazola (J02AB) (1.080 DDD oz. 0,30 DDD/sto sprejemov oz. 0,05 DDD/sto BOD).

V skupini **zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05)** so na bolnišnični ravni leta 2021 predpisovali samo zdravila z direktnim delovanjem na viruse (J05A). Med njimi je bilo največ porabljenih nukleozidov in nukleotidov (razen zaviralcev reverzne transkriptaze) (J05AB) (47.059 DDD oz. 12,97 DDD/sto sprejemov oz. 2,39 DDD/sto BOD), nukleotidnih in nukleozidnih zaviralcev reverzne transkriptaze (J05AF) (3.497 DDD oz. 0,96 DDD/sto sprejemov oz. 0,18 DDD/sto BOD), zdravil za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacij (J05AR) (930 DDD oz. 0,26 DDD/sto sprejemov oz. 0,05 DDD/sto BOD) in drugih zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05AX) (492 DDD oz. 0,14 DDD/sto sprejemov oz. 0,02 DDD/sto BOD) in zaviralcev integraze (J05AJ) (330 DDD oz. 0,09 DDD/sto sprejemov oz. 0,02 DDD/sto BOD). Najmanj je bilo porabljenih derivatov fosfonske kisline (J05AD) (6 DDD).

V skupini **učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04)** so na bolnišnični ravni leta 2021 porabili največ zdravil z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis* (J04A) (24.770 DDD oz. 6,83 DDD/sto sprejemov oz. 1,26 DDD/sto BOD), kjer so najpogosteje predpisovali antibiotike (J04AB) (15.173 DDD oz. 4,18 DDD/sto sprejemov oz. 0,77 DDD/sto BOD) in druga zdravila z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis* (4.295 DDD oz. 1,18 DDD/sto sprejemov oz. 0,22 DDD/sto BOD). Najmanj so predpisovali kombinacije zdravil z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis* (J04AM) (4.106 DDD oz. 1,13 DDD/sto sprejemov oz. 0,21 DDD/sto BOD) in hidrazide (J04AC) (1.196 DDD oz. 0,33 DDD/sto sprejemov oz. 0,06 DDD/sto BOD).

Na drugem mestu so zdravila z delovanjem na *Mycobacterium leprae* (J04B) (4.204 DDD oz. 1,16 DDD/sto sprejemov oz. 0,21 DDD/sto BOD), kjer so se predpisovala samo zdravila z delovanjem na *Mycobacterium leprae* (J04BA).

V skupini **antiprotozoikov (P01)** so na bolnišnični ravni leta 2021 predpisovali samo zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni (P01A) (7.114 DDD oz. 1,96 DDD/sto sprejemov oz. 0,36 DDD/sto BOD), med njimi pa samo derivate nitroimidazola (P01AB), od katerih se je predpisoval samo metronidazol (P01AB01).

V skupini **antidiaroiikov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07)** (3.824 DDD oz. 1,05 DDD/sto sprejemov oz. 0,19 DDD/sto BOD) so se na bolnišnični ravni leta 2021 predpisovala samo zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice (A07A), med njimi pa zgolj antibiotiki (A07AA), najpogosteje rifaksimini (A07AA11) (2.847 DDD oz. 0,78 DDD/sto sprejemov oz. 0,14 DDD/sto BOD).

V skupini **antimikotikov za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01)** so na bolnišnični ravni leta 2021 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01B) (1.030 DDD oz. 0,28 DDD/sto sprejemov oz. 0,05 DDD/sto BOD), med njimi pa samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01BA), od katerih se je največkrat predpisoval terbinafin (D01BA02).

Tabela 35: Bolnišnična poraba protimikrobnih zdravil, izražena v DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID), DDD na sto sprejemov (ADM) in v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni (BOD) v Sloveniji v letu 2021

ATC skupina	Št. DDD	Vrednost zdravil (EUR)	Št. DID	DDD/100 spr. (ADM)	DDD/100 BOD (bed days)
A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	3.824	71.499	0,005	1,05	0,19
A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	3.824	71.499	0,005	1,05	0,19
A07AA Antibiotiki	3.824	71.499	0,005	1,05	0,19

A07AA09 vankomicin	43	5.871	0,000	0,01	0,00
A07AA10 kolistin	667	1.979	0,001	0,18	0,03
ATC skupina	Št. DDD	Vrednost zdravil (EUR)	Št. DID	DDD/100 spr. (ADM)	DDD/100 BOD (bed days)
A07AA11 rifaksimin	2.847	25.959	0,004	0,78	0,14
A07AA12 fidaksomicin	267	37.690	0,000	0,07	0,01
D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	1.030	488	0,001	0,28	0,05
D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	1.030	488	0,001	0,28	0,05
D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	1.030	488	0,001	0,28	0,05
D01BA02 terbinafin	1.030	488	0,001	0,28	0,05
J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	1.097.725	13.831.150	1,427	302,57	55,65
J01A Tetraciklini	13.598	207.977	0,018	3,75	0,69
J01AA Tetraciklini	13.598	207.977	0,018	3,75	0,69
J01AA02 doksiciklin	7.165	1.723	0,009	1,97	0,36
J01AA08 minociklin	3.094	4.794	0,004	0,85	0,16
J01AA12 tigeciklin	3.339	201.459	0,004	0,92	0,17
J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	472.941	5.495.259	0,615	130,36	23,98
J01CA Širokospektralni penicilini	22.152	58.750	0,029	6,11	1,12
J01CA01 ampicilin	8.940	52.364	0,012	2,46	0,45
J01CA04 amoksicilin	13.212	6.386	0,017	3,64	0,67
J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	28.494	87.916	0,037	7,85	1,44
J01CE01 benzilpenicilin	17.194	62.821	0,022	4,74	0,87
J01CE08 benzatinijev benzilpenicilinat	1.338	13.025	0,002	0,37	0,07
J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	9.962	12.070	0,013	2,75	0,51
J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	121.399	809.768	0,158	33,46	6,15
J01CF02 kloksacilin	12.056	39.497	0,016	3,32	0,61
J01CF05 flukloksacilin	109.343	770.270	0,142	30,14	5,54
J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	300.896	4.538.826	0,391	82,94	15,25
J01CR01 ampicilin in zaviralec laktamaz beta	2.660	43.686	0,003	0,73	0,13
J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	219.358	1.226.417	0,285	60,46	11,12
J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	78.879	3.268.723	0,103	21,74	4,00
J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	253.489	4.778.875	0,330	69,87	12,85
J01DB Cefalosporini prve generacije	57.703	144.952	0,075	15,90	2,93
J01DB04 cefazolin	57.536	144.785	0,075	15,86	2,92
J01DB05 cefadroksil	166	167	0,000	0,05	0,01
J01DC Cefalosporini druge generacije	65.539	256.299	0,085	18,06	3,32
J01DC02 cefuroksim	65.454	256.115	0,085	18,04	3,32
J01DC04 cefaklor	85	184	0,000	0,02	0,00
J01DD Cefalosporini tretje generacije	57.039	1.597.357	0,074	15,72	2,89
J01DD01 cefotaksim	8.759	176.584	0,011	2,41	0,44
J01DD02 ceftazidim	5.945	123.366	0,008	1,64	0,30
J01DD04 ceftriakson	36.716	122.767	0,048	10,12	1,86
J01DD08 cefiksiksim	2.544	4.862	0,003	0,70	0,13
J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	3.074	1.169.778	0,004	0,85	0,16
J01DE Cefalosporini četrte generacije	17.908	543.517	0,023	4,94	0,91

<i>J01DE01 cefepim</i>	17.908	543.517	0,023	4,94	0,91
J01DF Monobaktami	293	51.375	0,000	0,08	0,01
ATC skupina	Št. DDD	Vrednost zdravil (EUR)	Št. DID	DDD/100 spr. (ADM)	DDD/100 BOD (bed days)
<i>J01DF01 aztreonam</i>	293	51.375	0,000	0,08	0,01
J01DH Karbapenemski antibiotiki	54.578	2.127.262	0,071	15,04	2,77
<i>J01DH02 meropenem</i>	18.519	980.139	0,024	5,10	0,94
<i>J01DH03 ertapenem</i>	10.894	164.663	0,014	3,00	0,55
<i>J01DH51 imipenem in cilastatin</i>	24.691	705.980	0,032	6,81	1,25
<i>J01DH56 imipenem, cilastatin in relebaktam</i>	474	276.480	0,001	0,13	0,02
J01DI Drugi cefalosporini in penemi	429	58.112	0,001	0,12	0,02
<i>J01DI02 fosamilceftarolin</i>	423	56.519	0,001	0,12	0,02
<i>J01DI54 ceftolozan in zaviralec laktamaz beta</i>	6	1.592	0,000	0,00	0,00
J01E Sulfonamidi in trimetoprim	44.479	116.278	0,058	12,26	2,25
J01EC Srednje dolgo delujoči sulfonamidi	5.163	3.320	0,007	1,42	0,26
<i>J01EC02 sulfadiazin</i>	5.163	3.320	0,007	1,42	0,26
J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	39.316	112.959	0,051	10,84	1,99
<i>J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim</i>	39.316	112.959	0,051	10,84	1,99
J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	79.221	496.824	0,103	21,84	4,02
J01FA Makrolidni antibiotiki	62.077	284.880	0,081	17,11	3,15
<i>J01FA01 eritromicin</i>	2.910	34.486	0,004	0,80	0,15
<i>J01FA02 spiramicin</i>	4.301	13.207	0,006	1,19	0,22
<i>J01FA03 midekamicin</i>	179	161	0,000	0,05	0,01
<i>J01FA09 klaritromicin</i>	6.246	3.252	0,008	1,72	0,32
<i>J01FA10 azitromicin</i>	48.360	233.600	0,063	13,33	2,45
<i>J01FA11 miokamicin</i>	81	173	0,000	0,02	0,00
J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	17.144	211.944	0,022	4,73	0,87
<i>J01FF01 klindamicin</i>	17.144	211.944	0,022	4,73	0,87
J01G Aminoglikozidni antibiotiki	36.863	165.811	0,048	10,16	1,87
J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	36.863	165.811	0,048	10,16	1,87
<i>J01GB01 tobramicin</i>	536	9.581	0,001	0,15	0,03
<i>J01GB03 gentamicin</i>	34.182	144.429	0,044	9,42	1,73
<i>J01GB06 amikacin</i>	2.145	11.801	0,003	0,59	0,11
J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	96.361	977.412	0,125	26,56	4,88
J01MA Fluorokinoloni	96.361	977.412	0,125	26,56	4,88
<i>J01MA02 ciprofloksacin</i>	56.430	722.087	0,073	15,55	2,86
<i>J01MA06 norfloksacin</i>	2.233	1.311	0,003	0,62	0,11
<i>J01MA12 levofloksacin</i>	25.349	230.431	0,033	6,99	1,29
<i>J01MA14 moksifloksacin</i>	12.349	23.583	0,016	3,40	0,63
J01X Druge protimikrobne učinkovine	100.774	1.592.713	0,131	27,78	5,11
J01XA Glikopeptidni antibiotiki	36.924	951.956	0,048	10,18	1,87
<i>J01XA01 vankomicin</i>	36.235	923.260	0,047	9,99	1,84
<i>J01XA02 teikoplanin</i>	689	28.697	0,001	0,19	0,03
J01XB Polimiksini	4.532	182.067	0,006	1,25	0,23
<i>J01XB01 kolistin</i>	4.532	182.067	0,006	1,25	0,23
J01XD Derivati imidazola	34.998	178.760	0,046	9,65	1,77
<i>J01XD01 metronidazol</i>	34.998	178.760	0,046	9,65	1,77

J01XE Derivati nitrofurana	10.032	22.909	0,013	2,77	0,51
<i>J01XE01 nitrofurantoin</i>	10.032	22.909	0,013	2,77	0,51
ATC skupina	Št. DDD	Vrednost zdravil (EUR)	Št. DID	DDD/100 spr. (ADM)	DDD/100 BOD (bed days)
J01XX Druge protimikrobne učinkovine	14.287	257.020	0,019	3,94	0,72
<i>J01XX01 fosfomicin</i>	3.165	50.627	0,004	0,87	0,16
<i>J01XX08 linezolid</i>	9.322	81.277	0,012	2,57	0,47
<i>J01XX09 daptomicin</i>	1.801	125.116	0,002	0,50	0,09
J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	82.171	3.351.456	0,107	22,65	4,17
J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	82.171	3.351.456	0,107	22,65	4,17
J02AA Antibiotiki	30.331	1.540.586	0,039	8,36	1,54
<i>J02AA01 amfotericin B</i>	30.331	1.540.586	0,039	8,36	1,54
J02AB Derivati imidazola	1.080	10.770	0,001	0,30	0,05
<i>J02AB02 ketokonazol</i>	1.080	10.770	0,001	0,30	0,05
J02AC Derivati triazola	36.479	922.575	0,047	10,05	1,85
<i>J02AC01 flukonazol</i>	24.268	78.312	0,032	6,69	1,23
<i>J02AC02 itrakonazol</i>	406	528	0,001	0,11	0,02
<i>J02AC03 vorikonazol</i>	8.785	336.520	0,011	2,42	0,45
<i>J02AC04 posakonazol</i>	1.716	203.849	0,002	0,47	0,09
<i>J02AC05 izavukonazol</i>	1.304	303.366	0,002	0,36	0,07
J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	14.280	877.524	0,019	3,94	0,72
<i>J02AX04 kaspofungin</i>	1.069	121.249	0,001	0,29	0,05
<i>J02AX05 mikafungin</i>	1.494	357.763	0,002	0,41	0,08
<i>J02AX06 anidulafungin</i>	11.717	398.512	0,015	3,23	0,59
J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijAMI	28.974	73.339	0,038	7,99	1,47
J04A Zdravila z delovanjem na <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	24.770	68.989	0,032	6,83	1,26
J04AB Antibiotiki	15.173	33.224	0,020	4,18	0,77
<i>J04AB01 cikloserin</i>	167	1.912	0,000	0,05	0,01
<i>J04AB02 rifampicin</i>	15.007	31.312	0,020	4,14	0,76
J04AC Hidrazidi	1.196	1.231	0,002	0,33	0,06
<i>J04AC01 izoniazid</i>	1.196	1.231	0,002	0,33	0,06
J04AK Druga zdravila z delovanjem na <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	4.295	31.313	0,006	1,18	0,22
<i>J04AK01 pirazinamid</i>	531	1.090	0,001	0,15	0,03
<i>J04AK02 etambutol</i>	3.545	5.941	0,005	0,98	0,18
<i>J04AK05 bedakilin</i>	219	24.283	0,000	0,06	0,01
J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	4.106	3.220	0,005	1,13	0,21
<i>J04AM02 rifampicin in izoniazid</i>	1.876	1.053	0,002	0,52	0,10
<i>J04AM05 rifampicin, pirazinamid in izoniazid</i>	2.230	2.167	0,003	0,61	0,11
J04B Zdravila z delovanjem na <i>Mycobacterium leprae</i>	4.204	4.350	0,005	1,16	0,21
J04BA Zdravila z delovanjem na <i>Mycobacterium leprae</i>	4.204	4.350	0,005	1,16	0,21
<i>J04BA01 klofazimin</i>	525	2.636	0,001	0,14	0,03
<i>J04BA02 dapson</i>	3.679	1.714	0,005	1,01	0,19
J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	52.278	10.210.059	0,068	14,41	2,65
J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	52.278	10.210.059	0,068	14,41	2,65

J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	47.059	10.031.015	0,061	12,97	2,39
ATC skupina	Št. DDD	Vrednost zdravil (EUR)	Št. DID	DDD/100 spr. (ADM)	DDD/100 BOD (bed days)
<i>J05AB01 aciklovir</i>	2.472	375.491	0,003	0,68	0,13
<i>J05AB06 ganciklovir</i>	2.224	100.290	0,003	0,61	0,11
<i>J05AB11 valaciklovir</i>	7.167	16.825	0,009	1,98	0,36
<i>J05AB12 cidofovir</i>	285	19.918	0,000	0,08	0,01
<i>J05AB14 valganciklovir</i>	3.036	31.471	0,004	0,84	0,15
<i>J05AB15 brivudin</i>	80	687	0,000	0,02	0,00
<i>J05AB16 remdesivir</i>	31.751	9.486.334	0,041	8,75	1,61
<i>J05AB18 molnupiravir</i>	45	0	0,000	0,01	0,00
J05AD Derivati fosfonske kisline	6	1.710	0,000	0,00	0,00
<i>J05AD01 foskarnet</i>	6	1.710	0,000	0,00	0,00
J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	3.497	10.561	0,005	0,96	0,18
<i>J05AF05 lamivudin</i>	77	338	0,000	0,02	0,00
<i>J05AF07 dizoproksiltenofovirat</i>	60	247	0,000	0,02	0,00
<i>J05AF10 entekavir</i>	2.730	4.789	0,004	0,75	0,14
<i>J05AF13 tenofovirafenamid</i>	630	5.187	0,001	0,17	0,03
J05AH Zaviralci nevraminidaz	-36	-113	0,000	-0,01	0,00
<i>J05AH02 oseltamivir</i>	-36	-113	0,000	-0,01	0,00
J05AJ Zaviralci integraze	330	5.754	0,000	0,09	0,02
<i>J05AJ01 raltegravir</i>	45	531	0,000	0,01	0,00
<i>J05AJ03 dolutegravir</i>	285	5.223	0,000	0,08	0,01
J05AR Zdravila za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacije	930	13.417	0,001	0,26	0,05
<i>J05AR03 dizoproksiltenofovirat in emtricitabin</i>	120	555	0,000	0,03	0,01
<i>J05AR10 lopinavir in ritonavir</i>	270	3.740	0,000	0,07	0,01
<i>J05AR14 darunavir in kobicistat</i>	120	1.918	0,000	0,03	0,01
<i>J05AR17 emtricitabin in tenofovirafenamid</i>	150	1.945	0,000	0,04	0,01
<i>J05AR20 emtricitabin, tenofovirafenamid in bictegravir</i>	270	5.258	0,000	0,07	0,01
J05AX Druga zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij	492	147.715	0,001	0,14	0,02
<i>J05AX18 letermovir</i>	492	147.715	0,001	0,14	0,02
P01 ANTIPROTOZOIKI	7.114	16.470	0,009	1,96	0,36
P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	7.114	16.470	0,009	1,96	0,36
P01AB Derivati nitroimidazola	7.114	16.470	0,009	1,96	0,36
<i>P01AB01 metronidazol</i>	7.114	16.470	0,009	1,96	0,36

5. TREND PORABLJENIH ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH OKUŽB (J01) V DDD NA STO SPREJEMOV IN DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI OD LETA 2003 DO LETA 2021

Tatja Kostnapfel, Aleš Korošec, Tjaša Bertole, Zoran Simonovič,
Maja Šubelj, Martina Juder Kogler, Špela Vidovič

Skupni trendi porabe ter trend porabe po posameznih oddelkih so pripravljene na podlagi preteklih poročil, predvsem Poročila o porabi protimikrobnih zdravil v Sloveniji v letu 2019 (10) ter Poročila o porabi protimikrobnih zdravil v Sloveniji v letu 2020 (17).

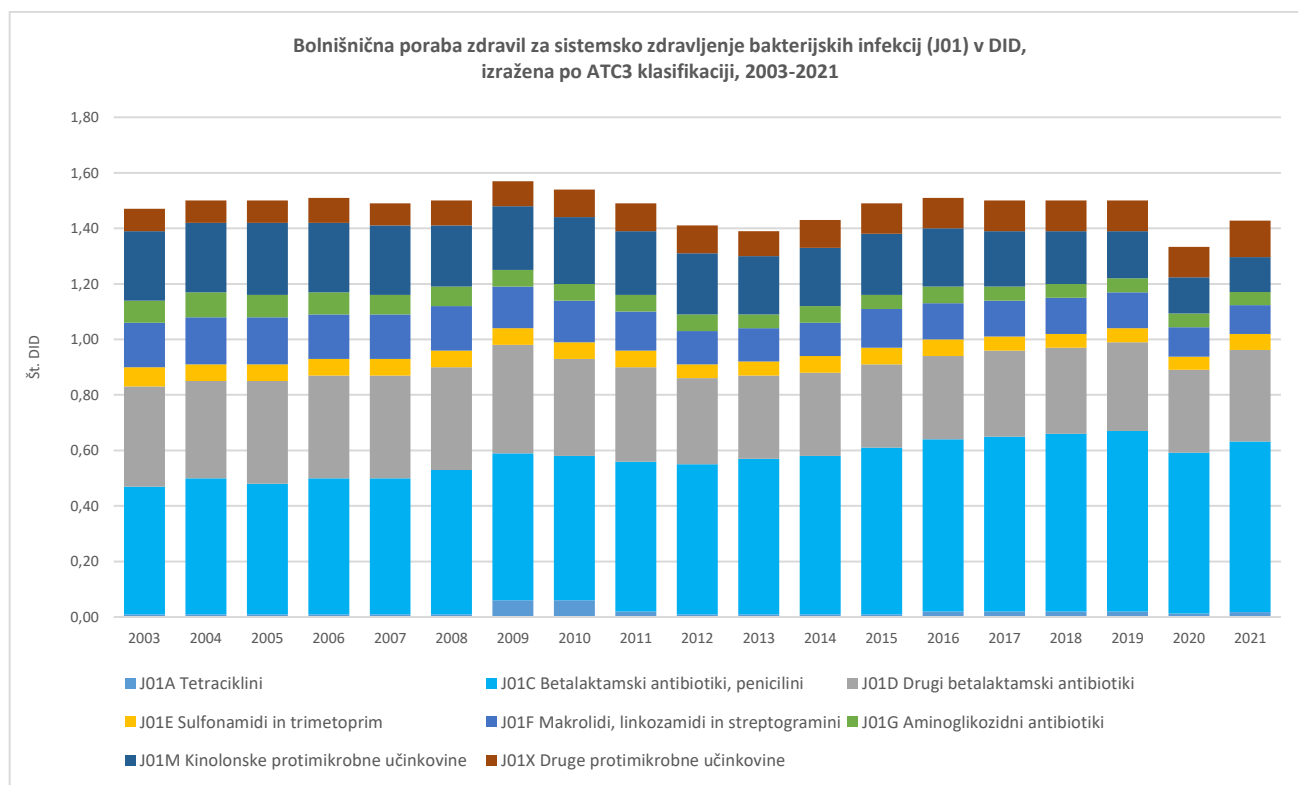
5.1 SPLOŠNI PODATKI

V Tabeli 36 in na Sliki 12 je prikazana bolnišnična poraba podskupin zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v DID v časovnem obdobju od 2003 do 2021. Število porabljenih DID v skupini zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na nivoju bolnišnic vsa leta niha na približno enaki ravni, odkloni glede na leto prej se merijo v stotinkah. Izstopa leto 2020, kjer lahko opazimo velik negativni odklon v bolnišnični porabi zdravil iz te skupine (iz 1,50 DID leta 2019 na 1,33 DID leta 2020), največ na račun betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (11% znižanje DID) in kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (24 % znižanje DID). V letu 2021 se je bolnišnična poraba zdravil iz te skupine ponovno povišala (1,43 DID), predvsem na račun tetraciklinov (J01A) (povečanje DID za 100 %), drugih betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01D) (povečanje DID za 10 %), betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (povečanje DID za 5 %), poraba kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) pa je ostala na isti ravni kot leto poprej (0,13 DID).

Tabela 36: Bolnišnična poraba podskupin zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), izražena v DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID) v Sloveniji od leta 2003 do leta 2021

DID	J01A Tetra- ciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Amino- glikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge proti- mikrobne učinkovine	Skupaj
2003	0,01	0,46	0,36	0,07	0,16	0,08	0,25	0,08	1,48
2004	0,01	0,49	0,35	0,06	0,17	0,09	0,25	0,08	1,52
2005	0,01	0,47	0,37	0,06	0,17	0,08	0,26	0,08	1,51
2006	0,01	0,49	0,37	0,06	0,16	0,08	0,25	0,09	1,52
2007	0,01	0,49	0,37	0,06	0,16	0,07	0,25	0,08	1,50
2008	0,01	0,52	0,37	0,06	0,16	0,07	0,22	0,09	1,50
2009	0,06	0,53	0,39	0,06	0,15	0,06	0,23	0,09	1,57
2010	0,06	0,52	0,35	0,06	0,15	0,06	0,24	0,10	1,54
2011	0,02	0,54	0,34	0,06	0,14	0,06	0,23	0,10	1,49
2012	0,01	0,54	0,31	0,05	0,12	0,06	0,22	0,10	1,41

DID	J01A Tetra- ciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Amino- glikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge proti- mikrobne učinkovine	Skupaj
2013	0,01	0,56	0,30	0,05	0,12	0,05	0,21	0,09	1,39
2014	0,01	0,57	0,30	0,06	0,12	0,06	0,21	0,10	1,43
2015	0,01	0,60	0,30	0,06	0,14	0,05	0,22	0,11	1,49
2016	0,02	0,62	0,30	0,06	0,13	0,06	0,21	0,11	1,49
2017	0,02	0,63	0,31	0,05	0,13	0,05	0,20	0,11	1,52
2018	0,02	0,64	0,31	0,05	0,13	0,05	0,19	0,11	1,50
2019	0,02	0,65	0,32	0,05	0,13	0,05	0,17	0,11	1,50
2020	0,01	0,58	0,30	0,05	0,11	0,05	0,13	0,11	1,33
2021	0,02	0,61	0,33	0,06	0,10	0,05	0,13	0,13	1,43

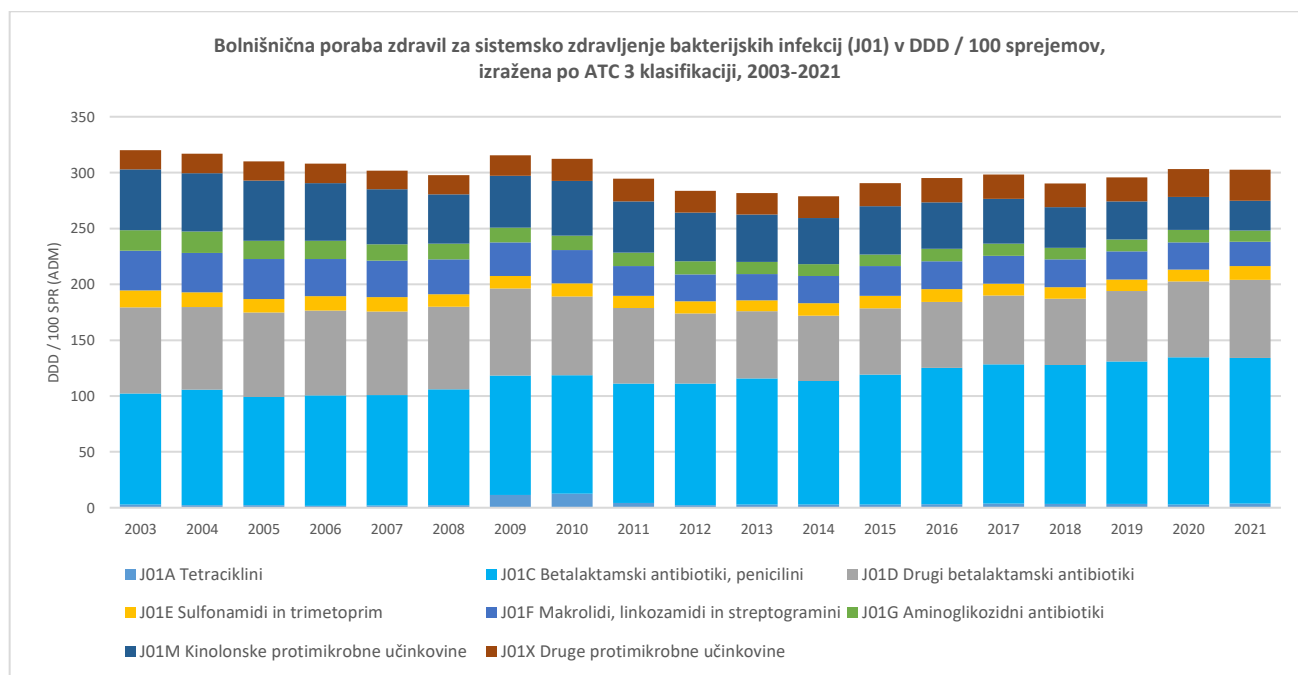


Slika 12: Trend bolnišnične porabe podskupin zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), ki je izražena v DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID), v Sloveniji od leta 2003 do leta 2021

V Tabeli 37 in na Sliki 13 je prikazana bolnišnična poraba podskupin zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v DDD na sto sprejemov v časovnem obdobju od 2003 do 2021. Leta 2021 smo v primerjavi z letom 2020 zaznali rahel upad bolnišnične porabe zdravil iz ATC skupine J01, izražene v DDD na sto sprejemov (302,57 DDD na sto sprejemov) glede na prejšnje leto (303,20 DDD na sto sprejemov), nekoliko manjša poraba je bila v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F), aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) in kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M). Manjšo porast v porabi pa je zaznati v skupini tetraciklinov (J01A), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D), sulfonamidov in trimetoprima (J01E) ter drugih protimikrobnih učinkovin (J01X).

Tabela 37: Bolnišnična poraba podskupin zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), izražena v DDD na sto sprejemov v Sloveniji od leta 2003 do leta 2021

DDD/100 SPR (ADM)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
2003	2,88	99,54	76,93	15,29	35,58	18,27	54,35	17,23	320,08
2004	2,17	103,43	74,12	13,19	35,08	19,32	52,02	17,66	317,02
2005	2,13	96,96	75,63	12,18	35,82	16,16	53,90	17,34	310,16
2006	1,65	98,86	75,86	13,15	33,06	16,44	51,54	17,53	308,09
2007	1,93	98,80	75,03	12,90	32,56	14,65	49,32	16,45	301,63
2008	2,33	103,61	73,93	11,37	31,02	14,05	44,30	17,01	297,64
2009	11,57	106,69	78,11	11,23	29,99	13,01	46,59	18,41	315,62
2010	12,72	105,91	70,54	11,81	29,56	13,09	48,98	19,87	312,47
2011	4,22	106,89	67,56	10,94	26,82	12,06	45,74	20,28	294,51
2012	2,13	109,09	62,79	10,95	23,99	11,57	43,57	19,60	283,70
2013	2,70	112,93	60,21	9,92	23,39	10,80	42,54	19,13	281,60
2014	2,71	110,75	58,49	11,23	24,16	10,72	41,29	19,59	278,94
2015	2,72	116,60	59,32	11,03	26,53	10,51	43,15	20,76	290,63
2016	3,20	121,97	59,17	11,45	24,75	11,15	41,70	21,82	295,21
2017	3,72	124,68	61,48	10,68	25,06	10,81	40,11	21,74	298,27
2018	3,47	124,36	59,19	10,37	24,90	10,27	36,47	21,33	290,36
2019	3,53	127,45	63,06	10,22	25,14	10,67	34,16	21,57	295,79
2020	2,86	131,83	67,88	10,73	24,23	11,20	29,57	24,91	303,20
2021	3,75	130,36	69,87	12,26	21,84	10,16	26,56	27,78	302,57



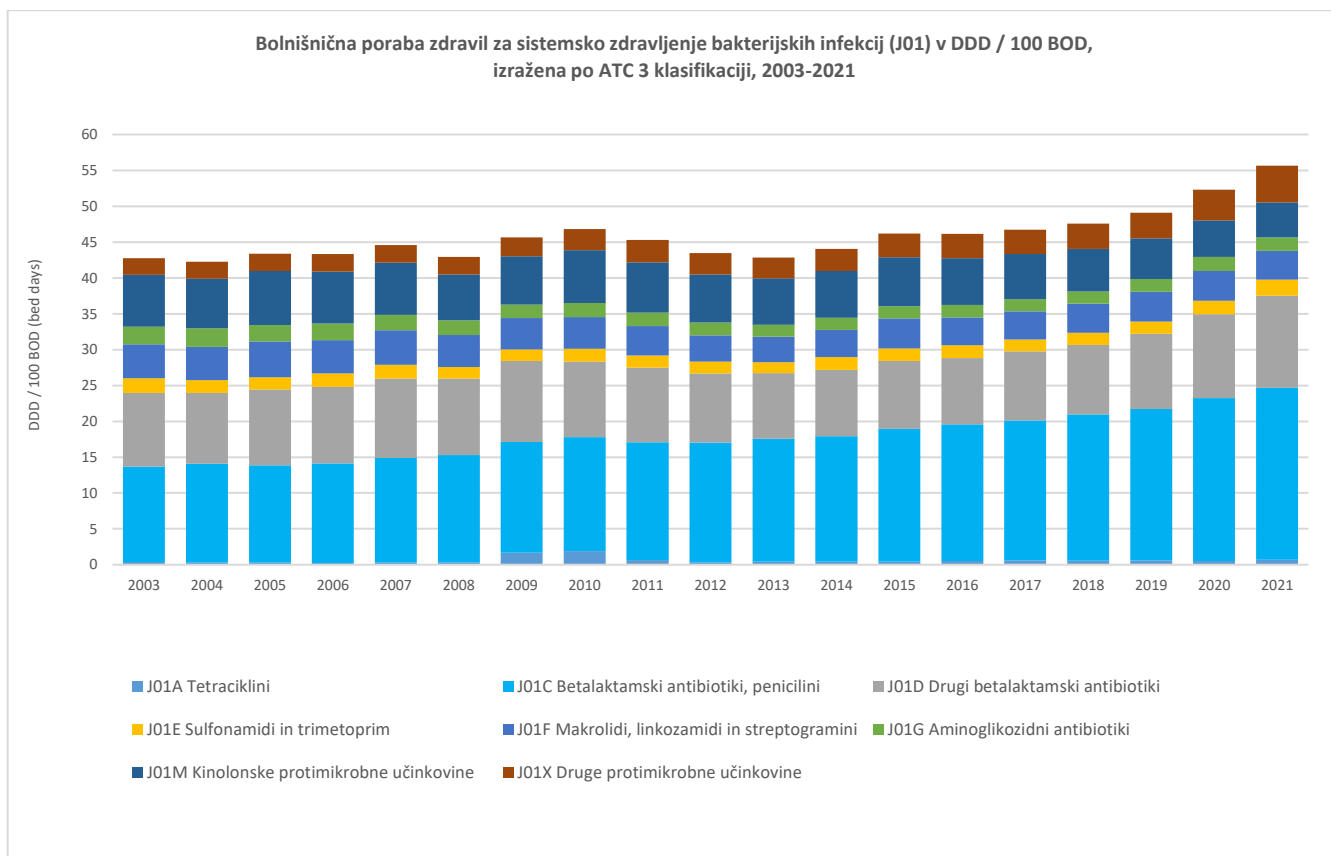
Slika 13: Trend bolnišnične porabe podskupin zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), ki je izražena v DDD na sto sprejemov, v Sloveniji od leta 2003 do leta 2021

V Tabeli 38 in na Sliki 14 je prikazana bolnišnična poraba podskupin zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v časovnem obdobju od 2003 do 2021. Leta 2021 smo ponovno zaznali porast bolnišnične porabe zdravil iz ATC skupine J01, izražene v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni (55,65 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni) glede na prejšnje leto (52,31 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni). Poraba je porasla v skupini tetraciklinov (J01A), sulfonamidov in trimetoprima (J01E), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) in betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C). Bolnišnična poraba, merjena v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni, je leta 2021 rahlo upadla v skupini kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) in aminoglikozidnih antibiotikov (J01G).

Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij, izražena v DDD na sto BOD je bila leta 2021 najvišja v celotnem opazovanem obdobju od leta 2003 naprej.

Tabela 38: Bolnišnična poraba podskupin zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), izražena v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji od leta 2003 do leta 2021

DDD/100 BOD (Bed days)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
2003	0,39	13,29	10,27	2,04	4,75	2,44	7,26	2,30	42,74
2004	0,29	13,79	9,88	1,76	4,68	2,58	6,93	2,35	42,26
2005	0,30	13,56	10,58	1,70	5,01	2,26	7,54	2,43	43,39
2006	0,23	13,91	10,68	1,85	4,65	2,31	7,25	2,47	43,36
2007	0,28	14,60	11,09	1,91	4,81	2,16	7,29	2,43	44,58
2008	0,34	14,94	10,66	1,64	4,47	2,02	6,39	2,45	42,91
2009	1,67	15,44	11,30	1,63	4,34	1,88	6,74	2,66	45,66
2010	1,91	15,87	10,57	1,77	4,43	1,96	7,34	2,98	46,81
2011	0,65	16,44	10,39	1,68	4,13	1,85	7,04	3,12	45,30
2012	0,33	16,71	9,62	1,68	3,67	1,77	6,67	3,00	43,45
2013	0,41	17,17	9,16	1,51	3,56	1,64	6,47	2,91	42,82
2014	0,43	17,50	9,24	1,77	3,82	1,69	6,52	3,09	44,08
2015	0,43	18,54	9,43	1,75	4,22	1,67	6,86	3,30	46,21
2016	0,50	19,07	9,25	1,79	3,87	1,74	6,52	3,41	46,15
2017	0,58	19,54	9,63	1,67	3,93	1,69	6,29	3,41	46,74
2018	0,57	20,37	9,69	1,70	4,08	1,68	5,97	3,49	47,55
2019	0,59	21,14	10,46	1,70	4,17	1,77	5,67	3,58	49,06
2020	0,49	22,74	11,71	1,85	4,18	1,93	5,10	4,30	52,31
2021	0,69	23,98	12,85	2,25	4,02	1,87	4,88	5,11	55,65



Slika 14: Trend bolnišnične porabe podskupin zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), ki je izražena v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni, v Sloveniji od leta 2003 do leta 2021

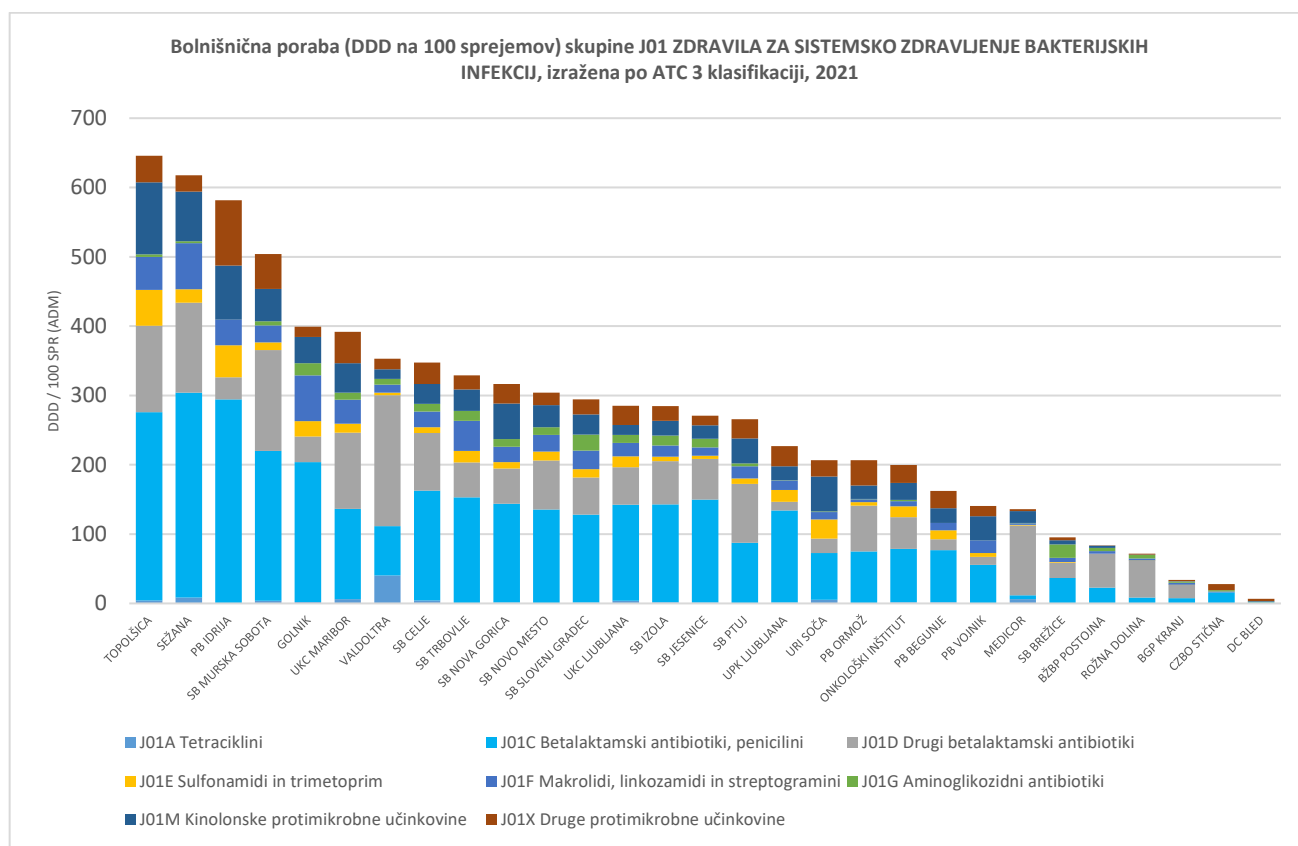
5.2 BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) v DDD NA STO SPREJEMOV V LETU 2021 PO POSAMEZNIH BOLNIŠNICAH

V Tabeli 39 in na Sliki 15 je prikazana bolnišnična poraba podskupin zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v DDD na sto sprejemov po posameznih bolnišnicah. Največja skupna bolnišnična poraba zdravil iz ATC skupine J01, izražena v DDD na sto sprejemov, je v bolnišnici Topolšica (645,72 DDD na sto sprejemov), Sežana (617,41 DDD na sto sprejemov), PB Idrija (581,45 DDD na sto sprejemov), SB Murska Sobota (503,81 DDD na sto sprejemov), Golnik (399,33 DDD na sto sprejemov) in UKC Maribor (392 DDD na sto sprejemov). Najmanjša skupna bolnišnična poraba zdravil iz ATC skupine J01, izražena v DDD na sto sprejemov, je v DC Bled (6,68 DDD na sto sprejemov), bolnišnici Stična (27,77 DDD na sto sprejemov), BGP Kranj (34,05 DDD na sto sprejemov), v Kirurškem sanatoriju Rožna dolina (71,58 DDD na sto sprejemov) in Bolnišnica za ženske bolezni in porodništvo Postojna (83,33 DDD na sto sprejemov).

Tabela 39: Bolnišnična poraba podskupin zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), izražena v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v letu 2021 po posameznih bolnišnicah

ATC skupina / bolnišnica	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
TOPOLŠICA	4,43	271,49	124,62	51,88	47,46	3,89	103,83	38,13	645,72
SEŽANA	8,42	295,66	129,86	19,17	66,47	3,13	71,28	23,41	617,41
PB IDRİJA	0,00	294,41	31,63	46,30	36,97	0,00	78,19	93,95	581,45
SB MURSKA SOBOTA	3,92	215,97	145,41	11,13	24,45	6,24	46,40	50,30	503,81
GOLNIK	1,84	201,80	37,00	22,55	65,99	17,45	37,91	14,79	399,33
UKC MARIBOR	6,28	130,20	109,66	13,13	34,69	10,24	42,17	45,63	392,00
VALDOLTRA	40,57	70,79	188,99	3,55	11,49	8,56	13,76	15,36	353,07
SB CELJE	4,42	158,13	83,26	8,31	22,88	10,70	28,69	31,04	347,43
SB TRBOVLJE	0,32	152,90	50,38	16,21	43,84	14,19	30,68	20,40	328,93
SB NOVA GORICA	0,96	143,06	50,62	8,99	22,25	11,18	51,53	27,97	316,56
SB NOVO MESTO	0,41	135,21	70,69	12,75	23,86	11,46	31,56	18,25	304,19
SB SLOVENJ GRADEC	1,08	126,89	53,53	12,30	26,80	23,18	28,97	21,49	294,25
UKC LJUBLJANA	3,93	138,29	54,13	15,62	19,80	11,32	14,16	27,86	285,12
SB IZOLA	1,56	141,28	62,52	6,56	16,01	14,18	21,50	21,03	284,66
SB JESENICE	1,02	148,90	58,63	4,50	12,06	12,31	19,67	13,81	270,89
SB PTUJ	0,53	87,08	84,83	7,78	17,48	4,17	36,14	27,61	265,62
UPK LJUBLJANA	1,15	133,14	12,34	17,02	13,41	0,52	20,26	28,96	226,79
URI SOČA	5,32	67,28	20,79	27,71	10,66	0,89	50,52	23,62	206,79
PB ORMOŽ	0,00	75,23	66,05	4,91	4,28	0,36	19,10	36,84	206,79
ONKOLOŠKI INŠTITUT	1,47	77,24	45,69	15,64	7,61	1,73	24,27	25,96	199,61

ATC skupina / bolnišnica	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
PB BEGUNJE	1,48	75,36	15,70	12,93	10,53	0,00	21,24	25,30	162,53
PB VOJNIK	0,00	55,50	11,49	5,74	18,15	0,00	34,88	15,01	140,76
MEDICOR	6,31	5,36	100,72	0,83	2,37	0,45	17,14	2,58	135,76
SB BREŽICE	0,24	36,54	22,08	0,87	5,98	19,61	5,92	4,01	95,25
BŽBP POSTOJNA	0,00	22,91	48,98	0,00	3,75	4,25	3,27	0,17	83,33
ROŽNA DOLINA	0,00	8,30	53,74	0,18	2,84	4,74	0,71	1,07	71,58
BGP KRANJ	0,00	7,61	19,16	0,20	2,76	2,03	0,53	1,76	34,05
CZBO STIČNA	0,00	15,86	0,00	0,00	1,53	1,53	0,00	8,85	27,77
DC BLEJ	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,76	1,19	3,18	6,68



Slika 15: Bolnišnična poraba podskupin zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), izražena v DDD na sto sprejemov, v Sloveniji v letu 2021 po posameznih bolnišnicah

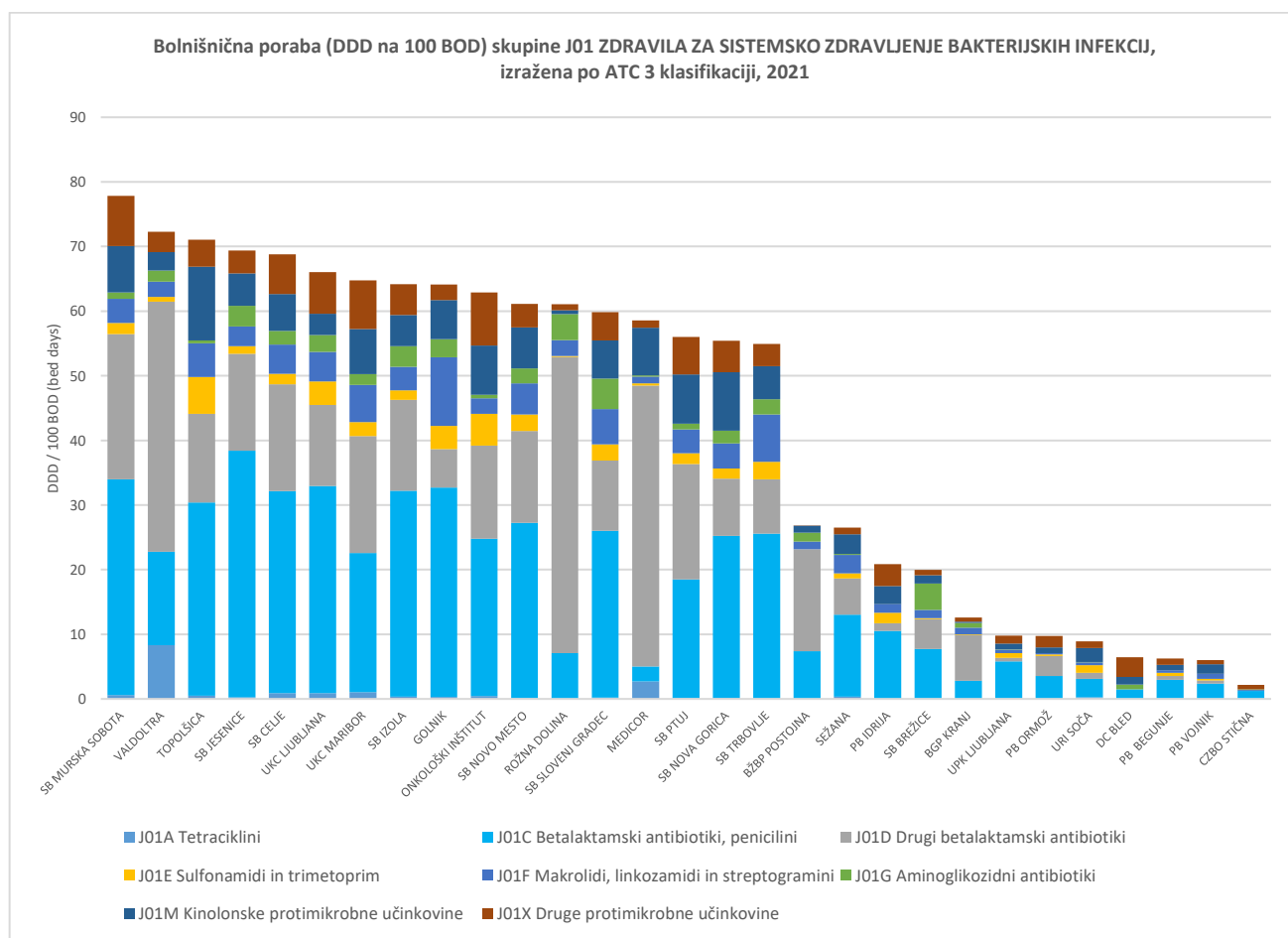
5.3 BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V LETU 2021 PO POSAMEZNIH BOLNIŠNICAH

V Tabeli 40 in na Sliki 16 je prikazana bolnišnična poraba podskupin zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni po posameznih bolnišnicah. Največja skupna bolnišnična poraba zdravil iz ATC skupine J01, izražena v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni, je v SB Murska Sobota (77,83 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni), sledijo Valdoltra (72,27 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni), Topolšica (71,08 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni), SB Jesenice (69,38 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni), SB Celje (68,78 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni) in UKC Ljubljana (66,06 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni). Najmanjša skupna bolnišnična poraba zdravil iz ATC skupine J01, izražena v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni, je v DC Bled (6,46 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni), PB Begunje (6,24 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni), PB Vojnik (5,99 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni) in v CZBO Stična (2,19 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni).

Tabela 40: Bolnišnična poraba podskupin zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), izražena v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni po posameznih bolnišnicah v letu 2021

ATC skupina / bolnišnica	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
SB MURSKA SOBOTA	0,61	33,37	22,46	1,72	3,78	0,96	7,17	7,77	77,83
VALDOLTRA	8,30	14,49	38,68	0,73	2,35	1,75	2,82	3,14	72,27
TOPOLŠICA	0,49	29,88	13,72	5,71	5,22	0,43	11,43	4,20	71,08
SB JESENICE	0,26	38,14	15,02	1,15	3,09	3,15	5,04	3,54	69,38
SB CELJE	0,87	31,31	16,48	1,64	4,53	2,12	5,68	6,15	68,78
UKC LJUBLJANA	0,91	32,04	12,54	3,62	4,59	2,62	3,28	6,45	66,06
UKC MARIBOR	1,04	21,52	18,12	2,17	5,73	1,69	6,97	7,54	64,79
SB IZOLA	0,35	31,84	14,09	1,48	3,61	3,20	4,85	4,74	64,15
GOLNIK	0,30	32,40	5,94	3,62	10,59	2,80	6,09	2,37	64,11
ONKOLOŠKI INŠTITUT	0,46	24,33	14,39	4,93	2,40	0,54	7,65	8,18	62,88
SB NOVO MESTO	0,08	27,17	14,21	2,56	4,80	2,30	6,34	3,67	61,13
ROŽNA DOLINA	0,00	7,08	45,84	0,15	2,42	4,05	0,61	0,92	61,07
SB SLOVENJ GRADEC	0,22	25,80	10,88	2,50	5,45	4,71	5,89	4,37	59,83
MEDICOR	2,72	2,31	43,46	0,36	1,02	0,20	7,39	1,11	58,57
SB PTUJ	0,11	18,36	17,89	1,64	3,69	0,88	7,62	5,82	56,01
SB NOVA GORICA	0,17	25,05	8,86	1,58	3,90	1,96	9,02	4,90	55,43
SB TRBOVLJE	0,05	25,52	8,41	2,71	7,32	2,37	5,12	3,41	54,91
BŽBP POSTOJNA	0,00	7,38	15,78	0,00	1,21	1,37	1,05	0,05	26,84

ATC skupina / bolnišnica	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
SEŽANA	0,36	12,69	5,57	0,82	2,85	0,13	3,06	1,00	26,49
PB IDRIJA	0,00	10,55	1,13	1,66	1,32	0,00	2,80	3,37	20,84
SB BREŽICE	0,05	7,65	4,63	0,18	1,25	4,11	1,24	0,84	19,95
BGP KRANJ	0,00	2,82	7,10	0,07	1,02	0,75	0,20	0,65	12,61
UPK LJUBLJANA	0,05	5,75	0,53	0,74	0,58	0,02	0,87	1,25	9,79
PB ORMOŽ	0,00	3,54	3,11	0,23	0,20	0,02	0,90	1,73	9,73
URI SOČA	0,23	2,90	0,90	1,19	0,46	0,04	2,17	1,02	8,90
DC BLEĐ	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,73	1,15	3,07	6,46
PB BEGUNJE	0,06	2,90	0,60	0,50	0,40	0,00	0,82	0,97	6,24
PB VOJNIK	0,00	2,36	0,49	0,24	0,77	0,00	1,48	0,64	5,99
CZBO STIČNA	0,00	1,25	0,00	0,00	0,12	0,12	0,00	0,70	2,19



Slika 16: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), izražena v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni po posameznih bolnišnicah v letu 2021

5.4 PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL PO POSAMEZNIH BOLNIŠNICAH V DDD V LETU 2021

V Tabeli 41 je prikazana poraba protimikrobnih zdravil v DDD na nivojih ATC 3 in ATC 4 po posameznih bolnišnicah v Sloveniji v letu 2021.

V letu 2021 je bilo v bolnišnicah na nivoju ATC 3 največ porabljenih betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (472.941 DDD), sledijo drugi betalaktamski antibiotiki (J01D) (253.489 DDD), druge protimikrobne učinkovine (J01X) (100.774 DDD), kinolonske protimikrobne učinkovine (J01D) (96.361 DDD) ter antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02A) (82.171). V skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) so največ DDD porabili v UKC LJ (151.495 DDD), UKC MB (63.924 DDD), SB Celje (47.355 DDD), SB MS (32.890 DDD) in v SB NM (26.124 DDD). V skupini drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) so največ DDD porabili v UKC LJ (59.303 DDD), UKC MB (53.838 DDD), SB Celje (24.934 DDD), SB MS (22.144 DDD) in v SB NM (13.657 DDD). V skupini drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) so največ DDD porabili v UKC LJ (30.516 DDD), UKC MB (22.404 DDD), SB Celje (9.296 DDD), SB MS (7.660 DDD) in v SB NG (4.213 DDD). V skupini kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01D) so največ DDD porabili v UKC MB (20.703 DDD), UKC LJ (15.515 DDD), SB Celje (8.591 DDD), SB NG (7.762 DDD) in v SB MS (7.067 DDD). V skupini antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02A) so največ DDD porabili v UKC LJ (51.517 DDD), UKC MB (6.868 DDD), Onkološki inštitut (5.700 DDD), SB Celje (4.295 DDD) in SB MS (2.738 DDD) (Tabela 41).

V bolnišnicah je bilo v letu 2021 na nivoju ATC 4 največ porabljenih zdravil v skupini kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR) (300.896 DDD), antistafilokoknih penicilinov (proti laktamazam beta odporni penicilini) (J01CF) (121.399 DDD) in fluorokinolonov (J01MA) (96.361 DDD). V skupini kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR) so največ DDD porabili v UKC LJ (88.317 DDD), UKC MB (42.024 DDD), SB Celje (27.541 DDD), SB NM (16.266 DDD) in SB NG (15.353 DDD). V skupini antistafilokoknih penicilinov (proti laktamazam beta odporni penicilini) (J01CF) so največ DDD porabili v UKC LJ (44.446 DDD), SB Celje (15.189 DDD), UKC MB (14.892 DDD), SB MS (13.793 DDD) in SB NM (7.397 DDD). V skupini fluorokinolonov (J01MA) so največ DDD porabili v UKC MB (20.703 DDD), UKC LJ (15.515 DDD), SB Celje (8.591 DDD), SB NG (7.762 DDD) in SB MS (7.067 DDD) (Tabela 41).

Tabela 41: Poraba protimikrobnih zdravil v DDD na nivojih ATC 3 in ATC 4 po posameznih bolnišnicah v Sloveniji v letu 2021

Bolnišnica (št. DDD) / ATC skupina	SKUPAJ	UKC LJUBLJANA	UKC MARIBOR	SB CELJE	SB NOVA GORICA	SB MURSKA SOBOTA	SB NOVO MESTO	SB IZOLA	SB SLOVENJ GRADEC	SB PTUJ	SB JESENICE	SB BREŽICE	SB TRBOVLJE	UPK LJUBLJANA	PB BEGUJE	PB IDRJA	PB ORMOŽ	PB VOJNIK	ONKOLOŠKI INŠTITUT	GOLNIK	TOPOLŠICA	VALDOLTRA	BGP KRANJ	BŽBP POSTOJNA	SEŽANA	URI SOČA	CZBO STIČNA	MEDICOR	ROŽNADOLINA	DC BLEJ	MIKZ RAKITNA	
A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	3.824	1.967	439	222	430	336		168		140				28					56						28	10						
D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	1.030	252	252	98	14	84	98	14		14				14		98		28		64												
J01A Tetraciklini	13.598	4.308	3.085	1.323	144	597	80	213	128	55	128	18	16	48	16				237	117	144	2.514			112	108		208				
J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	472.941	151.495	63.924	47.355	21.551	32.890	26.124	19.327	15.014	9.092	18.632	2.721	7.640	5.553	816	3.942	689	725	12.459	12.823	8.831	4.386	381	683	3.932	1.366	104	177	233	75		
J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	253.489	59.303	53.838	24.934	7.626	22.144	13.657	8.553	6.334	8.857	7.336	1.644	2.517	515	170	424	605	150	7.370	2.351	4.054	11.708	960	1.460	1.727	422		3.321	1.510			
J01E Sulfonamidi in trimetoprim	44.479	17.112	6.446	2.488	1.355	1.695	2.463	898	1.455	813	563	65	810	710	140	620	45	75	2.523	1.433	1.688	220	10		255	563		28	5		5	
J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	79.221	21.687	17.029	6.850	3.352	3.723	4.610	2.191	3.171	1.825	1.509	445	2.191	559	114	495	39	237	1.228	4.193	1.544	712	138	112	884	216	10	78	80			
J01G Aminoglikozidni antibiotiki	36.863	12.402	5.027	3.204	1.684	951	2.214	1.941	2.743	435	1.540	1.460	709	22			3		279	1.109	127	530	102	127	42	18	10	15	133	37		
J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	96.361	15.515	20.703	8.591	7.762	7.067	6.099	2.942	3.428	3.774	2.461	441	1.533	845	230	1.047	175	456	3.916	2.409	3.378	853	27	98	948	1.026		565	20	58		
J01X Druge protimikrobne učinkovine	100.774	30.516	22.404	9.296	4.213	7.660	3.525	2.877	2.543	2.883	1.728	299	1.019	1.208	274	1.258	338	196	4.188	940	1.240	952	88	5	311	479	58	85	30	153	7	
J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	82.171	51.517	6.868	4.295	871	2.738	1.835	1.017	1.120	774	1.062	28	2.107	135			28	32	5.700	762	613	68			60	459	14	70				
J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	24.770	3.628	2.561	1.153	684	687	845	61	112	89	150	50	166						120	8.809	232	4.902			425	97						
J04B Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	4.204	625	500	1.200			1.200						100							668												
J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	52.278	33.642	7.513	1.761	175	906	1.739	1.193	206	656	1.563	324	508	267	2	32		1	1.320	207	218	8			10	27						
P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	7.114	1.576	1.388	662	552	598	608	288	290	284	152	74	94	112	14	6	4	20	158	56	34	8	8	10	86	12		6	14			

A07AA Antibiotiki	3.824	1.967	439	222	430	336		168		140				28					56					28	10									
D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	1.030	252	252	98	14	84	98	14		14				14		98		28		64														
J01AA Tetraciklini	13.598	4.308	3.085	1.323	144	597	80	213	128	55	128	18	16	48	16				237	117	144	2.514		112	108		208							
J01CA Širokospektralni penicilini	22.152	8.068	2.904	2.335	1.109	1.378	1.306	735	753	448	304	49	226	203		187	149	11	120	445	128	871	42	130	101	149								
J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	28.494	10.664	4.105	2.290	484	3.211	1.156	1.155	767	447	1.064	60	420	619	85	70	28	38	541	681	148	166	128	17	14	122	12							
J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	121.399	44.446	14.892	15.189	4.605	13.793	7.397	4.868	3.688	459	4.548	743	1.480	231	5	70	10	40	930	903	470	1.859		1	615	16	15	127						
J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	300.896	88.317	42.024	27.541	15.353	14.507	16.266	12.569	9.805	7.739	12.716	1.869	5.514	4.501	726	3.615	502	637	10.868	10.793	8.085	1.489	211	534	3.202	1.079	89	177	94	75				
J01DB Cefalosporini prve generacije	57.703	14.465	7.703	3.889	2.273	2.777	4.381	1.474	1.215	1.783	3.128	402	860	4					2.853	20	7	7.491	765	623			97	1.490						
J01DC Cefalosporini druge generacije	65.539	12.152	15.663	12.435	718	3.384	807	4.101	171	2.835	1.162	405	131	294	170	390	590	150	221	607	655	3.602	193	836	1.050	250	2.550	20						
J01DD Cefalosporini tretje generacije	57.039	6.945	17.025	1.175	2.956	9.093	5.552	1.781	3.168	2.961	1.437	695	314	139					28	15							378	895	1.330	373	3	428	49	300
J01DE Cefalosporini četrte generacije	17.908	8.173	4.357	1.668	506	485	499	312	300	212	205	40	195	4						269	259	399	5							3	21			
J01DF Monobaktami	293	273				20																												
J01DH Karbapenemski antibiotiki	54.578	16.943	9.074	5.726	1.173	6.385	2.419	884	1.479	1.062	1.390	102	1.017	75		6			3.649	570	1.664	238					247	103					374	
J01DI Drugi cefalosporini in penemi	429	354	15	40						5	15																							
J01EC Srednje dolgo delujoči sulfonamidi	5.163	4.746	417																															
J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	39.316	12.366	6.030	2.488	1.355	1.695	2.463	898	1.455	813	563	65	810	710	140	620	45	75	2.523	1.433	1.688	220	10				255	563		28	5		5	
J01FA Makrolidni antibiotiki	62.077	17.701	14.048	4.466	2.836	2.789	3.075	1.675	2.515	1.565	1.255	365	1.314	421	94	448	39	201	884	4.058	1.222	20	105	53	685	124	10	50	60					
J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	17.144	3.986	2.981	2.384	516	934	1.536	515	656	260	254	80	877	138	20	47			36	344	135	322	692	33	59	199	92		28	20				
J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	36.863	12.402	5.027	3.204	1.684	951	2.214	1.941	2.743	435	1.540	1.460	709	22					3		279	1.109	127	530	102	127	42	18	10	15	133	37		

J01MA Fluorokinoloni	96.361	15.515	20.703	8.591	7.762	7.067	6.099	2.942	3.428	3.774	2.461	441	1.533	845	230	1.047	175	456	3.916	2.409	3.378	853	27	98	948	1.026	565	20	58
J01XA Glikopeptidni antibiotiki	36.924	14.140	5.846	4.216	1.266	1.900	1.435	605	1.111	301	734	56	659	22					3.106	264	388	672	5	73	30	13	75	12	
J01XB Polimiksini	4.532	795	2.452	40	143	607	173	6	1	134	32								24	94	17	13							
J01XD Derivati imidazola	34.998	9.544	10.691	2.447	1.623	2.868	1.405	1.830	673	1.836	659	212	140	0					718	13	144	7	88		35	18	10	19	17
J01XE Derivati nitrofurana	10.032	1.884	906	483	731	357	200	328	388	97	155	7	126	1.089	273	1.253	338	168	42	224	182	168			179	406	45		7
J01XX Druge protimikrobne učinkovine	14.287	4.153	2.509	2.111	450	1.927	314	109	371	515	149	24	95	97	1	5		28	297	345	510	92			25	26			136
J02AA Antibiotiki	30.331	28.556	1.057	303		-14		71						157					201										
J02AB Derivati imidazola	1.080	1.080																											
J02AC Derivati triazola	36.479	16.008	3.936	3.106	725	1.251	1.302	719	803	573	737	28	1.912	135			28	32	3.399	531	600	54			60	459	14	70	
J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	14.280	5.873	1.875	886	146	1.501	533	227	317	201	325		38						2.100	231	13	14							
J04AB Antibiotiki	15.173	2.073	1.399	946	578	537	845	61	112	33	150	50	133						64	2.733	38	4.902			425	97			
J04AC Hidrazidi	1.196	562	167			50								33															
J04AK Druga zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	4.295	669	800	67	33															2.693	33								
J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	4.106	324	196	140	73	101				56									56	3.000	161								
J04BA Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	4.204	625	500	1.200			1.200						100							668						-89			
J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	47.059	30.525	7.120	1.401	175	965	1.319	1.160	206	656	1.563	324	478	68	2	7		1	771	87	188	8			10	27			
J05AD Derivati fosfonske kisline	6	6																											
J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	3.497	1.867	9	360		-9	420						30	210					519	60	30								
J05AH Zaviralci neviraminidaz	-36	3	-6			-49		3							-11	25													
J05AJ Zaviralci integraze	330	270	60																										
J05AR Zdravila za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacije	930	480	330					30											30	60									

J05AX Druga
zdravila za
sistemsko
zdravljenje
virusnih infekcij

492 492

P01AB Derivati
nitroimidazola

7.114 1.576 1.388 662 552 598 608 288 290 284 152 74 94 112 14 6 4 20 158 56 34 8 8 10 86 12 6 14

V Tabeli 42 je prikazana vrednost porabljenih protimikrobnih zdravil na nivojih ATC 3 in ATC 4 po posameznih bolnišnicah v Sloveniji v letu 2021.

V letu 2021 je bilo v Sloveniji za bolnišnično predpisana protimikrobna zdravila na nivoju ATC 3 največ sredstev porabljenih za zdravila z direktnim delovanjem na viruse (J05A) (10,2 milijona EUR), sledijo betalaktamski antibiotiki, penicilini (J01C) (5,5 milijona EUR), drugi betalaktamski antibiotiki (J01D) (4,8 milijona EUR), antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02A) (3,4 milijona EUR) in druge protimikrobne učinkovine (J01X) (1,6 milijona EUR). Največ sredstev za zdravila z direktnim delovanjem na viruse (J05A) so porabili v UKC LJ (7,3 milijona EUR), UKC MB (2 milijona EUR), SB Izola (374 tisoč EUR), SB MS (280 tisoč EUR) in SB Brežice (110 tisoč EUR). Največ sredstev za betalaktamske antibiotike, peniciline (J01C) so porabili v UKC LJ (1,8 milijona EUR), UKC MB (709 tisoč EUR), SB Celje (603 tisoč EUR), SB MS (353 tisoč EUR) in SB Jesenice (303 tisoč EUR). Največ sredstev za druge betalaktamske antibiotike (J01D) so porabili v UKC LJ (1,9 milijona EUR), UKC MB (1,2 milijona EUR), SB Celje (378 tisoč EUR), SB MS (302 tisoč EUR) in na Onkološkem Inštitutu (129 tisoč EUR). Največ sredstev za antimikotike za sistemsko zdravljenje (J02A) so porabili v UKC LJ (2,2 milijona EUR), UKC MB (292 tisoč EUR), SB MS (187 tisoč EUR) in na Onkološkem inštitutu (185 tisoč EUR) (Tabela 42).

V letu 2021 je bilo v Sloveniji za bolnišnično predpisana protimikrobna zdravila na nivoju ATC 4 največ sredstev porabljenih v skupini nukleozidov in nukleotidov (razen zaviralcev reverzne transkriptaze) (J05AB) (10 milijonov EUR), kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR) (4,5 milijona EUR), karbapenemskih antibiotikov (J01DH) (2,2 milijona EUR) in cefalosporinov tretje generacije (J01DD) (1,6 milijona EUR). Največ sredstev za nukleozide in nukleotide (razen zaviralcev reverzne transkriptaze) (J05AB) so porabili v UKC LJ (7,2 milijona EUR), UKC MB (2 milijona EUR), SB Izola (374 tisoč EUR), SB MS (280 tisoč EUR) in v SB Brežice (110 tisoč EUR). Največ sredstev za kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR) so porabili v UKC LJ (1,4 milijona EUR), UKC MB (579 tisoč EUR), SB Celje (503 tisoč EUR), na Onkološkem inštitutu (284 tisoč EUR) in v SB Jesenice (265 tisoč EUR). Največ sredstev za karbapenemske antibiotike (J01DH) so porabili v UKC LJ (956 tisoč EUR) in UKC MB (292 tisoč EUR), sledita SB MS (200,9 tisoč EUR) ter SB Celje (200,8 tisoč EUR), nato pa Onkološki inštitut (91 tisoč EUR). Največ sredstev za cefalosporine tretje generacije (J01DD) so porabili v UKC MB (633 tisoč EUR), UKC LJ (542 tisoč EUR), SB MS (62 tisoč EUR), SB Celje (60 tisoč EUR) in v SB NG (56 tisoč EUR) (Tabela 42).

Tabela 42: Vrednost porabljenih protimikrobnih zdravil v EUR na nivojih ATC 3, ATC 4 in ATC 5 po posameznih bolnišnicah v Sloveniji v letu 2021

Bolnišnica (vrednost v EUR) / ATC skupina		SKUPAJ	UKC LJ	UKC MB	SB CELJE	SB NG	SB MS	SB NM	SB IZOLA	SB SG	SB PTUJ	SB JESENICE	SB BREŽICE	SB TRBOVLJE	UPK LJ	PB BEGUNJE	PB IDRJA	PB ORMOŽ	PB VOJNIK	OI	GOLNIK	TOPOLŠICA	VALDOLTRA	BGP KRANJ	BŽBP POSTOJNA	SEŽANA	URI SOČA	CZBO STIČNA	MEDICOR	ROŽNA DOLINA	DC BLEJ	MKZ RAKITNA			
ATC 3	A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezní črevesne sluznice	71.499	34.583	17.469	5.636	5.334	3.137		1.571		1.311				262					521						263	1.411								
	D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	488	117	117	46	6	41	45	7		7				7		49		13		32														
	J01A Tetraciklini	207.977	55.924	126.303	4.900	30	12.049	18	198	35	355	32	4	3	11	4					3.121	33	34	4.870		30	23								
	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	5.495.259	1.800.180	709.024	603.720	188.819	353.468	282.189	203.774	149.447	96.362	303.477	29.549	72.027	17.418	1.406	8.583	1.323	1.406	291.936	137.011	135.755	30.655	1.774	2.191	64.431	7.843	131		1.357					
	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	4.778.875	1.907.898	1.150.659	377.843	108.467	302.197	119.534	78.509	112.303	119.865	87.631	7.964	34.693	3.943	86	711	406	67	129.219	86.732	71.066	42.335	2.327	2.828	15.807	3.654				12.133				
	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	116.278	42.178	21.415	4.460	3.989	3.422	6.212	1.303	4.509	1.338	510	54	1.567	589	116	558	38	62	10.897	4.564	7.570	185	8		211	512				5		6		
	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	496.824	125.845	128.084	52.757	15.557	25.541	26.616	12.069	14.006	13.878	11.584	2.173	14.236	656	98	434	29	305	13.006	11.844	14.297	2.984	1.852	1.967	6.449	252	9		294					
	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	165.811	67.553	19.999	13.111	6.271	4.710	8.629	7.269	11.879	2.837	7.120	517	3.183	142			19		1.349	6.401	861	1.726	484	748	195	80	47		683					
	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	977.412	112.452	264.377	123.257	92.995	74.061	49.209	29.665	34.218	51.983	30.677	4.107	20.104	1.689	228	2.126	167	372	50.992	8.254	18.901	1.797	80	210	4.026	1.438			25					
	J01X Druge protimikrobne učinkovine	1.592.713	560.598	353.139	150.767	58.895	90.263	55.025	31.288	38.245	23.378	28.378	2.598	19.563	5.221	537	2.698	601	547	92.603	26.711	15.883	28.481	215	138	2.591	2.585	1.320		428			15		
	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	3.351.456	2.178.528	292.476	107.608	18.827	186.916	80.809	31.987	31.204	64.434	19.496	58	41.253	503			69	105	184.705	87.869	12.504	7.479			818	3.678	128							
	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	68.989	8.495	4.303	1.946	1.826	976	1.783	1.223	273	88	256	85	867						138	37.317	510	8.250			468	186								
	J04B Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	4.350	715	231	554			552						52							2.292							-46							
	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	10.210.059	7.328.158	2.011.786	58.922	9.806	279.565	5.843	374.214	3.033	343	3.905	109.817	975	542	4	175		8	17.495	2.190	3.135	37			40	66								
P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	16.470	3.686	3.232	1.574	1.333	1.365	1.453	518	711	695	356	133	216	263	37	9	6	49	351	119	72	14	14	17	207	26				13					

Bolnišnica (vrednost v EUR) / ATC skupina	ATC4																																
	SKUPAJ	UKC LJ	UKC MB	SB CELJE	SB ING	SB MS	SB NM	SB IZOLA	SB SG	SB PTUJ	SB JESENICE	SB BREŽICE	SB TRBOVLJE	UPK LJ	PB BEGUNJE	PB IDRJA	PB ORMOŽ	PB VOJNIK	OI	GOLNIK	TOPOLŠICA	VALDOLTRA	BGP KRANJ	BŽBP POSTOJNA	SEŽANA	URI SOČA	CZBO STIČNA	MEDICOR	ROŽNA DOLINA	DC BLEED	MKZ RAKITNA		
A07AA Antibiotiki	71.499	34.583	17.469	5.636	5.334	3.137		1.571		1.311				262					521						263	1.411							
D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	488	117	117	46	6	41	45	7		7				7		49		13		32													
J01AA Tetraciklini	207.977	55.924	126.303	4.900	30	12.049	18	198	35	355	32	4	3	11	4				3.121	33	34	4.870			30	23							
J01CA Širokospektralni penicilini	58.750	22.768	8.036	7.060	2.491	4.025	3.000	2.267	2.226	569	1.132	86	774	92		94	73	5	112	397	61	2.332	249	779	49	72							
J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	87.916	33.944	12.582	7.654	1.989	11.632	3.560	3.697	2.089	1.187	3.535	136	1.243	694	111	71	28	41	932	1.231	404	345	540	65	15	132			59				
J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	809.768	321.842	109.588	86.044	24.391	90.672	50.465	26.053	18.517	2.968	33.488	5.297	10.644	706	6	469	11	43	6.763	5.779	3.257	8.792		8	2.848	123	21		976				
J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	4.538.826	1.421.626	578.818	502.963	159.948	247.139	225.163	171.757	126.615	91.638	265.323	24.031	59.366	15.926	1.289	7.949	1.211	1.317	284.128	129.604	132.034	19.186	985	1.340	61.519	7.517	110		322				
J01DB Cefalosporini prve generacije	144.952	25.260	19.189	9.402	5.652	7.085	12.116	2.150	2.788	3.847	7.683	853	2.172	4					7.720	69	19	23.289	1.947	1.583					12.122				
J01DC Cefalosporini druge generacije	256.299	41.767	72.199	51.686	2.987	13.886	1.195	13.479	343	39.655	4.335	1.575	255	550	86	300	304	67	634	1.191	1.779	1.822	344	1.245	4.353	253			10				
J01DD Cefalosporini tretje generacije	1.597.357	542.180	632.899	59.920	56.259	61.740	27.270	25.820	42.759	23.926	24.547	1.888	3.767	1.259		228	101		21.623	53.765	6.189	7.323	36		3.666	193							
J01DE Cefalosporini četrte generacije	543.517	248.389	131.379	50.747	15.348	14.743	15.267	9.504	9.149	6.444	6.248	1.211	5.945	106					8.196	7.865	12.105	156			76	638							
J01DF Monobaktami	51.375	47.502				3.873																											
J01DH Karbapenemski antibiotiki	2.127.262	955.512	292.200	200.745	28.221	200.870	63.686	27.556	57.264	45.320	42.801	2.436	22.555	2.023		182			91.046	23.842	50.974	9.745			7.713	2.570							
J01DI Drugi cefalosporini in penemi	58.112	47.287	2.793	5.343						672	2.017																						
J01EC Srednje dolgo delujoči sulfonamidi	3.320	2.870	449																														
J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	112.959	39.308	20.965	4.460	3.989	3.422	6.212	1.303	4.509	1.338	510	54	1.567	589	116	558	38	62	10.897	4.564	7.570	185	8		211	512			5		6		
J01FA Makrolidni antibiotiki	284.880	79.423	83.836	18.231	9.047	12.474	8.562	5.787	7.355	10.851	7.747	1.133	3.434	226	54	249	29	240	8.239	9.917	11.310	16	1.339	1.030	4.213	85	9		46				
J01FF Piranozidni antibiotiki (flinkozamidi)	211.944	46.422	44.248	34.525	6.510	13.067	18.054	6.282	6.652	3.027	3.837	1.040	10.803	430	44	186		64	4.767	1.927	2.987	2.968	513	937	2.237	167			249				
J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	165.811	67.553	19.999	13.111	6.271	4.710	8.629	7.269	11.879	2.837	7.120	517	3.183	142			19		1.349	6.401	861	1.726	484	748	195	80	47		683				
J01MA Fluorokinoloni	977.412	112.452	264.377	123.257	92.995	74.061	49.209	29.665	34.218	51.983	30.677	4.107	20.104	1.689	228	2.126	167	372	50.992	8.254	18.901	1.797	80	210	4.026	1.438			25				
J01XA Glikopeptidni antibiotiki	951.956	365.713	160.510	104.809	32.096	40.676	37.672	16.055	23.147	7.651	20.413	1.440	17.400	581					84.512	6.889	9.991	18.520		138	1.984	837	555		367				

Bolnišnica (vrednost v EUR) / ATC skupina	ATC4																																			
	SKUPAJ	UKC LJ	UKC MB	SB CELJE	SB NG	SB MS	SB NM	SB IZOLA	SB SG	SB PTUJ	SB JESENICE	SB BREŽICE	SB TRBOVLJE	UPK LJ	PB BEGUNJE	PB IDRJA	PB ORMOŽ	PB VOJNIK	OI	GOLNIK	TOPOLŠICA	VALDOLTRA	BGP KRANJ	BŽBP POSTOJNA	SEŽANA	URI SOČA	CZBO STIČNA	MEDICOR	ROŽNA DOLINA	DC BLEJ	MIKZ RAKITNA					
J01XB Polimiksini	182.067	27.829	97.809	1.287	5.672	30.454	6.424	184	26	5.350	1.068								742	4.062	566	594														
J01XD Derivati imidazola	178.760	50.989	60.814	13.336	3.946	15.589	7.631	10.047	1.880	4.645	3.588	953	917	3					3.109	34	674	37	215		179	114			61							
J01XE Derivati nitrofurana	22.909	4.416	2.741	908	1.798	689	596	742	1.071	180	411	13	243	2.287	529	2.458	601	322	80	434	347	326			198	738	765					15				
J01XX Druge protimikrobne učinkovine	257.020	111.651	31.266	30.427	15.382	2.856	2.703	4.261	12.121	5.551	2.898	192	1.003	2.350	8	240		226	4.160	15.292	4.305	9.005			230	896										
J02AA Antibiotiki	1.540.586	1.327.873	126.533	36.262		-1.716		8.573					18.865						24.196																	
J02AB Derivati imidazola	10.770	10.770																																		
J02AC Derivati triazola	922.575	579.479	79.414	31.603	11.408	25.457	60.459	13.324	6.428	24.683	6.403	58	18.192	503			69	105	25.848	21.878	12.092	547			818	3.678	128									
J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	877.524	260.406	86.530	39.743	7.420	163.175	20.350	10.090	24.776	39.751	13.093		4.197						134.661	65.991	411	6.932														
J04AB Antibiotiki	33.224	6.792	3.082	1.764	1.744	877	1.783	1.223	273	56	256	85	846						108	5.209	224	8.250			468	186										
J04AC Hidrazidi	1.231	618	175			36							21							381																
J04AK Druga zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	31.313	863	853	104	36															29.316	141															
J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	3.220	222	194	77	47	63				31									31	2.411	145															
J04BA Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	4.350	715	231	554			552						52							2.292																
J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	10.031.015	7.159.287	2.006.084	58.610	9.806	279.789	4.587	373.623	3.033	343	3.905	109.817	919	202	4	76		8	16.408	1.292	3.080	37			40	66										
J05AD Derivati fosfonske kisline	1.710	1.710																																		
J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	10.561	7.782	55	312		-56	1.256						56	380					502	218	56															
J05AH Zaviralci neviraminidaz	-113	15	-24			-168		5						-40		99																				
J05AJ Zaviralci integraze	5.754	4.697	1.057																																	
J05AR Zdravila za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacije	13.417	6.952	4.614					585											585	680																
J05AX Druga zdravila za zdravljenje virusnih infekcij	147.715	147.715																																		
P01AB Derivati nitroimidazola	16.470	3.686	3.232	1.574	1.333	1.365	1.453	518	711	695	356	133	216	263	37	9	6	49	351	119	72	14	14	17	207	26				13						

6. PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI IN V DDD NA STO SPREJEMOV PO POSAMEZNIH ODDELKIH V LETU 2021

*Tatja Kostnapfel, Aleš Korošec, Tjaša Bertole, Zoran Simonovič,
Martina Juder Kogler, Maja Šubelj, Špela Vidovič*

V nadaljevanju prikazujemo porabo zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v **DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni (BOD)** in **DDD na sto sprejemov** ločeno po posameznih predhodno določenih oddelkih v dvanajstih splošnih bolnišnicah: UKC Ljubljana, UKC Maribor, SB Celje, SB Slovenj Gradec, SB Novo mesto, SB Izola, SB Nova Gorica, SB Murska Sobota, SB Brežice, SB Jesenice, SB Trbovlje in SB Ptuj.

Predhodno določeni oddelki:

- interni,
- kirurški,
- ginekološki,
- pediatrični,
- enote intenzivnega zdravljenja oziroma terapije (IT):
 - interne - IIT,
 - kirurške - KIT,
 - ostale – center za IT CIT/KIT+IIT.

6.1 INTERNI ODDELKI

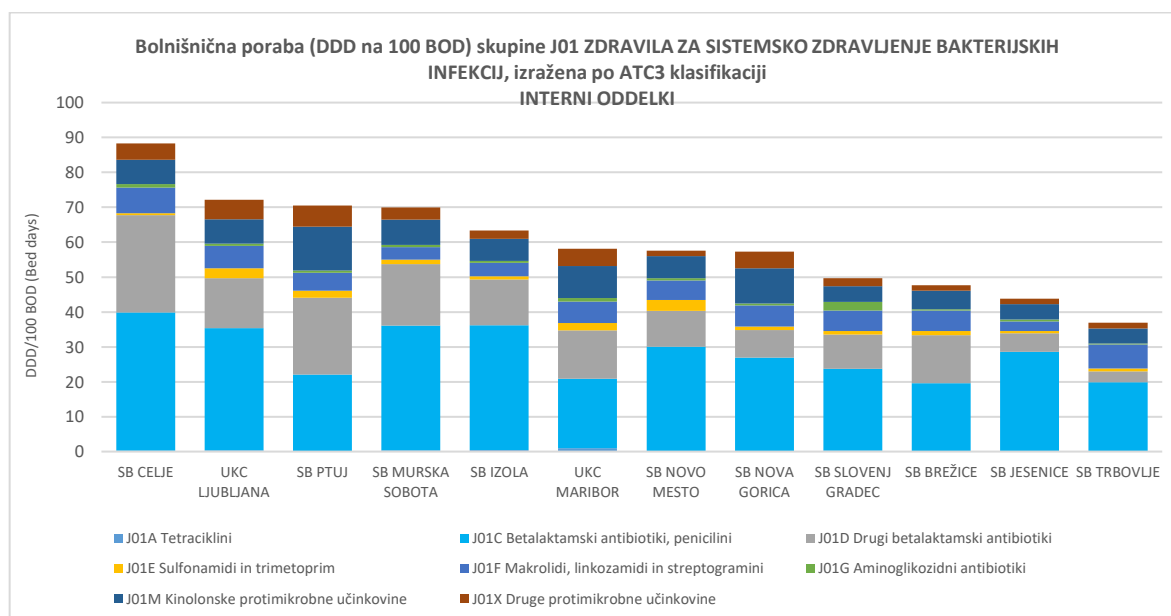
V Tabeli 43 je prikazana poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah po internih oddelkih posameznih bolnišnic, izražena v **DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni**. Skupno so največ zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) porabili na internih oddelkih SB Celje (88,30 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni), v UKC Ljubljana (72,12 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni) in v SB Ptuj (70,49 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni).

Na internih oddelkih se poraba posameznih podskupin zdravil iz skupine zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) razlikuje od bolnišnice do bolnišnice, v splošnem pa je bilo največ porabljenih DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D), kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) ter drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (Slika 17).

Največji padec porabe je zaznan v SB Jesenice in UKC LJ. V SB Jesenice je bilo v letu 2020 skupaj porabljenih 69,02 DDD/100 BOD (v 2021 pa 43,83 DDD/100 BOD), največji padec je viden pri aminoglikozidnih antibiotikih (leta 2020 1,56, leta 2021 pa 0,60 DDD/100 BOD) ter drugih betalaktamskih antibiotikov (penicilinov) (leta 2020 11,87, leta 2021 pa 5,37 DDD/100 BOD). V UKC LJ je bilo v letu 2020 skupaj porabljenih 112,81 DDD/100 BOD (v 2021 pa 72,12 DDD/100 BOD), največji padec je viden pri aminoglikozidnih antibiotikih (leta 2020 1,78, leta 2021 pa 0,58 DDD/100 BOD) ter tetraciklinov (leta 2020 0,76, leta 2021 pa 0,29 DDD/100 BOD).

Tabela 43: Poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po internih oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v letu 2021

DDD/100 BOD (Bed days)	J01A Tetraciklini	J01C Betaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
SB CELJE	0,23	39,60	27,96	0,53	7,35	0,94	7,04	4,64	88,30
UKC LJUBLJANA	0,29	35,05	14,31	2,87	6,48	0,58	6,95	5,60	72,12
SB PTUJ	0,01	22,08	22,03	2,01	5,11	0,59	12,59	6,06	70,49
SB MURSKA SOBOTA	0,32	35,82	17,57	1,25	3,61	0,65	7,23	3,54	69,99
SB IZOLA	0,45	35,71	13,12	0,98	3,82	0,51	6,41	2,37	63,38
UKC MARIBOR	0,97	19,87	13,87	2,15	6,10	1,00	9,21	4,93	58,12
SB NOVO MESTO	0,14	29,89	10,30	3,13	5,61	0,56	6,34	1,61	57,58
SB NOVA GORICA	0,14	26,79	7,84	1,05	6,09	0,54	10,09	4,76	57,30
SB SLOVENJ GRADEC	0,20	23,49	9,83	1,01	5,88	2,48	4,52	2,30	49,71
SB BREŽICE	0,15	19,45	13,76	1,19	5,85	0,38	5,33	1,54	47,65
SB JESENICE	0,07	28,48	5,37	0,60	2,74	0,60	4,35	1,62	43,83
SB TRBOVLJE		19,87	3,12	0,83	6,83	0,30	4,35	1,65	36,94



Slika 17: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po internih oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v letu 2021

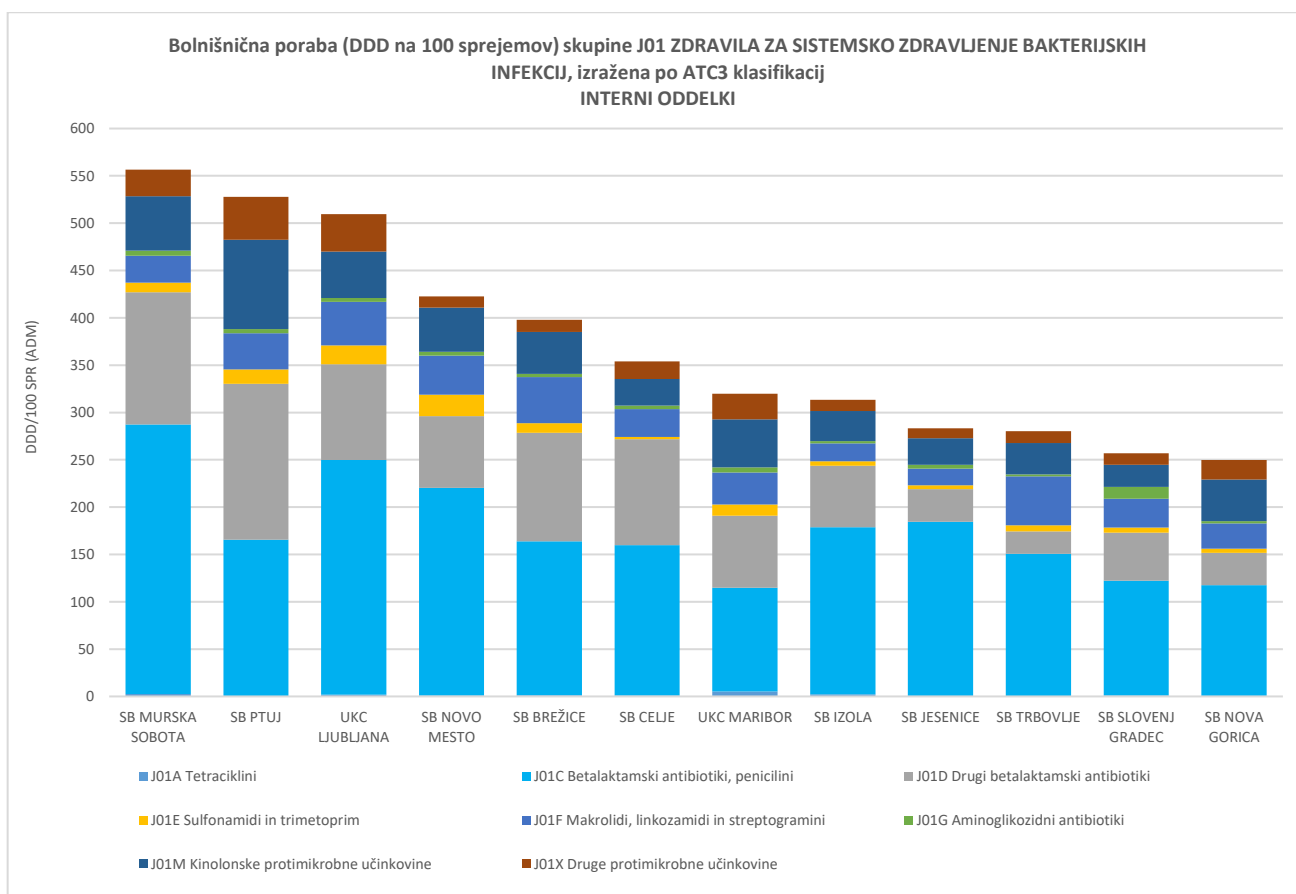
V Tabeli 44 je prikazana poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah po internih oddelkih posameznih bolnišnic, izražena v **DDD na sto sprejemov**. Skupno so največ zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) porabili na internih oddelkih SB Murska Sobota (556,53 DDD na sto sprejemov), SB Ptuj (527,89 DDD na sto sprejemov), in v UKC Ljubljana (509,63 DDD na sto sprejemov).

Največji padec porabe je zaznan v SB Jesenice in UKC LJ. V SB Jesenice je bilo v letu 2020 skupaj porabljeno 458,71 DDD/100 sprejemov (v 2021 pa 283,17 DDD/100 sprejemov), največji padec je viden pri aminoglikozidnih antibiotikih (leta 2020 10,36, leta 2021 pa 3,88 DDD/100 sprejemov) ter drugih betalaktamskih antibiotikov (penicilinih) (leta 2020 78,9, leta 2021 pa 34,66 DDD/100 sprejemov). V UKC LJ je bilo v letu 2020 skupaj porabljenih 756,67 DDD/100 sprejemov (v 2021 pa 509,63 DDD/100 sprejemov), največji padec je viden pri aminoglikozidnih antibiotikih (leta 2020 11,94, leta 2021 pa 4,13 DDD/100 sprejemov) ter tetraciklinih (leta 2020 5,09, leta 2021 pa 2,02 DDD/100 sprejemov).

Na internih oddelkih se poraba posameznih podskupin zdravil iz skupine zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) razlikuje od bolnišnice do bolnišnice, v splošnem pa je bilo največ porabljenih DDD na sto sprejemov v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D), kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) ter drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (Slika 18).

Tabela 44: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po internih oddelkih posameznih bolnišnicah v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v letu 2021

DDD/100 SPR (ADM)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
SB MURSKA SOBOTA	2,58	284,79	139,68	9,97	28,69	5,17	57,50	28,16	556,53
SB PTUJ	0,08	165,36	164,98	15,08	38,29	4,46	94,29	45,36	527,89
UKC LJUBLJANA	2,02	247,65	101,09	20,26	45,78	4,13	49,14	39,57	509,63
SB NOVO MESTO	1,03	219,33	75,61	22,97	41,19	4,14	46,52	11,79	422,57
SB BREŽICE	1,28	162,44	114,96	9,93	48,90	3,17	44,52	12,85	398,06
SB CELJE	0,93	158,80	112,13	2,13	29,46	3,76	28,22	18,63	354,07
UKC MARIBOR	5,36	109,37	76,35	11,84	33,59	5,52	50,69	27,13	319,85
SB IZOLA	2,24	176,57	64,85	4,84	18,88	2,54	31,71	11,74	313,37
SB JESENICE	0,45	183,96	34,66	3,90	17,73	3,88	28,12	10,49	283,17
SB TRBOVLJE		150,69	23,67	6,28	51,83	2,24	32,97	12,48	280,15
SB SLOVENJ GRADEC	1,02	121,35	50,80	5,22	30,35	12,82	23,32	11,90	256,78
SB NOVA GORICA	0,62	116,79	34,18	4,58	26,54	2,37	43,98	20,74	249,79



Slika 18: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po internih oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v letu 2021

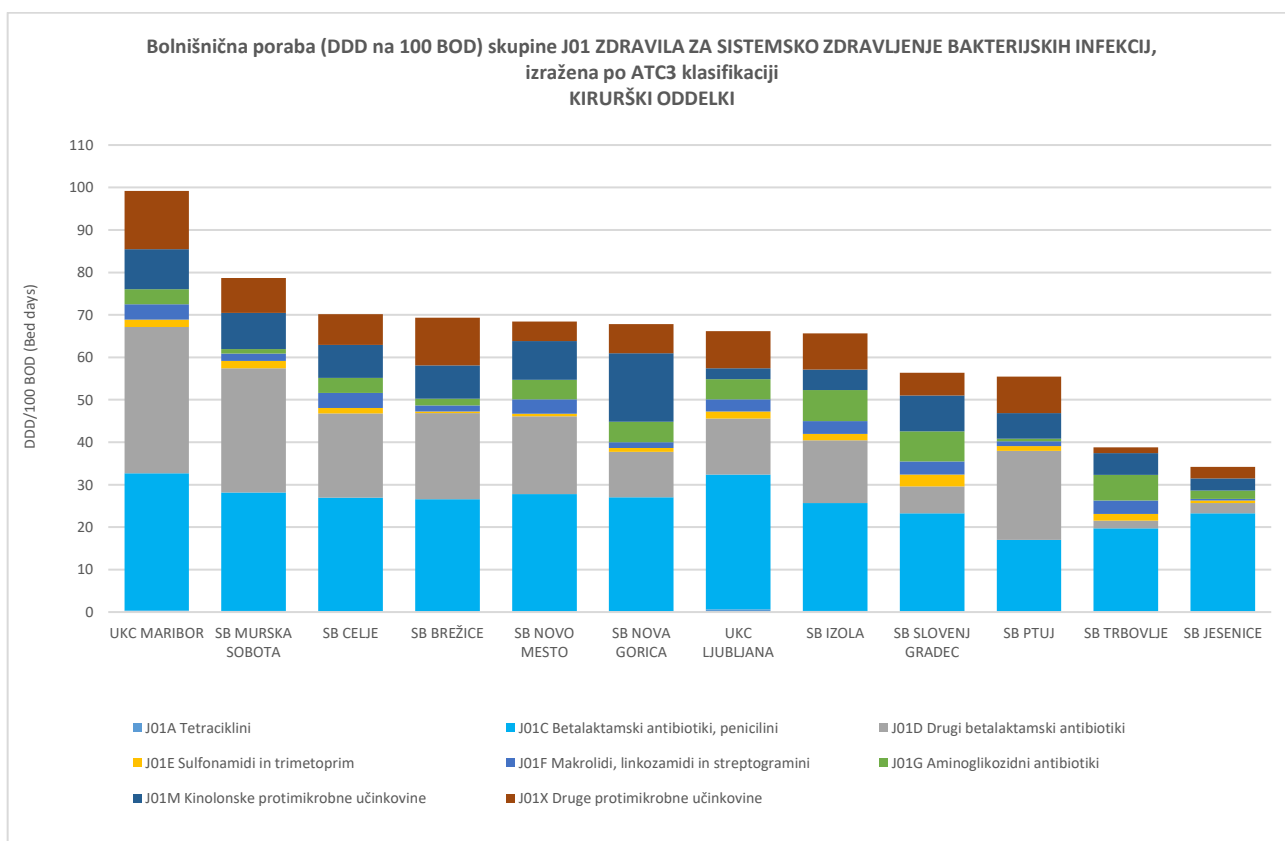
6.2 KIRURŠKI ODDELKI

V Tabeli 45 je prikazana poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah po kirurških oddelkih posameznih bolnišnic, izražena v **DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni**. Skupno so največ zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) porabili na kirurških oddelkih UKC Maribor (99,19 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni, leta 2020 77,33 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni), v SB Murska Sobota 78,68 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni (leta 2020 73,85 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni) in v SB Celje 70,13 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni (leta 2020 70,91 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni). V UKC Ljubljana je bilo porabljenih 66,16 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni, leta 2020 pa 77,75 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni.

Na kirurških oddelkih se poraba posameznih podskupin zdravil iz skupine zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) razlikuje od bolnišnice do bolnišnice, v splošnem pa je bilo največ porabljenih DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D), kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X), in aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (Slika 19).

Tabela 45: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po kirurških oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v letu 2021

DDD/100 BOD (Bed days)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
UKC MARBOR	0,37	32,33	34,48	1,66	3,67	3,52	9,41	13,75	99,19
SB MURSKA SOBOTA	0,27	27,88	29,28	1,72	1,76	1,02	8,56	8,19	78,68
SB CELJE	0,08	26,85	19,82	1,30	3,55	3,51	7,81	7,20	70,13
SB BREŽICE		26,56	20,32	0,36	1,44	1,54	7,90	11,23	69,35
SB NOVO MESTO		27,81	18,30	0,63	3,38	4,62	9,12	4,55	68,41
SB NOVA GORICA	0,08	26,92	10,71	0,93	1,32	4,85	16,13	6,91	67,86
UKC LJUBLJANA	0,63	31,75	13,19	1,66	2,84	4,77	2,57	8,75	66,16
SB IZOLA	0,29	25,36	14,78	1,53	3,01	7,33	4,80	8,51	65,61
SB SLOVENJ GRADEC	0,08	23,21	6,30	2,79	3,09	7,11	8,45	5,33	56,35
SB PTUJ		17,03	20,94	1,09	1,18	0,62	6,03	8,54	55,44
SB TRBOVLJE		19,75	1,77	1,60	3,18	6,02	5,12	1,37	38,82
SB JESENICE		23,23	2,43	0,65	0,37	1,98	2,83	2,71	34,18



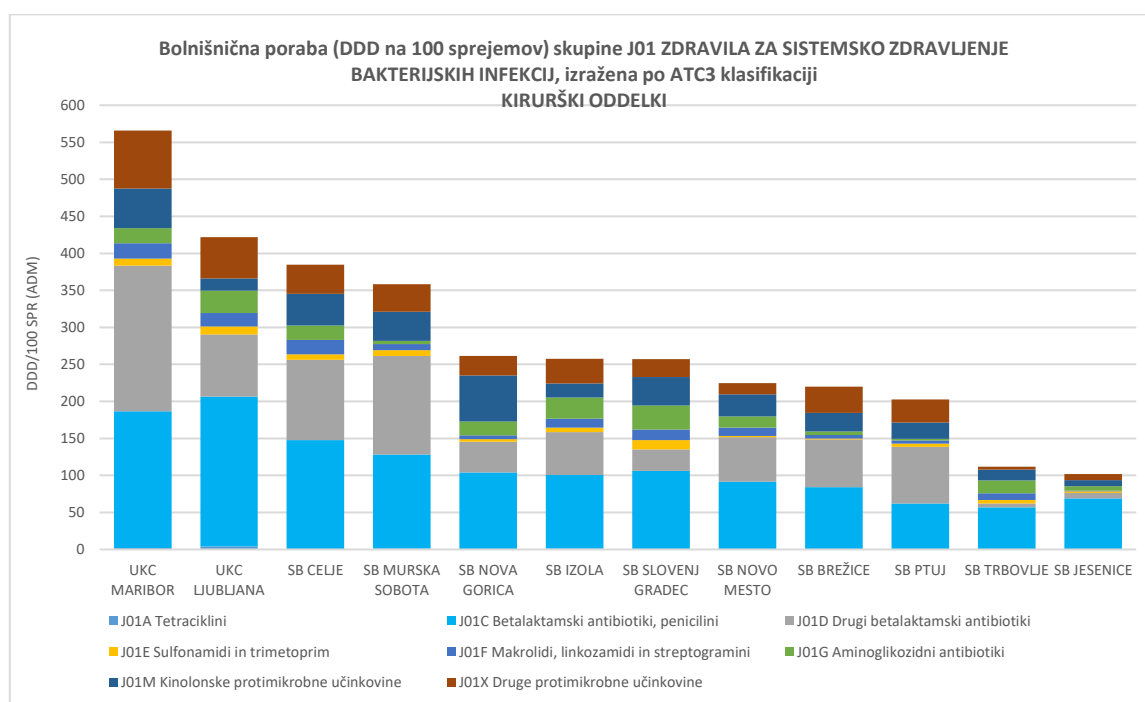
Slika 19: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po kirurških oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto bolnišnično oskrbnih dni v letu 2021

V Tabeli 46 je prikazana poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah po kirurških oddelkih posameznih bolnišnic, izražena v **DDD na sto sprejemov**. Skupno so največ zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) porabili na kirurških oddelkih UKC Maribor (565,91 DDD na sto sprejemov); leta 2020 447,84 DDD na sto sprejemov, v UKC Ljubljana (421,89 DDD na sto sprejemov; leta 2020 473,89 DDD na sto sprejemov) in v SB Celje (384,62 DDD na sto sprejemov; leta 2020 365,41 DDD na sto sprejemov).

Na kirurških oddelkih se poraba posameznih podskupin zdravil iz skupine zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) razlikuje od bolnišnice do bolnišnice, v splošnem pa je bilo največ porabljenih DDD na sto sprejemov v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) in kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (Slika 20).

Tabela 46: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po kirurških oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto sprejemov v letu 2021

DDD/100 SPR (ADM)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
UKC MARIBOR	2,13	184,46	196,72	9,49	20,92	20,09	53,66	78,45	565,91
UKC LJUBLJANA	4,05	202,43	84,10	10,57	18,14	30,45	16,37	55,79	421,89
SB CELJE	0,46	147,26	108,71	7,14	19,45	19,28	42,81	39,51	384,62
SB MURSKA SOBOTA	1,25	126,92	133,29	7,83	8,03	4,63	38,97	37,27	358,18
SB NOVA GORICA	0,31	103,78	41,30	3,57	5,11	18,68	62,18	26,65	261,58
SB IZOLA	1,14	99,52	57,98	6,01	11,81	28,76	18,84	33,40	257,47
SB SLOVENJ GRADEC	0,342466	105,93	28,73	12,74	14,11	32,46	38,55	24,34	257,19
SB NOVO MESTO		91,30	60,09	2,08	11,09	15,16	29,95	14,93	224,60
SB BREŽICE		84,26	64,48	1,15	4,55	4,90	25,08	35,62	220,05
SB PTUJ		62,27	76,56	3,97	4,30	2,28	22,06	31,23	202,67
SB TRBOVLJE		56,98	5,11	4,60	9,18	17,37	14,77	3,95	111,98
SB JESENICE		69,20	7,23	1,92	1,09	5,89	8,43	8,06	101,83



Slika 20: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po kirurških oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v letu 2021

6.3 GINEKOLOŠKI ODDELKI

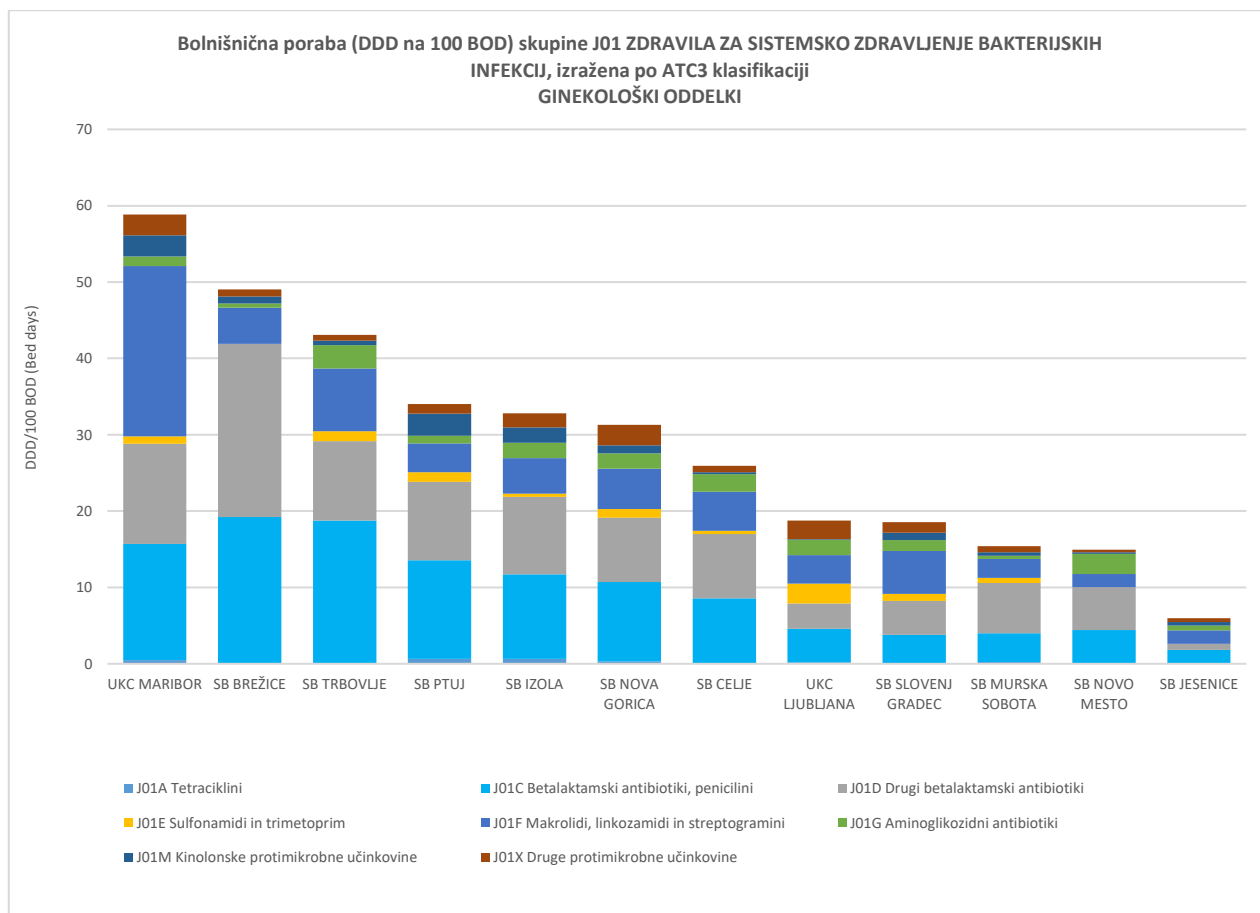
V Tabeli 47 je prikazana poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah po ginekoloških oddelkih posameznih bolnišnic, izražena v **DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni**. Skupno so največ zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) porabili na ginekoloških oddelkih UKC Maribor (58,83 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni), SB Brežice (49,05 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni), SB Trbovlje (43,08 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni), SB Ptuj (34,02 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni) in v SB Izola (32,80 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni).

Na ginekoloških oddelkih se poraba posameznih podskupin zdravil iz skupine zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) razlikuje od bolnišnice do bolnišnice. Prav tako kot v letu 2020 je tudi letos opazna velika razlika v predpisovanju zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) med obema UKC – v UKC MB so porabili bistveno več DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni (58,83 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni) kot v UKC LJ (18,75 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni).

V splošnem je bilo na ginekoloških oddelkih največ porabljenih DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F), aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) in drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (Slika 21).

Tabela 47: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po ginekoloških oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v letu 2021

DDD/100 BOD (Bed days)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
UKC MARIBOR	0,48	15,22	13,13	0,93	22,32	1,28	2,77	2,69	58,83
SB BREŽICE		19,21	22,71		4,72	0,56	0,93	0,93	49,05
SB TRBOVLJE		18,75	10,42	1,31	8,22	3,05	0,56	0,77	43,08
SB PTUJ	0,67	12,88	10,30	1,25	3,78	1,01	2,89	1,25	34,02
SB IZOLA	0,64	11,05	10,17	0,40	4,69	1,99	2,02	1,84	32,80
SB NOVA GORICA	0,31	10,40	8,41	1,17	5,28	1,99	1,07	2,67	31,29
SB CELJE	-0,02	8,58	8,43	0,41	5,13	2,27	0,27	0,85	25,92
UKC LJUBLJANA	0,18	4,39	3,33	2,60	3,73	2,02	0,08	2,42	18,75
SB SLOVENJ GRADEC		3,80	4,43	0,91	5,61	1,43	0,99	1,38	18,56
SB MURSKA SOBOTA	0,22	3,78	6,60	0,68	2,46	0,41	0,46	0,81	15,40
SB NOVO MESTO		4,42	5,63		1,72	2,64	0,19	0,35	14,94
SB JESENICE		1,83	0,77		1,77	0,61	0,50	0,50	5,98



Slika 21: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po ginekoloških oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto bolnišnično oskrbnih dni v Sloveniji v letu 2021

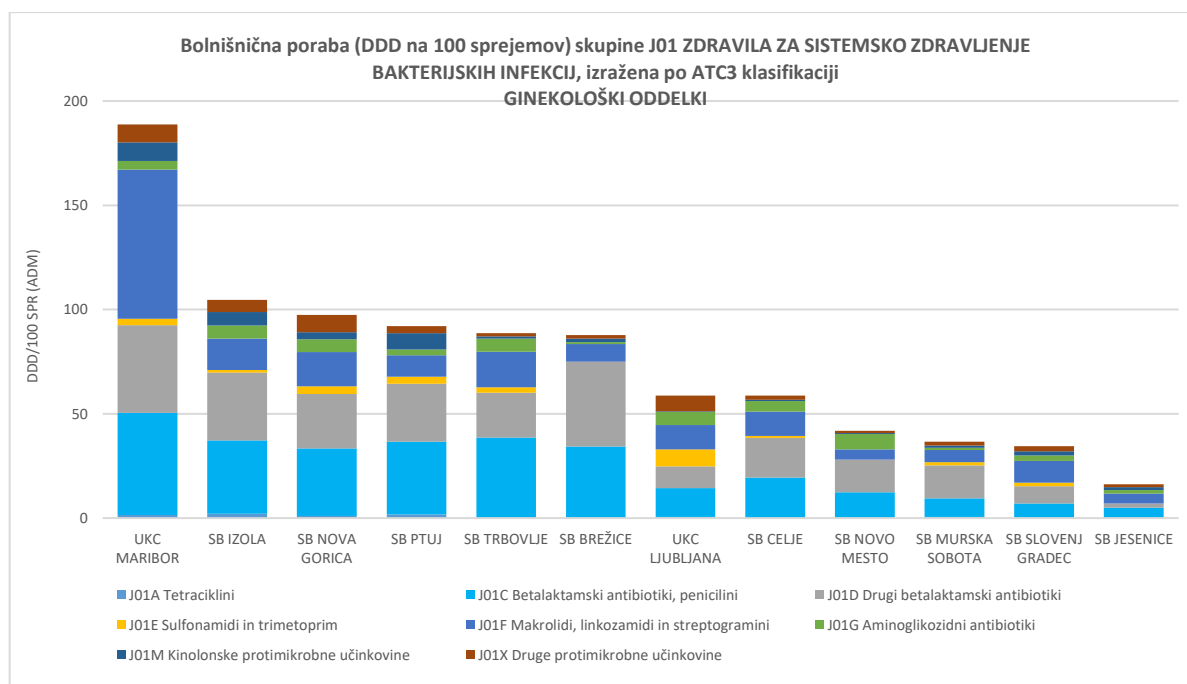
V Tabeli 48 je prikazana poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah po ginekoloških oddelkih posameznih bolnišnic, izražena v **DDD na sto sprejemov**. Skupno so največ zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) porabili na ginekoloških oddelkih UKC Maribor (188,79 DDD na sto sprejemov), SB Izola (104,72 DDD na sto sprejemov), SB Nova Gorica (97,48 DDD na sto sprejemov), SB Ptuj (92,02 DDD na sto sprejemov), SB Trbovlje (88,75 DDD na sto sprejemov).

Na ginekoloških oddelkih se poraba posameznih podskupin zdravil iz skupine zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) razlikuje od bolnišnice do bolnišnice. Tudi v letu 2021 je opazna velika razlika v predpisovanju zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) med obema UKC – v UKC MB so porabili bistveno več DDD na sto sprejemov (188,79 DDD na sto sprejemov) kot v UKC LJ (58,78 DDD na sto sprejemov).

V splošnem je bilo na ginekoloških oddelkih največ porabljenih DDD na sto sprejemov v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F), aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) in drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (Slika 22).

Tabela 48: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po ginekoloških oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v letu 2021

DDD/100 SPR (ADM)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
UKC MARIBOR	1,55	48,85	42,14	2,99	71,63	4,10	8,90	8,63	188,79
SB IZOLA	2,05	35,28	32,47	1,27	14,96	6,35	6,44	5,88	104,72
SB NOVA GORICA	0,97	32,39	26,20	3,64	16,43	6,19	3,34	8,33	97,48
SB PTUJ	1,80	34,83	27,85	3,38	10,23	2,73	7,82	3,37	92,02
SB TRBOVLJE		38,62	21,47	2,69	16,94	6,29	1,15	1,59	88,75
SB BREŽICE		34,38	40,64		8,45	1,00	1,66	1,66	87,79
UKC LJUBLJANA	0,57	13,76	10,44	8,16	11,68	6,33	0,25	7,58	58,78
SB CELJE	-0,06	19,43	19,08	0,92	11,62	5,15	0,61	1,93	58,68
SB NOVO MESTO		12,36	15,74		4,80	7,38	0,53	0,98	41,79
SB MURSKA SOBOTA	0,51	9,00	15,73	1,61	5,86	0,97	1,09	1,92	36,69
SB SLOVENJ GRADEC		7,08	8,25	1,69	10,44	2,66	1,85	2,58	34,54
SB JESENICE		4,96	2,07		4,80	1,66	1,35	1,34	16,18



Slika 22: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po ginekoloških oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v letu 2021

6.4 PEDIATRIČNI ODDELKI

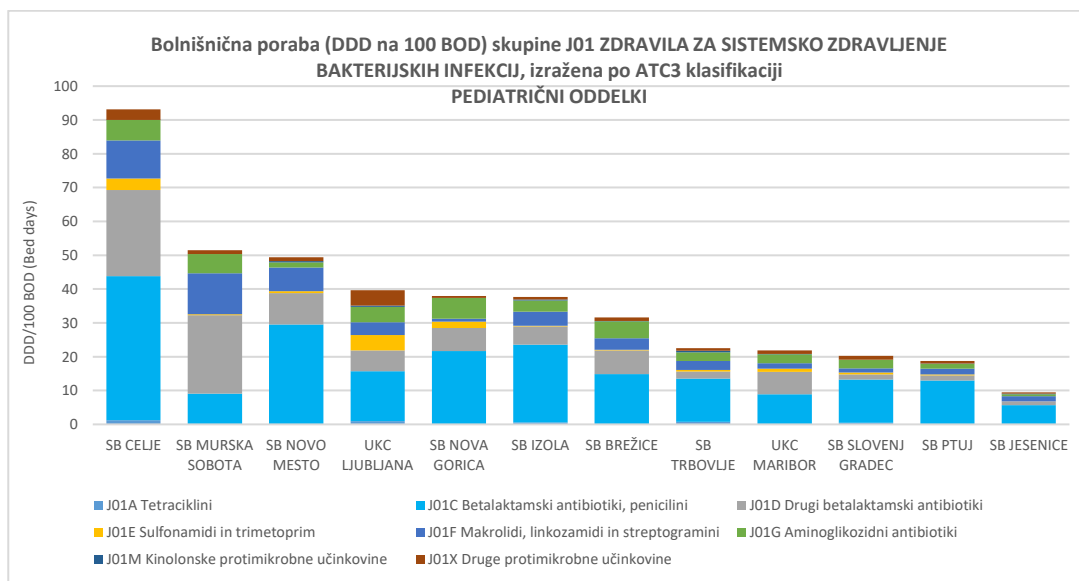
V Tabeli 49 je prikazana poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah po pediatričnih oddelkih posameznih bolnišnic, izražena v **DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni**. Skupno so največ zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) porabili na pediatričnih oddelkih SB Celje (93,12 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni), SB Murska Sobota (51,48 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni), sledijo SB Novo mesto (49,40 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni), UKC Ljubljana (39,68 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni) in SB Nova Gorica (37,93 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni).

Na pediatričnih oddelkih se poraba posameznih podskupin zdravil iz skupine zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) razlikuje od bolnišnice do bolnišnice. V splošnem je bilo na pediatričnih oddelkih največ porabljenih DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) in aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (Slika 23).

Tabela 49: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po pediatričnih oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v letu 2021

DDD/100 BOD (Bed days)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozid ni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
SB CELJE	1,27	42,60	25,39	3,47	11,24	6,01	0,03	3,11	93,12
SB MURSKA SOBOTA		9,13	23,13	0,32	12,08	5,68		1,12	51,48
SB NOVO MESTO		29,59	9,20	0,58	7,00	1,56	0,37	1,10	49,40
UKC LJUBLJANA	0,93	14,82	6,10	4,61	3,74	4,60	0,35	4,55	39,68
SB NOVA GORICA	0,12	21,60	6,73	1,95	0,85	6,13		0,55	37,93
SB IZOLA	0,55	23,07	5,39	0,17	4,13	3,30	0,34	0,68	37,63
SB BREŽICE	0,04	14,83	6,97	0,22	3,46	5,01	0,09	1,02	31,63
SB TRBOVLJE	0,79	12,78	2,03	0,50	2,67	2,56	0,50	0,73	22,55
UKC MARIBOR		8,89	6,62	0,98	1,62	2,61	0,07	1,08	21,87
SB SLOVENJ GRADEC	0,44	12,87	1,47	0,55	1,23	2,56		1,17	20,28
SB PTUJ		13,01	1,48	0,33	1,63	1,44	0,10	0,75	18,73
SB JESENICE		5,68	1,14		1,56	0,56	0,15	0,39	9,47

Največji padec v porabi zdravil v primerjavi s preteklim letom je zaznati v UKC LJ (39,68 DDD/100 bolnišnično-oskrbnih dni; v letu 2020 93,41 DDD/100 bolnišnično-oskrbnih dni) in UKC MB (21,87 DDD/100 bolnišnično-oskrbnih dni; v letu 2020 54,14 DDD/100 bolnišnično-oskrbnih dni), porast pa v SB Celje (93,12 DDD/100 bolnišnično-oskrbnih dni; v letu 2020 52,98 DDD/100 bolnišnično-oskrbnih dni).



Slika 23: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po pediatričnih oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v letu 2021

V Tabeli 50 je prikazana poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah po pediatričnih oddelkih posameznih bolnišnic, izražena v **DDD na sto sprejemov**. Skupno so največ zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) porabili na pediatričnih oddelkih SB Celje (191,1 DDD na sto sprejemov), SB Novo mesto (128,8 DDD na sto sprejemov), UKC LJ (89,9 DDD na sto sprejemov), SB Trbovlje (87,6 DDD na sto sprejemov) in SB Murska Sobota (87,4 DDD na sto sprejemov).

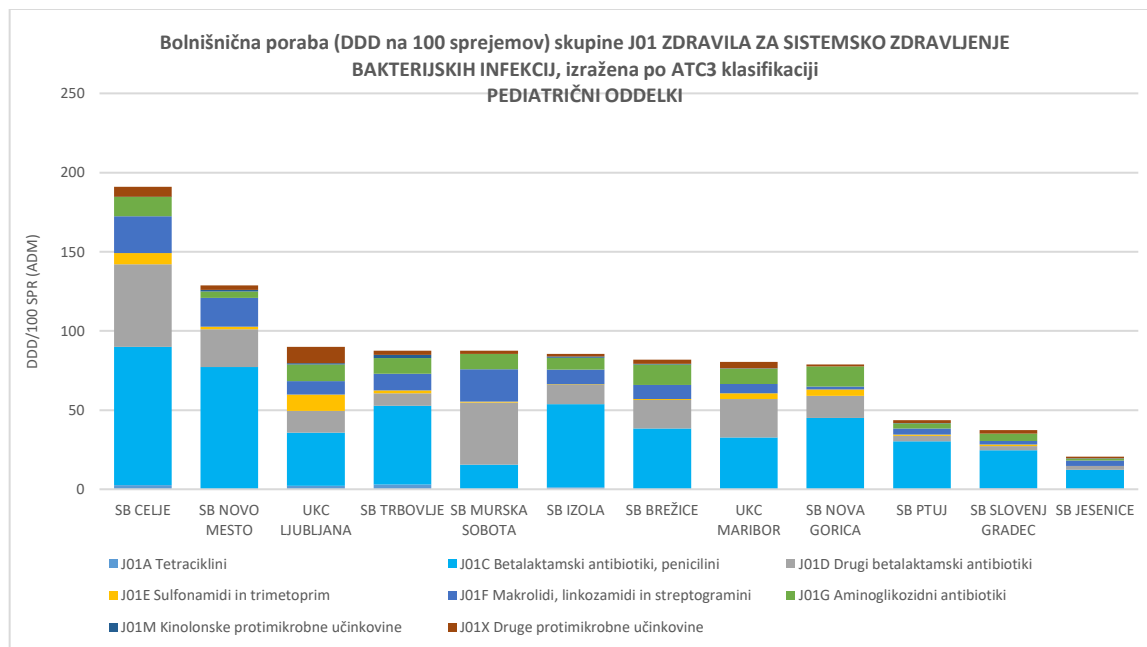
Na pediatričnih oddelkih se poraba posameznih podskupin zdravil iz skupine zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) razlikuje od bolnišnice do bolnišnice.

V splošnem je bilo na pediatričnih oddelkih največ porabljenih DDD na sto sprejemov v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) in aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (Slika 24).

Tabela 50: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po pediatričnih oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v letu 2021

DDD/100 SPR (ADM)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
SB CELJE	2,6	87,4	52,1	7,1	23,1	12,3	0,1	6,4	191,1
SB NOVO MESTO		77,1	24,0	1,5	18,2	4,1	1,0	2,9	128,8
UKC LJUBLJANA	2,1	33,6	13,8	10,4	8,5	10,4	0,8	10,3	89,9
SB TRBOVLJE	3,1	49,7	7,9	1,9	10,4	10,0	1,9	2,8	87,6
SB MURSKA SOBOTA		15,5	39,3	0,6	20,5	9,6		1,9	87,4
SB IZOLA	1,3	52,4	12,2	0,4	9,4	7,5	0,8	1,6	85,5
SB BREŽICE	0,1	38,3	18,0	0,6	8,9	12,9	0,2	2,6	81,8
UKC MARIBOR		32,7	24,3	3,6	6,0	9,6	0,3	4,0	80,4
SB NOVA GORICA	0,3	44,9	14,0	4,1	1,8	12,7		1,1	78,8
SB PTUJ		30,3	3,4	0,8	3,8	3,3	0,2	1,8	43,6
SB SLOVENJ GRADEC	0,8	23,7	2,7	1,0	2,3	4,7		2,1	37,4
SB JESENICE		12,3	2,5		3,4	1,2	0,3	0,8	20,5

Največji upad porabe v primerjavi s prejšnjim letom je opazen v SB Jesenice in SB Ptuj. V SB Jesenice so v 2021 predpisali 20,5 DDD/100 sprejemov (v 2020 80,45 DDD/100 sprejemov). V Ptuj so v 2021 porabili 43,6 DDD/100 sprejemov, v letu 2020 pa 88,9 DDD/100 sprejemov. Porast v primerjavi s preteklim letom je opazen v SB Slovenj Gradec (37,4 DDD/100 sprejemov v 2021; v 2020 pa 30,62) in SB Celje (191,1 DDD/100 sprejemov v 2021; v letu 2020 pa 169,69 DDD/100 sprejemov).



Slika 24: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po pediatričnih oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v letu 2021

6.5. INTENZIVNI ODDELKI

6.5.1 Interni intenzivni oddelki (IIT)

V Tabeli 51 je prikazana poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah po internih intenzivnih oddelkih (IIT) posameznih bolnišnic, izražena v **DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni**. Skupno so največ zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) porabili na IIT SB Murska Sobota (426,63 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni), SB Celje (361,70 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni), SB Nova Gorica (162,69 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni), SB Izola (123,96 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni) in SB Trbovlje (86,25 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni).

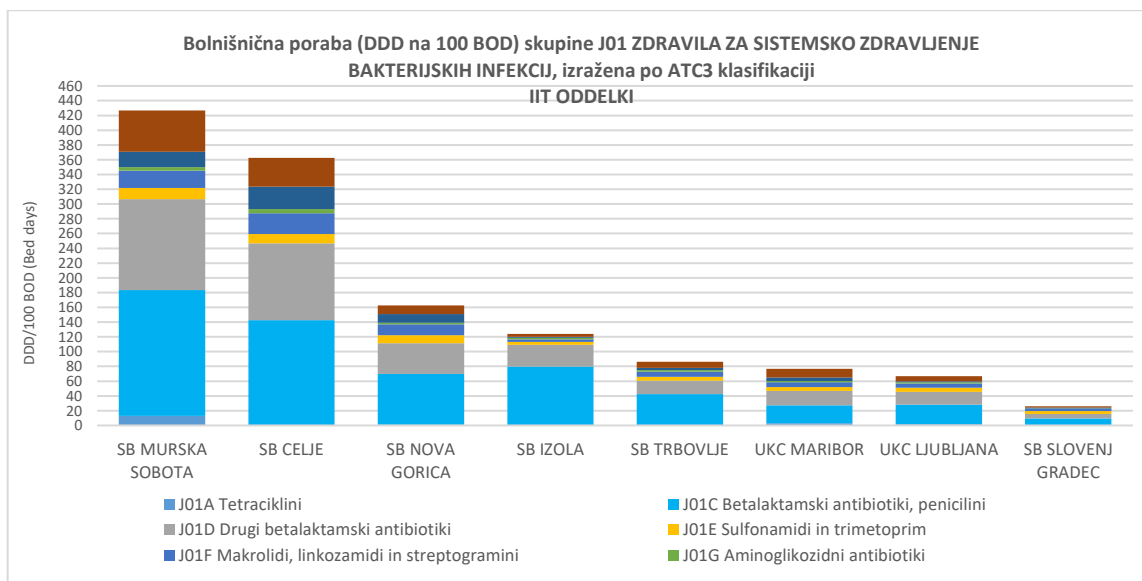
Opazimo lahko, da je bila poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na IIT večine splošnih bolnišnic večja kot v UKC Ljubljana (66,73 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni) in UKC Maribor (76,85 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni).

Oddelke v UKC LJ smo prikazali skladno z opisano metodologijo (*Tabela 2: Denominatorski podatki po oddelkih posameznih bolnišnic*), kjer je večina oddelkov, vključno z infektologijo za odrasle in otroke uvrščena pod »interno«. Pod IIT spadata le Klinični oddelek za intenzivno interno medicino (2328) in Center za intenzivno terapijo – KIBVS (72128).

Na IIT se poraba posameznih podskupin zdravil iz skupine zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) razlikuje od bolnišnice do bolnišnice. V splošnem je bilo na IIT največ porabljenih DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) in makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (Slika 25).

Tabela 51: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po internih intenzivnih oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v letu 2021

DDD/100 BOD (Bed days)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozid ni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
SB MURSKA SOBOTA	12,79	170,64	123,03	15,23	23,44	4,81	20,88	55,81	426,63
SB CELJE	-0,6504065	142,67	104,24	12,60	27,91	5,6639566	30,57	38,70	361,70
SB NOVA GORICA	1,0039972	68,61	41,97	10,51	14,93	2,34	11,47	11,85	162,69
SB IZOLA		79,85	29,29	4,17	3,12	2,27	1,34	3,92	123,96
SB TRBOVLJE		42,38	18,47	5,03	7,13	1,93	3,19	8,12	86,25
UKC MARIBOR	2,9726684	24,43	19,41	5,24	6,44	1,91	4,40	12,05	76,85
UKC LJUBLJANA	1,613632	26,50	17,49	5,5831666	5,43	1,71	1,31	7,09	66,73
SB SLOVENJ GRADEC		9,68	6,04	3,65	3,08	0,41	1,43	1,69	25,98



Slika 25: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po internih intenzivnih oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v letu 2021

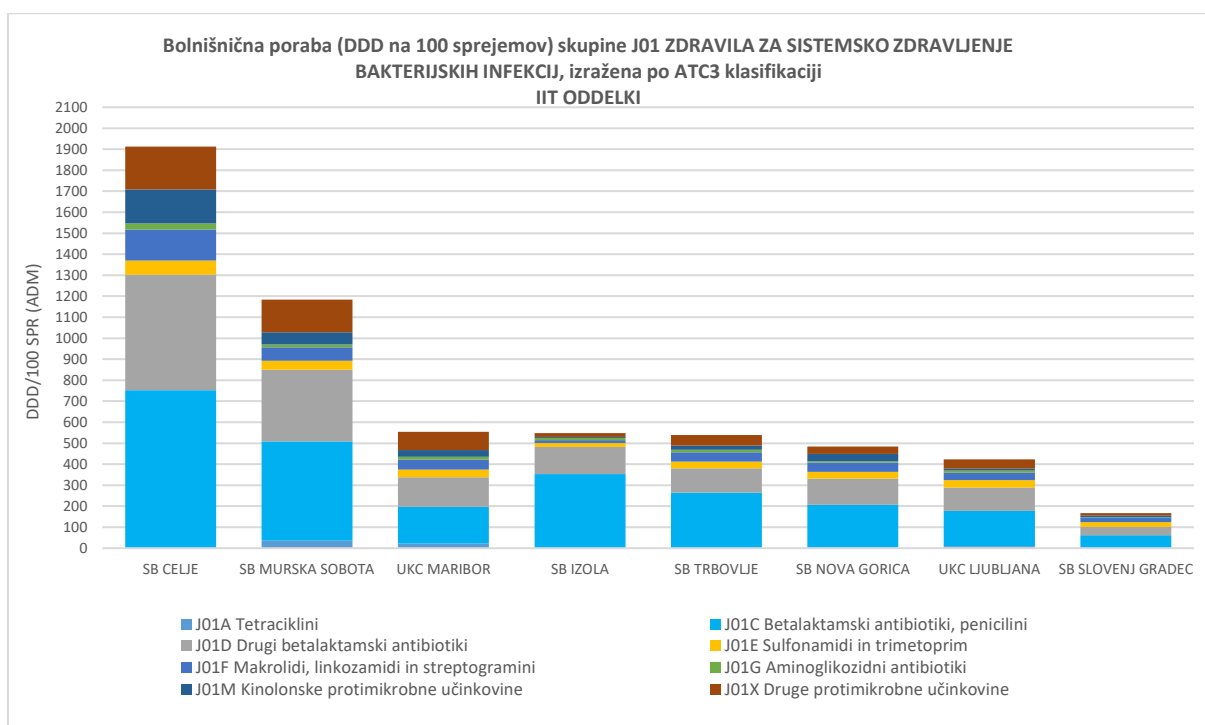
V Tabeli 52 je prikazana poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah po internih intenzivnih oddelkih (IIT) posameznih bolnišnic, izražena v **DDD na sto sprejemov**. Skupno so največ zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) porabili na IIT SB Celje (vključen Covid oddelek) (1909,43 DDD na sto sprejemov), SB Murska Sobota (1183,34 DDD na sto sprejemov), UKC Maribor (553,60 DDD na sto sprejemov), SB Izola (547,68 DDD na sto sprejemov) in SB Trbovlje (539,20 DDD na sto sprejemov).

Opazimo lahko, da je bila najmanjša poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na IIT v SB Slovenj Gradec (166,82 DDD na sto sprejemov). Na IIT se poraba posameznih podskupin zdravil iz skupine zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) razlikuje od bolnišnice do bolnišnice.

V splošnem je bilo na IIT največ porabljenih DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) in makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (Slika 26).

Tabela 52: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po internih intenzivnih oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v letu 2021

DDD/100 SPR (ADM)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
SB CELJE	-3,43	753,15	550,26	66,52	147,35	29,90	161,37	204,29	1909,43* Vključen Covid oddelek
SB MURSKA SOBOTA	35,47	473,32	341,25	42,23	65,00	13,34	57,91	154,80	1183,34
UKC MARIBOR	21,41	175,95	139,85	37,72	46,41	13,77	31,66	86,82	553,60
SB IZOLA		352,81	129,42	18,44	13,77	10,03	5,90	17,31	547,68
SB TRBOVLJE		264,94	115,46	31,45	44,55	12,05	19,97	50,79	539,20
SB NOVA GORICA	2,98	204,00	124,80	31,25	44,40	6,97	34,10	35,22	483,72
UKC LJUBLJANA	10,23	168,07	110,93	35,41	34,43	10,83	8,33	44,96	423,18
SB SLOVENJ GRADEC		62,13	38,80	23,44	19,79	2,60	9,18	10,87	166,82



Slika 26: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po internih intenzivnih oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v letu 2021

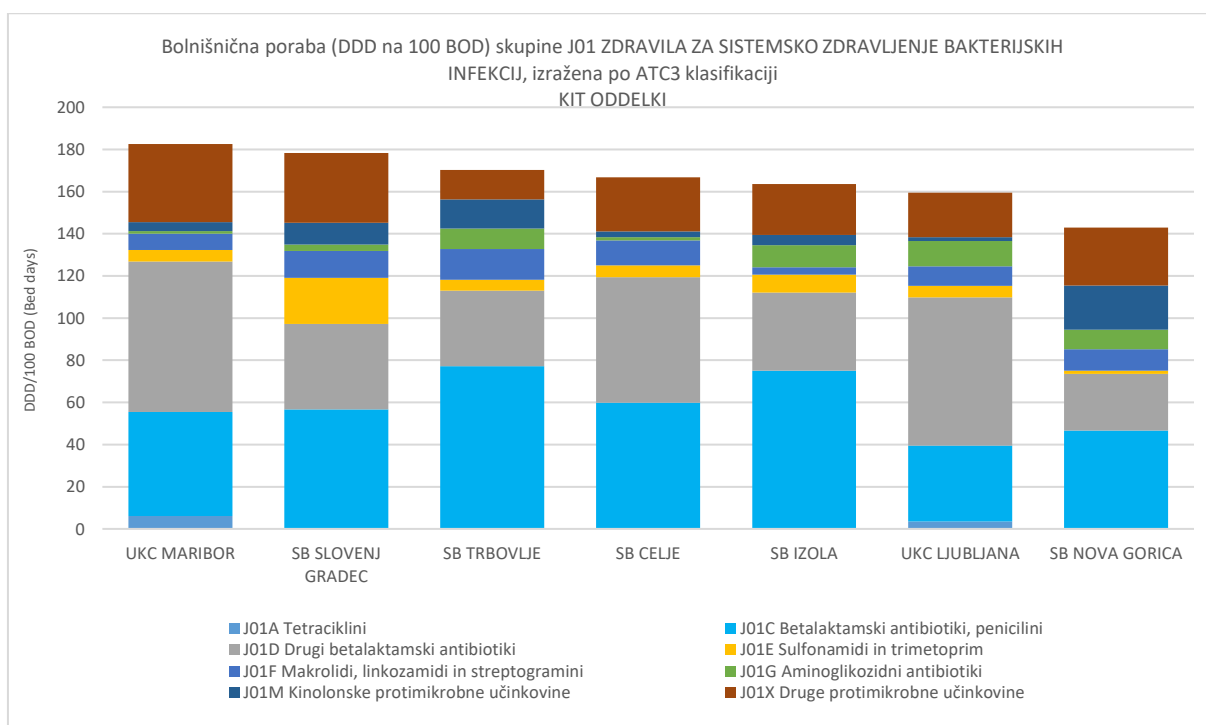
6.5.2 Kirurški intenzivni oddelki (KIT)

V Tabeli 53 je prikazana poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah po kirurških intenzivnih oddelkih (KIT) posameznih bolnišnic, izražena v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni. Skupno so največ zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) porabili na KIT UKC Maribor (182,62 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni), SB Slovenj Gradec (178,31 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni), SB Trbovlje (170,31 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni), SB Celje (166,77 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni) in SB Izola (163,51 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni).

Na KIT se poraba posameznih podskupin zdravil iz skupine zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) razlikuje od bolnišnice do bolnišnice. V splošnem je bilo na KIT največ porabljenih DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) in drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) ter makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (Slika 27).

Tabela 53: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po kirurških intenzivnih oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v letu 2021

DDD/100 BOD (Bed days)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
UKC MARIBOR	6,17	49,23	71,50	5,38	7,70	1,27	4,30	37,09	182,62
SB SLOVENJ GRADEC		56,67	40,60	21,80	12,70	3,08	10,29	33,16	178,31
SB TRBOVLJE		77,21	35,80	5,15	14,63	9,65	13,87	14,01	170,31
SB CELJE		59,84	59,59	5,66	11,79	1,47	2,72	25,71	166,77
SB IZOLA		75,03	36,99	8,54	3,58	10,38	4,98	24,00	163,51
UKC LJUBLJANA	3,60	35,96	70,23	5,57	9,20	12,01	1,85	20,99	159,41
SB NOVA GORICA		46,59	26,97	1,56	10,10	9,31	20,87	27,57	142,97



Slika 27: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po kirurških intenzivnih oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v letu 2021

V Tabeli 54 je prikazana poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah po kirurških intenzivnih oddelkih (KIT) posameznih bolnišnic, izražena v **DDD na sto sprejemov**. Skupno so največ zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) porabili na KIT UKC Ljubljana (7463,61 DDD na sto sprejemov), sledi SB Slovenj Gradec (1189,73 DDD na sto sprejemov), SB Celje (961,14 DDD na sto sprejemov), SB Trbovlje (864,91 DDD na sto sprejemov) in UKC Maribor (852,15 DDD na sto sprejemov).

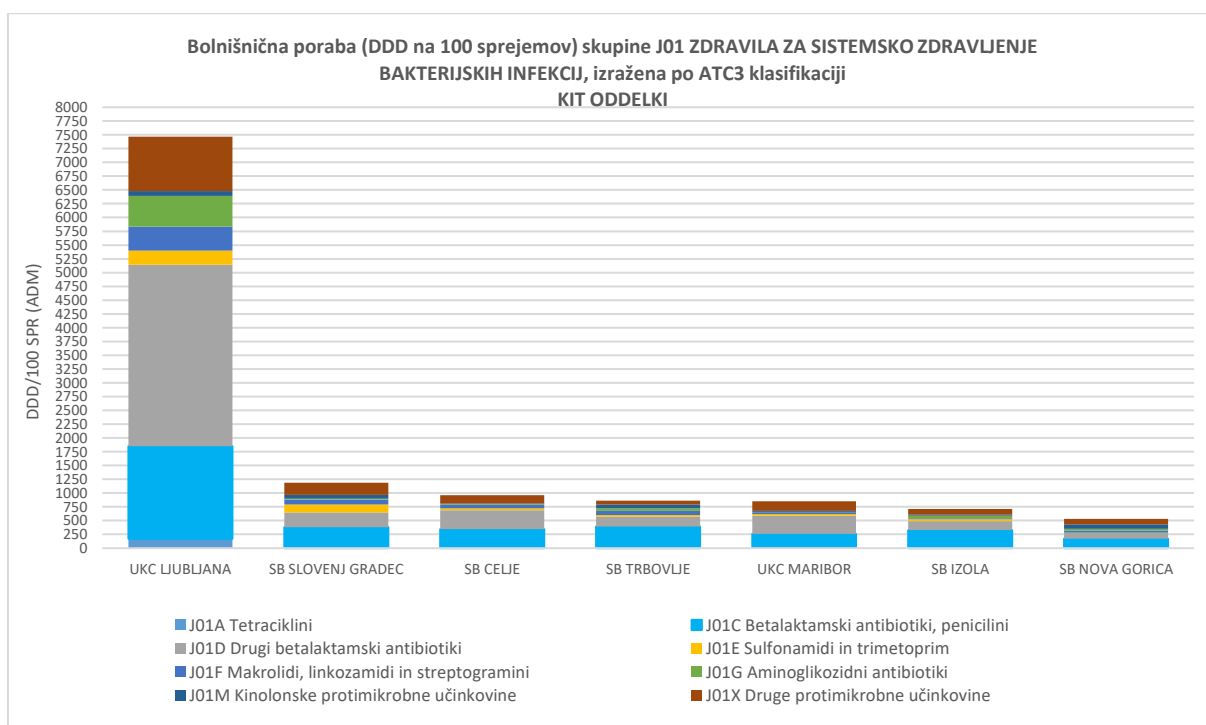
Izstopa povišana poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na KIT UKC Ljubljana, kjer je bilo v letu 2021 porabljenih sedemkrat toliko DDD na sto sprejemov kot leto poprej (997,55 DDD na sto sprejemov).

Sicer se na KIT poraba posameznih podskupin zdravil iz skupine zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) razlikuje od bolnišnice do bolnišnice.

V splošnem je bilo na KIT največ porabljenih DDD na sto sprejemov v skupini drugih betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01D), betalaktamskih antibiotikov (J01C), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X), aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) in makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (Slika 28).

Tabela 54: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po kirurških intenzivnih oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v letu 2021

DDD/100 SPR (ADM)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
UKC LJUBLJANA	168,60	1683,83	3288,08	260,87	430,76	562,24	86,47	982,76	7463,61
SB SLOVENJ GRADEC		378,15	270,90	145,48	84,75	20,53	68,64	221,28	1189,73
SB CELJE		344,85	343,42	32,61	67,95	8,45	15,70	148,15	961,14
SB TRBOVLJE		392,08	181,81	26,14	74,29	49,02	70,42	71,13	864,91
UKC MARIBOR	28,77	229,73	333,62	25,09	35,91	5,91	20,06	173,05	852,15
SB IZOLA		327,62	161,52	37,27	15,63	45,34	21,74	104,80	713,92
SB NOVA GORICA		173,60	100,48	5,81	37,65	34,69	77,76	102,71	532,71



Slika 28: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po kirurških intenzivnih oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v letu 2021

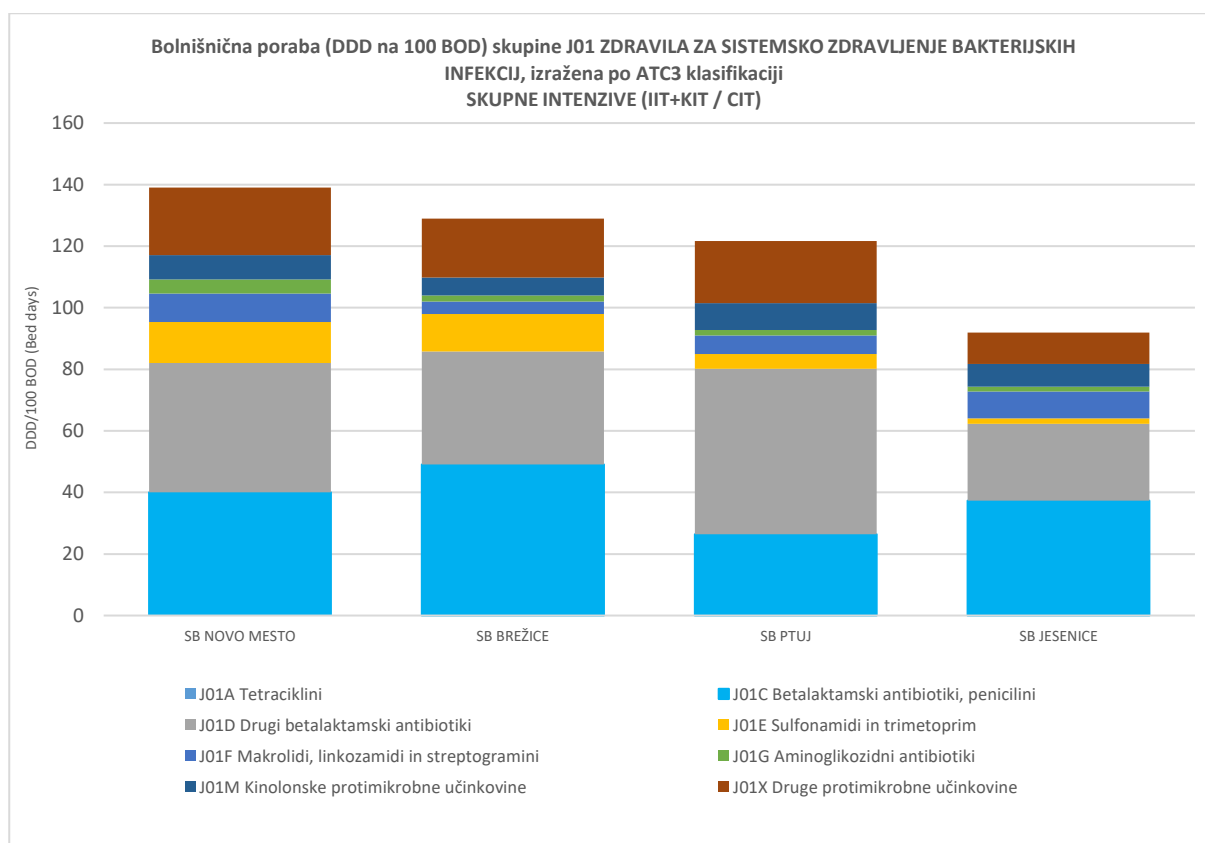
6.5.3 Ostali intenzivni oddelki (CIT/KIT+IIT)

V Tabeli 55 je prikazana poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah po skupnih intenzivnih oddelkih KIT+IIT posameznih bolnišnic, izražena v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni. Skupno so največ zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) porabili v SB Novo mesto (139,04 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni), sledita SB Brežice (128,95 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni) in SB Ptuj (121,71 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni), nato pa SB Jesenice (91,89 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni).

Na KIT+IIT se poraba posameznih podskupin zdravil iz skupine zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) razlikuje od bolnišnice do bolnišnice. V splošnem je bilo na KIT+IIT največ porabljenih **DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni** v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) ter sulfonamidov in trimetoprima (J01E) (Slika 29).

Tabela 55: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) v skupnih intenzivnih oddelkih KIT+IIT posameznih bolnišnic v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v letu 2021

DDD/100 BOD (Bed days)	J01A Tetraciklini	J01C Beta-laktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi beta-laktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
SB NOVO MESTO	0,25555	39,77	42,05	13,29	9,23	4,63	7,84	21,97	139,04
SB BREŽICE		49,12	36,72	12,17	4,06	1,97	5,79	19,12	128,95
SB PTUJ		26,40	53,83	4,75	6,04	1,71	8,77	20,21	121,71
SB JESENICE		37,37	24,94	1,72	8,81	1,57	7,29	10,19	91,89



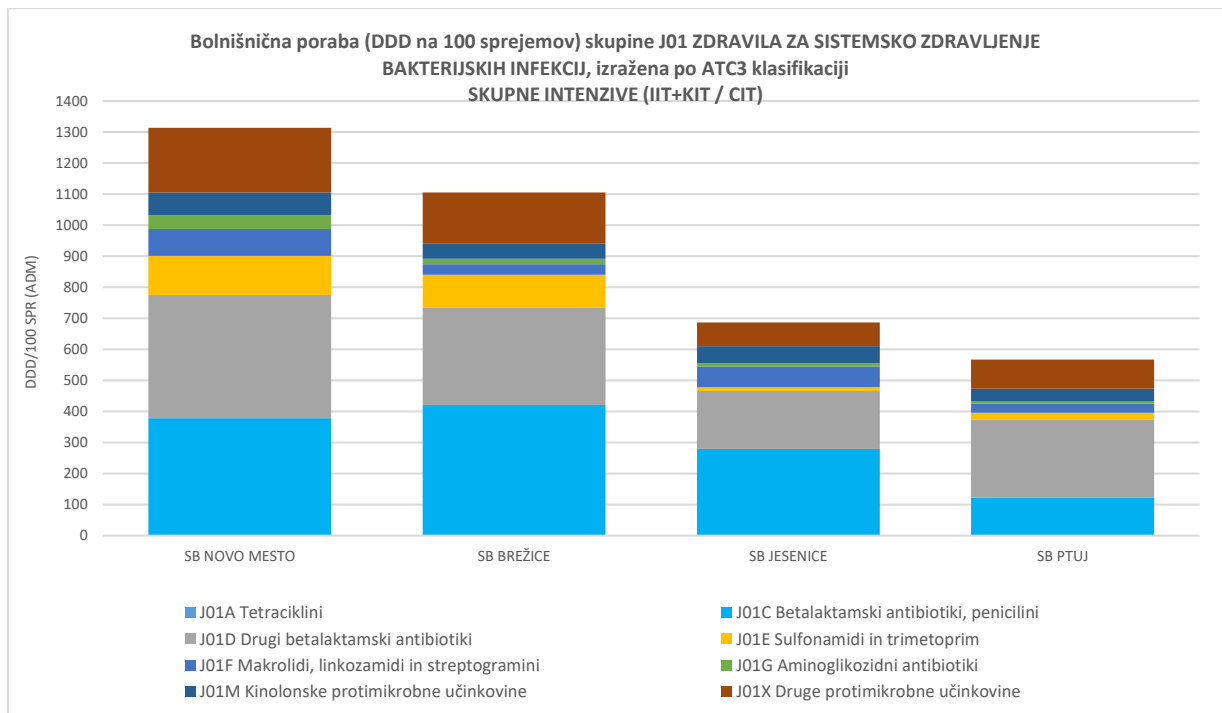
Slika 29: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) v skupnih intenzivnih oddelkih KIT+IIT posameznih bolnišnic v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v letu 2021

V Tabeli 56 je prikazana poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah po skupnih intenzivnih oddelkih KIT+IIT posameznih bolnišnic, izražena v DDD na sto sprejemov. Skupno so največ zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) porabili v SB Novo mesto (1313,03 DDD na sto sprejemov), sledita SB Brežice (1104,90 DDD na sto sprejemov) in SB Jesenice (686,78 DDD na sto sprejemov), nato SB Ptuj (567,27 DDD na sto sprejemov).

Na KIT+IIT se poraba posameznih podskupin zdravil iz skupine zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) razlikuje od bolnišnice do bolnišnice. V splošnem je bilo na KIT+IIT največ porabljenih DDD na sto sprejemov v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X), sulfonamidov in trimetoprima (J01E) (Slika 30).

Tabela 56: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) v skupnih intenzivnih oddelkih KIT+IIT posameznih bolnišnic v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v letu 2021

DDD/100 SPR (ADM)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
SB NOVO MESTO	2,41	375,59	397,10	125,49	87,15	43,74	74,06	207,48	1313,03
SB BREŽICE	0,00	420,85	314,63	104,32	34,77	16,91	49,64	163,79	1104,90
SB JESENICE	0,00	279,30	186,43	12,82	65,81	11,75	54,49	76,18	686,78
SB PTUJ	0,00	123,05	250,88	22,14	28,15	7,99	40,87	94,19	567,27



Slika 30: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) v skupnih intenzivnih oddelkih KIT+IIT posameznih bolnišnic v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v letu 2021

7. TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI IN V DDD NA STO SPREJEMOV PO POSAMEZNIH ODDELKIH OD LETA 2003 DO LETA 2021

*Tatja Kostnapfel, Aleš Korošec, Tjaša Bertole, Zoran Simonovič,
Martina Juder Kogler, Špela Vidovič, Maja Šubelj*

7.1. INTERNI ODDELKI

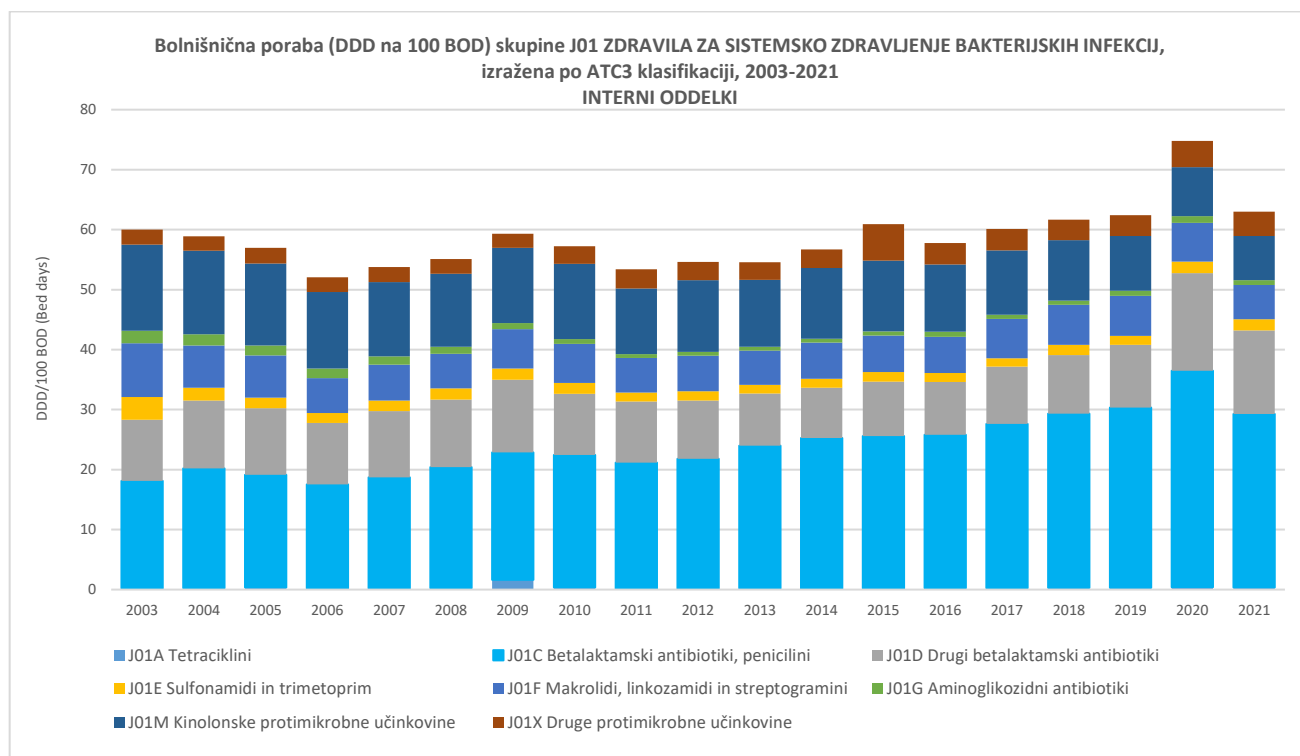
V Tabeli 57 in na Sliki 31 je prikazan trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na internih oddelkih med leti 2003 in 2021, izražen v **DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni**.

Tabela 57: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na internih oddelkih v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v časovnem obdobju 2003 do 2021

DDD/100 BOD (Bed days)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
2003	0,21	17,90	10,22	3,77	8,96	2,08	14,37	2,51	60,02
2004	0,27	19,94	11,33	2,09	7,08	1,83	13,96	2,39	58,90
2005	0,33	18,78	11,11	1,79	7,01	1,70	13,62	2,63	56,98
2006	0,20	17,35	10,21	1,67	5,83	1,60	12,73	2,49	52,09
2007	0,17	18,56	11,02	1,79	5,96	1,40	12,35	2,51	53,77
2008	0,27	20,17	11,22	1,90	5,76	1,18	12,13	2,50	55,12
2009	1,63	21,26	12,11	1,84	6,57	1,04	12,53	2,36	59,35
2010	0,34	22,10	10,18	1,83	6,49	0,82	12,54	2,93	57,23
2011	0,12	21,02	10,22	1,49	5,75	0,67	10,93	3,18	53,37
2012	0,16	21,63	9,74	1,54	5,92	0,62	11,96	3,05	54,61
2013	0,19	23,81	8,67	1,48	5,70	0,62	11,18	2,90	54,55
2014	0,15	25,10	8,38	1,50	6,06	0,65	11,79	3,07	56,70
2015	0,17	25,41	9,06	1,62	6,07	0,71	11,80	6,10	60,93
2016	0,24	25,58	8,79	1,50	6,03	0,85	11,18	3,60	57,77
2017	0,25	27,38	9,53	1,42	6,52	0,72	10,72	3,59	60,13
2018	0,31	29,01	9,76	1,71	6,67	0,73	10,06	3,42	61,67
2019	0,29	30,06	10,43	1,52	6,66	0,86	9,14	3,46	62,44
2020	0,41	36,05	16,30	1,89	6,50	1,10	8,19	4,33	74,78
2021	0,37	28,90	13,93	1,88	5,71	0,77	7,39	4,04	62,98

Na internih oddelkih bolnišnic je leta 2021 opazno precejšnje znižanje porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) glede na prejšnje leto (74,78 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v letu 2020 in 62,98 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v letu 2021). Najbolj se je zmanjšala poraba v skupini aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) in betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) in ter drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D).

Če izvezemo leto 2020, ki je bilo v primerjavi z letom 2021 posebno s stališča začetnih izzivov epidemije covid-19, je leta 2021 glede na leto 2019 še vedno opazen minimalen trend naraščanja porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), ki je bil prisoten od leta 2017.



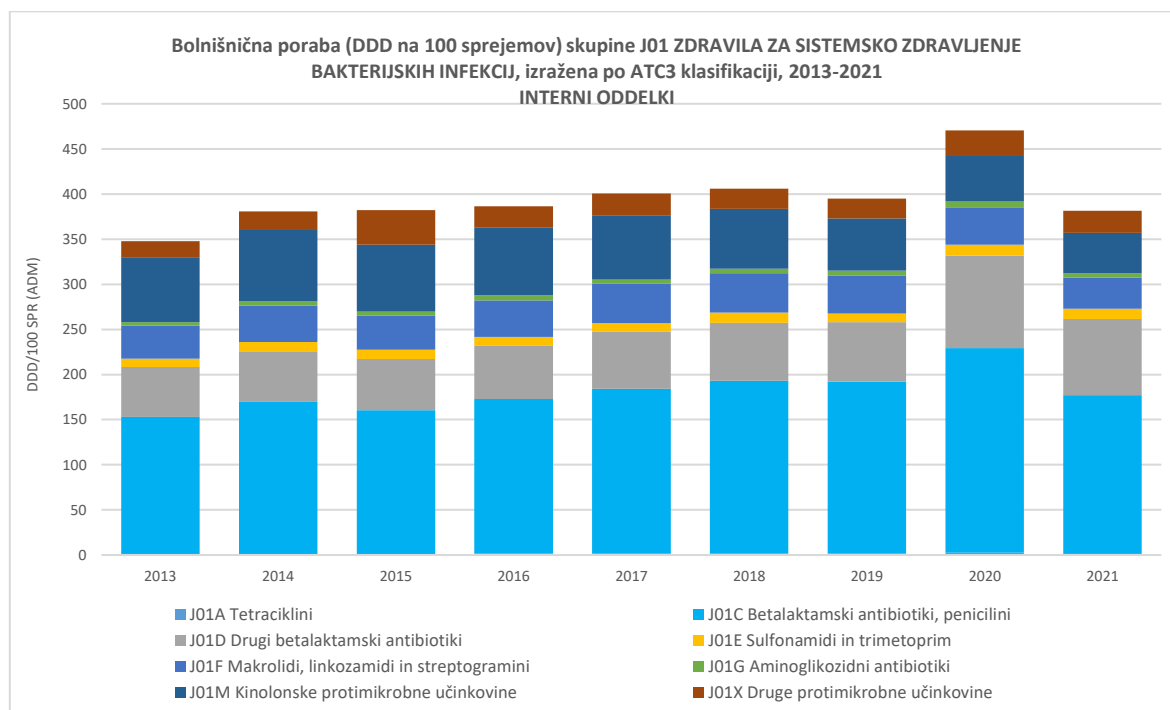
Slika 31: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na internih oddelkih v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v časovnem obdobju 2003 do 2021

V Tabeli 58 in na Sliki 32 je prikazan trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na internih oddelkih med leti 2013 in 2021, izražen v **DDD na sto sprejemov**.

Tabela 58: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na internih oddelkih v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v časovnem obdobju 2013 do 2021

DDD/100 SPR (ADM)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
2013	1,21	151,76	55,27	9,43	36,35	3,96	71,25	18,48	347,71
2014	1,03	168,55	56,27	10,08	40,67	4,38	79,19	20,61	380,78
2015	1,06	159,31	56,82	10,13	38,04	4,45	73,98	38,23	382,02
2016	1,60	171,20	58,84	10,04	40,34	5,66	74,81	24,08	386,59
2017	1,70	182,42	63,47	9,45	43,41	4,77	71,39	23,93	400,54
2018	2,04	190,97	64,24	11,25	43,91	4,81	66,23	22,55	406,00
2019	1,84	190,07	65,97	9,62	42,13	5,43	57,81	21,89	394,76
2020	2,57	226,78	102,55	11,91	40,87	6,94	51,51	27,25	470,36
2021	2,26	174,92	84,32	11,37	34,59	4,64	44,73	24,43	381,26

Na internih oddelkih bolnišnic je leta 2021 opazna znatno zmanjšana poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) glede na prejšnje leto. Največji padec v porabi je v skupini aminoglikozidnih antibiotikov (J01G), betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) in drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D). V časovnem obdobju 2013 do 2021 je bila najvišja skupna vrednost zabeležena leta 2020, in sicer 470,36 DDD/100 sprejemov.



Slika 32: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na internih oddelkih v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v časovnem obdobju 2013 do 2021

7.2. KIRURŠKI ODDELKI

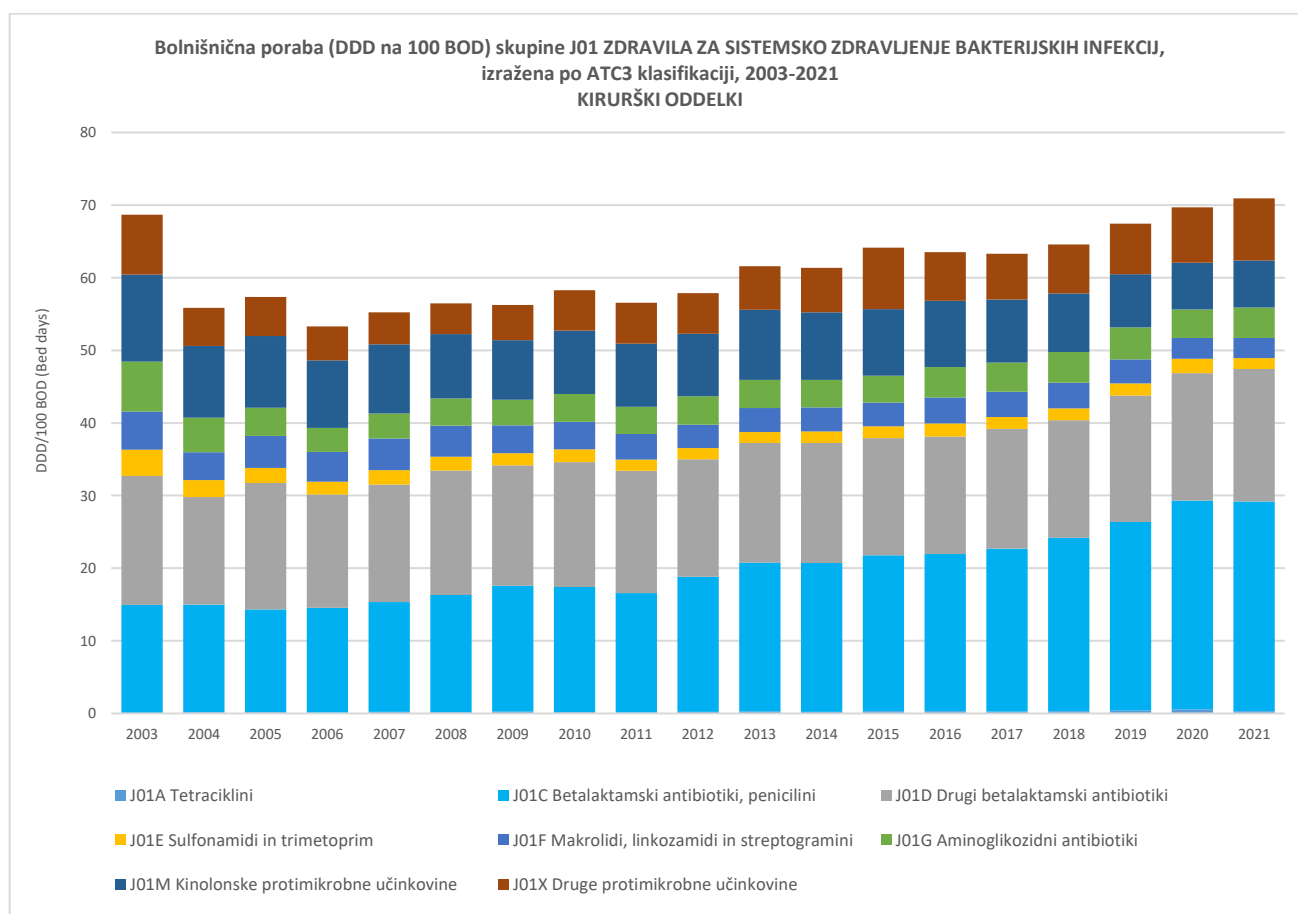
V Tabeli 59 in na Sliki 33 je prikazan trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na kirurških oddelkih med leti 2003 in 2021, izražen v **DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni**.

Tabela 59: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na kirurških oddelkih v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v časovnem obdobju 2003 do 2021

DDD/100 BOD (Bed days)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
2003	0,04	14,92	17,76	3,59	5,25	6,90	12,00	8,22	68,68
2004	0,19	14,79	14,82	2,33	3,84	4,78	9,87	5,22	55,84
2005	0,18	14,16	17,40	2,06	4,40	3,89	9,87	5,39	57,36
2006	0,11	14,46	15,60	1,74	4,09	3,31	9,32	4,68	53,31
2007	0,22	15,11	16,18	1,99	4,35	3,47	9,53	4,39	55,25
2008	0,19	16,14	17,14	1,89	4,29	3,75	8,85	4,24	56,48
2009	0,26	17,34	16,57	1,66	3,85	3,53	8,20	4,86	56,27
2010	0,19	17,24	17,18	1,76	3,80	3,83	8,71	5,55	58,25
2011	0,08	16,49	16,85	1,54	3,51	3,75	8,69	5,65	56,55
2012	0,23	18,60	16,17	1,55	3,20	3,93	8,61	5,61	57,90

DDD/100 BOD (Bed days)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
2013	0,27	20,50	16,50	1,47	3,33	3,86	9,68	5,96	61,56
2014	0,20	20,50	16,55	1,59	3,29	3,81	9,29	6,14	61,37
2015	0,33	21,44	16,13	1,66	3,26	3,69	9,15	8,48	64,12
2016	0,32	21,64	16,19	1,80	3,56	4,19	9,12	6,69	63,52
2017	0,27	22,43	16,51	1,61	3,50	4,00	8,66	6,32	63,31
2018	0,31	23,89	16,19	1,63	3,54	4,21	8,09	6,73	64,59
2019	0,40	25,97	17,41	1,65	3,31	4,44	7,29	6,99	67,46
2020	0,57	28,75	17,53	1,99	2,86	3,94	6,44	7,62	69,71
2021	0,32	28,84	18,27	1,48	2,80	4,16	6,52	8,52	70,92

Na kirurških oddelkih bolnišnic je leta 2021 opazna nekoliko večja poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) glede na prejšnje leto, predvsem na račun drugih protimikrobnih učinkovin (J01D), aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) in drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D). Sicer je trend postopnega počasnega naraščanja porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) prisoten že od leta 2018.



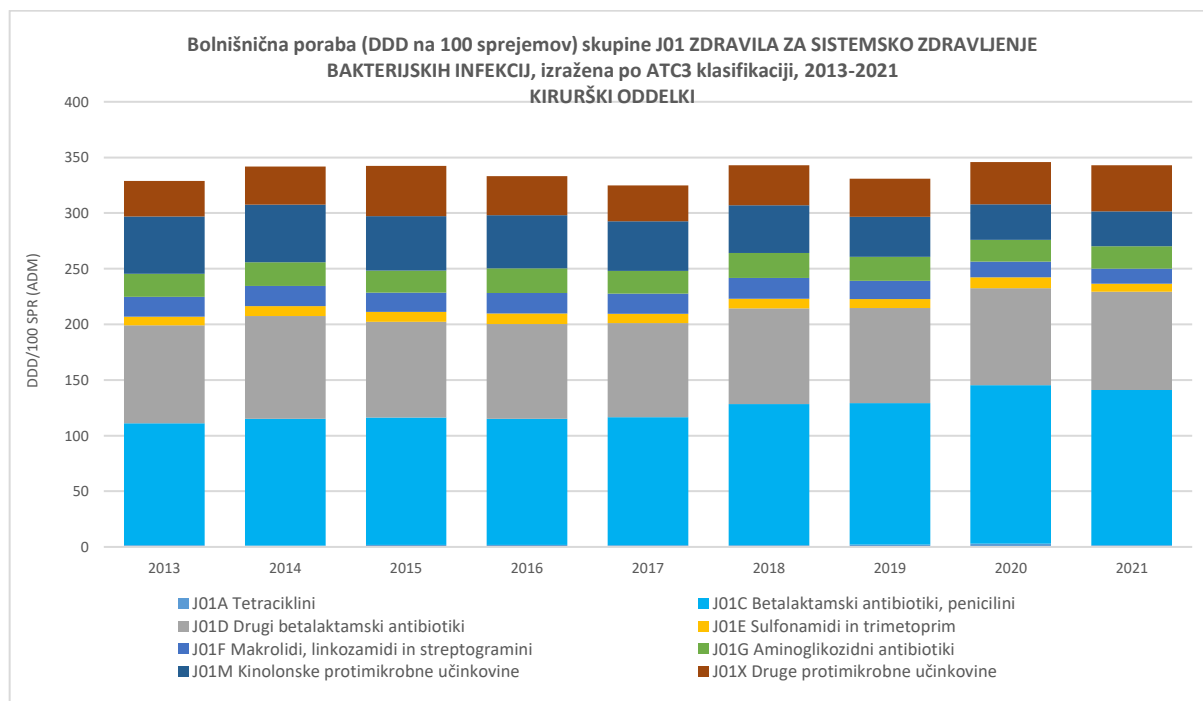
Slika 33: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na kirurških oddelkih v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v časovnem obdobju 2003 do 2021

V Tabeli 60 in na Sliki 34 je prikazan trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na kirurških oddelkih med leti 2013 in 2021, izražen v **DDD na sto sprejemov**.

Tabela 60: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na kirurških oddelkih v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v časovnem obdobju 2013 do 2021

DDD/100 SPR (ADM)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
2013	1,45	109,53	88,14	7,85	17,76	20,61	51,69	31,85	328,89
2014	1,12	114,16	92,15	8,88	18,32	21,21	51,74	34,21	341,78
2015	1,76	114,45	86,1	8,84	17,38	19,71	48,86	45,25	342,35
2016	1,7	113,56	84,95	9,46	18,65	22,01	47,83	35,12	333,28
2017	1,39	115,12	84,76	8,29	17,98	20,53	44,47	32,45	324,99
2018	1,63	126,81	85,93	8,65	18,79	22,37	42,95	35,72	342,85
2019	1,98	127,36	85,37	8,09	16,22	21,79	35,74	34,26	330,81
2020	2,84	142,62	86,93	9,89	14,19	19,56	31,94	37,78	345,74
2021	1,57	139,42	88,32	7,18	13,54	20,11	31,52	41,21	342,86

Na kirurških oddelkih bolnišnic je leta 2021 opazna nekoliko zmanjšana poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) glede na prejšnje leto. Najbolj se je poraba zmanjšala v skupini tetraciklinov (J01A), sulfonamidov in trimetoprima (J01E) ter makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F). Poraba drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) pa se je v primerjavi z lanskim letom nekoliko povežala, enako velja za aminoglikozidne antibiotike (J01G) in druge protimikrobne učinkovine (J01X).



Slika 34: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na kirurških oddelkih v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v časovnem obdobju 2013 do 2021

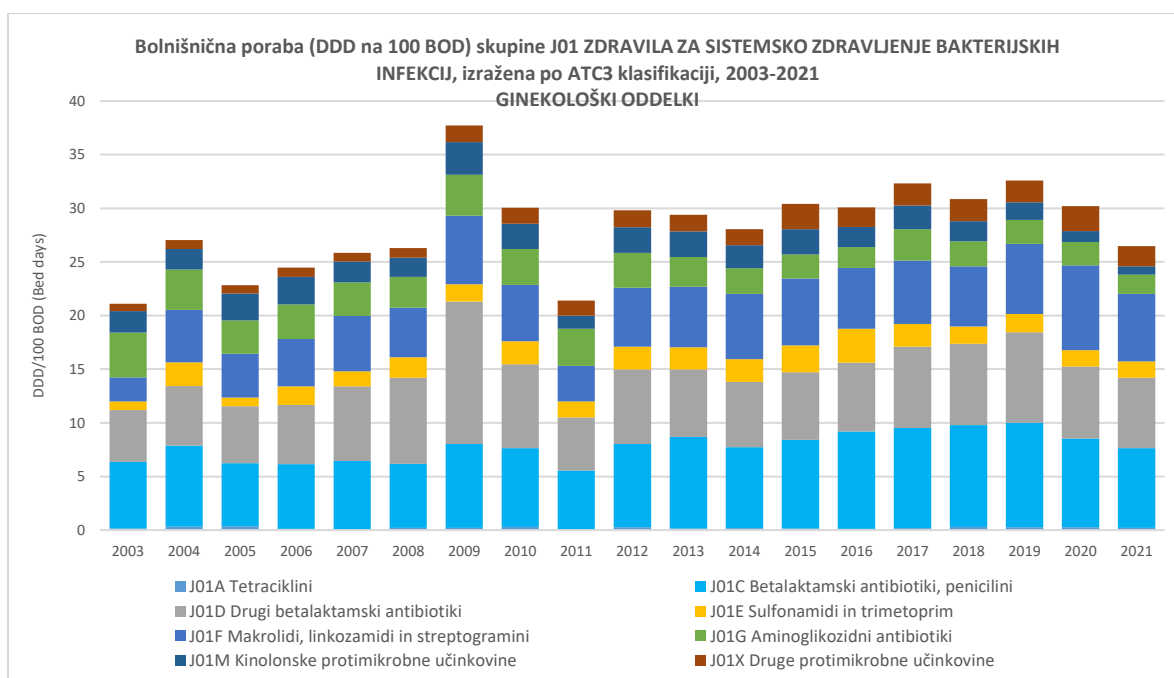
7.3. GINEKOLOŠKI ODDELKI

V Tabeli 61 in na Sliki 35 je prikazan trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na ginekoloških oddelkih med leti 2003 in 2021, izražen v **DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni**.

Tabela 61: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na ginekoloških oddelkih v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v časovnem obdobju 2003 do 2021

DDD/100 BOD (Bed days)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
2003	0,15	6,21	4,82	0,82	2,25	4,18	1,98	0,70	21,10
2004	0,34	7,54	5,56	2,21	4,90	3,76	1,91	0,82	27,03
2005	0,36	5,87	5,32	0,80	4,09	3,11	2,51	0,77	22,82
2006	0,12	6,04	5,50	1,74	4,42	3,21	2,59	0,87	24,49
2007	0,07	6,39	6,95	1,41	5,15	3,13	1,93	0,83	25,85
2008	0,22	5,95	8,03	1,92	4,63	2,85	1,80	0,89	26,30
2009	0,20	7,84	13,28	1,59	6,41	3,82	3,04	1,54	37,72
2010	0,29	7,35	7,83	2,14	5,25	3,35	2,36	1,50	30,05
2011	0,07	5,48	4,95	1,49	3,33	3,47	1,20	1,42	21,41
2012	0,27	7,75	6,96	2,11	5,52	3,24	2,38	1,59	29,81
2013	0,15	8,53	6,30	2,07	5,65	2,76	2,38	1,57	29,40
2014	0,18	7,56	6,08	2,12	6,10	2,39	2,14	1,50	28,07
2015	0,15	8,28	6,30	2,49	6,25	2,24	2,35	2,37	30,42
2016	0,13	9,05	6,43	3,16	5,69	1,94	1,88	1,81	30,09
2017	0,19	9,34	7,58	2,12	5,90	2,94	2,19	2,07	32,33
2018	0,30	9,48	7,59	1,62	5,60	2,32	1,90	2,04	30,84
2019	0,28	9,73	8,44	1,70	6,53	2,23	1,65	2,02	32,57
2020	0,27	8,26	6,72	1,55	7,90	2,17	1,03	2,32	30,20
2021	0,22	7,42	6,56	1,54	6,29	1,79	0,77	1,89	26,49

Na ginekoloških oddelkih bolnišnic je leta 2021 opazna nekoliko manjša poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) glede na prejšnje leto. Poraba se je najbolj zmanjšala v skupini kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F), tetraciklinov (J01A) ter drugih protimikrobnih učinkovin (J01X), aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) ter betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) in drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D). Tolikšna nihanja na letni ravni so bila prisotna tudi v prejšnjih letih.



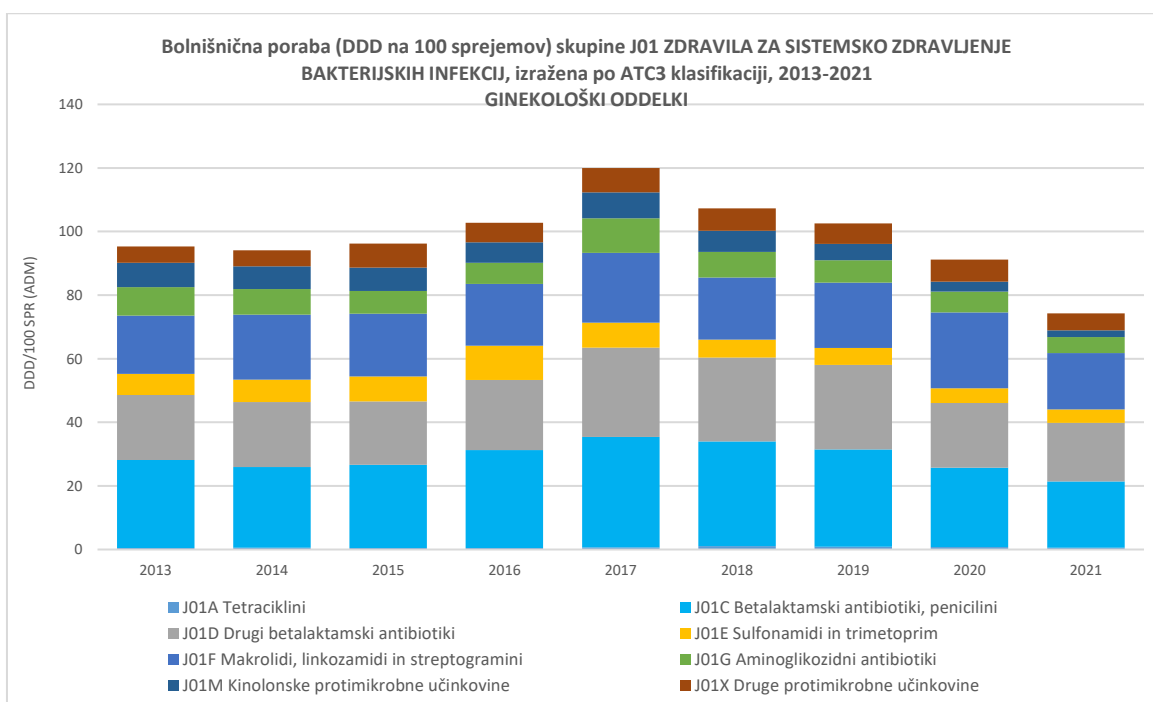
Slika 35: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na ginekoloških oddelkih v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v časovnem obdobju 2003 do 2021

V Tabeli 62 in na Sliki 36 je prikazan trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na ginekoloških oddelkih med leti 2013 in 2021, izražen v **DDD na sto sprejemov**.

Tabela 62: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na ginekoloških oddelkih v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v časovnem obdobju 2013 do 2021

DDD/100 SPR (ADM)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
2013	0,48	27,66	20,42	6,72	18,3	8,94	7,7	5,1	95,32
2014	0,6	25,37	20,39	7,1	20,45	8,01	7,18	5,03	94,12
2015	0,47	26,17	19,91	7,88	19,76	7,09	7,43	7,5	96,21
2016	0,43	30,9	21,97	10,81	19,42	6,63	6,42	6,2	102,78
2017	0,72	34,64	28,11	7,88	21,91	10,9	8,13	7,66	119,95
2018	1,04	32,97	26,41	5,64	19,48	8,06	6,6	7,11	107,31
2019	0,88	30,63	26,57	5,35	20,55	7,01	5,18	6,38	102,55
2020	0,80	24,95	20,29	4,67	23,86	6,55	3,10	6,99	91,22
2021	0,60	20,80	18,39	4,32	17,64	5,03	2,15	5,30	74,23

Na ginekoloških oddelkih bolnišnic je leta 2021 opazna manjša poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) glede na prejšnje leto, poraba se je zmanjšala v vseh skupinah zdravil. Največji padec porabe glede na prejšnje leto je v skupini kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F), ter tetraciklinov (J01A) in drugih protimikrobnih učinkovin (J01X). Sicer je trend postopnega počasnega upadanja porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) prisoten že od leta 2018.



Slika 36: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na ginekoloških oddelkih v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v časovnem obdobju 2013 do 2021

7.4. PEDIATRIČNI ODDELKI

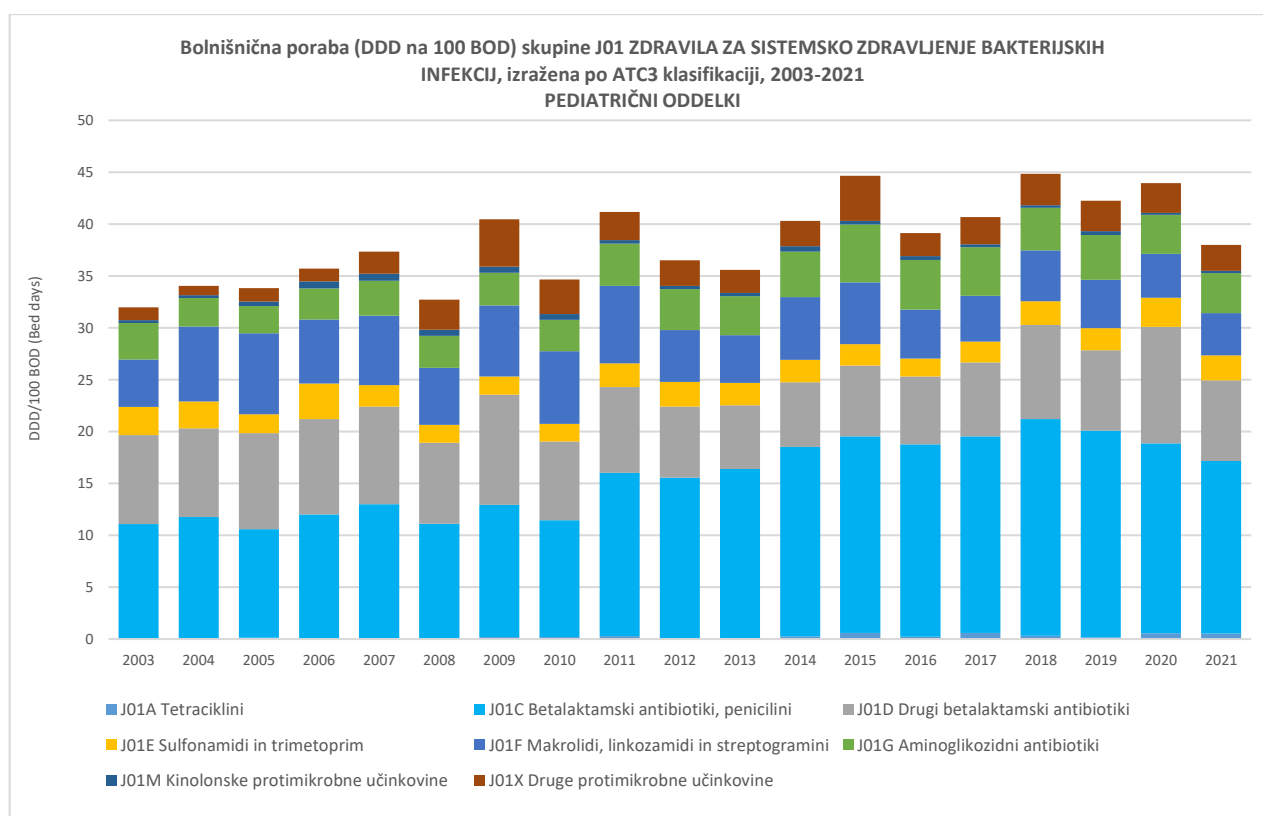
V Tabeli 63 in na Sliki 37 je prikazan trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na pediatričnih oddelkih med leti 2003 in 2021, izražen v **DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni**.

Tabela 63: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na pediatričnih oddelkih v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v časovnem obdobju 2003 do 2021

DDD/100 BOD (Bed days)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
2003	0,01	11,08	8,57	2,71	4,58	3,50	0,28	1,25	31,97
2004	0,11	11,67	8,52	2,62	7,21	2,75	0,28	0,87	34,03
2005	0,13	10,47	9,26	1,80	7,83	2,62	0,41	1,31	33,85
2006	0,02	11,98	9,22	3,42	6,18	2,97	0,69	1,23	35,71
2007	0,08	12,93	9,40	2,06	6,71	3,35	0,69	2,14	37,35
2008	0,02	11,11	7,80	1,73	5,47	3,11	0,59	2,88	32,71
2009	0,20	12,74	10,60	1,76	6,87	3,15	0,57	4,57	40,44
2010	0,20	11,27	7,57	1,70	7,02	3,00	0,56	3,35	34,68
2011	0,29	15,74	8,25	2,30	7,47	4,07	0,34	2,71	41,15
2012	-0,01	15,57	6,85	2,37	5,00	3,95	0,29	2,47	36,49
2013	0,08	16,30	6,16	2,17	4,59	3,75	0,32	2,23	35,61
2014	0,26	18,26	6,24	2,17	6,03	4,39	0,51	2,44	40,28
2015	0,60	18,93	6,84	2,07	5,93	5,60	0,34	4,34	44,65
2016	0,22	18,55	6,53	1,74	4,73	4,76	0,37	2,25	39,15
2017	0,59	18,94	7,15	2,00	4,40	4,69	0,29	2,61	40,66

DDD/100 BOD (Bed days)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidi antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
2018	0,33	20,89	9,06	2,27	4,91	4,11	0,25	3,03	44,86
2019	0,16	19,95	7,72	2,15	4,64	4,34	0,36	2,92	42,24
2020	0,57	18,28	11,23	2,82	4,23	3,76	0,18	2,89	43,96
2021	0,54	16,64	7,76	2,43	4,07	3,83	0,22	2,52	38,00

Na pediatričnih oddelkih bolnišnic je leta 2021 opazna nižja poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) glede na prejšnje leto. Največji padec porabe je zaznati v skupini drugih betalaktamskih antibiotikov (J01C) in sulfonamidov in trimetoprima (J01E).



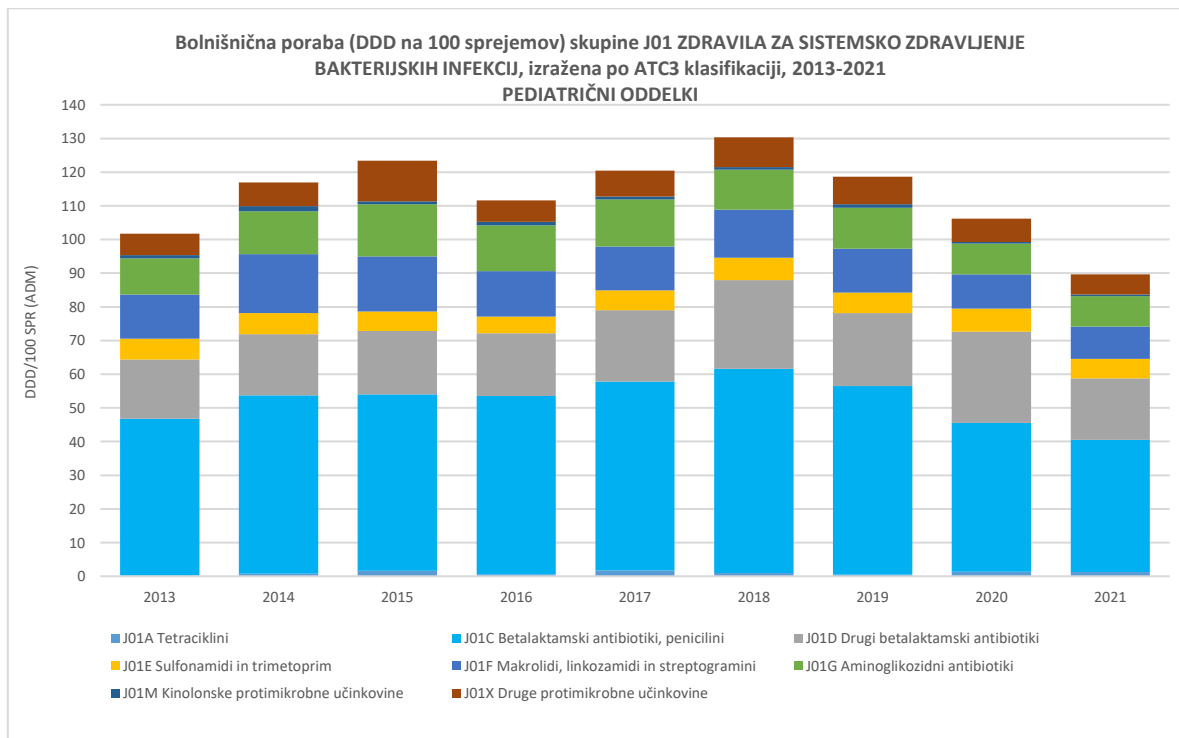
Slika 37: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na pediatričnih oddelkih v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v časovnem obdobju 2003 do 2021

V Tabeli 64 in na Sliki 38 je prikazan trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na pediatričnih oddelkih med leti 2013 in 2021, izražen v **DDD na sto sprejemov**.

Tabela 64: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na pediatričnih oddelkih v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v časovnem obdobju 2013 do 2021

DDD/100 SPR (ADM)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
2013	0,22	46,56	17,59	6,21	13,11	10,70	0,93	6,37	101,68
2014	0,74	52,99	18,13	6,30	17,50	12,73	1,47	7,07	116,92
2015	1,66	52,31	18,89	5,73	16,38	15,47	0,93	12,00	123,36
2016	0,62	52,91	18,62	4,96	13,50	13,59	1,04	6,41	111,65
2017	1,74	56,11	21,17	5,92	13,03	13,91	0,86	7,75	120,48
2018	0,95	60,69	26,33	6,60	14,27	11,94	0,73	8,79	130,31
2019	0,45	56,05	21,68	6,05	13,04	12,20	1,01	8,20	118,66
2020	1,39	44,15	27,12	6,82	10,22	9,07	0,44	6,97	106,18
2021	1,26	39,24	18,30	5,73	9,61	9,04	0,51	5,94	89,63

Na pediatričnih oddelkih bolnišnic leta 2021 je opazna manjša poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) glede na prejšnje leto, predvsem na račun drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D), opazno se je zmanjšala poraba tudi v skupini sulfonamidi in trimetoprim (J01E), druge protimikrobne učinkovine (J01X) in betalaktamski antibiotiki, penicilini (J01C). Postopno upadanje porabe je prisotno že tretje leto zapored.



Slika 38: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na pediatričnih oddelkih v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v časovnem obdobju 2013 do 2021

7.5 INTENZIVNI ODDELKI

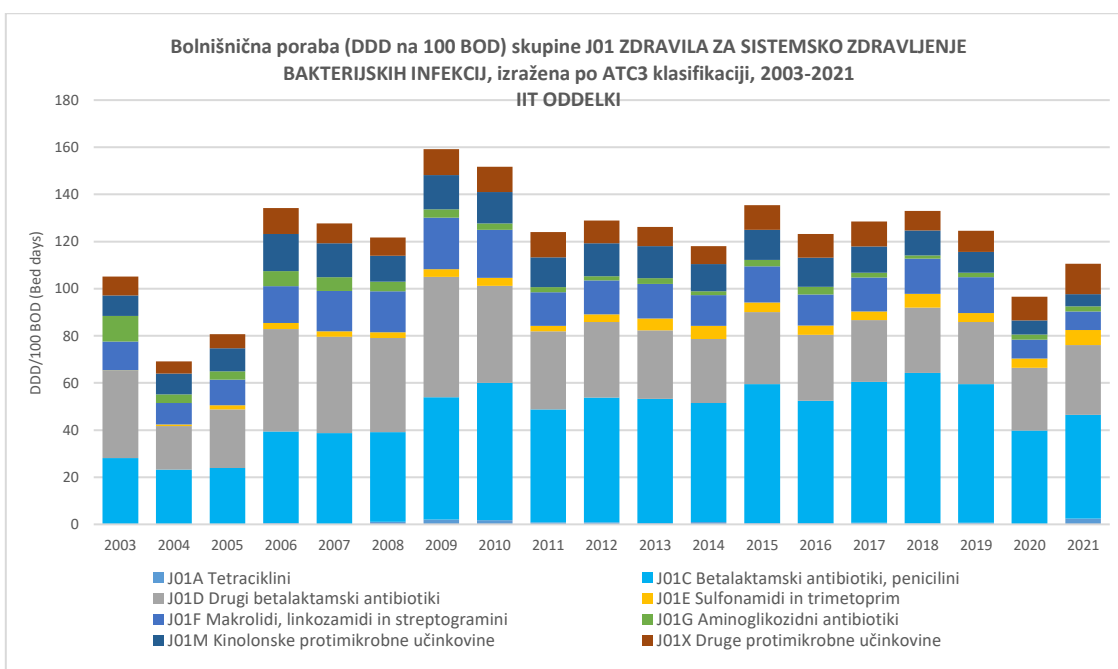
7.5.1 Interni intenzivni oddelki (IIT)

V Tabeli 65 in na Sliki 39 je prikazan trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na IIT med leti 2003 in 2021, izražen v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni.

Tabela 65: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na intenzivnih internih oddelkih (IIT) v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v časovnem obdobju 2003 do 2021

DDD/100 BOD (Bed days)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
2003		28,18	37,03	0,19	12,16	10,84	8,76	8,02	105,18
2004	0,01	23,25	18,50	0,64	9,07	3,70	8,85	5,06	69,09
2005	0,16	23,69	24,97	1,69	10,91	3,55	9,72	6,00	80,68
2006	0,60	38,86	43,35	2,62	15,66	6,40	15,78	10,94	134,23
2007		38,78	40,88	2,32	17,00	5,90	14,35	8,50	127,73
2008	1,07	37,99	40,02	2,43	17,36	4,12	11,02	7,65	121,67
2009	2,09	51,87	51,04	3,25	21,89	3,52	14,50	10,99	159,15
2010	1,75	58,31	41,17	3,39	20,34	2,75	13,31	10,65	151,67
2011	0,85	47,90	33,14	2,29	14,29	2,24	12,56	10,80	124,07
2012	0,83	52,96	32,09	3,19	14,38	1,79	14,01	9,60	128,84
2013	0,58	52,67	29,11	4,95	14,73	2,36	13,60	8,24	126,23
2014	0,90	50,55	27,20	5,53	13,10	1,62	11,49	7,63	118,01
2015	0,59	58,90	30,62	3,99	15,32	2,76	12,84	10,37	135,40
2016	0,61	51,88	27,95	3,92	13,22	3,25	12,31	10,07	123,22
2017	0,67	59,82	26,13	3,77	14,34	2,04	11,18	10,52	128,47
2018	0,37	63,93	27,65	5,88	14,92	1,40	10,51	8,32	132,98
2019	0,65	58,79	26,47	3,78	15,14	1,91	8,92	8,88	124,54
2020	0,18	39,59	26,60	3,95	8,13	2,09	5,97	10,09	96,59
2021	2,49	44,03	29,53	6,35	7,98	2,09	5,12	12,95	110,55

Na IIT leta 2021 je opazen porast porabljenih DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) glede na prejšnje leto. Največji porast porabe je opazen v skupini tetraciklinov (J01A), sulfonamidov in trimetoprima (J01E), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) ter betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) in drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D). V obdobju 2006-2021 je bila najnižja vrednost porabljenih DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v letu 2020.



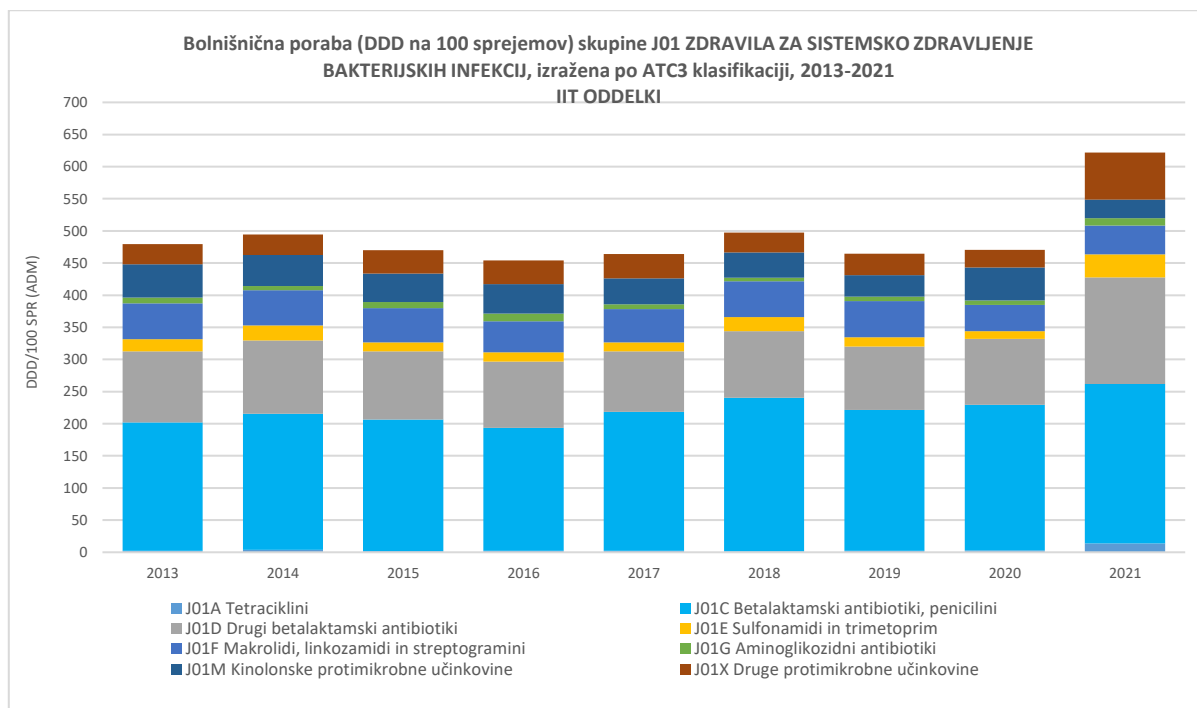
Slika 39: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na intenzivnih internih oddelkih (IIT) v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v časovnem obdobju 2003 do 2021

V Tabeli 66 in na Sliki 40 je prikazan trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na IIT med leti 2013 in 2021, izražen v **DDD na sto sprejemov**.

Tabela 66: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na intenzivnih internih oddelkih (IIT) v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v časovnem obdobju 2013-2021

DDD/100 SPR (ADM)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
2013	2,19	199,97	110,54	18,79	55,92	8,94	51,64	31,28	479,27
2014	3,79	211,80	113,96	23,18	54,89	6,78	48,13	31,96	494,50
2015	2,04	204,37	106,25	13,85	53,14	9,59	44,56	35,98	469,78
2016	2,25	191,22	103,00	14,47	48,74	11,96	45,38	37,13	454,14
2017	2,42	216,06	94,37	13,63	51,80	7,38	40,39	37,98	464,02
2018	1,37	239,21	103,45	22,00	55,85	5,23	39,34	31,14	497,59
2019	2,41	219,21	98,71	14,09	56,46	7,14	33,26	33,12	464,40
2020	2,57	226,78	102,55	11,91	40,87	6,94	51,51	27,25	470,36
2021	14,01	247,61	166,06	35,73	44,89	11,77	28,80	72,83	621,70

Na IIT leta 2021 je opazno precejšnje povečanje porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) glede na prejšnje leto. Največji porast porabe je zaznati v skupini tetraciklinov (J01A), sulfonamidov in trimetoprima (J01E), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X), aminoglikozidnih antibiotikov (J01G), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) ter betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) in makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F). Ob tem je glede na prejšnje leto za skoraj polovico upadlo število porabljenih DDD na sto sprejemov predvsem v skupini kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M).



Slika 40: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na intenzivnih internih oddelkih (IIT) v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v časovnem obdobju 2013-2021

7.5.2 Kirurški intenzivni oddelki (KIT)

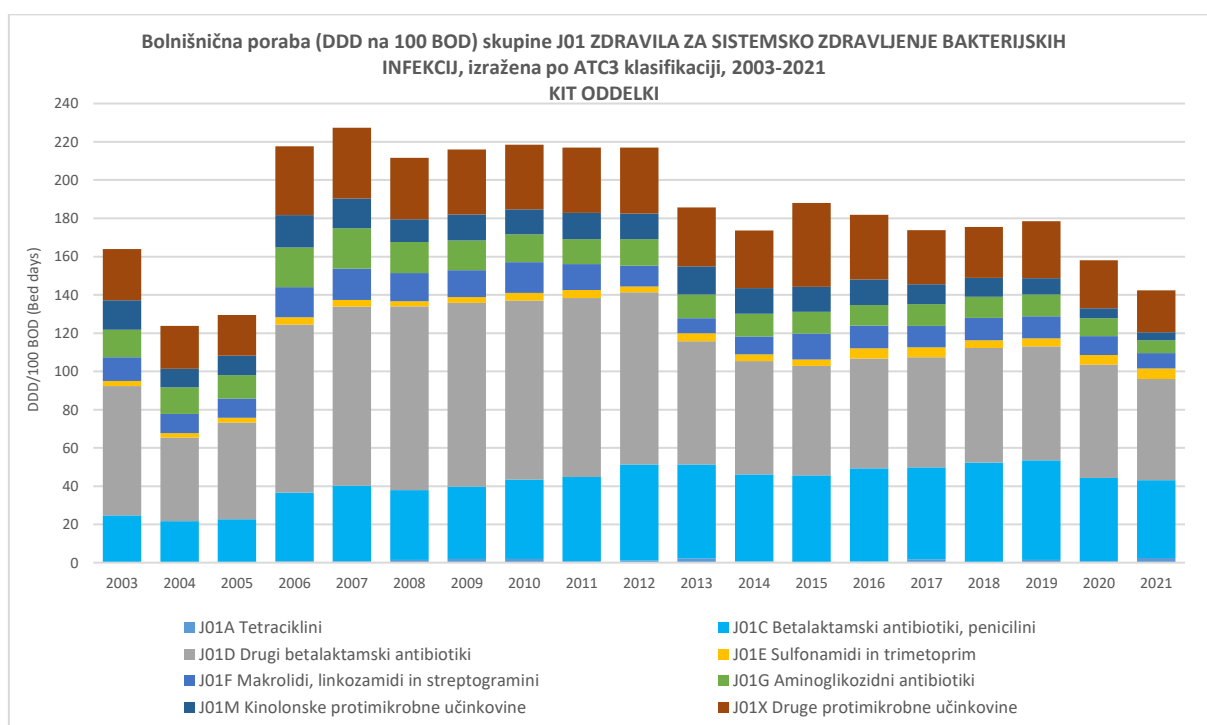
V Tabeli 67 in na Sliki 41 je prikazan trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na KIT med leti 2003 in 2021, izražen v **DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni**.

Tabela 67: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na kirurških intenzivnih oddelkih (KIT) v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v časovnem obdobju 2003 do 2021

DDD/100 BOD (Bed days)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
2003	0,05	24,59	67,67	2,66	12,39	14,42	15,30	26,89	163,96
2004	0,17	21,55	43,73	2,24	10,11	13,89	9,72	22,34	123,75
2005	0,15	22,58	50,50	2,48	10,02	12,22	10,25	21,24	129,44
2006	0,71	35,95	87,82	3,83	15,72	20,75	16,87	36,04	217,68
2007	0,71	39,53	93,53	3,62	16,30	21,13	15,57	36,92	227,32
2008	1,40	36,46	96,07	2,69	14,71	16,27	11,93	32,05	211,57
2009	1,89	37,79	96,15	3,08	14,06	15,56	13,54	33,85	215,91
2010	1,91	41,58	93,42	4,04	16,20	14,41	13,12	33,81	218,47
2011	0,78	43,98	93,51	4,32	13,47	13,02	13,71	34,18	216,96
2012	1,10	50,22	90,01	2,99	10,85	13,96	13,40	34,45	216,98
2013	2,34	48,99	64,45	4,06	7,94	12,46	14,61	30,84	185,68
2014	0,66	45,41	59,23	3,65	9,33	11,93	13,35	30,06	173,62
2015	0,30	45,27	57,23	3,39	13,57	11,34	13,02	43,86	187,98
2016	0,53	48,71	57,43	5,39	11,86	10,78	13,31	33,76	181,76
2017	1,81	48,05	57,47	5,27	11,21	11,35	10,38	28,22	173,75
2018	0,20	52,07	59,94	3,96	11,84	10,95	9,96	26,58	175,49

DDD/100 BOD (Bed days)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
2019	1,43	52,07	59,48	4,34	11,55	11,22	8,68	29,74	178,50
2020	0,71	43,50	59,31	5,08	9,89	9,34	5,11	25,21	158,15
2021	2,45	40,73	52,75	5,53	8,01	6,81	4,09	22,03	142,40

Na KIT leta 2021 je opazen upad porabljenih DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni zdravljenih za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) glede na prejšnje leto. Največji upad porabe je opazen v skupini aminoglikozidnih antibiotikov (J01G), kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) ter drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) in betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C). Povečalo pa se je število porabljenih DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v skupini tetraciklinov (J01A) ter sulfonamidov in trimetoprima (J01E).



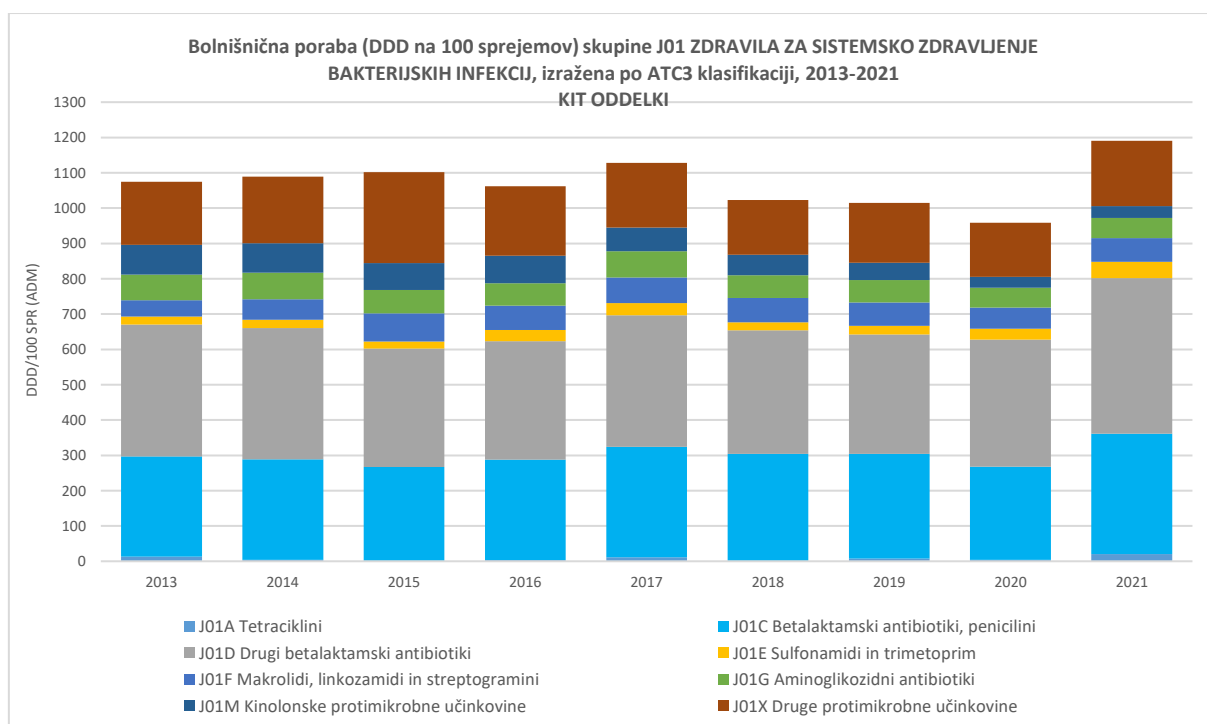
Slika 41: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na kirurških intenzivnih oddelkih (KIT) v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v časovnem obdobju 2003 do 2021

V Tabeli 68 in na Sliki 42 je prikazan trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na KIT med leti 2013 in 2021, izražen v **DDD na sto sprejemov**.

Tabela 68: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na kirurških intenzivnih oddelkih (KIT) v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v časovnem obdobju 2013 do 2021

DDD/100 SPR (ADM)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
2013	13,51	283,51	372,92	23,48	45,93	72,08	84,54	178,45	1074,43
2014	4,11	284,91	371,61	22,90	58,56	74,86	83,77	188,62	1089,36
2015	1,74	265,29	335,39	19,89	79,52	66,45	76,30	257,00	1101,58
2016	3,12	284,67	335,63	31,49	69,30	62,99	77,81	197,28	1062,29
2017	11,73	312,00	373,17	34,21	72,81	73,69	67,40	183,21	1128,21
2018	1,15	303,41	349,26	23,06	69,02	63,81	58,06	154,87	1022,62
2019	8,11	295,99	338,12	24,69	65,66	63,77	49,37	169,04	1014,76
2020	4,33	263,66	359,48	30,77	59,95	56,64	30,97	152,78	958,58
2021	20,47	340,47	440,92	46,19	66,96	56,95	34,17	184,12	1190,26

Na KIT leta 2021 je opazen porast porabljenih DDD na sto sprejemov v skupini zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) glede na prejšnje leto. Največji porast je opaziti v skupini tetraciklinov (J01A), sulfonamidov in trimetoprime (J01E) ter betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) in drugih protimikrobnih učinkovin (J01X). V opazovanem obdobju od leta 2013, je bila v letu 2021 poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na kirurških intenzivnih oddelkih (KIT) v DDD na sto sprejemov največja.



Slika 42: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na kirurških intenzivnih oddelkih (KIT) v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v časovnem obdobju 2013 do 2021

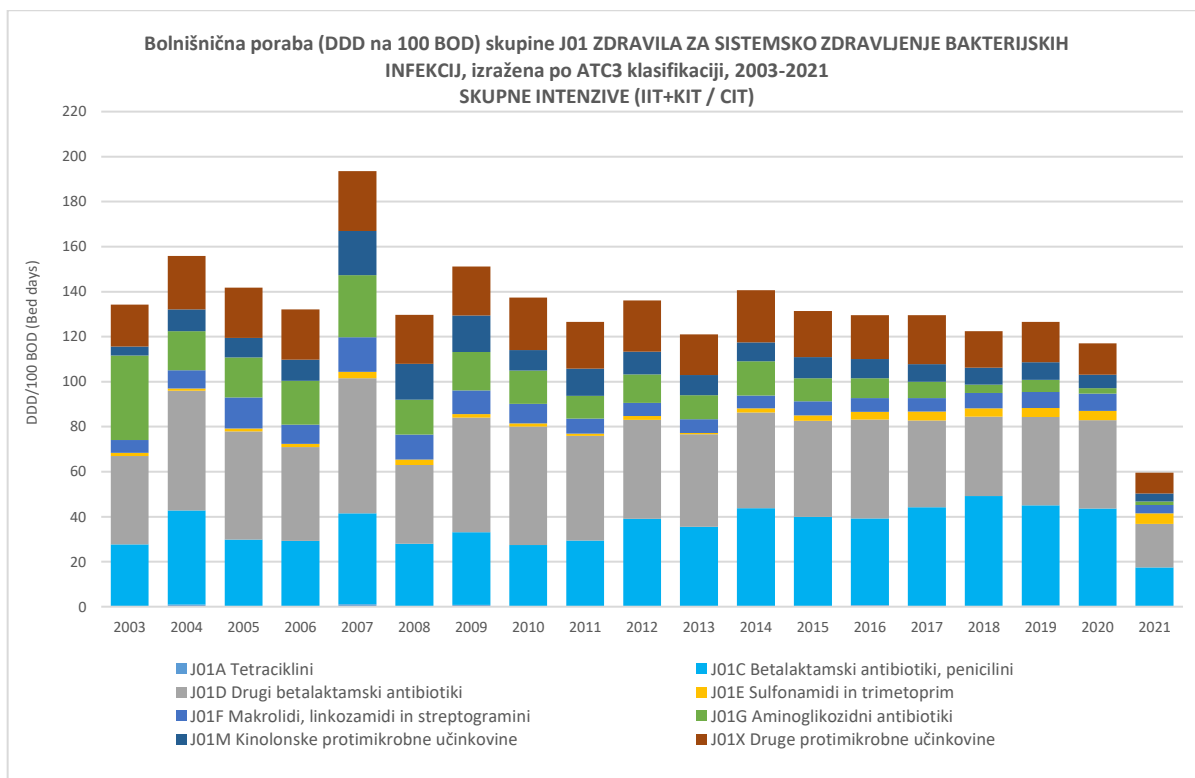
7.5.3 OSTALI INTENZIVNI ODDELKI (CIT/KIT+IIT)

V Tabeli 69 in na Sliki 43 je prikazan trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na ostalih intenzivnih oddelkih (CIT/KIT+IIT) med leti 2003 in 2021, izražen v **DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni**.

Tabela 69: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na ostalih intenzivnih oddelkih (CIT/KIT+IIT) v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v časovnem obdobju 2003 do 2021

DDD/100 BOD (Bed days)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
2003		27,76	39,26	1,34	5,73	37,60	3,89	18,64	134,23
2004	0,89	41,90	53,19	1,06	8,06	17,31	9,63	23,88	155,92
2005		29,77	48,09	1,36	13,78	17,77	8,73	22,28	141,77
2006	0,12	29,09	41,76	1,46	8,54	19,35	9,41	22,40	132,12
2007	1,05	40,47	59,98	2,87	15,39	27,57	19,67	26,61	193,62
2008		28,04	34,97	2,36	11,11	15,50	15,93	21,72	129,62
2009	0,85	32,24	50,91	1,63	10,44	17,11	16,21	21,85	151,23
2010		27,47	52,53	1,49	8,63	14,88	8,98	23,39	137,37
2011		29,35	46,53	1,07	6,63	10,15	12,07	20,78	126,59
2012		39,08	43,98	1,69	5,76	12,75	10,04	22,79	136,09
2013		35,58	41,10	0,51	6,10	10,72	8,98	18,05	121,03
2014		43,84	42,48	1,86	5,70	15,13	8,50	23,13	140,64
2015		39,95	42,59	2,44	6,33	10,22	9,44	20,39	131,36
2016	0,63	38,65	43,96	3,37	6,11	8,84	8,54	19,44	129,55
2017		44,13	38,58	4,00	6,05	7,16	7,80	21,82	129,54
2018		49,13	35,37	3,61	6,90	3,74	7,46	16,20	122,40
2019	0,57	44,46	39,24	4,02	7,17	5,37	7,86	17,91	126,59
2020	0,00	43,70	39,26	4,12	7,57	2,47	5,98	13,93	117,03
2021	0,07	17,44	19,33	4,70	3,67	1,58	3,57	9,22	59,57

Na CIT/KIT+IIT leta 2021 je opazen znaten upad porabljenih DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v skupini zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) glede na prejšnje leto. Poraba se je najbolj zmanjšala v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) in makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F). Trend padanja je bil sicer prisoten od leta 2019, v letu 2021 pa je število najnižje do sedaj (59,57 DDD/sto bolnišnično-oskrbnih dni).



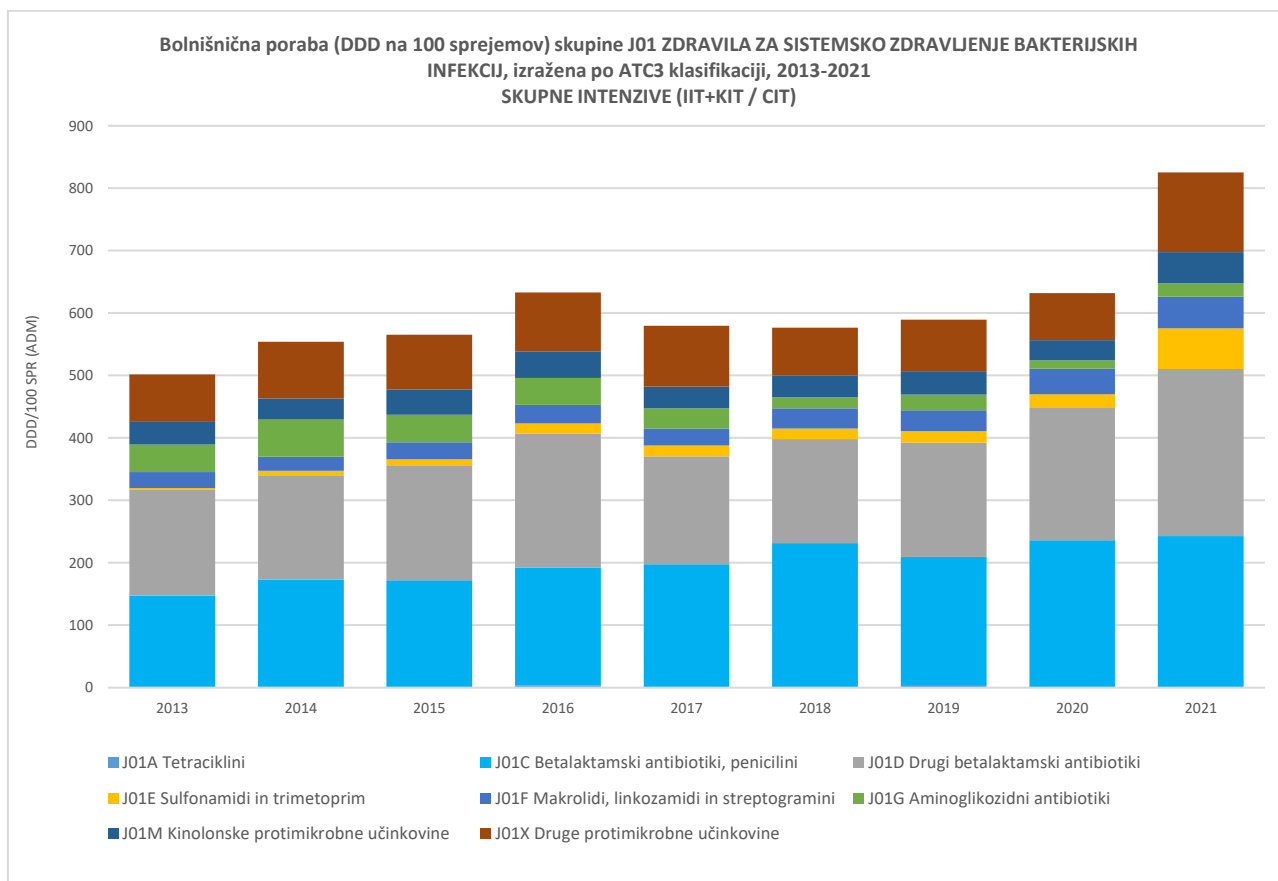
Slika 43: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na ostalih intenzivnih oddelkih (CIT/KIT+IIT) v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v časovnem obdobju 2003 do 2021

V tabeli 70 in sliki 44 je prikazan trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na ostalih intenzivnih oddelkih (CIT/KIT+IIT) med leti 2013 in 2021, izražen v **DDD na sto sprejemov**.

Tabela 70: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na ostalih intenzivnih oddelkih (CIT/KIT+IIT) v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v časovnem obdobju 2013 do 2021

DDD/100 SPR (ADM)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
2013		147,44	170,33	2,09	25,29	44,41	37,22	74,80	501,58
2014		172,77	167,41	7,32	22,44	59,63	33,47	91,15	554,19
2015		171,97	183,33	10,50	27,26	43,99	40,63	87,76	565,42
2016	3,06	188,88	214,84	16,45	29,88	43,21	41,75	94,99	633,06
2017		197,51	172,69	17,92	27,09	32,04	34,93	97,65	579,83
2018		231,41	166,62	16,99	32,48	17,63	35,12	76,31	576,55
2019	2,67	206,97	182,64	18,70	33,37	25,00	36,57	83,37	589,29
2020	0,00	235,93	211,95	22,27	40,89	13,34	32,27	75,21	631,86
2021	0,95	241,60	267,76	65,10	50,87	21,84	49,39	127,78	825,28

Na CIT/KIT+IIT leta 2021 je opazen porast porabljenih DDD na sto sprejemov v skupini zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) glede na prejšnje leto. Porast je bil največji v skupini sulfonamidov in trimetoprima (J01E), drugih protimikrobnih učinkovin (J01M), aminoglikozidnih antibiotikov (J01G), kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) in drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D).



Slika 44: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na ostalih intenzivnih oddelkih (CIT/KIT+IIT) v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v časovnem obdobju 2013 do 2021

8. Bolnišnična poraba protimikrobnih zdravil – POVZETEK IN UGOTOVITVE

Špela Vidovič, Martina Juder Kogler, Zoran Simonovič, Tjaša Bertole, Tatja Kostnapfel

V letu 2021 je glede na leto 2020 ponovno opazna višja bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih okužb (J01), izražena v **DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID)**. Leta 2021 je bilo skupaj porabljenih 1,43 DID, leta 2020 pa 1,33 DID. Leta 2020 je bilo po nekajletnem trendu stagnacije, ki smo ga na bolnišnični ravni opazili od leta 2015, porabljenih najmanj DID od leta 2003, kar lahko pripisujemo razmeram med pandemijo covid-19. Leta 2021 se je poraba približala tisti iz leta 2019, ko je bilo porabljenih 1,50 DID.

Če porabo zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih okužb (J01) izrazimo v **DDD na sto sprejemov**, pa se je v letu 2021 v primerjavi z letom 2020 bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) nekoliko zmanjšala. Tako je bilo v letu 2021 porabljenih 302,57 DDD na sto sprejemov, leta 2020 pa 303,20 DDD na sto sprejemov. Poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih okužb (J01) v letu 2021 je še vedno višja kot leta 2019, ko je bilo porabljenih 295,79 DDD na sto sprejemov.

Trend večanja bolnišnične porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih okužb (J01) je zelo opazen, če jo izrazimo v **DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni**. V letu 2021 je poraba znašala 55,65 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni, v letu 2020 pa 52,31 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni (leta 2019 49,06 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni).

Nekoliko večjo porabo zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih okužb (J01) v letu 2021, izraženo v DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID), bi lahko razložili z nekoliko večjim številom bolnikov z okužbami, ki bi potrebovali bolnišnično zdravljenje glede na leto 2020, ko so bili vpeljani ukrepi za preprečevanje širjenja covid-19 bolj izraziti in so vodili v manjše število prenosov okužb v splošni populaciji, ki se prenašajo s tesnimi stiki med ljudmi.

V letu 2021 se je poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih okužb (J01), izražena v DDD na sto sprejemov, minimalno zmanjšala glede na leto 2020, medtem ko se je poraba, izražena v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni, še povečala. To nakazuje, da je bilo tudi leta 2021, v drugem letu epidemije covid-19, zaradi ukinjanja številnih elektivnih programov in zmanjšanega dostopa do bolnišnične obravnave hospitaliziranih manj bolnikov. Tisti, ki pa so bili hospitalizirani, so bili bolj kritično bolni in najbrž deležni bolj terapevtsko intenzivnega zdravljenja, kar je pripeljalo do povečanja bolnišnične porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih okužb (J01), izražene v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni.

CDC v juliju 2021 ne opaža povečane skupne porabe antibiotikov v bolnišnicah v ZDA, izražene v dnevih terapije na tisoč dni (-1,1 % glede na julij 2020), so pa zaznali nekoliko večjo porabo azitromicina (14,8 % več kot julija 2020) in ceftriaksona (16,3 % več kot julija 2020), ki se uporabljata za zdravljenje pljučnice (15, 16).

V Švici se je leta 2020, v prvem letu pandemije, skupna bolnišnična poraba antibiotikov, izražena v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni, rahlo zvišala (+1,7 %; v enotah intenzivne terapije +4,2 %). Junija 2021 (podatki od julija do decembra 2021 niso na voljo) se je bolnišnična poraba uravnala na raven pred pandemijo covid-19 (19). Nakazuje se torej, da imajo države različne izkušnje glede trenda porabe protimikrobnih zdravil med različnimi fazami epidemije.

V letu 2021 se je v primerjavi z letom 2020 skupna bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih okužb (J01) na internih oddelkih slovenskih bolnišnic, izražena tako v DDD/100 BOD kot v DDD/100 sprejemov, opazno znižala. Poraba je upadla tudi na ginekoloških in pediatričnih oddelkih.

Na kirurških oddelkih je v primerjavi z letom 2020 skupna bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih okužb (J01), izražena v DDD/100 BOD narasla, medtem ko se je poraba, izražena v DDD/100 sprejemov, minimalno znižala.

Na intenzivnih internih oddelkih se je v primerjavi z letom 2020 skupna bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih okužb (J01), izražena tako v DDD/100 BOD in v DDD/100 sprejemov, zvišala. Na kirurških in ostalih intenzivnih oddelkih se je v primerjavi z letom 2020 skupna bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih okužb (J01), izražena v DDD/100 BOD, znižala, medtem ko je poraba, izražena v DDD/100 sprejemov, porasla.

Pri bolnišnični porabi zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih okužb (J01), izraženi v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni, med splošnimi bolnišnicami v letu 2021 tako kot prejšnje leto izstopa SB Murska Sobota z nad 70 DDD/100 BOD, blizu 70 DDD/100 BOD pa je tudi SB Jesenice in SB Celje (med specialnimi bolnišnicami je poraba višja od 70 DDD/100 BOD tudi v Ortopedski bolnišnici Valdoltra in Bolnišnici Topolšica), medtem ko je na drugi strani SB Brežice z manj kot 20 DDD/100 BOD.

Pri bolnišnični porabi zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih okužb (J01), izraženi v DDD na sto sprejemov, pa v letu 2021 tako kot prejšnje leto izstopata specialni bolnišnici Topolšica in Sežana z več kot 600 DDD/100 sprejemov, med splošnimi bolnišnicami pa SB Murska Sobota z več kot 500 DDD/100 sprejemov ter na drugi strani SB Brežice z manj kot 100 DDD/100 sprejemov.

V analizi porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih okužb (J01) po posameznih oddelkih z največjo porabo v letu 2021 izstopajo SB Celje pri zdravljenju bakterijskih infekcij med internimi oddelki (izraženo v DDD/100 BOD), SB Murska Sobota pri zdravljenju bakterijskih infekcij med internimi oddelki (izraženo v DDD/100 sprejemov), UKC Maribor z največjo porabo med kirurškimi oddelki (izraženo tako v DDD/100 BOD, kot v DDD/100 sprejemov), UKC Maribor z največjo porabo med ginekološkimi oddelki (v DDD/100 BOD in DDD/100 sprejemov), SB Celje z največjo porabo med pediatričnimi oddelki (v DDD/100 BOD in DDD/100 sprejemov), SB Murska Sobota po največji porabi v DDD/100 BOD med internimi intenzivnimi oddelki, SB Celje med internimi intenzivnimi oddelki (vključen tudi covid oddelek) izraženo v DDD/100 sprejemov, UKC MB med kirurškimi intenzivnimi oddelki izraženo v DDD/100 BOD in UKC LJ med kirurškimi intenzivnimi oddelki izraženo v DDD/100 sprejemov.

1. Zakon o zbirkah podatkov s področja zdravstvenega varstva (2000). (Uradni list RS št. 65/00, 31/18). Dostopno 20. 1. 2019 na: <http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=ZAKO1419>.
2. Zakon o zdravstvenem varstvu in zdravstvenem zavarovanju (Uradni list RS, št. 72/06, 114/06, 91/07, 76/08, 62/10, 87/11, 40/12, 21/13, 91/13, 99/13, 111/13, 95/14, 47/15, 61/17, 64/17 in 36/19). Dostopno 19. 8. 2021 na: <http://pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=ZAKO213>.
3. Resolucija o nacionalnem planu zdravstvenega varstva 2016-2025: »Skupaj za družbo zdravja«. Uradni list RS št. 25/2016. Dostopno 12. 5. 2021 na: <https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/125979#!/Resolucija-o-nacionalnem-planu-zdravstvenega-varstva-2016-2025-Skupaj-za-druzbo-zdravja-%28ReNPZV16-25%29>.
4. Guidelines for ATC classification and DDD assignment 2020. Oslo: WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology, 2021. Dostopno 12. 5. 2021 na: <https://www.drugsandalcohol.ie/29364/1/WHO%20Collaborating%20Centre%20for%20Drug%20Statistics%20Methodology.pdf>.
5. ATC/DDD metodologija. Dostopno 12. 5. 2022 na: https://www.whocc.no/atc_ddd_methodology/who_collaborating_centre.
6. Kostnapfel T, Albreht T (Ur.). Poraba ambulantno predpisanih zdravil v Sloveniji v letu 2021. Ljubljana: Nacionalni inštitut za javno zdravje, 2021. Dostopno 29. 5. 2022 na: <https://www.nijz.si/sl/publikacije/poraba-ambulantno-predpisanih-zdravil-v-sloveniji-v-letu-2021>.
7. Spremljanje bolnišničnih obravnav (SBO), Definicije in metodološka navodila za sprejem podatkov o bolnišničnih obravnavah preko aplikacije ePrenosi, v 2.0. Ljubljana: Nacionalni inštitut za javno zdravje, november 2020.
8. Kolman J, Zgaga A. Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60).
9. OECD, Eurostat and World Health Organisation. A System of Health Accounts 2011: Revised edition. Paris: OECD Publishing, 2017. Dostopno 29. 5. 2022 na: <http://dx.doi.org/10.1787/9789264270985-en>.
10. Lejko Zupanc T, Čižman M. Poročilo o porabi protimikrobnih zdravil v Sloveniji v letu 2019. Ljubljana, 2020.
11. Čižman M, Plankar Srovin T, Sočan M, Korošec A, Ahčan J, Bajec T. Ambulantna poraba antibiotikov pri otrocih v Sloveniji. Zdrav Vestn 2017;86(5/6):185-94. Dostopno 19. 8. 2021 na: <https://www.dlib.si/stream/URN:NBN:SI:doc-VD0FAB70/f673123a-5e79-4c23-aeca-ada69cd14de9/PDF>.
12. Čižman M. Ambulantno predpisovanje antibiotikov v Sloveniji. In: Strokovna revija ISIS 2013; leto XXII(10): pp. 66-8. Dostopno 19. 8. 2021 na: https://www.zdravniskazbornica.si/docs/default-source/ISIS/2013/isis2013-10_brez.pdf?sfvrsn=89692436_0.
13. Kabbani S. Trends in antibiotic prescribing and the importance of antibiotic stewardships. Atlanta, GA: National Center for Emerging and Zoonotic Infectious Diseases, Centers for Disease Control and Prevention (CDC), 2022. Dostopno 1. 9. 2021 na: https://www.unmc.edu/cce/handouts/ne-asap-summit/01_kabbani.pdf.
14. Srinivasan A. The intersection of Antibiotic Resistance (AR), Antibiotic Use (AU), and COVID-19 for the Presidential Advisory Council on Combating Antibiotic-Resistant Bacteria as of November 2021. Atlanta, GA: National Center for Emerging and Zoonotic Infectious Diseases, Centers for Disease Control and Prevention (CDC), 2021. Dostopno 1. 9. 2021 na: <https://www.hhs.gov/sites/default/files/intersection-antibiotic-resistance-antibiotic-use-covid-19.pdf>.
15. Wasag DR, Cannings-John R, Hughes K, Ahmed H. Antibiotic dispensing during the COVID-19 pandemic: analysis of Welsh primary care dispensing data. Fam Pract. 2022;39(3):420-5.
16. Bogdanić N, Močibob L, Vidović T, Soldo A, Begovać J. Azithromycin consumption during the COVID-19 pandemic in Croatia, 2020. PLoS One. 2022;17(2):e0263437.
17. Kostnapfel T, Korošec A, Juder Kogler M, Simonovič Z, Šubelj M. Poraba protimikrobnih zdravil v Sloveniji v letu 2020. Ljubljana: Nacionalni inštitut za javno zdravje, 2021. Dostopno 20. 6. 2022 na: https://www.nijz.si/sites/www.nijz.si/files/uploaded/poraba_protimikrobnih_zdravil_final_021221.pdf.
18. Friedli O, Gasser M, Cusini A, Fulchini R, Vuichard-Gysin D, Halder Tobler R, et al. Impact of the COVID-19 Pandemic on Inpatient Antibiotic Consumption in Switzerland. Antibiotics (Basel). 2022;11(6).

Priloga

PORABA zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v DDD na sto bolnišnično oskrbnih dni in DDD na sto sprejemov po POSAMEZNIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC v letu 2021

Aleš Korošec

SPECIALNOST	USTANOVA	ATC	DDD	EUR	DDD/100 BOD (Bed days)	DDD/100 SPR (ADM)
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	573	13.023 €	0,48	3,38
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	573	13.023 €	0,48	3,38
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07AA Antibiotiki	573	13.023 €	0,48	3,38
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07AA10 kolistin	9	25 €	0,01	0,05
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07AA11 rifaksimin	504	4.532 €	0,42	2,97
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07AA12 fidaksomicin	60	8.466 €	0,05	0,35
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	42	20 €	0,04	0,25
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	42	20 €	0,04	0,25
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	42	20 €	0,04	0,25
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	D01BA02 terbinafin	42	20 €	0,04	0,25
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	86.342	1.180.821 €	72,12	509,63
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01A Tetraciklini	342	4.027 €	0,29	2,02
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01AA Tetraciklini	342	4.027 €	0,29	2,02
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01AA02 doksiciklin	272	71 €	0,23	1,61
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01AA12 tigeciklin	70	3.956 €	0,06	0,41
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	41.957	505.641 €	35,05	247,65
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CA Širokospektralni penicilini	2.219	5.026 €	1,85	13,10
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CA01 ampicilin	917	4.434 €	0,77	5,41
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CA04 amoksicilin	1.302	592 €	1,09	7,69
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	1.685	4.367 €	1,41	9,95
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE01 benzilpenicilin	940	3.473 €	0,79	5,55
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE08 benzatinijev benzilpenicilinat	3	32 €	0,00	0,02
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	742	862 €	0,62	4,38
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	12.778	92.785 €	10,67	75,42
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CF02 kloksacilin	60	52 €	0,05	0,35
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CF05 flukloksacilin	12.718	92.733 €	10,62	75,07
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	25.274	403.463 €	21,11	149,18
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR01 ampicilin in zaviralec laktamaz beta	21	524 €	0,02	0,13
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	17.355	91.997 €	14,50	102,44
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	7.897	310.941 €	6,60	46,61
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	17.127	435.151 €	14,31	101,09
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DB Cefalosporini prve generacije	1.231	2.153 €	1,03	7,26

INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DB04 cefazolin	1.227	2.148 €	1,02	7,24
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DB05 cefadroksil	4	5 €	0,00	0,02
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DC Cefalosporini druge generacije	4.155	15.047 €	3,47	24,52
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DC02 cefuroksim	4.155	15.047 €	3,47	24,52
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	4.529	91.418 €	3,78	26,73
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD01 cefotaksim	623	12.848 €	0,52	3,67
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD02 ceftazidim	285	5.299 €	0,24	1,68
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD04 ceftriakson	3.373	4.671 €	2,82	19,91
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD08 cefiksiksim	70	183 €	0,06	0,41
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	180	68.416 €	0,15	1,06
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DE Cefalosporini četrte generacije	975	29.619 €	0,81	5,75
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DE01 cefepim	975	29.619 €	0,81	5,75
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DF Monobaktami	55	9.797 €	0,05	0,32
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DF01 aztreonam	55	9.797 €	0,05	0,32
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH Karbapenemski antibiotiki	6.035	267.281 €	5,04	35,62
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH02 meropenem	3.631	199.455 €	3,03	21,43
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH03 ertapenem	1.213	15.974 €	1,01	7,16
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH51 imipenem in cilastatin	1.183	47.187 €	0,99	6,98
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH56 imipenem, cilastatin in relebaktam	8	4.664 €	0,01	0,05
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DI Drugi cefalosporini in penemi	149	19.837 €	0,12	0,88
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DI02 fosamilceftarolin	149	19.837 €	0,12	0,88
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	3.432	9.620 €	2,87	20,26
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01EC Srednje dolgo delujoči sulfonamidi	353	208 €	0,30	2,09
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01EC02 sulfadiazin	353	208 €	0,30	2,09
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	3.079	9.412 €	2,57	18,17
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	3.079	9.412 €	2,57	18,17
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	7.756	37.293 €	6,48	45,78
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA Makrolidni antibiotiki	6.949	30.348 €	5,80	41,01
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA01 eritromicin	33	443 €	0,03	0,19
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA09 klaritromicin	1.211	635 €	1,01	7,15
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA10 azitromicin	5.705	29.269 €	4,76	33,67
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	807	6.946 €	0,67	4,77
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FF01 klindamicin	807	6.946 €	0,67	4,77
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	700	3.788 €	0,58	4,13
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	700	3.788 €	0,58	4,13
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01GB01 tobramicin	40	596 €	0,03	0,23
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01GB03 gentamicin	643	3.111 €	0,54	3,80
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01GB06 amikacin	17	81 €	0,01	0,10
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	8.325	35.930 €	6,95	49,14
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA Fluorokinoloni	8.325	35.930 €	6,95	49,14
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA02 ciprofloksacin	2.034	17.824 €	1,70	12,01

INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA06 norfloksacin	120	73 €	0,10	0,71
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA12 levofloksacin	5.052	16.389 €	4,22	29,82
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA14 moksifloksacin	1.119	1.645 €	0,93	6,60
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	6.704	149.370 €	5,60	39,57
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	4.030	101.341 €	3,37	23,79
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XA01 vankomicin	4.030	101.341 €	3,37	23,79
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XB Polimiksini	80	2.896 €	0,07	0,47
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XB01 kolistin	80	2.896 €	0,07	0,47
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XD Derivati imidazola	676	3.771 €	0,56	3,99
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XD01 metronidazol	676	3.771 €	0,56	3,99
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XE Derivati nitrofurana	315	597 €	0,26	1,86
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XE01 nitrofurantoin	315	597 €	0,26	1,86
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	1.603	40.765 €	1,34	9,46
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XX01 fosfomicin	71	577 €	0,06	0,42
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XX08 linezolid	1.089	9.219 €	0,91	6,42
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XX09 daptomicin	444	30.969 €	0,37	2,62
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	15.780	953.871 €	13,18	93,14
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	15.780	953.871 €	13,18	93,14
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AA Antibiotiki	5.969	649.914 €	4,99	35,23
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AA01 amfotericin B	5.969	649.914 €	4,99	35,23
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AB Derivati imidazola	1.080	10.770 €	0,90	6,37
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AB02 ketokonazol	1.080	10.770 €	0,90	6,37
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC Derivati triazola	6.453	193.404 €	5,39	38,09
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC01 flukonazol	4.559	14.404 €	3,81	26,91
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC02 itraconazol	56	73 €	0,05	0,33
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC03 vorikonazol	325	5.646 €	0,27	1,92
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC04 posakonazol	1.156	129.199 €	0,97	6,83
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC05 izavukonazol	358	44.081 €	0,30	2,11
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	2.279	99.783 €	1,90	13,45
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AX05 mikafungin	212	65.275 €	0,18	1,25
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AX06 anidulafungin	2.067	34.507 €	1,73	12,20
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijami	1.109	1.913 €	0,93	6,55
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	1.109	1.913 €	0,93	6,55
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AB Antibiotiki	575	1.388 €	0,48	3,39
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AB02 rifampicin	575	1.388 €	0,48	3,39
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AC Hidrazidi	267	294 €	0,22	1,57
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AC01 izoniazid	267	294 €	0,22	1,57
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AK Druga zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	167	169 €	0,14	0,98
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AK02 etambutol	167	169 €	0,14	0,98
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	101	63 €	0,08	0,59
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AM02 rifampicin in izoniazid	84	46 €	0,07	0,50

INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AM05 rifampicin, pirazinamid in izoniazid	17	16 €	0,01	0,10
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04B Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	0	- €	0,00	0,00
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04BA Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	0	- €	0,00	0,00
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04BA02 dapson	0	- €	0,00	0,00
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	6.313	180.311 €	5,27	37,26
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	6.313	180.311 €	5,27	37,26
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	4.938	55.824 €	4,12	29,15
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB01 aciklovir	161	24.251 €	0,13	0,95
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB06 ganciklovir	311	14.175 €	0,26	1,84
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB11 valciklovir	2.986	7.018 €	2,49	17,62
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB14 valganciklovir	1.479	10.035 €	1,24	8,73
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB16 remdesivir	1	345 €	0,00	0,01
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	969	3.737 €	0,81	5,72
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AF05 lamivudin	19	110 €	0,02	0,11
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AF10 entekavir	680	1.381 €	0,57	4,01
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AF13 tenofoviralfenamid	270	2.246 €	0,23	1,59
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AX Druga zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij	406	120.750 €	0,34	2,40
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AX18 letermovir	406	120.750 €	0,34	2,40
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01 ANTIPROTOZOIKI	398	946 €	0,33	2,35
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	398	946 €	0,33	2,35
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01AB Derivati nitroimidazola	398	946 €	0,33	2,35
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01AB01 metronidazol	398	946 €	0,33	2,35
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	496	14.949 €	0,47	2,60
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	496	14.949 €	0,47	2,60
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	A07AA Antibiotiki	496	14.949 €	0,47	2,60
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	A07AA09 vankomicin	222	5.805 €	0,21	1,16
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	A07AA11 rifaksimn	224	2.083 €	0,21	1,17
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	A07AA12 fidaksomicin	50	7.062 €	0,05	0,26
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	84	39 €	0,08	0,44
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	84	39 €	0,08	0,44
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	84	39 €	0,08	0,44
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	D01BA02 terbinafin	84	39 €	0,08	0,44
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	60.984	672.414 €	58,12	319,85
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01A Tetraciklini	1.022	13.174 €	0,97	5,36
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01AA Tetraciklini	1.022	13.174 €	0,97	5,36
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01AA02 doksiciklin	832	196 €	0,79	4,36
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01AA12 tigeciklin	190	12.978 €	0,18	0,99
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	20.853	209.064 €	19,87	109,37
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CA Širokospektralni penicilini	1.021	2.551 €	0,97	5,35
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CA01 ampicilin	317	2.222 €	0,30	1,66
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CA04 amoksicilin	704	329 €	0,67	3,69

INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	1.153	4.080 €	1,10	6,05
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE01 benzilpenicilin	583	2.162 €	0,56	3,06
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE08 benzatinijev benzilpenicilinat	157	1.453 €	0,15	0,83
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	413	465 €	0,39	2,16
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	4.283	31.647 €	4,08	22,46
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CF02 kloksacilin	55	62 €	0,05	0,29
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CF05 flukloksacilin	4.228	31.585 €	4,03	22,18
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	14.396	170.786 €	13,72	75,51
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR01 ampicilin in zaviralec laktamaz beta	88	1.227 €	0,08	0,46
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	11.959	65.108 €	11,40	62,72
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	2.349	104.451 €	2,24	12,32
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	14.558	212.417 €	13,87	76,35
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DB Cefalosporini prve generacije	341	839 €	0,33	1,79
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DB04 cefazolin	341	839 €	0,33	1,79
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DC Cefalosporini druge generacije	3.055	14.219 €	2,91	16,02
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DC02 cefuroksim	3.055	14.219 €	2,91	16,02
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD Cefalosporini tretje generacije	7.668	113.335 €	7,31	40,22
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD01 cefotaksim	3	50 €	0,00	0,01
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD02 ceftazidim	737	15.851 €	0,70	3,87
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD04 ceftriakson	6.520	17.669 €	6,21	34,20
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD08 cefiksime	200	332 €	0,19	1,05
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	209	79.434 €	0,20	1,10
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DE Cefalosporini četrte generacije	841	25.501 €	0,80	4,41
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DE01 cefepim	841	25.501 €	0,80	4,41
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DH Karbapenemski antibiotiki	2.652	58.523 €	2,53	13,91
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DH02 meropenem	278	14.306 €	0,26	1,46
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DH03 ertapenem	1.178	16.778 €	1,12	6,18
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DH51 imipenem in cilastatin	1.196	27.440 €	1,14	6,27
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	2.258	3.630 €	2,15	11,84
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01EC Srednje dolgo delujoči sulfonamidi	400	437 €	0,38	2,10
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01EC02 sulfadiazin	400	437 €	0,38	2,10
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	1.858	3.193 €	1,77	9,74
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	1.858	3.193 €	1,77	9,74
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	6.404	50.342 €	6,10	33,59
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA Makrolidni antibiotiki	5.702	40.908 €	5,43	29,91
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA01 eritromicin	12	158 €	0,01	0,06
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA09 klaritromicin	504	268 €	0,48	2,64
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA10 azitromicin	5.186	40.481 €	4,94	27,20
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	702	9.434 €	0,67	3,68
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FF01 klindamicin	702	9.434 €	0,67	3,68
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	1.053	4.146 €	1,00	5,52

INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	1.053	4.146 €	1,00	5,52
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01GB03 gentamicin	1.000	3.911 €	0,95	5,25
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01GB06 amikacin	53	236 €	0,05	0,28
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	9.664	117.429 €	9,21	50,69
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA Fluorokinoloni	9.664	117.429 €	9,21	50,69
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA02 ciprofloksacin	4.105	69.350 €	3,91	21,53
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA06 norfloksacin	30	18 €	0,03	0,16
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA12 levofloksacin	4.057	46.417 €	3,87	21,28
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA14 moksifloksacin	1.472	1.643 €	1,40	7,72
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01X Druge protimikrobne učinkovine	5.173	62.213 €	4,93	27,13
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	1.032	27.908 €	0,98	5,41
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XA01 vankomicin	1.032	27.908 €	0,98	5,41
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XB Polimiksini	240	9.384 €	0,23	1,26
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XB01 kolistin	240	9.384 €	0,23	1,26
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XD Derivati imidazola	3.094	17.705 €	2,95	16,23
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XD01 metronidazol	3.094	17.705 €	2,95	16,23
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XE Derivati nitrofurana	196	377 €	0,19	1,03
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XE01 nitrofurantoin	196	377 €	0,19	1,03
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	611	6.839 €	0,58	3,20
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XX01 fosfomicin	261	3.723 €	0,25	1,37
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XX08 linezolid	350	3.116 €	0,33	1,84
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	1.638	60.047 €	1,56	8,59
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	1.638	60.047 €	1,56	8,59
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AA Antibiotiki	161	19.350 €	0,15	0,85
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AA01 amfotericin B	161	19.350 €	0,15	0,85
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AC Derivati triazola	1.074	11.913 €	1,02	5,63
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AC01 flukonazol	844	3.337 €	0,80	4,43
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AC02 itraconazol	14	18 €	0,01	0,07
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AC03 vorikonazol	115	2.087 €	0,11	0,60
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AC04 posakonazol	94	5.933 €	0,09	0,49
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AC05 izavukonazol	7	539 €	0,01	0,04
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	403	28.784 €	0,38	2,11
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AX04 kaspofungin	29	2.226 €	0,03	0,15
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AX05 mikafungin	44	14.292 €	0,04	0,23
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AX06 anidulafungin	330	12.265 €	0,31	1,73
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBAKTERIJAMI	1.159	1.584 €	1,10	6,08
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	1.159	1.584 €	1,10	6,08
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AB Antibiotiki	413	799 €	0,39	2,17
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AB02 rifampicin	413	799 €	0,39	2,17
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AC Hidrazidi	33	37 €	0,03	0,17
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AC01 izoniazid	33	37 €	0,03	0,17

INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AK Druga zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	567	604 €	0,54	2,97
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AK02 etambutol	567	604 €	0,54	2,97
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	146	145 €	0,14	0,76
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AM02 rifampicin in izoniazid	-21	-17 €	-0,02	-0,11
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AM05 rifampicin, pirazinamid in izoniazid	167	162 €	0,16	0,87
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	819	42.174 €	0,78	4,29
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	819	42.174 €	0,78	4,29
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	809	42.118 €	0,77	4,24
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB01 aciklovir	258	27.740 €	0,25	1,35
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB06 ganciklovir	58	2.983 €	0,06	0,30
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB11 valaciklovir	456	1.076 €	0,43	2,39
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB15 brivudin	7	57 €	0,01	0,04
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB16 remdesivir	30	10.262 €	0,03	0,16
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	9	55 €	0,01	0,05
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AF05 lamivudin	9	55 €	0,01	0,05
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	P01 ANTIPROTOZOIKI	540	1.248 €	0,51	2,83
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	540	1.248 €	0,51	2,83
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	P01AB Derivati nitroimidazola	540	1.248 €	0,51	2,83
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	P01AB01 metronidazol	540	1.248 €	0,51	2,83
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	31.179	358.767 €	88,30	354,07
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01A Tetraciklini	82	892 €	0,23	0,93
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01AA Tetraciklini	82	892 €	0,23	0,93
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01AA02 doksiciklin	64	13 €	0,18	0,73
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01AA12 tigeciklin	18	878 €	0,05	0,20
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	13.984	166.372 €	39,60	158,80
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01CA Širokospektralni penicilini	828	2.728 €	2,34	9,40
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01CA01 ampicilin	449	2.547 €	1,27	5,10
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01CA04 amoksicilin	379	181 €	1,07	4,30
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	736	2.466 €	2,08	8,36
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01CE01 benzilpenicilin	617	2.320 €	1,75	7,01
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	119	146 €	0,34	1,35
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	4.003	19.190 €	11,33	45,45
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01CF02 kloksacilin	2.611	8.645 €	7,39	29,65
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01CF05 flukloksacilin	1.392	10.544 €	3,94	15,80
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	8.418	141.988 €	23,84	95,59
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01CR01 ampicilin in zaviralec laktamaz beta	5	72 €	0,01	0,06
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	6.011	40.452 €	17,02	68,26
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	2.402	101.464 €	6,80	27,28
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	9.874	112.642 €	27,96	112,13
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01DB Cefalosporini prve generacije	140	321 €	0,40	1,59
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01DB04 cefazolin	140	321 €	0,40	1,59

INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01DC Cefalosporini druge generacije	4.109	18.529 €	11,64	46,66
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01DC02 cefuroksim	4.109	18.529 €	11,64	46,66
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01DD Cefalosporini tretje generacije	2.889	21.621 €	8,18	32,81
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01DD01 cefotaksim	242	3.784 €	0,69	2,75
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01DD02 ceftazidim	179	4.322 €	0,51	2,03
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01DD04 ceftriakson	2.340	6.219 €	6,63	26,57
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01DD08 cefiksime	110	184 €	0,31	1,25
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	19	7.113 €	0,05	0,21
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01DE Cefalosporini četrte generacije	333	10.181 €	0,94	3,78
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01DE01 cefepim	333	10.181 €	0,94	3,78
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01DH Karbapenemski antibiotiki	2.389	59.198 €	6,76	27,13
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01DH02 meropenem	264	13.440 €	0,75	3,00
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01DH03 ertapenem	898	18.236 €	2,54	10,20
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01DH51 imipenem in cilastatin	1.227	27.523 €	3,47	13,93
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01DI Drugi cefalosporini in penemi	14	2.791 €	0,04	0,16
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01DI02 fosamilceftarolin	7	936 €	0,02	0,08
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01DI54 ceftolozan in zaviralec laktamaz beta	7	1.855 €	0,02	0,08
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	188	278 €	0,53	2,13
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	188	278 €	0,53	2,13
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	188	278 €	0,53	2,13
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	2.594	20.882 €	7,35	29,46
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01FA Makrolidni antibiotiki	2.387	17.404 €	6,76	27,11
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01FA01 eritromicin	8	106 €	0,02	0,09
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01FA09 klaritromicin	266	116 €	0,75	3,02
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01FA10 azitromicin	2.113	17.182 €	5,98	24,00
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	207	3.478 €	0,59	2,35
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01FF01 klindamicin	207	3.478 €	0,59	2,35
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	332	1.690 €	0,94	3,76
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	332	1.690 €	0,94	3,76
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01GB03 gentamicin	282	1.406 €	0,80	3,20
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01GB06 amikacin	50	283 €	0,14	0,56
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	2.485	30.609 €	7,04	28,22
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01MA Fluorokinoloni	2.485	30.609 €	7,04	28,22
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01MA02 ciprofloksacin	1.138	16.023 €	3,22	12,92
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01MA06 norfloksacin	60	36 €	0,17	0,68
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01MA12 levofloksacin	997	13.983 €	2,82	11,32
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01MA14 moksifloksacin	290	567 €	0,82	3,29
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	1.640	25.403 €	4,64	18,63
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	749	17.791 €	2,12	8,51
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01XA01 vankomicin	749	17.791 €	2,12	8,51
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01XB Polimiksini	5	186 €	0,01	0,06

INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01XB01 kolistin	5	186 €	0,01	0,06
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01XD Derivati imidazola	521	1.565 €	1,48	5,92
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01XD01 metronidazol	521	1.565 €	1,48	5,92
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01XE Derivati nitrofurana	126	244 €	0,36	1,43
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01XE01 nitrofurantoin	126	244 €	0,36	1,43
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	239	5.618 €	0,68	2,71
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01XX01 fosfomicin	50	400 €	0,14	0,57
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01XX08 linezolid	135	1.530 €	0,38	1,53
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01XX09 daptomicin	54	3.687 €	0,15	0,61
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	1.136	50.041 €	3,22	12,90
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	1.136	50.041 €	3,22	12,90
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J02AA Antibiotiki	197	23.804 €	0,56	2,24
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J02AA01 amfotericin B	197	23.804 €	0,56	2,24
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J02AC Derivati triazola	808	5.690 €	2,29	9,17
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J02AC01 flukonazol	740	2.170 €	2,10	8,41
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J02AC03 vorikonazol	65	2.680 €	0,18	0,73
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J02AC04 posakonazol	3	841 €	0,01	0,03
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	131	20.547 €	0,37	1,49
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J02AX04 kaspofungin	13	1.119 €	0,04	0,15
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J02AX05 mikafungin	7	3.015 €	0,02	0,08
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J02AX06 anidulafungin	111	16.413 €	0,31	1,26
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBAKTERIJAMI	57	-	0,16	0,65
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	57	17 €	0,16	0,65
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J04AB Antibiotiki	57	17 €	0,16	0,65
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J04AB02 rifampicin	57	17 €	0,16	0,65
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	672	4.794 €	1,90	7,63
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	672	4.794 €	1,90	7,63
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	116	3.438 €	0,33	1,31
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J05AB01 aciklovir	22	3.217 €	0,06	0,25
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J05AB11 valaciklovir	94	221 €	0,27	1,06
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	180	82 €	0,51	2,04
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J05AF10 entekavir	180	82 €	0,51	2,04
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J05AH Zaviralci nevraminidaz	376	1.274 €	1,06	4,27
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J05AH02 oseltamivir	376	1.274 €	1,06	4,27
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	346	4.549 €	1,11	4,84
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih boleznih črevesne sluznice	346	4.549 €	1,11	4,84
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	A07AA Antibiotiki	346	4.549 €	1,11	4,84
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	A07AA11 rifaksimn	336	3.138 €	1,08	4,70
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	A07AA12 fidaksomicin	10	1.411 €	0,03	0,14
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	17.847	190.327 €	57,30	249,79
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01A Tetraciklini	44	9 €	0,14	0,62

INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01AA Tetraciklini	44	9 €	0,14	0,62
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01AA02 doksiciklin	44	9 €	0,14	0,62
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	8.345	69.046 €	26,79	116,79
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CA Širokospektralni penicilini	632	1.231 €	2,03	8,85
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CA01 ampicilin	190	1.015 €	0,61	2,65
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CA04 amoksicilin	443	216 €	1,42	6,20
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	120	444 €	0,38	1,68
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CE01 benzilpenicilin	120	444 €	0,38	1,68
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	1.198	8.232 €	3,84	16,76
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CF02 kloksacilin	40	35 €	0,13	0,56
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CF05 flukloksacilin	1.158	8.197 €	3,72	16,20
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	6.395	59.139 €	20,53	89,50
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	5.648	27.152 €	18,13	79,05
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	747	31.987 €	2,40	10,45
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	2.442	43.454 €	7,84	34,18
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DB Cefalosporini prve generacije	93	263 €	0,30	1,31
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DB04 cefazolin	93	263 €	0,30	1,31
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DC Cefalosporini druge generacije	300	913 €	0,96	4,20
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DC02 cefuroksim	300	913 €	0,96	4,20
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	1.537	30.236 €	4,93	21,51
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DD01 cefotaksim	1.183	23.992 €	3,80	16,56
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DD02 ceftazidim	58	1.331 €	0,19	0,82
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DD04 ceftriakson	255	953 €	0,82	3,57
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DD08 cefiksime	30	50 €	0,10	0,42
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	10	3.910 €	0,03	0,14
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DE Cefalosporini četrte generacije	114	3.443 €	0,36	1,59
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DE01 cefepim	114	3.443 €	0,36	1,59
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DH Karbapenemski antibiotiki	398	8.599 €	1,28	5,57
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DH02 meropenem	38	2.066 €	0,12	0,54
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DH03 ertapenem	120	1.520 €	0,39	1,68
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DH51 imipenem in cilastatin	240	5.013 €	0,77	3,36
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	328	350 €	1,05	4,58
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	328	350 €	1,05	4,58
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	328	350 €	1,05	4,58
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	1.896	6.409 €	6,09	26,54
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FA Makrolidni antibiotiki	1.744	4.588 €	5,60	24,40
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FA01 eritromicin	6	82 €	0,02	0,08
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FA09 klaritromicin	525	277 €	1,69	7,35
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FA10 azitromicin	1.213	4.230 €	3,89	16,97
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	153	1.820 €	0,49	2,14
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FF01 klindamicin	153	1.820 €	0,49	2,14

INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	169	749 €	0,54	2,37
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	169	749 €	0,54	2,37
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01GB03 gentamicin	169	749 €	0,54	2,37
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	3.142	40.553 €	10,09	43,98
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01MA Fluorokinoloni	3.142	40.553 €	10,09	43,98
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01MA02 ciprofloksacin	2.316	38.707 €	7,44	32,42
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01MA12 levofloksacin	199	1.082 €	0,64	2,79
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01MA14 moksifloksacin	627	764 €	2,01	8,78
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	1.482	29.757 €	4,76	20,74
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	492	12.522 €	1,58	6,88
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XA01 vankomicin	492	12.522 €	1,58	6,88
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XB Polimiksini	11	343 €	0,04	0,16
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XB01 kolistin	11	343 €	0,04	0,16
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XD Derivati imidazola	553	2.758 €	1,78	7,74
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XD01 metronidazol	553	2.758 €	1,78	7,74
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XE Derivati nitrofurana	168	320 €	0,54	2,35
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XE01 nitrofurantoin	168	320 €	0,54	2,35
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	258	13.814 €	0,83	3,61
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XX01 fosfomicin	15	120 €	0,05	0,21
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XX08 linezolid	48	387 €	0,15	0,67
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XX09 daptomicin	195	13.308 €	0,62	2,72
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	199	2.627 €	0,64	2,78
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	199	2.627 €	0,64	2,78
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J02AC Derivati triazola	196	2.451 €	0,63	2,74
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J02AC01 flukonazol	164	532 €	0,53	2,30
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J02AC03 vorikonazol	26	480 €	0,08	0,36
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J02AC04 posakonazol	6	1.439 €	0,02	0,08
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	3	176 €	0,01	0,04
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J02AX04 kaspofungin	3	176 €	0,01	0,04
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBAKTERIJAMI	140	352 €	0,45	1,96
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	140	352 €	0,45	1,96
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J04AB Antibiotiki	112	337 €	0,36	1,56
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J04AB02 rifampicin	112	337 €	0,36	1,56
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	28	15 €	0,09	0,39
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J04AM02 rifampicin in izoniazid	28	15 €	0,09	0,39
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	86	5.888 €	0,28	1,21
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	86	5.888 €	0,28	1,21
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	86	5.888 €	0,28	1,21
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05AB01 aciklovir	29	5.758 €	0,09	0,41
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05AB11 valaciclovir	57	129 €	0,18	0,80
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	P01 ANTIPROTOZOIKI	212	502 €	0,68	2,97

INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	212	502 €	0,68	2,97
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	P01AB Derivati nitroimidazola	212	502 €	0,68	2,97
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	P01AB01 metronidazol	212	502 €	0,68	2,97
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	140	1.307 €	0,31	2,47
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	140	1.307 €	0,31	2,47
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	A07AA Antibiotiki	140	1.307 €	0,31	2,47
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	A07AA11 rifaksimn	140	1.307 €	0,31	2,47
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	98	47 €	0,22	1,73
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	98	47 €	0,22	1,73
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	98	47 €	0,22	1,73
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	D01BA02 terbinafin	98	47 €	0,22	1,73
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	31.522	329.873 €	69,99	556,53
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01A Tetraciklini	146	584 €	0,32	2,58
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01AA Tetraciklini	146	584 €	0,32	2,58
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01AA02 doksiciklin	128	28 €	0,28	2,26
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01AA12 tigeciklin	18	556 €	0,04	0,32
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	16.130	175.304 €	35,82	284,79
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CA Širokospektralni penicilini	734	2.363 €	1,63	12,96
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CA01 ampicilin	387	2.198 €	0,86	6,84
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CA04 amoksicilin	347	165 €	0,77	6,12
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	1.673	5.437 €	3,72	29,55
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CE01 benzilpenicilin	1.251	4.684 €	2,78	22,08
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CE08 benzatinijev benzilpenicilinat	34	319 €	0,07	0,59
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	389	435 €	0,86	6,87
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	6.459	40.668 €	14,34	114,04
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CF02 kloksacilin	1.429	5.572 €	3,17	25,23
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CF05 flukloksacilin	5.030	35.096 €	11,17	88,81
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	7.264	126.836 €	16,13	128,25
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	4.949	34.060 €	10,99	87,38
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	2.315	92.776 €	5,14	40,86
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	7.911	94.986 €	17,57	139,68
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DB Cefalosporini prve generacije	26	67 €	0,06	0,46
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DB04 cefazolin	26	67 €	0,06	0,46
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DC Cefalosporini druge generacije	537	723 €	1,19	9,48
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DC02 cefuroksim	537	723 €	1,19	9,48
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	4.926	25.027 €	10,94	86,97
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DD01 cefotaksim	75	561 €	0,17	1,32
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DD02 ceftazidim	340	7.407 €	0,75	6,00
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DD04 ceftriakson	4.354	10.098 €	9,67	76,86
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DD08 cefiksims	140	232 €	0,31	2,47
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	18	6.728 €	0,04	0,31

INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DE Cefalosporini četrte generacije	59	1.804 €	0,13	1,05
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DE01 cefepim	59	1.804 €	0,13	1,05
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DH Karbapenemski antibiotiki	2.363	67.365 €	5,25	41,71
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DH02 meropenem	566	30.460 €	1,26	10,00
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DH03 ertapenem	112	1.933 €	0,25	1,98
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DH51 imipenem in cilastatin	1.684	34.971 €	3,74	29,74
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	565	817 €	1,25	9,97
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	565	817 €	1,25	9,97
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	565	817 €	1,25	9,97
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	1.625	6.469 €	3,61	28,69
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FA Makrolidni antibiotiki	1.302	1.457 €	2,89	22,98
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FA03 midekamicin	13	11 €	0,03	0,23
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FA09 klaritromicin	266	135 €	0,59	4,70
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FA10 azitromicin	1.023	1.311 €	2,27	18,06
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	323	5.012 €	0,72	5,71
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FF01 klindamicin	323	5.012 €	0,72	5,71
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	293	1.434 €	0,65	5,17
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	293	1.434 €	0,65	5,17
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01GB03 gentamicin	257	1.135 €	0,57	4,53
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01GB06 amikacin	36	299 €	0,08	0,64
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	3.257	31.789 €	7,23	57,50
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01MA Fluorokinoloni	3.257	31.789 €	7,23	57,50
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01MA02 ciprofloksacin	2.000	28.424 €	4,44	35,31
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01MA06 norfloksacin	10	6 €	0,02	0,18
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01MA12 levofloksacin	262	1.694 €	0,58	4,63
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01MA14 moksifloksacin	985	1.664 €	2,19	17,39
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	1.595	18.490 €	3,54	28,16
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	352	9.075 €	0,78	6,21
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XA01 vankomicin	352	9.075 €	0,78	6,21
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XB Polimiksini	77	3.060 €	0,17	1,36
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XB01 kolistin	77	3.060 €	0,17	1,36
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XD Derivati imidazola	943	5.129 €	2,09	16,64
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XD01 metronidazol	943	5.129 €	2,09	16,64
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XE Derivati nitrofurana	126	243 €	0,28	2,22
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XE01 nitrofurantoin	126	243 €	0,28	2,22
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	97	983 €	0,22	1,71
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XX01 fosfomicin	14	112 €	0,03	0,25
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XX08 linezolid	83	871 €	0,18	1,47
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	641	32.250 €	1,42	11,32
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	641	32.250 €	1,42	11,32
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AC Derivati triazola	401	2.890 €	0,89	7,08

INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AC01 flukonazol	360	1.188 €	0,80	6,36
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AC03 vorikonazol	41	1.702 €	0,09	0,72
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	240	29.360 €	0,53	4,24
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AX04 kaspofungin	36	6.780 €	0,08	0,64
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AX05 mikafungin	84	17.674 €	0,19	1,48
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AX06 anidulafungin	120	4.906 €	0,27	2,12
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBAKTERIJAMI	111	105 €	0,25	1,97
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	111	105 €	0,25	1,97
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J04AB Antibiotiki	50	58 €	0,11	0,88
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J04AB02 rifampicin	50	58 €	0,11	0,88
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	61	48 €	0,14	1,08
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J04AM02 rifampicin in izoniazid	28	15 €	0,06	0,49
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J04AM05 rifampicin, pirazinamid in izoniazid	33	32 €	0,07	0,59
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	116	7.739 €	0,26	2,04
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	116	7.739 €	0,26	2,04
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	138	7.843 €	0,31	2,43
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AB01 aciklovir	41	7.616 €	0,09	0,73
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AB11 valaciklovir	97	226 €	0,21	1,71
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	-9	56 €	-0,02	-0,16
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AF05 lamivudin	-9	56 €	-0,02	-0,16
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AH Zaviralci nevraminidaz	-13	48 €	-0,03	-0,23
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AH02 oseltamivir	-13	48 €	-0,03	-0,23
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	P01 ANTIPROTOZOIKI	240	557 €	0,53	4,24
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	240	557 €	0,53	4,24
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	P01AB Derivati nitroimidazola	240	557 €	0,53	4,24
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	P01AB01 metronidazol	240	557 €	0,53	4,24
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	14	7 €	0,03	0,23
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	14	7 €	0,03	0,23
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	14	7 €	0,03	0,23
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	D01BA02 terbinafin	14	7 €	0,03	0,23
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	26.174	204.536 €	57,58	422,57
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01A Tetraciklini	64	15 €	0,14	1,03
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01AA Tetraciklini	64	15 €	0,14	1,03
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01AA02 doksiciklin	64	15 €	0,14	1,03
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	13.585	139.449 €	29,89	219,33
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CA Širokospektralni penicilini	920	1.983 €	2,02	14,85
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CA01 ampicilin	317	1.730 €	0,70	5,12
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CA04 amoksicilin	603	253 €	1,33	9,73
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	486	1.274 €	1,07	7,84
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CE01 benzilpenicilin	293	1.068 €	0,65	4,74
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CE10 benzatinjev fenoksimetilpenicilinat	192	206 €	0,42	3,10

INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	3.992	26.961 €	8,78	64,45
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CF02 kloksacilin	190	364 €	0,42	3,07
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CF05 flukloksacilin	3.802	26.597 €	8,36	61,38
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	8.188	109.232 €	18,01	132,19
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	6.571	39.664 €	14,45	106,08
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	1.617	69.568 €	3,56	26,11
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	4.684	31.158 €	10,30	75,61
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DB Cefalosporini prve generacije	205	502 €	0,45	3,30
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DB04 cefazolin	189	488 €	0,42	3,05
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DB05 cefadroksil	16	14 €	0,04	0,26
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DC Cefalosporini druge generacije	149	305 €	0,33	2,40
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DC02 cefuroksim	149	305 €	0,33	2,40
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DD Cefalosporini tretje generacije	3.502	13.045 €	7,70	56,54
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DD01 cefotaksim	132	2.675 €	0,29	2,12
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DD02 ceftazidim	117	2.487 €	0,26	1,89
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DD04 ceftriakson	3.210	6.554 €	7,06	51,82
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DD08 cefiksims	40	66 €	0,09	0,65
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	3	1.262 €	0,01	0,05
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DE Cefalosporini četrte generacije	99	3.040 €	0,22	1,60
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DE01 cefepim	99	3.040 €	0,22	1,60
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DH Karbapenemski antibiotiki	729	14.267 €	1,60	11,77
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DH02 meropenem	46	2.379 €	0,10	0,75
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DH03 ertapenem	406	5.674 €	0,89	6,55
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DH51 imipenem in cilastatin	277	6.214 €	0,61	4,47
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	1.423	2.881 €	3,13	22,97
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	1.423	2.881 €	3,13	22,97
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	1.423	2.881 €	3,13	22,97
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	2.551	7.682 €	5,61	41,19
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01FA Makrolidni antibiotiki	2.117	1.811 €	4,66	34,17
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01FA01 eritromicin	8	105 €	0,02	0,13
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01FA09 klaritromicin	588	301 €	1,29	9,49
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01FA10 azitromicin	1.521	1.405 €	3,34	24,55
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	435	5.872 €	0,96	7,02
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01FF01 klindamicin	435	5.872 €	0,96	7,02
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	256	1.165 €	0,56	4,14
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	256	1.165 €	0,56	4,14
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01GB03 gentamicin	256	1.165 €	0,56	4,14
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	2.881	11.334 €	6,34	46,52
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01MA Fluorokinoloni	2.881	11.334 €	6,34	46,52
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01MA02 ciprofloksacin	1.836	9.867 €	4,04	29,65
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01MA06 norfloksacin	80	47 €	0,18	1,29

INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01MA12 levofloksacin	208	653 €	0,46	3,36
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01MA14 moksifloksacin	757	767 €	1,67	12,22
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01X Druge protimikrobne učinkovine	730	10.851 €	1,61	11,79
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	295	7.754 €	0,65	4,75
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XA01 vankomicin	295	7.754 €	0,65	4,75
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XB Polimiksini	10	619 €	0,02	0,16
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XB01 kolistin	10	619 €	0,02	0,16
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XD Derivati imidazola	224	1.216 €	0,49	3,62
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XD01 metronidazol	224	1.216 €	0,49	3,62
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XE Derivati nitrofurana	80	141 €	0,17	1,28
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XE01 nitrofurantoin	80	141 €	0,17	1,28
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	122	1.121 €	0,27	1,97
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XX01 fosfomicin	20	160 €	0,04	0,32
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XX08 linezolid	102	961 €	0,22	1,65
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	1.795	8.016 €	3,95	28,99
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	1.795	8.016 €	3,95	28,99
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02AC Derivati triazola	1.686	3.387 €	3,71	27,22
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02AC01 flukonazol	1.634	1.265 €	3,59	26,38
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02AC03 vorikonazol	14	163 €	0,03	0,23
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02AC04 posakonazol	38	1.958 €	0,08	0,61
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	110	4.629 €	0,24	1,77
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02AX04 kaspofungin	41	1.802 €	0,09	0,66
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02AX05 mikafungin	2	865 €	0,00	0,03
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02AX06 anidulafungin	67	1.962 €	0,15	1,08
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijAMI	285	426 €	0,63	4,60
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	85	334 €	0,19	1,37
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J04AB Antibiotiki	85	334 €	0,19	1,37
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J04AB02 rifampicin	85	334 €	0,19	1,37
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J04B Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	200	92 €	0,44	3,23
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J04BA Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	200	92 €	0,44	3,23
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J04BA02 dapson	200	92 €	0,44	3,23
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	1.415	4.699 €	3,11	22,84
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	1.415	4.699 €	3,11	22,84
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	1.235	4.229 €	2,72	19,93
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05AB01 aciklovir	19	3.205 €	0,04	0,31
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05AB06 ganciklovir	3	72 €	0,01	0,05
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05AB11 valciklovir	163	382 €	0,36	2,63
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05AB14 valganciklovir	30	571 €	0,07	0,48
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05AB16 remdesivir	1.020	- €	2,24	16,47
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	180	470 €	0,40	2,91
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05AF10 entekavir	180	470 €	0,40	2,91

INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	P01 ANTIPROTOZOIKI	246	577 €	0,54	3,97
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	246	577 €	0,54	3,97
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	P01AB Derivati nitroimidazola	246	577 €	0,54	3,97
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	P01AB01 metronidazol	246	577 €	0,54	3,97
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	140	1.307 €	0,56	2,79
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	140	1.307 €	0,56	2,79
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	A07AA Antibiotiki	140	1.307 €	0,56	2,79
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	A07AA11 rifaksimn	140	1.307 €	0,56	2,79
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	15.715	139.722 €	63,38	313,37
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01A Tetraciklini	112	27 €	0,45	2,24
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01AA Tetraciklini	112	27 €	0,45	2,24
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01AA02 doksiciklin	112	27 €	0,45	2,24
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	8.855	85.022 €	35,71	176,57
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CA Širokospektralni penicilini	357	1.514 €	1,44	7,12
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CA01 ampicilin	240	1.466 €	0,97	4,78
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CA04 amoksicilin	117	48 €	0,47	2,34
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	920	2.977 €	3,71	18,35
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CE01 benzilpenicilin	836	2.886 €	3,37	16,67
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	84	91 €	0,34	1,68
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	2.406	17.164 €	9,70	47,98
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CF02 kloksacilin	60	54 €	0,24	1,20
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CF05 flukloksacilin	2.346	17.110 €	9,46	46,78
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	5.172	63.367 €	20,86	103,13
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	4.183	23.544 €	16,87	83,42
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	989	39.823 €	3,99	19,72
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	3.252	27.423 €	13,12	64,85
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DB Cefalosporini prve generacije	147	214 €	0,59	2,92
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DB04 cefazolin	147	214 €	0,59	2,92
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DC Cefalosporini druge generacije	1.663	4.253 €	6,71	33,17
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DC02 cefuroksim	1.663	4.253 €	6,71	33,17
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	977	10.907 €	3,94	19,48
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DD01 cefotaksim	326	6.727 €	1,31	6,49
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DD02 ceftazidim	62	1.393 €	0,25	1,23
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DD04 ceftriakson	537	1.424 €	2,16	10,70
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DD08 cefiksirn	50	83 €	0,20	1,00
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	3	1.280 €	0,01	0,07
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DE Cefalosporini četrte generacije	104	3.159 €	0,42	2,08
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DE01 cefepim	104	3.159 €	0,42	2,08
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DH Karbapenemski antibiotiki	361	8.890 €	1,46	7,20
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DH02 meropenem	33	1.848 €	0,13	0,66
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DH03 ertapenem	101	1.813 €	0,41	2,01

INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DH51 imipenem in cilastatin	227	5.229 €	0,92	4,53
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	243	333 €	0,98	4,84
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	243	333 €	0,98	4,84
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	243	333 €	0,98	4,84
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	947	3.666 €	3,82	18,88
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01FA Makrolidni antibiotiki	907	3.162 €	3,66	18,09
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01FA09 klaritromicin	28	14 €	0,11	0,56
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01FA10 azitromicin	879	3.147 €	3,55	17,53
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	40	504 €	0,16	0,80
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01FF01 klindamicin	40	504 €	0,16	0,80
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	127	561 €	0,51	2,54
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	127	561 €	0,51	2,54
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01GB03 gentamicin	123	530 €	0,49	2,45
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01GB06 amikacin	5	31 €	0,02	0,09
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	1.590	12.992 €	6,41	31,71
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01MA Fluorokinoloni	1.590	12.992 €	6,41	31,71
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01MA02 ciprofloksacin	812	9.691 €	3,28	16,20
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01MA06 norfloksacin	20	12 €	0,08	0,40
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01MA12 levofloksacin	387	2.873 €	1,56	7,72
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01MA14 moksifloksacin	371	416 €	1,50	7,40
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	589	9.698 €	2,37	11,74
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	120	3.155 €	0,48	2,38
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01XA01 vankomicin	120	3.155 €	0,48	2,38
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01XD Derivati imidazola	304	1.652 €	1,22	6,06
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01XD01 metronidazol	304	1.652 €	1,22	6,06
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01XE Derivati nitrofurana	62	115 €	0,25	1,23
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01XE01 nitrofurantoin	62	115 €	0,25	1,23
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	104	4.777 €	0,42	2,07
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01XX01 fosfomicin	4	54 €	0,02	0,09
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01XX08 linezolid	44	827 €	0,18	0,87
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01XX09 daptomicin	56	3.896 €	0,23	1,12
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	411	12.178 €	1,66	8,19
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	411	12.178 €	1,66	8,19
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J02AA Antibiotiki	71	8.738 €	0,29	1,42
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J02AA01 amfotericin B	71	8.738 €	0,29	1,42
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J02AC Derivati triazola	312	2.200 €	1,26	6,21
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J02AC01 flukonazol	269	803 €	1,08	5,35
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J02AC03 vorikonazol	35	892 €	0,14	0,70
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J02AC04 posakonazol	8	504 €	0,03	0,16
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	28	1.241 €	0,11	0,56
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J02AX06 anidulafungin	28	1.241 €	0,11	0,56

INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijAMI	5	96 €	0,02	0,09
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J04A Zdravila za delovanje na Mycobacterium tuberculosis	5	96 €	0,02	0,09
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J04AB Antibiotiki	5	96 €	0,02	0,09
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J04AB02 rifampicin	5	96 €	0,02	0,09
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	73	6.108 €	0,30	1,46
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J05A Zdravila za direktnim delovanjem na viruse	73	6.108 €	0,30	1,46
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	68	6.092 €	0,28	1,36
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J05AB01 aciklovir	27	5.202 €	0,11	0,54
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J05AB06 ganciklovir	8	311 €	0,03	0,16
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J05AB11 valciklovir	3	8 €	0,01	0,07
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J05AB14 valganciklovir	30	571 €	0,12	0,60
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J05AH Zaviralci nevraminidaz	5	16 €	0,02	0,10
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J05AH02 osetlamivir	5	16 €	0,02	0,10
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	P01 ANTIPROTOZOIKI	132	304 €	0,53	2,63
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	132	304 €	0,53	2,63
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	P01AB Derivati nitroimidazola	132	304 €	0,53	2,63
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	P01AB01 metronidazol	132	304 €	0,53	2,63
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	12.104	122.177 €	49,71	256,78
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01A Tetraciklini	48	10 €	0,20	1,02
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01AA Tetraciklini	48	10 €	0,20	1,02
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01AA02 doksiciklin	48	10 €	0,20	1,02
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	5.720	61.179 €	23,49	121,35
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CA Širokospektralni penicilini	408	954 €	1,68	8,66
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CA01 ampicilin	106	819 €	0,43	2,24
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CA04 amoksicilin	303	135 €	1,24	6,42
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	123	381 €	0,51	2,61
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CE01 benzilpenicilin	100	355 €	0,41	2,11
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	23	26 €	0,10	0,50
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	1.425	9.847 €	5,85	30,23
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CF02 kloksacilin	234	926 €	0,96	4,96
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CF05 flukloksacilin	1.191	8.921 €	4,89	25,27
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	3.764	49.996 €	15,46	79,84
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	3.029	23.095 €	12,44	64,26
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	734	26.901 €	3,02	15,58
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	2.394	36.832 €	9,83	50,80
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DB Cefalosporini prve generacije	9	21 €	0,04	0,20
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DB04 cefazolin	9	21 €	0,04	0,20
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DC Cefalosporini druge generacije	72	178 €	0,30	1,53
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DC02 cefuroksim	72	178 €	0,30	1,53
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD Cefalosporini tretje generacije	1.826	19.684 €	7,50	38,73
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD01 cefotaksim	12	67 €	0,05	0,25

INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD02 ceftazidim	12	224 €	0,05	0,24
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD04 ceftriakson	1.550	17.887 €	6,36	32,87
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD08 cefiksime	250	481 €	1,03	5,30
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	3	1.024 €	0,01	0,06
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DE Cefalosporini četrte generacije	79	2.408 €	0,33	1,68
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DE01 cefepim	79	2.408 €	0,33	1,68
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DH Karbapenemski antibiotiki	408	14.541 €	1,68	8,66
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DH02 meropenem	44	2.388 €	0,18	0,92
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DH03 ertapenem	244	7.219 €	1,00	5,18
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DH51 imipenem in cilastatin	121	4.933 €	0,49	2,56
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	246	362 €	1,01	5,22
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	246	362 €	1,01	5,22
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	246	362 €	1,01	5,22
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	1.431	4.178 €	5,88	30,35
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA Makrolidni antibiotiki	1.335	3.220 €	5,48	28,33
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA03 midekamicin	6	6 €	0,03	0,14
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA09 klaritromicin	203	102 €	0,83	4,31
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA10 azitromicin	1.126	3.113 €	4,62	23,89
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	95	958 €	0,39	2,02
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FF01 klindamicin	95	958 €	0,39	2,02
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	605	2.273 €	2,48	12,82
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	605	2.273 €	2,48	12,82
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01GB03 gentamicin	605	2.273 €	2,48	12,82
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	1.100	11.448 €	4,52	23,32
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01MA Fluorokinoloni	1.100	11.448 €	4,52	23,32
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01MA02 ciprofloksacin	779	10.922 €	3,20	16,51
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01MA12 levofloksacin	100	350 €	0,41	2,12
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01MA14 moksifloksacin	221	176 €	0,91	4,69
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01X Druge protimikrobne učinkovine	561	5.895 €	2,30	11,90
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	219	4.540 €	0,90	4,65
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XA01 vankomicin	219	4.540 €	0,90	4,65
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XD Derivati imidazola	167	486 €	0,68	3,54
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XD01 metronidazol	167	486 €	0,68	3,54
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XE Derivati nitrofurana	118	223 €	0,48	2,49
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XE01 nitrofurantoin	118	223 €	0,48	2,49
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	58	645 €	0,24	1,22
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XX01 fosfomicin	25	209 €	0,10	0,53
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XX08 linezolid	33	436 €	0,13	0,69
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	281	1.634 €	1,15	5,96
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	281	1.634 €	1,15	5,96
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AC Derivati triazola	269	885 €	1,10	5,70

INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AC01 flukonazol	269	885 €	1,10	5,70
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	12	748 €	0,05	0,26
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AX04 kaspofungin	12	748 €	0,05	0,26
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBAKTERIJAMI	57	126 €	0,23	1,21
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	57	126 €	0,23	1,21
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J04AB Antibiotiki	57	126 €	0,23	1,21
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J04AB02 rifampicin	57	126 €	0,23	1,21
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	P01 ANTIPROTOZOIKI	84	198 €	0,34	1,78
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	84	198 €	0,34	1,78
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	P01AB Derivati nitroimidazola	84	198 €	0,34	1,78
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	P01AB01 metronidazol	84	198 €	0,34	1,78
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	14.000	149.034 €	70,49	527,89
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01A Tetraciklini	2	98 €	0,01	0,08
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01AA Tetraciklini	2	98 €	0,01	0,08
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01AA12 tige ciklin	2	98 €	0,01	0,08
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	4.385	44.349 €	22,08	165,36
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CA Širokospektralni penicilini	213	100 €	1,07	8,04
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CA04 amoksicilin	213	100 €	1,07	8,04
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	293	846 €	1,47	11,04
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CE01 benzilpenicilin	166	702 €	0,84	6,26
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	127	144 €	0,64	4,77
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	209	1.282 €	1,05	7,86
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CF02 kloksacilin	90	392 €	0,45	3,37
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CF05 flukloksacilin	119	890 €	0,60	4,49
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	3.671	42.121 €	18,48	138,42
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	3.093	18.318 €	15,57	116,61
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	578	23.803 €	2,91	21,81
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	4.375	55.988 €	22,03	164,98
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01DC Cefalosporini druge generacije	2.117	29.822 €	10,66	79,81
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01DC02 cefuroksim	2.117	29.822 €	10,66	79,81
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01DD Cefalosporini tretje generacije	1.698	7.429 €	8,55	64,01
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01DD01 cefotaksim	68	1.439 €	0,34	2,55
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01DD02 ceftazidim	56	1.373 €	0,28	2,10
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01DD04 ceftriakson	1.510	2.860 €	7,60	56,94
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01DD08 cefiksime	60	100 €	0,30	2,26
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	4	1.656 €	0,02	0,16
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01DE Cefalosporini četrte generacije	45	1.375 €	0,23	1,70
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01DE01 cefepim	45	1.375 €	0,23	1,70
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01DH Karbapenemski antibiotiki	516	17.361 €	2,60	19,47
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01DH02 meropenem	158	8.036 €	0,80	5,96
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01DH03 ertapenem	308	7.399 €	1,55	11,61

INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01DH51 imipenem in cilastatin	50	1.926 €	0,25	1,89
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	400	756 €	2,01	15,08
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	400	756 €	2,01	15,08
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	400	756 €	2,01	15,08
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	1.015	7.153 €	5,11	38,29
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01FA Makrolidni antibiotiki	956	6.650 €	4,81	36,05
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01FA09 klaritromicin	161	92 €	0,81	6,07
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01FA10 azitromicin	795	6.558 €	4,00	29,98
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	59	503 €	0,30	2,24
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01FF01 klindamicin	59	503 €	0,30	2,24
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	118	597 €	0,59	4,46
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	118	597 €	0,59	4,46
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01GB03 gentamicin	109	400 €	0,55	4,12
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01GB06 amikacin	9	197 €	0,05	0,34
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	2.501	33.554 €	12,59	94,29
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01MA Fluorokinoloni	2.501	33.554 €	12,59	94,29
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01MA02 ciprofloksacin	1.283	25.738 €	6,46	48,36
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01MA06 norfloksacin	20	12 €	0,10	0,75
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01MA12 levofloksacin	551	6.756 €	2,77	20,78
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01MA14 moksifloksacin	647	1.048 €	3,26	24,40
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01X Druge protimikrobne učinkovine	1.203	6.539 €	6,06	45,36
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	52	1.293 €	0,26	1,94
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01XA01 vankomicin	52	1.293 €	0,26	1,94
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01XB Polimiksini	6	209 €	0,03	0,23
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01XB01 kolistin	6	209 €	0,03	0,23
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01XD Derivati imidazola	833	2.108 €	4,20	31,42
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01XD01 metronidazol	833	2.108 €	4,20	31,42
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01XE Derivati nitrofurana	42	80 €	0,21	1,58
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01XE01 nitrofurantoin	42	80 €	0,21	1,58
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	270	2.849 €	1,36	10,18
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01XX01 fosfomicin	91	762 €	0,46	3,43
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01XX08 linezolid	179	2.087 €	0,90	6,75
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	267	11.062 €	1,35	10,08
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	267	11.062 €	1,35	10,08
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J02AC Derivati triazola	230	3.769 €	1,16	8,68
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J02AC01 flukonazol	216	686 €	1,09	8,15
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J02AC03 vorikonazol	11	2.043 €	0,06	0,41
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J02AC05 izavukonazol	3	1.040 €	0,02	0,11
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	37	7.293 €	0,19	1,40
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J02AX05 mikafungin	37	7.293 €	0,19	1,40
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijami	56	31 €	0,28	2,11

INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	56	31 €	0,28	2,11
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	56	31 €	0,28	2,11
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J04AM02 rifampicin in izoniazid	56	31 €	0,28	2,11
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	69	259 €	0,35	2,59
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	69	259 €	0,35	2,59
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	69	259 €	0,35	2,59
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J05AB01 aciklovir	3	23 €	0,02	0,11
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J05AB11 valaciklovir	52	123 €	0,26	1,95
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J05AB15 brivudin	14	113 €	0,07	0,53
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	P01 ANTIPROTOZOIKI	200	489 €	1,01	7,54
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	200	489 €	1,01	7,54
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	P01AB Derivati nitroimidazola	200	489 €	1,01	7,54
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	P01AB01 metronidazol	200	489 €	1,01	7,54
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	10.174	141.862 €	43,83	283,17
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01A Tetraciklini	16	3 €	0,07	0,45
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01AA Tetraciklini	16	3 €	0,07	0,45
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01AA02 doksiciklin	16	3 €	0,07	0,45
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	6.610	100.542 €	28,48	183,96
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01CA Širokospektralni penicilini	59	27 €	0,25	1,63
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01CA04 amoksicilin	59	27 €	0,25	1,63
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	98	114 €	0,42	2,74
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	98	114 €	0,42	2,74
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	1.910	14.033 €	8,23	53,16
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01CF05 flukloksacilin	1.910	14.033 €	8,23	53,16
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	4.543	86.369 €	19,57	126,43
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	3.112	26.528 €	13,41	86,60
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	1.431	59.840 €	6,16	39,82
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	1.245	15.735 €	5,37	34,66
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DB Cefalosporini prve generacije	7	16 €	0,03	0,19
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DB04 cefazolin	7	16 €	0,03	0,19
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DC Cefalosporini druge generacije	728	2.659 €	3,13	20,25
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DC02 cefuroksim	728	2.659 €	3,13	20,25
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DD Cefalosporini tretje generacije	98	1.099 €	0,42	2,71
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DD01 cefotaksim	45	959 €	0,19	1,25
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DD02 ceftazidim	3	57 €	0,01	0,07
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DD08 cefiksime	50	83 €	0,22	1,39
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DE Cefalosporini četrte generacije	47	1.429 €	0,20	1,31
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DE01 cefepim	47	1.429 €	0,20	1,31
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DH Karbapenemski antibiotiki	352	8.516 €	1,52	9,79
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DH02 meropenem	57	2.968 €	0,24	1,58
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DH51 imipenem in cilastatin	295	5.548 €	1,27	8,21

INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DI Drugi cefalosporini in penemi	15	2.017 €	0,06	0,42
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DI02 fosamilceftarolin	15	2.017 €	0,06	0,42
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	140	117 €	0,60	3,90
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	140	117 €	0,60	3,90
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	140	117 €	0,60	3,90
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	637	3.910 €	2,74	17,73
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01FA Makrolidni antibiotiki	585	3.097 €	2,52	16,28
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01FA10 azitromicin	585	3.097 €	2,52	16,28
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	52	812 €	0,22	1,45
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01FF01 klindamicin	52	812 €	0,22	1,45
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	139	652 €	0,60	3,88
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	139	652 €	0,60	3,88
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01GB03 gentamicin	139	652 €	0,60	3,88
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	1.010	13.906 €	4,35	28,12
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01MA Fluorokinoloni	1.010	13.906 €	4,35	28,12
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01MA02 ciprofloksacin	651	11.987 €	2,81	18,13
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01MA06 norfloksacin	20	12 €	0,09	0,56
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01MA12 levofloksacin	202	1.579 €	0,87	5,62
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01MA14 moksifloksacin	137	329 €	0,59	3,81
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	377	6.997 €	1,62	10,49
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	140	3.863 €	0,60	3,90
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01XA01 vankomicin	140	3.863 €	0,60	3,90
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01XB Polimiksini	7	221 €	0,03	0,19
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01XB01 kolistin	7	221 €	0,03	0,19
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01XD Derivati imidazola	139	757 €	0,60	3,86
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01XD01 metronidazol	139	757 €	0,60	3,86
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01XE Derivati nitrofurana	49	95 €	0,21	1,36
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01XE01 nitrofurantoin	49	95 €	0,21	1,36
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	43	2.061 €	0,18	1,18
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01XX08 linezolid	15	114 €	0,06	0,42
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01XX09 daptomicin	28	1.946 €	0,12	0,77
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	194	796 €	0,84	5,41
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	194	796 €	0,84	5,41
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J02AC Derivati triazola	186	473 €	0,80	5,18
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J02AC01 flukonazol	172	455 €	0,74	4,79
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J02AC02 itraconazol	14	18 €	0,06	0,39
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	8	322 €	0,03	0,22
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J02AX06 anidulafungin	8	322 €	0,03	0,22
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	69	2.151 €	0,30	1,93
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	69	2.151 €	0,30	1,93
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	69	2.151 €	0,30	1,93

INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J05AB01 aciklovir	14	2.020 €	0,06	0,39
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J05AB11 valaciclovir	55	131 €	0,24	1,54
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	84	785 €	0,40	3,34
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih boleznih črevesne sluznice	84	785 €	0,40	3,34
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	A07AA Antibiotiki	84	785 €	0,40	3,34
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	A07AA11 rifaksimn	84	785 €	0,40	3,34
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	10.023	84.668 €	47,65	398,06
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01A Tetraciklini	32	9 €	0,15	1,28
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01AA Tetraciklini	32	9 €	0,15	1,28
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01AA02 doksiciklin	32	9 €	0,15	1,28
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	4.090	51.990 €	19,45	162,44
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CA Širokospektralni penicilini	78	181 €	0,37	3,11
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CA01 ampicilin	25	155 €	0,12	0,99
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CA04 amoksicilin	53	26 €	0,25	2,12
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	263	970 €	1,25	10,43
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CE01 benzilpenicilin	235	940 €	1,12	9,31
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilin	28	30 €	0,13	1,12
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	1.078	7.420 €	5,13	42,81
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CF02 kloksacilin	25	42 €	0,12	0,99
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CF05 flukloksacilin	1.053	7.378 €	5,01	41,82
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	2.671	43.420 €	12,70	106,09
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	1.986	12.509 €	9,44	78,87
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	686	30.911 €	3,26	27,22
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	2.895	16.864 €	13,76	114,96
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DB Cefalosporini prve generacije	2	5 €	0,01	0,08
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DB04 cefazolin	2	5 €	0,01	0,08
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DC Cefalosporini druge generacije	928	3.786 €	4,41	36,83
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DC02 cefuroksim	928	3.786 €	4,41	36,83
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DD Cefalosporini tretje generacije	1.645	5.246 €	7,82	65,34
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DD01 cefotaksim	51	1.080 €	0,24	2,03
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DD02 ceftazidim	46	997 €	0,22	1,82
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DD04 ceftriakson	1.299	2.754 €	6,17	51,57
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DD08 cefiksirn	250	414 €	1,19	9,93
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DE Cefalosporini četrte generacije	26	812 €	0,12	1,03
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DE01 cefepim	26	812 €	0,12	1,03
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DH Karbapenemski antibiotiki	294	7.014 €	1,40	11,68
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DH02 meropenem	38	1.959 €	0,18	1,51
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DH03 ertapenem	69	1.209 €	0,33	2,74
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DH51 imipenem in cilastatin	187	3.847 €	0,89	7,43
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	250	208 €	1,19	9,93
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	250	208 €	1,19	9,93

INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	250	208 €	1,19	9,93
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	1.231	4.601 €	5,85	48,90
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01FA Makrolidni antibiotiki	1.106	3.248 €	5,26	43,92
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01FA09 klaritromicin	126	64 €	0,60	5,00
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01FA10 azitromicin	980	3.184 €	4,66	38,92
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	125	1.353 €	0,60	4,98
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01FF01 klindamicin	125	1.353 €	0,60	4,98
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	80	307 €	0,38	3,17
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	80	307 €	0,38	3,17
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01GB03 gentamicin	80	307 €	0,38	3,17
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	1.121	6.695 €	5,33	44,52
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01MA Fluorokinoloni	1.121	6.695 €	5,33	44,52
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01MA02 ciprofloksacin	547	5.641 €	2,60	21,72
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01MA06 norfloksacin	20	12 €	0,10	0,79
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01MA12 levofloksacin	50	55 €	0,24	1,99
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01MA14 moksifloksacin	504	987 €	2,40	20,02
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	324	3.994 €	1,54	12,85
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	104	2.750 €	0,49	4,13
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XA01 vankomicin	104	2.750 €	0,49	4,13
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XD Derivati imidazola	74	403 €	0,35	2,94
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XD01 metronidazol	74	403 €	0,35	2,94
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XE Derivati nitrofurana	48	78 €	0,23	1,91
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XE01 nitrofurantoin	48	78 €	0,23	1,91
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	98	763 €	0,46	3,87
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XX01 fosfomicin	75	599 €	0,36	2,98
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XX08 linezolid	23	164 €	0,11	0,89
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	130	684 €	0,62	5,16
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	130	684 €	0,62	5,16
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J02AC Derivati triazola	124	459 €	0,59	4,92
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J02AC01 flukonazol	110	291 €	0,52	4,37
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J02AC03 vorikonazol	14	168 €	0,07	0,56
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	6	225 €	0,03	0,24
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J02AX06 anidulafungin	6	225 €	0,03	0,24
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	10	1.439 €	0,05	0,39
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	10	1.439 €	0,05	0,39
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	10	1.439 €	0,05	0,39
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J05AB01 aciklovir	8	1.435 €	0,04	0,33
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J05AB11 valaciklovir	2	4 €	0,01	0,07
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	P01 ANTIPROTOZOIKI	94	221 €	0,45	3,73
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	94	221 €	0,45	3,73
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	P01AB Derivati nitroimidazola	94	221 €	0,45	3,73

INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	P01AB01 metronidazol	94		0,45	3,73
				221 €		
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	6.242	55.476 €	36,94	280,15
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	3.357	29.129 €	19,87	150,69
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CA Širokospektralni penicilini	73	322 €	0,43	3,28
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CA01 ampicilin	47	310 €	0,28	2,09
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CA04 amoksicilin	27	13 €	0,16	1,20
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	166	504 €	0,98	7,43
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CE01 benzilpenicilin	109	436 €	0,65	4,91
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	56	68 €	0,33	2,52
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	430	3.015 €	2,54	19,30
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CF05 flukloksacilin	430	3.015 €	2,54	19,30
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	2.689	25.288 €	15,91	120,67
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	2.342	10.941 €	13,86	105,10
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	347	14.347 €	2,05	15,57
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	527	9.497 €	3,12	23,67
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DB Cefalosporini prve generacije	20	47 €	0,12	0,90
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DB04 cefazolin	20	47 €	0,12	0,90
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DC Cefalosporini druge generacije	71	101 €	0,42	3,16
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DC02 cefuroksim	71	101 €	0,42	3,16
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DD Cefalosporini tretje generacije	80	849 €	0,47	3,59
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DD01 cefotaksim	20	407 €	0,12	0,90
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DD02 ceftazidim	3	57 €	0,01	0,11
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DD04 ceftriakson	48	359 €	0,28	2,13
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DD08 cefiksime	10	26 €	0,06	0,45
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DE Cefalosporini četrte generacije	58	1.755 €	0,34	2,58
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DE01 cefepim	58	1.755 €	0,34	2,58
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DH Karbapenemski antibiotiki	299	6.745 €	1,77	13,44
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DH02 meropenem	13	690 €	0,08	0,60
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DH03 ertapenem	51	991 €	0,30	2,29
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DH51 imipenem in cilastatin	235	5.064 €	1,39	10,55
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	140	222 €	0,83	6,28
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	140	222 €	0,83	6,28
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	140	222 €	0,83	6,28
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	1.155	4.677 €	6,83	51,83
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FA Makrolidni antibiotiki	760	1.503 €	4,50	34,11
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FA09 klaritromicin	84	41 €	0,50	3,77
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FA10 azitromicin	676	1.462 €	4,00	30,34
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	395	3.174 €	2,34	17,71
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FF01 klindamicin	395	3.174 €	2,34	17,71
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	50	252 €	0,30	2,24
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	50	252 €	0,30	2,24

INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01GB03 gentamicin	50	252 €	0,30	2,24
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	735	5.595 €	4,35	32,97
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01MA Fluorokinoloni	735	5.595 €	4,35	32,97
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01MA02 ciprofloksacin	477	4.838 €	2,82	21,39
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01MA12 levofloksacin	192	715 €	1,14	8,62
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01MA14 moksifloksacin	66	42 €	0,39	2,96
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	278	6.103 €	1,65	12,48
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	220	5.847 €	1,30	9,87
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XA01 vankomicin	220	5.847 €	1,30	9,87
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XD Derivati imidazola	30	202 €	0,18	1,35
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XD01 metronidazol	30	202 €	0,18	1,35
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XE Derivati nitrofurana	28	54 €	0,17	1,26
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XE01 nitrofurantoin	28	54 €	0,17	1,26
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	387	1.590 €	2,29	17,36
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	387	1.590 €	2,29	17,36
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02AC Derivati triazola	387	1.590 €	2,29	17,36
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02AC01 flukonazol	368	1.106 €	2,18	16,51
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02AC03 vorikonazol	19	484 €	0,11	0,85
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBAKTERIJAMI	83	107 €	0,49	3,74
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	83	107 €	0,49	3,74
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J04AB Antibiotiki	50	85 €	0,30	2,24
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J04AB02 rifampicin	50	85 €	0,30	2,24
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J04AC Hidrazidi	33	21 €	0,20	1,50
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J04AC01 izoniazid	33	21 €	0,20	1,50
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	74	218 €	0,44	3,32
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	74	218 €	0,44	3,32
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	44	163 €	0,26	1,97
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05AB01 aciklovir	11	85 €	0,07	0,49
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05AB11 valaciklovir	33	78 €	0,20	1,48
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	30	56 €	0,18	1,35
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05AF10 entekavir	30	56 €	0,18	1,35
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	P01 ANTIPROTOZOIKI	74	169 €	0,44	3,32
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	74	169 €	0,44	3,32
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	P01AB Derivati nitroimidazola	74	169 €	0,44	3,32
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	P01AB01 metronidazol	74	169 €	0,44	3,32
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	139	5.187 €	0,11	0,70
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	139	5.187 €	0,11	0,70
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07AA Antibiotiki	139	5.187 €	0,11	0,70
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07AA11 rifaksimn	109	954 €	0,09	0,55
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07AA12 fidaksomicin	30	4.233 €	0,02	0,15
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	42	20 €	0,03	0,21

KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	42	20 €	0,03	0,21
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	42	20 €	0,03	0,21
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	D01BA02 terbinafin	42	20 €	0,03	0,21
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	84.268	1.119.157 €	66,16	421,89
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01A Tetraciklini	809	9.948 €	0,63	4,05
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01AA Tetraciklini	809	9.948 €	0,63	4,05
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01AA02 doksiciklin	624	157 €	0,49	3,12
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01AA12 tigeciklin	185	9.791 €	0,14	0,92
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	40.434	455.286 €	31,75	202,43
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CA Širokospektralni penicilini	1.574	4.556 €	1,24	7,88
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CA01 ampicilin	834	4.206 €	0,65	4,17
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CA04 amoksicilin	740	350 €	0,58	3,70
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	1.944	4.732 €	1,53	9,73
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE01 benzilpenicilin	964	3.517 €	0,76	4,82
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE08 benzatinijev benzilpenicilinat	7	63 €	0,01	0,03
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	973	1.152 €	0,76	4,87
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	9.632	70.423 €	7,56	48,22
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CF02 kloksacilin	30	26 €	0,02	0,15
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CF05 flukloksacilin	9.602	70.397 €	7,54	48,07
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	27.285	375.575 €	21,42	136,60
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR01 ampicilin in zaviralec laktamaz beta	225	4.621 €	0,18	1,13
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	20.025	93.853 €	15,72	100,26
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	7.035	277.101 €	5,52	35,22
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	16.798	395.727 €	13,19	84,10
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DB Cefalosporini prve generacije	5.651	9.880 €	4,44	28,29
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DB04 cefazolin	5.651	9.880 €	4,44	28,29
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DC Cefalosporini druge generacije	3.819	13.633 €	3,00	19,12
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DC02 cefuroksim	3.816	13.627 €	3,00	19,11
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DC04 cefaklor	3	6 €	0,00	0,01
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	2.595	117.420 €	2,04	12,99
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD01 cefotaksim	450	9.257 €	0,35	2,25
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD02 ceftazidim	420	7.798 €	0,33	2,10
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD04 ceftriakson	1.418	1.989 €	1,11	7,10
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD08 cefiksimum	50	131 €	0,04	0,25
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	258	98.245 €	0,20	1,29
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DE Cefalosporini četrte generacije	1.280	38.897 €	1,00	6,41
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DE01 cefepim	1.280	38.897 €	1,00	6,41
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DF Monobaktami	55	10.198 €	0,04	0,27
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DF01 aztreonam	55	10.198 €	0,04	0,27
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH Karbapenemski antibiotiki	3.390	204.498 €	2,66	16,97
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH02 meropenem	1.166	63.742 €	0,92	5,84

KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH03 ertapenem	882	11.615 €	0,69	4,42
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH51 imipenem in cilastatin	1.203	48.099 €	0,94	6,02
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH56 imipenem, cilastatin in relebaktam	139	81.042 €	0,11	0,70
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DI Drugi cefalosporini in penemi	9	1.202 €	0,01	0,05
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DI02 fosamilceftarolin	9	1.202 €	0,01	0,05
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	2.111	4.347 €	1,66	10,57
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01EC Srednje dolgo delujoči sulfonamidi	100	59 €	0,08	0,50
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01EC02 sulfadiazin	100	59 €	0,08	0,50
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	2.011	4.288 €	1,58	10,07
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	2.011	4.288 €	1,58	10,07
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	3.623	18.864 €	2,84	18,14
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA Makrolidni antibiotiki	2.184	4.851 €	1,71	10,93
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA01 eritromicin	141	1.752 €	0,11	0,71
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA03 midekamicin	6	6 €	0,01	0,03
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA09 klaritromicin	462	249 €	0,36	2,31
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA10 azitromicin	1.575	2.844 €	1,24	7,88
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	1.439	14.013 €	1,13	7,20
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FF01 klindamicin	1.439	14.013 €	1,13	7,20
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	6.081	22.294 €	4,77	30,45
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	6.081	22.294 €	4,77	30,45
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01GB03 gentamicin	5.997	21.899 €	4,71	30,02
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01GB06 amikacin	85	395 €	0,07	0,42
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	3.270	34.119 €	2,57	16,37
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA Fluorokinoloni	3.270	34.119 €	2,57	16,37
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA02 ciprofloksacin	2.305	27.178 €	1,81	11,54
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA06 norfloksacin	160	96 €	0,13	0,80
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA12 levofloksacin	735	6.705 €	0,58	3,68
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA14 moksifloksacin	70	140 €	0,05	0,35
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	11.143	178.572 €	8,75	55,79
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	4.344	112.843 €	3,41	21,75
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XA01 vankomicin	4.341	112.718 €	3,41	21,73
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XA02 teikoplanin	3	125 €	0,00	0,02
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XB Polimiksini	155	5.362 €	0,12	0,77
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XB01 kolistin	155	5.362 €	0,12	0,77
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XD Derivati imidazola	5.586	29.777 €	4,39	27,96
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XD01 metronidazol	5.586	29.777 €	4,39	27,96
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XE Derivati nitrofurana	278	631 €	0,22	1,39
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XE01 nitrofurantoin	278	631 €	0,22	1,39
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	781	29.959 €	0,61	3,91
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XX01 fosfomicin	27	219 €	0,02	0,14
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XX08 linezolid	378	3.671 €	0,30	1,89

KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XX09 daptomicin	376	26.069 €	0,30	1,88
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	3.529	104.999 €	2,77	17,67
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	3.529	104.999 €	2,77	17,67
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AA Antibiotiki	616	53.365 €	0,48	3,08
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AA01 amfotericin B	616	53.365 €	0,48	3,08
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC Derivati triazola	1.762	25.896 €	1,38	8,82
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC01 flukonazol	1.337	4.067 €	1,05	6,69
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC03 vorikonazol	365	9.643 €	0,29	1,83
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC04 posakonazol	17	1.721 €	0,01	0,08
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC05 izavukonazol	43	10.466 €	0,03	0,22
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	1.152	25.738 €	0,90	5,77
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AX05 mikafungin	22	6.894 €	0,02	0,11
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AX06 anidulafungin	1.130	18.844 €	0,89	5,66
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBAKTERIJAMI	526	3.683 €	0,41	2,63
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	526	3.683 €	0,41	2,63
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AB Antibiotiki	463	3.618 €	0,36	2,32
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AB02 rifampicin	463	3.618 €	0,36	2,32
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AC Hidrazidi	46	49 €	0,04	0,23
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AC01 izoniazid	46	49 €	0,04	0,23
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	17	16 €	0,01	0,08
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AM05 rifampicin, pirazinamid in izoniazid	17	16 €	0,01	0,08
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	1.081	21.710 €	0,85	5,41
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	1.081	21.710 €	0,85	5,41
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	811	10.556 €	0,64	4,06
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB01 aciklovir	48	3.011 €	0,04	0,24
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB06 ganciklovir	111	2.952 €	0,09	0,56
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB11 valaciklovir	125	294 €	0,10	0,62
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB14 valganciklovir	513	4.166 €	0,40	2,57
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB15 brivudin	14	132 €	0,01	0,07
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	210	1.057 €	0,16	1,05
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AF05 lamivudin	30	62 €	0,02	0,15
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AF10 entekavir	90	256 €	0,07	0,45
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AF13 tenofovirafenamid	90	739 €	0,07	0,45
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AJ Zaviralci integraze	30	606 €	0,02	0,15
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AJ03 dolutegravir	30	606 €	0,02	0,15
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AX Druga zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij	31	9.492 €	0,02	0,15
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AX18 letermovir	31	9.492 €	0,02	0,15
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01 ANTIPROTOZOIKI	428	997 €	0,34	2,14
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	428	997 €	0,34	2,14
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01AB Derivati nitroimidazola	428	997 €	0,34	2,14
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01AB01 metronidazol	428	997 €	0,34	2,14

KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	19		0,03	0,16
				1.209 €		
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezn črvesne sluznice	19	1.209 €	0,03	0,16
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	A07AA Antibiotiki	19	1.209 €	0,03	0,16
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	A07AA09 vankomicin	19	1.209 €	0,03	0,16
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	140	65 €	0,20	1,16
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	140	65 €	0,20	1,16
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	140	65 €	0,20	1,16
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	D01BA02 terbinafin	140	65 €	0,20	1,16
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	68.560	686.724 €	99,19	565,91
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01A Tetraciklini	258	8.908 €	0,37	2,13
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01AA Tetraciklini	258	8.908 €	0,37	2,13
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01AA02 doksiciklin	128	34 €	0,19	1,06
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01AA12 tigeciklin	130	8.874 €	0,19	1,07
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	22.347	209.673 €	32,33	184,46
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CA Širokospektralni penicilini	645	1.884 €	0,93	5,32
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CA01 ampicilin	266	1.719 €	0,38	2,20
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CA04 amoksicilin	379	165 €	0,55	3,13
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	1.193	3.379 €	1,73	9,85
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE01 benzilpenicilin	780	2.881 €	1,13	6,44
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilin	413	498 €	0,60	3,40
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	6.919	51.062 €	10,01	57,11
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CF02 kloksacilin	25	50 €	0,04	0,21
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CF05 flukloksacilin	6.894	51.012 €	9,97	56,90
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	13.590	153.348 €	19,66	112,18
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR01 ampicilin in zaviralec laktamaz beta	78	1.080 €	0,11	0,64
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	11.279	53.079 €	16,32	93,10
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	2.233	99.189 €	3,23	18,43
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	23.833	232.128 €	34,48	196,72
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DB Cefalosporini prve generacije	5.427	13.564 €	7,85	44,80
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DB04 cefazolin	5.425	13.562 €	7,85	44,78
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DB05 cefadroksil	3	2 €	0,00	0,02
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DC Cefalosporini druge generacije	10.150	50.427 €	14,68	83,78
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DC02 cefuroksim	10.150	50.427 €	14,68	83,78
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD Cefalosporini tretje generacije	4.734	68.483 €	6,85	39,07
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD01 cefotaksim	126	2.541 €	0,18	1,04
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD02 ceftazidim	426	9.176 €	0,62	3,52
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD04 ceftriakson	3.462	10.044 €	5,01	28,57
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD08 cefiksiksim	600	995 €	0,87	4,95
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	120	45.727 €	0,17	0,99
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DE Cefalosporini četrte generacije	948	28.794 €	1,37	7,82
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DE01 cefepim	948	28.794 €	1,37	7,82

KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DH Karbapenemski antibiotiki	2.574		3,72	21,25
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DH02 meropenem	508	70.860 €	0,73	4,19
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DH03 ertapenem	801	25.891 €	1,16	6,61
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DH51 imipenem in cilastatin	1.263	11.472 €	1,83	10,42
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DH56 imipenem, cilastatin in relebaktam	3	32.040 €	0,00	0,02
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	1.150	1.456 €	1,66	9,49
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01EC Srednje dolgo delujoči sulfonamidi	17	1.825 €	0,02	0,14
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01EC02 sulfadiazin	17	12 €	0,02	0,14
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	1.133	12 €	1,64	9,35
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	1.133	1.813 €	1,64	9,35
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	2.534	1.813 €	3,67	20,92
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA Makrolidni antibiotiki	1.127	23.564 €	1,63	9,30
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA01 eritromicin	0	2.245 €	0,00	0,00
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA03 midekamicin	6	1 €	0,01	0,05
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA09 klaritromicin	84	6 €	0,12	0,69
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA10 azitromicin	1.036	49 €	1,50	8,55
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	1.408	2.189 €	2,04	11,62
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FF01 klindamicin	1.408	21.319 €	2,04	11,62
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	2.434	21.319 €	3,52	20,09
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	2.434	8.571 €	3,52	20,09
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01GB03 gentamicin	2.385	8.571 €	3,45	19,68
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01GB06 amikacin	49	8.351 €	0,07	0,40
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	6.501	219 €	9,41	53,66
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA Fluorokinoloni	6.501	95.562 €	9,41	53,66
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA02 ciprofloksacin	4.953	95.562 €	7,17	40,88
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA06 norfloksacin	40	79.075 €	0,06	0,33
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA12 levofloksacin	1.249	24 €	1,81	10,31
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA14 moksifloksacin	259	16.124 €	0,37	2,14
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01X Druge protimikrobne učinkovine	9.504	339 €	13,75	78,45
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	2.242	106.493 €	3,24	18,50
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XA01 vankomicin	2.242	60.776 €	3,24	18,50
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XB Polimiksini	131	60.776 €	0,19	1,08
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XB01 kolistin	131	5.257 €	0,19	1,08
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XD Derivati imidazola	6.418	5.257 €	9,29	52,97
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XD01 metronidazol	6.418	35.439 €	9,29	52,97
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XE Derivati nitrofurana	182	35.439 €	0,26	1,50
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XE01 nitrofurantoin	182	350 €	0,26	1,50
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	532	350 €	0,77	4,39
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XX01 fosfomicin	53	4.672 €	0,08	0,44
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XX08 linezolid	479	423 €	0,69	3,95
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	1.334	4.249 €	1,93	11,01
				53.120 €		

KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	1.334	53.120 €	1,93	11,01
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AA Antibiotiki	341	40.906 €	0,49	2,82
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AA01 amfotericin B	341	40.906 €	0,49	2,82
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AC Derivati triazola	794	3.909 €	1,15	6,55
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AC01 flukonazol	727	2.122 €	1,05	6,00
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AC02 itraconazol	14	18 €	0,02	0,12
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AC03 vorikonazol	39	730 €	0,06	0,32
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AC05 izavukonazol	14	1.039 €	0,02	0,12
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	199	8.305 €	0,29	1,64
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AX04 kaspofungin	27	1.912 €	0,04	0,22
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AX06 anidulafungin	172	6.393 €	0,25	1,42
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijAMI	770	1.252 €	1,11	6,35
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	770	1.252 €	1,11	6,35
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AB Antibiotiki	753	1.236 €	1,09	6,22
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AB02 rifampicin	753	1.236 €	1,09	6,22
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	17	16 €	0,02	0,14
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AM05 rifampicin, pirazinamid in izoniazid	17	16 €	0,02	0,14
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	184	3.223 €	0,27	1,52
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	184	3.223 €	0,27	1,52
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	184	3.223 €	0,27	1,52
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB01 aciklovir	22	2.027 €	0,03	0,18
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB11 valaciklovir	115	271 €	0,17	0,95
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB12 cidofovir	30	2.105 €	0,04	0,25
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB15 brivudin	21	169 €	0,03	0,17
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB16 remdesivir	-4	-	-0,01	-0,03
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	P01 ANTIPROTOZOIKI	688	1.351 €	1,00	5,68
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	688	1.616 €	1,00	5,68
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	P01AB Derivati nitroimidazola	688	1.616 €	1,00	5,68
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	P01AB01 metronidazol	688	1.616 €	1,00	5,68
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	42	20 €	0,11	0,59
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	42	20 €	0,11	0,59
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	42	20 €	0,11	0,59
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	D01BA02 terbinafin	42	20 €	0,11	0,59
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	27.589	308.366 €	70,13	384,62
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01A Tetraciklini	33	833 €	0,08	0,46
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01AA Tetraciklini	33	833 €	0,08	0,46
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01AA02 doksiciklin	16	3 €	0,04	0,22
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01AA12 tige ciklin	17	829 €	0,04	0,24
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	10.563	146.310 €	26,85	147,26
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CA Širokospektralni penicilini	258	721 €	0,66	3,60
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CA01 ampicilin	114	653 €	0,29	1,59

KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CA04 amoksicilin	144	69 €	0,37	2,01
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	284	817 €	0,72	3,95
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CE01 benzilpenicilin	184	689 €	0,47	2,56
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CE08 benzatinijev benzilpenicilinat	1	19 €	0,00	0,02
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	98	110 €	0,25	1,37
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	2.893	16.128 €	7,35	40,33
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CF02 kloksacilin	1.388	4.608 €	3,53	19,35
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CF05 flukloksacilin	1.505	11.520 €	3,83	20,98
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	7.128	128.643 €	18,12	99,37
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	4.795	29.856 €	12,19	66,84
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	2.333	98.787 €	5,93	32,53
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	7.797	75.640 €	19,82	108,71
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DB Cefalosporini prve generacije	2.193	5.031 €	5,58	30,58
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DB04 cefazolin	2.193	5.031 €	5,58	30,58
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DC Cefalosporini druge generacije	3.037	14.538 €	7,72	42,33
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DC02 cefuroksim	3.037	14.538 €	7,72	42,33
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DD Cefalosporini tretje generacije	553	4.350 €	1,40	7,70
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DD01 cefotaksim	57	628 €	0,14	0,79
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DD02 ceftazidim	73	1.650 €	0,19	1,02
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DD04 ceftriakson	330	906 €	0,84	4,60
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DD08 cefiksime	90	150 €	0,23	1,25
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	3	1.015 €	0,01	0,04
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DE Cefalosporini četrte generacije	111	3.364 €	0,28	1,54
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DE01 cefepim	111	3.364 €	0,28	1,54
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DH Karbapenemski antibiotiki	1.896	46.585 €	4,82	26,43
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DH02 meropenem	146	7.217 €	0,37	2,04
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DH03 ertapenem	228	4.856 €	0,58	3,18
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DH51 imipenem in cilastatin	1.522	34.512 €	3,87	21,21
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DI Drugi cefalosporini in penemi	9	1.772 €	0,02	0,12
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DI02 fosamilceftarolin	4	535 €	0,01	0,06
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DI54 ceftolozan in zaviralec laktamaz beta	5	1.237 €	0,01	0,07
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	513	437 €	1,30	7,14
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	513	437 €	1,30	7,14
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	513	437 €	1,30	7,14
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	1.395	16.072 €	3,55	19,45
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01FA Makrolidni antibiotiki	192	921 €	0,49	2,68
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01FA09 klaritromicin	98	46 €	0,25	1,37
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01FA10 azitromicin	94	875 €	0,24	1,31
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	1.203	15.151 €	3,06	16,77
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01FF01 klindamicin	1.203	15.151 €	3,06	16,77
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	1.383	4.832 €	3,51	19,28

KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	1.383	4.832 €	3,51	19,28
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01GB03 gentamicin	1.327	4.560 €	3,37	18,50
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01GB06 amikacin	56	272 €	0,14	0,78
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	3.071	38.176 €	7,81	42,81
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01MA Fluorokinoloni	3.071	38.176 €	7,81	42,81
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01MA02 ciprofloksacin	1.994	29.358 €	5,07	27,80
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01MA06 norfloksacin	420	237 €	1,07	5,86
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01MA12 levofloksacin	640	8.529 €	1,63	8,92
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01MA14 moksifloksacin	17	52 €	0,04	0,24
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	2.834	26.066 €	7,20	39,51
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	576	13.755 €	1,46	8,03
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01XA01 vankomicin	576	13.755 €	1,46	8,03
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01XB Polimiksini	5	208 €	0,01	0,07
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01XB01 kolistin	5	208 €	0,01	0,07
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01XD Derivati imidazola	1.199	3.695 €	3,05	16,72
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01XD01 metronidazol	1.199	3.695 €	3,05	16,72
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01XE Derivati nitrofurana	42	81 €	0,11	0,59
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01XE01 nitrofurantoin	42	81 €	0,11	0,59
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	1.012	8.328 €	2,57	14,10
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01XX01 fosfomicin	947	7.528 €	2,41	13,20
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01XX08 linezolid	65	799 €	0,16	0,90
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	665	14.518 €	1,69	9,28
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	665	14.518 €	1,69	9,28
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J02AC Derivati triazola	563	1.162 €	1,43	7,84
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J02AC01 flukonazol	563	1.162 €	1,43	7,84
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	103	13.356 €	0,26	1,43
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J02AX04 kaspofungin	38	3.303 €	0,10	0,53
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J02AX05 mikafungin	2	884 €	0,01	0,03
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J02AX06 anidulafungin	63	9.170 €	0,16	0,88
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBAKTERIJAMI	609	1.421 €	1,55	8,48
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	609	1.421 €	1,55	8,48
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J04AB Antibiotiki	609	1.421 €	1,55	8,48
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J04AB02 rifampicin	609	1.421 €	1,55	8,48
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	47	1.253 €	0,12	0,65
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	47	1.253 €	0,12	0,65
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	10	1.135 €	0,03	0,14
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J05AB01 aciklovir	7	1.127 €	0,02	0,09
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J05AB11 valaciklovir	3	8 €	0,01	0,05
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J05AH Zaviralci nevraminidaz	37	118 €	0,09	0,52
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J05AH02 oseltamivir	37	118 €	0,09	0,52
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	14	6 €	0,07	0,27

KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	14	6 €	0,07	0,27
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	14	6 €	0,07	0,27
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	D01BA02 terbinafin	14	6 €	0,07	0,27
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	13.555	104.369 €	67,86	261,58
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01A Tetraciklini	16	3 €	0,08	0,31
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01AA Tetraciklini	16	3 €	0,08	0,31
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01AA02 doksiciklin	16	3 €	0,08	0,31
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	5.378	36.392 €	26,92	103,78
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CA Širokospektralni penicilini	78	102 €	0,39	1,50
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CA01 ampicilin	14	72 €	0,07	0,26
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CA04 amoksicilin	64	30 €	0,32	1,24
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	239	747 €	1,20	4,62
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CE01 benzilpenicilin	174	675 €	0,87	3,35
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CE10 benzatinjev fenoksimetilpenicilinat	66	72 €	0,33	1,27
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	2.160	15.455 €	10,81	41,68
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CF02 kloksacilin	90	78 €	0,45	1,74
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CF05 flukloksacilin	2.070	15.376 €	10,36	39,95
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	2.901	20.088 €	14,52	55,99
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	2.742	13.320 €	13,73	52,92
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	159	6.768 €	0,80	3,07
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	2.140	12.420 €	10,71	41,30
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DB Cefalosporini prve generacije	1.603	4.598 €	8,03	30,94
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DB04 cefazolin	1.603	4.598 €	8,03	30,94
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DC Cefalosporini druge generacije	236	1.191 €	1,18	4,56
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DC02 cefuroksim	236	1.191 €	1,18	4,56
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	212	4.576 €	1,06	4,08
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DD01 cefotaksim	115	2.327 €	0,57	2,21
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DD02 ceftazidim	70	1.517 €	0,35	1,36
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DD04 ceftriakson	25	101 €	0,13	0,48
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	2	631 €	0,01	0,03
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DE Cefalosporini četrte generacije	26	774 €	0,13	0,49
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DE01 cefepim	26	774 €	0,13	0,49
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DH Karbapenemski antibiotiki	63	1.282 €	0,32	1,22
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DH02 meropenem	3	160 €	0,02	0,06
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DH03 ertapenem	27	345 €	0,14	0,52
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DH51 imipenem in cilastatin	33	777 €	0,17	0,64
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	185	153 €	0,93	3,57
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	185	153 €	0,93	3,57
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	185	153 €	0,93	3,57
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	265	2.542 €	1,32	5,11
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FA Makrolidni antibiotiki	78	309 €	0,39	1,51

KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FA09 klaritromicin	28	14 €	0,14	0,54
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FA10 azitromicin	50	295 €	0,25	0,96
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	187	2.233 €	0,93	3,60
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FF01 klindamicin	187	2.233 €	0,93	3,60
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	968	3.167 €	4,85	18,68
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	968	3.167 €	4,85	18,68
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01GB03 gentamicin	968	3.167 €	4,85	18,68
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	3.222	36.939 €	16,13	62,18
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01MA Fluorokinoloni	3.222	36.939 €	16,13	62,18
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01MA02 ciprofloksacin	2.988	36.450 €	14,96	57,67
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01MA12 levofloksacin	198	394 €	0,99	3,82
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01MA14 moksifloksacin	36	95 €	0,18	0,69
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	1.381	12.752 €	6,91	26,65
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	272	6.944 €	1,36	5,24
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XA01 vankomicin	272	6.944 €	1,36	5,24
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XB Polimiksini	32	1.035 €	0,16	0,62
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XB01 kolistin	32	1.035 €	0,16	0,62
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XD Derivati imidazola	707	3.447 €	3,54	13,64
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XD01 metronidazol	707	3.447 €	3,54	13,64
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XE Derivati nitrofurana	287	547 €	1,44	5,54
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XE01 nitrofurantoin	287	547 €	1,44	5,54
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	84	778 €	0,42	1,61
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XX01 fosfomicin	6	48 €	0,03	0,12
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XX08 linezolid	78	730 €	0,39	1,50
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	108	942 €	0,54	2,08
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	108	942 €	0,54	2,08
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J02AC Derivati triazola	94	214 €	0,47	1,82
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J02AC01 flukonazol	94	214 €	0,47	1,82
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	13	728 €	0,07	0,26
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J02AX04 kaspofungin	13	728 €	0,07	0,26
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBAKTERIJAMI	409	935 €	2,04	7,88
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	409	935 €	2,04	7,88
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J04AB Antibiotiki	359	883 €	1,79	6,92
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J04AB02 rifampicin	359	883 €	1,79	6,92
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J04AK Druga zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	33	36 €	0,17	0,64
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J04AK02 etambutol	33	36 €	0,17	0,64
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	17	16 €	0,08	0,32
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J04AM05 rifampicin, pirazinamid in izoniazid	17	16 €	0,08	0,32
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	16	48 €	0,08	0,31
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	16	48 €	0,08	0,31
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	16	48 €	0,08	0,31

KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05AB01 aciklovir	2	16 €	0,01	0,04
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05AB11 valaciclovir	14	32 €	0,07	0,27
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	P01 ANTIPROTOZOIKI	280	669 €	1,40	5,40
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	280	669 €	1,40	5,40
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	P01AB Derivati nitroimidazola	280	669 €	1,40	5,40
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	P01AB01 metronidazol	280	669 €	1,40	5,40
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	28	261 €	0,12	0,54
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	28	261 €	0,12	0,54
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	A07AA Antibiotiki	28	261 €	0,12	0,54
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	A07AA11 rifaksimim	28	261 €	0,12	0,54
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	18.529	152.281 €	78,68	358,18
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01A Tetraciklini	65	31 €	0,27	1,25
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01AA Tetraciklini	65	31 €	0,27	1,25
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01AA02 doksiciklin	64	16 €	0,27	1,24
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01AA12 tigeckiklin	1	15 €	0,00	0,01
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	6.566	43.263 €	27,88	126,92
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CA Širokospektralni penicilini	170	304 €	0,72	3,29
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CA01 ampicilin	42	244 €	0,18	0,81
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CA04 amoksicilin	128	60 €	0,54	2,47
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	667	1.757 €	2,83	12,89
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CE01 benzilpenicilin	428	1.495 €	1,82	8,27
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	239	262 €	1,02	4,62
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	2.575	17.383 €	10,93	49,78
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CF02 kloksacilin	90	79 €	0,38	1,74
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CF05 flukloksacilin	2.485	17.304 €	10,55	48,04
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	3.154	23.819 €	13,39	60,97
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	2.835	11.070 €	12,04	54,80
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	319	12.749 €	1,35	6,16
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	6.895	60.492 €	29,28	133,29
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DB Cefalosporini prve generacije	2.624	6.693 €	11,14	50,73
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DB04 cefazolin	2.620	6.690 €	11,13	50,65
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DB05 cefadroksil	4	3 €	0,02	0,08
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DC Cefalosporini druge generacije	1.669	7.720 €	7,09	32,27
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DC02 cefuroksim	1.669	7.720 €	7,09	32,27
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	949	4.273 €	4,03	18,34
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DD02 ceftazidim	88	1.914 €	0,37	1,70
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DD04 ceftriakson	860	1.979 €	3,65	16,62
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DD08 cefiksiksim	0	-	0,00	0,00
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	1	381 €	0,00	0,02
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DE Cefalosporini četrte generacije	26	776 €	0,11	0,49
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DE01 cefepim	26	776 €	0,11	0,49

KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DH Karbapenemski antibiotiki	1.627		6,91	31,46
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DH02 meropenem	229	41.030 €	0,97	4,43
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DH03 ertapenem	82	12.262 €	0,35	1,59
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DH51 imipenem in cilastatin	1.316	1.424 €	5,59	25,44
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	405	27.343 €	1,72	7,83
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	405	320 €	1,72	7,83
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	405	320 €	1,72	7,83
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	416	3.183 €	1,76	8,03
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FA Makrolidni antibiotiki	112	302 €	0,48	2,17
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FA01 eritromicin	-1	-	0,00	-0,02
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FA09 klaritromicin	28	18 €	0,12	0,54
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FA10 azitromicin	85	14 €	0,36	1,64
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	304	307 €	1,29	5,87
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FF01 klindamicin	304	2.881 €	1,29	5,87
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	239	2.881 €	1,02	4,63
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	239	1.125 €	1,02	4,63
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01GB03 gentamicin	239	1.125 €	1,02	4,63
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	2.016	1.125 €	8,56	38,97
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01MA Fluorokinoloni	2.016	28.728 €	8,56	38,97
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01MA02 ciprofloksacin	1.903	28.728 €	8,08	36,79
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01MA12 levofloksacin	110	28.594 €	0,47	2,13
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01MA14 moksifloksacin	3	121 €	0,01	0,06
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	1.928	13 €	8,19	37,27
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	205	15.139 €	0,87	3,96
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XA01 vankomicin	205	5.296 €	0,87	3,96
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XB Polimiksini	28	5.296 €	0,12	0,55
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XB01 kolistin	28	935 €	0,12	0,55
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XD Derivati imidazola	1.485	935 €	6,31	28,71
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XD01 metronidazol	1.485	8.068 €	6,31	28,71
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XE Derivati nitrofurana	133	8.068 €	0,56	2,57
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XE01 nitrofurantoin	133	257 €	0,56	2,57
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	77	257 €	0,32	1,48
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XX01 fosfomicin	36	583 €	0,15	0,70
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XX08 linezolid	41	288 €	0,17	0,78
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	241	295 €	1,02	4,66
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	241	16.069 €	1,02	4,66
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AC Derivati triazola	156	464 €	0,66	3,02
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AC01 flukonazol	128	428 €	0,54	2,47
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AC02 itraconazol	28	36 €	0,12	0,54
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	85	15.605 €	0,36	1,64
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AX04 kaspofungin	24	4.442 €	0,10	0,46

KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AX05 mikafungin	47		0,20	0,91
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AX06 anidulafungin	14	10.591 €	0,06	0,27
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBAKTERIJAMI	178	572 €	0,76	3,44
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	178	311 €	0,76	3,44
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J04AB Antibiotiki	150	296 €	0,64	2,90
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J04AB02 rifampicin	150	296 €	0,64	2,90
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	28	15 €	0,12	0,54
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J04AM02 rifampicin in izoniazid	28	15 €	0,12	0,54
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	10	-	0,04	0,20
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	10	77 €	0,04	0,20
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	10	77 €	0,04	0,20
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AB01 aciklovir	3	93 €	0,01	0,07
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AB11 valaciklovir	7	17 €	0,03	0,14
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	P01 ANTIPROTOZOIKI	284	658 €	1,21	5,49
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	284	658 €	1,21	5,49
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	P01AB Derivati nitroimidazola	284	658 €	1,21	5,49
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	P01AB01 metronidazol	284	658 €	1,21	5,49
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	19.129	143.347 €	68,41	224,60
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	7.776	65.419 €	27,81	91,30
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CA Širokospektralni penicilini	80	69 €	0,28	0,94
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CA01 ampicilin	7	38 €	0,03	0,08
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CA04 amoksicilin	73	31 €	0,26	0,85
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	215	651 €	0,77	2,53
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CE01 benzilpenicilin	153	567 €	0,55	1,79
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CE08 benzatinijev benzilpenicilinat	1	12 €	0,00	0,02
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	61	71 €	0,22	0,72
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	2.767	19.099 €	9,89	32,49
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CF02 kloksacilin	82	308 €	0,29	0,96
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CF05 flukloksacilin	2.686	18.791 €	9,60	31,53
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	4.714	45.601 €	16,86	55,35
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	4.153	21.557 €	14,85	48,77
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	561	24.045 €	2,00	6,58
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	5.118	28.595 €	18,30	60,09
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DB Cefalosporini prve generacije	3.707	10.378 €	13,26	43,52
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DB04 cefazolin	3.707	10.378 €	13,26	43,52
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DC Cefalosporini druge generacije	502	501 €	1,79	5,89
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DC02 cefuroksim	502	501 €	1,79	5,89
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DD Cefalosporini tretje generacije	635	6.122 €	2,27	7,46
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DD01 cefotaksim	32	668 €	0,11	0,38
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DD02 ceftazidim	56	1.185 €	0,20	0,65
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DD04 ceftriakson	531	1.729 €	1,90	6,23

KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DD08 cefiksime	10	17 €	0,04	0,12
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	7	2.524 €	0,02	0,08
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DE Cefalosporini četrte generacije	18	558 €	0,06	0,21
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DE01 cefepim	18	558 €	0,06	0,21
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DH Karbapenemski antibiotiki	256	11.035 €	0,92	3,01
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DH02 meropenem	28	1.436 €	0,10	0,33
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DH03 ertapenem	96	1.308 €	0,34	1,13
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DH51 imipenem in cilastatin	122	2.472 €	0,44	1,44
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DH56 imipenem, cilastatin in relebaktam	10	5.820 €	0,04	0,12
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	178	173 €	0,63	2,08
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	178	173 €	0,63	2,08
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	178	173 €	0,63	2,08
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	945	7.443 €	3,38	11,09
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01FA Makrolidni antibiotiki	134	367 €	0,48	1,57
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01FA01 eritromicin	3	39 €	0,01	0,04
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01FA09 klaritromicin	56	28 €	0,20	0,66
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01FA10 azitromicin	75	299 €	0,27	0,88
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	811	7.076 €	2,90	9,52
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01FF01 klindamicin	811	7.076 €	2,90	9,52
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	1.291	4.642 €	4,62	15,16
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	1.291	4.642 €	4,62	15,16
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01GB03 gentamicin	1.291	4.642 €	4,62	15,16
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	2.551	22.030 €	9,12	29,95
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01MA Fluorokinoloni	2.551	22.030 €	9,12	29,95
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01MA02 ciprofloksacin	2.272	21.562 €	8,12	26,67
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01MA06 norfloksacin	110	64 €	0,39	1,29
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01MA12 levofloksacin	130	359 €	0,46	1,53
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01MA14 moksifloksacin	39	44 €	0,14	0,46
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01X Druge protimikrobne učinkovine	1.271	15.045 €	4,55	14,93
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	392	10.306 €	1,40	4,61
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XA01 vankomicin	392	10.306 €	1,40	4,61
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XD Derivati imidazola	737	4.004 €	2,63	8,65
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XD01 metronidazol	737	4.004 €	2,63	8,65
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XE Derivati nitrofurana	91	175 €	0,33	1,07
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XE01 nitrofurantoin	91	175 €	0,33	1,07
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	52	560 €	0,18	0,60
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XX01 fosfomicin	3	24 €	0,01	0,04
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XX08 linezolid	49	536 €	0,17	0,57
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	291	3.815 €	1,04	3,42
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	291	3.815 €	1,04	3,42
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02AC Derivati triazola	244	822 €	0,87	2,86

KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02AC01 flukonazol	227	401 €	0,81	2,67
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02AC03 vorikonazol	17	420 €	0,06	0,20
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	47	2.994 €	0,17	0,55
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02AX05 mikafungin	5	1.744 €	0,02	0,06
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02AX06 anidulafungin	42	1.249 €	0,15	0,49
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijAMI	679	1.211 €	2,43	7,97
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	679	1.211 €	2,43	7,97
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J04AB Antibiotiki	679	1.211 €	2,43	7,97
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J04AB02 rifampicin	679	1.211 €	2,43	7,97
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	233	752 €	0,83	2,74
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	233	752 €	0,83	2,74
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	23	28 €	0,08	0,27
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05AB11 valaciklovir	12	28 €	0,04	0,14
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05AB16 remdesivir	11	- €	0,04	0,13
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	210	724 €	0,75	2,47
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05AF10 entekavir	210	724 €	0,75	2,47
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	P01 ANTIPROTOZOIKI	338	819 €	1,21	3,97
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezn	338	819 €	1,21	3,97
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	P01AB Derivati nitroimidazola	338	819 €	1,21	3,97
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	P01AB01 metronidazol	338	819 €	1,21	3,97
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	11.990	92.866 €	65,61	257,47
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01A Tetraciklini	53	249 €	0,29	1,14
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01AA Tetraciklini	53	249 €	0,29	1,14
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01AA02 doksiciklin	48	10 €	0,26	1,03
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01AA12 tigeciklin	5	239 €	0,03	0,11
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	4.635	52.027 €	25,36	99,52
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CA Širokospektralni penicilini	235	430 €	1,29	5,04
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CA01 ampicilin	57	348 €	0,31	1,22
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CA04 amoksicilin	178	82 €	0,97	3,82
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	91	234 €	0,50	1,95
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CE01 benzilpenicilin	53	192 €	0,29	1,15
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	38	41 €	0,21	0,81
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	485	3.514 €	2,65	10,41
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CF02 kloksacilin	10	9 €	0,05	0,21
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CF05 flukloksacilin	475	3.505 €	2,60	10,20
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	3.824	47.848 €	20,93	82,11
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	2.955	12.887 €	16,17	63,46
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	869	34.961 €	4,75	18,65
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	2.700	12.103 €	14,78	57,98
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DB Cefalosporini prve generacije	940	1.365 €	5,14	20,18
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DB04 cefazolin	940	1.365 €	5,14	20,18

KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DC Cefalosporini druge generacije	1.511	5.907 €	8,27	32,45
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DC02 cefuroksim	1.511	5.907 €	8,27	32,45
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	129	2.099 €	0,71	2,77
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DD01 cefotaksim	57	1.179 €	0,31	1,22
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DD02 ceftazidim	37	830 €	0,20	0,79
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DD04 ceftriakson	35	90 €	0,19	0,75
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DE Cefalosporini četrte generacije	12	364 €	0,07	0,26
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DE01 cefepim	12	364 €	0,07	0,26
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DH Karbapenemski antibiotiki	108	2.367 €	0,59	2,32
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DH03 ertapenem	8	138 €	0,04	0,17
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DH51 imipenem in cilastatin	100	2.229 €	0,55	2,15
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	280	234 €	1,53	6,01
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	280	234 €	1,53	6,01
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	280	234 €	1,53	6,01
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	550	3.619 €	3,01	11,81
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01FA Makrolidni antibiotiki	223	57 €	1,22	4,79
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01FA09 klaritromicin	28	13 €	0,15	0,60
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01FA10 azitromicin	195	44 €	1,07	4,19
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	327	3.562 €	1,79	7,02
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01FF01 klindamicin	327	3.562 €	1,79	7,02
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	1.339	4.739 €	7,33	28,76
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	1.339	4.739 €	7,33	28,76
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01GB03 gentamicin	1.339	4.739 €	7,33	28,76
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	878	8.518 €	4,80	18,84
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01MA Fluorokinoloni	878	8.518 €	4,80	18,84
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01MA02 ciprofloksacin	868	8.506 €	4,75	18,63
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01MA12 levofloksacin	10	12 €	0,05	0,21
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	1.555	11.378 €	8,51	33,40
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	167	4.449 €	0,92	3,59
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01XA01 vankomicin	167	4.449 €	0,92	3,59
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01XD Derivati imidazola	1.175	6.390 €	6,43	25,22
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01XD01 metronidazol	1.175	6.390 €	6,43	25,22
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01XE Derivati nitrofurana	211	518 €	1,15	4,52
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01XE01 nitrofurantoin	211	518 €	1,15	4,52
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	3	22 €	0,02	0,06
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01XX08 linezolid	3	22 €	0,02	0,06
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	105	615 €	0,57	2,25
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	105	615 €	0,57	2,25
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J02AC Derivati triazola	100	393 €	0,55	2,15
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J02AC01 flukonazol	100	393 €	0,55	2,15
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	5	222 €	0,03	0,11

KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J02AX06 anidulafungin	5		0,03	0,11
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	P01 ANTIPROTOZOIKI	116	222 €	0,63	2,49
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	116	265 €	0,63	2,49
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	P01AB Derivati nitroimidazola	116	265 €	0,63	2,49
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	P01AB01 metronidazol	116	265 €	0,63	2,49
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	12.016	100.394 €	56,35	257,19
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01A Tetraciklini	16	3 €	0,08	0,34
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01AA Tetraciklini	16	3 €	0,08	0,34
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01AA02 doksiciklin	16	3 €	0,08	0,34
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	4.949	39.475 €	23,21	105,93
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CA Širokospektralni penicilini	83	317 €	0,39	1,78
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CA01 ampicilin	46	300 €	0,21	0,98
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CA04 amoksicilin	37	17 €	0,18	0,80
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	116	310 €	0,55	2,49
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CE01 benzilpenicilin	79	269 €	0,37	1,69
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilin	38	42 €	0,18	0,80
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	1.441	8.396 €	6,76	30,83
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CF02 kloksacilin	807	3.770 €	3,78	17,26
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CF05 flukloksacilin	634	4.627 €	2,97	13,57
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	3.309	30.451 €	15,52	70,82
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CR01 ampicilin in zaviralec laktamaz beta	6	94 €	0,03	0,13
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	2.769	11.002 €	12,99	59,28
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	533	19.355 €	2,50	11,42
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	1.342	18.674 €	6,30	28,73
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DB Cefalosporini prve generacije	662	1.518 €	3,11	14,18
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DB04 cefazolin	662	1.518 €	3,11	14,18
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DC Cefalosporini druge generacije	20	10 €	0,09	0,43
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DC02 cefuroksim	20	10 €	0,09	0,43
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD Cefalosporini tretje generacije	322	3.548 €	1,51	6,89
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD01 cefotaksim	10	56 €	0,05	0,21
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD04 ceftriakson	302	3.467 €	1,42	6,46
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD08 cefiksiksim	10	25 €	0,05	0,21
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DE Cefalosporini četrte generacije	22	671 €	0,10	0,47
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DE01 cefepim	22	671 €	0,10	0,47
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DH Karbapenemski antibiotiki	316	12.927 €	1,48	6,77
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DH02 meropenem	46	2.547 €	0,22	0,99
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DH03 ertapenem	57	1.663 €	0,27	1,22
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DH51 imipenem in cilastatin	213	8.717 €	1,00	4,55
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	595	500 €	2,79	12,74
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	595	500 €	2,79	12,74
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	595	500 €	2,79	12,74

KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	659	3.515 €	3,09	14,11
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA Makrolidni antibiotiki	260	374 €	1,22	5,57
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA01 eritromicin	9	109 €	0,04	0,19
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA09 klaritromicin	70	34 €	0,33	1,50
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA10 azitromicin	181	231 €	0,85	3,87
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	399	3.141 €	1,87	8,54
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FF01 klindamicin	399	3.141 €	1,87	8,54
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	1.517	6.556 €	7,11	32,46
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	1.517	6.556 €	7,11	32,46
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01GB03 gentamicin	1.517	6.556 €	7,11	32,46
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	1.801	10.296 €	8,45	38,55
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01MA Fluorokinoloni	1.801	10.296 €	8,45	38,55
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01MA02 ciprofloksacin	1.528	10.012 €	7,17	32,71
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01MA06 norfloksacin	60	35 €	0,28	1,28
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01MA12 levofloksacin	180	199 €	0,84	3,85
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01MA14 moksifloksacin	33	51 €	0,15	0,71
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01X Druge protimikrobne učinkovine	1.137	21.374 €	5,33	24,34
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	488	10.163 €	2,29	10,45
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XA01 vankomicin	488	10.163 €	2,29	10,45
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XB Polimiksini	1	26 €	0,00	0,01
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XB01 kolistin	1	26 €	0,00	0,01
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XD Derivati imidazola	386	1.090 €	1,81	8,27
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XD01 metronidazol	386	1.090 €	1,81	8,27
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XE Derivati nitrofurana	151	284 €	0,71	3,23
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XE01 nitrofurantoin	151	284 €	0,71	3,23
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	111	9.812 €	0,52	2,37
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XX01 fosfomicin	79	9.443 €	0,37	1,69
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XX08 linezolid	32	369 €	0,15	0,68
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	319	5.513 €	1,50	6,83
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	319	5.513 €	1,50	6,83
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AC Derivati triazola	273	1.179 €	1,28	5,85
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AC01 flukonazol	259	951 €	1,22	5,55
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AC03 vorikonazol	14	228 €	0,07	0,30
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	46	4.334 €	0,22	0,98
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AX04 kaspofungin	37	1.570 €	0,17	0,79
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AX06 anidulafungin	9	2.763 €	0,04	0,19
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBAKTERIJAMI	50	85 €	0,23	1,07
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	50	85 €	0,23	1,07
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J04AB Antibiotiki	50	85 €	0,23	1,07
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J04AB02 rifampicin	50	85 €	0,23	1,07
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	P01 ANTIPROTOZOIKI	156	357 €	0,73	3,34

KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	156	357 €	0,73	3,34
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	P01AB Derivati nitroimidazola	156	357 €	0,73	3,34
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	P01AB01 metronidazol	156	357 €	0,73	3,34
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	4.852	53.532 €	55,44	202,67
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	1.491	15.265 €	17,03	62,27
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01CA Širokospektralni penicilini	19	60 €	0,22	0,80
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01CA01 ampicilin	9	55 €	0,10	0,36
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01CA04 amoksicilin	11	5 €	0,12	0,45
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	55	79 €	0,63	2,31
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	55	79 €	0,63	2,31
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	45	260 €	0,51	1,88
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01CF02 kloksacilin	25	110 €	0,29	1,04
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01CF05 flukloksacilin	20	150 €	0,23	0,84
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	1.371	14.867 €	15,67	57,28
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	1.228	8.987 €	14,04	51,31
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	143	5.880 €	1,63	5,97
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	1.833	22.832 €	20,94	76,56
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DB Cefalosporini prve generacije	883	1.905 €	10,09	36,90
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DB04 cefazolin	883	1.905 €	10,09	36,90
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DC Cefalosporini druge generacije	170	3.433 €	1,94	7,09
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DC02 cefuroksim	170	3.433 €	1,94	7,09
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DD Cefalosporini tretje generacije	557	9.264 €	6,36	23,26
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DD01 cefotaksim	416	8.834 €	4,75	17,37
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DD02 ceftazidim	6	153 €	0,07	0,25
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DD04 ceftriakson	105	227 €	1,20	4,39
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DD08 cefiksime	30	50 €	0,34	1,25
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DE Cefalosporini četrte generacije	61	1.858 €	0,70	2,55
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DE01 cefepim	61	1.858 €	0,70	2,55
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DH Karbapenemski antibiotiki	162	6.372 €	1,85	6,77
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DH02 meropenem	84	4.255 €	0,96	3,51
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DH03 ertapenem	61	1.465 €	0,70	2,55
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DH51 imipenem in cilastatin	17	652 €	0,19	0,71
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	95	80 €	1,09	3,97
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	95	80 €	1,09	3,97
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	95	80 €	1,09	3,97
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	103	928 €	1,18	4,30
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01FA Makrolidni antibiotiki	61	365 €	0,70	2,55
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01FA01 eritromicin	26	355 €	0,30	1,09
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01FA10 azitromicin	35	10 €	0,40	1,46
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	42	564 €	0,48	1,75
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01FF01 klindamicin	42	564 €	0,48	1,75

KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	55	229 €	0,62	2,28
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	55	229 €	0,62	2,28
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01GB03 gentamicin	55	229 €	0,62	2,28
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	528	10.892 €	6,03	22,06
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01MA Fluorokinoloni	528	10.892 €	6,03	22,06
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01MA02 ciprofloksacin	484	10.844 €	5,53	20,22
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01MA14 moksifloksacin	44	48 €	0,50	1,84
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01X Druge protimikrobne učinkovine	748	3.305 €	8,54	31,23
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	39	978 €	0,44	1,61
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01XA01 vankomicin	39	978 €	0,44	1,61
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01XD Derivati imidazola	654	1.653 €	7,47	27,30
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01XD01 metronidazol	654	1.653 €	7,47	27,30
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01XE Derivati nitrofurana	7	13 €	0,08	0,29
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01XE01 nitrofurantoin	7	13 €	0,08	0,29
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	49	661 €	0,55	2,03
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01XX01 fosfomicin	3	25 €	0,03	0,13
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01XX08 linezolid	46	636 €	0,52	1,90
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	95	9.811 €	1,08	3,95
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	95	9.811 €	1,08	3,95
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J02AC Derivati triazola	95	9.811 €	1,08	3,95
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J02AC01 flukonazol	42	178 €	0,48	1,75
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J02AC03 vorikonazol	53	9.633 €	0,60	2,19
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijAMI	33	56 €	0,38	1,38
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	33	56 €	0,38	1,38
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J04AB Antibiotiki	33	56 €	0,38	1,38
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J04AB02 rifampicin	33	56 €	0,38	1,38
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	7	15 €	0,08	0,28
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	7	15 €	0,08	0,28
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	7	15 €	0,08	0,28
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J05AB11 valaciclovir	7	15 €	0,08	0,28
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	P01 ANTIPROTOZOIKI	32	78 €	0,37	1,34
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezn	32	78 €	0,37	1,34
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	P01AB Derivati nitroimidazola	32	78 €	0,37	1,34
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	P01AB01 metronidazol	32	78 €	0,37	1,34
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	6.357	101.258 €	34,18	101,83
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	4.320	76.995 €	23,23	69,20
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01CA Širokospektralni penicilini	62	87 €	0,33	0,99
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01CA01 ampicilin	8	61 €	0,04	0,13
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01CA04 amoksicilin	53	26 €	0,29	0,85
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	19	23 €	0,10	0,30
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01CE10 benzatinjev fenoksimetilpenicilinat	19	23 €	0,10	0,30

KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	1.100	8.078 €	5,91	17,62
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01CF05 flukloksacilin	1.100	8.078 €	5,91	17,62
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	3.140	68.807 €	16,88	50,30
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01CR01 ampicilin in zaviralec laktamaz beta	33	462 €	0,18	0,53
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	1.877	16.459 €	10,09	30,06
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	1.230	51.886 €	6,61	19,70
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	452	9.454 €	2,43	7,23
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01DB Cefalosporini prve generacije	137	333 €	0,73	2,19
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01DB04 cefazolin	137	333 €	0,73	2,19
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01DC Cefalosporini druge generacije	75	76 €	0,40	1,20
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01DC02 cefuroksim	75	76 €	0,40	1,20
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01DD Cefalosporini tretje generacije	68	2.692 €	0,37	1,09
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01DD01 cefotaksim	45	962 €	0,24	0,72
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01DD02 ceftazidim	20	456 €	0,11	0,32
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	3	1.274 €	0,02	0,05
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01DE Cefalosporini četrte generacije	10	304 €	0,05	0,16
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01DE01 cefepim	10	304 €	0,05	0,16
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01DH Karbapenemski antibiotiki	162	6.050 €	0,87	2,59
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01DH02 meropenem	87	4.583 €	0,47	1,39
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01DH51 imipenem in cilastatin	75	1.467 €	0,40	1,20
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	120	100 €	0,65	1,92
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	120	100 €	0,65	1,92
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	120	100 €	0,65	1,92
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	68	749 €	0,37	1,09
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01FA Makrolidni antibiotiki	30	141 €	0,16	0,48
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01FA01 eritromicin	10	136 €	0,05	0,16
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01FA10 azitromicin	20	5 €	0,11	0,32
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	38	609 €	0,20	0,61
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01FF01 klindamicin	38	609 €	0,20	0,61
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	368	1.403 €	1,98	5,89
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	368	1.403 €	1,98	5,89
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01GB03 gentamicin	368	1.403 €	1,98	5,89
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	526	5.317 €	2,83	8,43
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01MA Fluorokinoloni	526	5.317 €	2,83	8,43
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01MA02 ciprofloksacin	500	5.168 €	2,69	8,01
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01MA06 norfloksacin	10	6 €	0,05	0,16
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01MA12 levofloksacin	6	138 €	0,03	0,10
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01MA14 moksifloksacin	10	5 €	0,05	0,16
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	503	7.239 €	2,71	8,06
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	200	5.519 €	1,08	3,20
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01XA01 vankomicin	200	5.519 €	1,08	3,20

KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01XB Polimiksini	2	74 €	0,01	0,04
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01XB01 kolistin	2	74 €	0,01	0,04
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01XD Derivati imidazola	214	1.168 €	1,15	3,43
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01XD01 metronidazol	214	1.168 €	1,15	3,43
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01XE Derivati nitrofurana	42	81 €	0,23	0,67
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01XE01 nitrofurantoin	42	81 €	0,23	0,67
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	45	398 €	0,24	0,72
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01XX08 linezolid	45	398 €	0,24	0,72
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	195	3.605 €	1,05	3,12
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	195	3.605 €	1,05	3,12
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J02AC Derivati triazola	113	302 €	0,61	1,81
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J02AC01 flukonazol	113	302 €	0,61	1,81
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	82	3.303 €	0,44	1,31
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J02AX06 anidulafungin	82	3.303 €	0,44	1,31
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBAKTERIJAMI	100	171 €	0,54	1,60
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	100	171 €	0,54	1,60
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J04AB Antibiotiki	100	171 €	0,54	1,60
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J04AB02 rifampicin	100	171 €	0,54	1,60
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	7	16 €	0,04	0,11
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	7	16 €	0,04	0,11
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	7	16 €	0,04	0,11
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J05AB11 valaciklovir	7	16 €	0,04	0,11
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	4.784	49.995 €	69,35	220,05
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	1.832	29.102 €	26,56	84,26
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CA Širokospektralni penicilini	25	94 €	0,36	1,14
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CA01 ampicilin	14	88 €	0,21	0,65
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CA04 amoksicilin	11	5 €	0,15	0,49
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	101	383 €	1,46	4,64
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CE01 benzilpenicilin	91	365 €	1,32	4,19
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CE08 benzatinijev benzilpenicilinat	0	6 €	0,01	0,02
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	9	11 €	0,14	0,43
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	195	1.389 €	2,83	8,97
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CF02 kloksacilin	17	44 €	0,25	0,78
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CF05 flukloksacilin	178	1.346 €	2,58	8,19
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	1.511	27.236 €	21,91	69,51
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	1.098	8.501 €	15,91	50,48
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	414	18.735 €	6,00	19,03
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	1.402	6.282 €	20,32	64,48
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DB Cefalosporini prve generacije	1.233	3.068 €	17,88	56,73
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DB04 cefazolin	1.233	3.068 €	17,88	56,73
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DC Cefalosporini druge generacije	18	114 €	0,25	0,80

KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DC02 cefuroksim	18	114 €	0,25	0,80
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DD Cefalosporini tretje generacije	57	736 €	0,82	2,60
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DD01 cefotaksim	33	685 €	0,47	1,49
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DD04 ceftriakson	24	51 €	0,35	1,10
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DE Cefalosporini četrte generacije	42	1.257 €	0,60	1,91
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DE01 cefepim	42	1.257 €	0,60	1,91
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DH Karbapenemski antibiotiki	53	1.108 €	0,77	2,44
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DH51 imipenem in cilastatin	53	1.108 €	0,77	2,44
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	25	21 €	0,36	1,15
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	25	21 €	0,36	1,15
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	25	21 €	0,36	1,15
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	99	990 €	1,44	4,55
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01FA Makrolidni antibiotiki	29	152 €	0,42	1,33
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01FA09 klaritromicin	14	7 €	0,20	0,64
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01FA10 azitromicin	15	145 €	0,22	0,69
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	70	838 €	1,01	3,22
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01FF01 klindamicin	70	838 €	1,01	3,22
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	107	340 €	1,54	4,90
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	107	340 €	1,54	4,90
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01GB03 gentamicin	107	340 €	1,54	4,90
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	545	6.994 €	7,90	25,08
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01MA Fluorokinoloni	545	6.994 €	7,90	25,08
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01MA02 ciprofloksacin	509	6.228 €	7,38	23,42
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01MA12 levofloksacin	32	763 €	0,46	1,47
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01MA14 moksifloksacin	4	3 €	0,06	0,18
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	774	6.267 €	11,23	35,62
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	92	2.436 €	1,33	4,23
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XA01 vankomicin	92	2.436 €	1,33	4,23
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XD Derivati imidazola	663	3.607 €	9,62	30,51
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XD01 metronidazol	663	3.607 €	9,62	30,51
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XE Derivati nitrofurana	7	14 €	0,10	0,32
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XE01 nitrofurantoin	7	14 €	0,10	0,32
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	12	210 €	0,17	0,55
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XX08 linezolid	12	210 €	0,17	0,55
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	55	392 €	0,80	2,53
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	55	392 €	0,80	2,53
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J02AC Derivati triazola	48	129 €	0,70	2,21
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J02AC01 flukonazol	48	129 €	0,70	2,21
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	7	262 €	0,10	0,32
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J02AX06 anidulafungin	7	262 €	0,10	0,32
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	1	8 €	0,01	0,05

KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	1	8 €	0,01	0,05
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	1	8 €	0,01	0,05
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J05AB01 aciklovir	1	8 €	0,01	0,05
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	P01 ANTIPROTOZOIKI	64	151 €	0,93	2,94
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	64	151 €	0,93	2,94
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	P01AB Derivati nitroimidazola	64	151 €	0,93	2,94
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	P01AB01 metronidazol	64	151 €	0,93	2,94
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	1.581	16.495 €	38,82	111,98
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	805	8.135 €	19,75	56,98
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	7	28 €	0,17	0,49
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CE01 benzilpenicilin	7	28 €	0,17	0,49
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	240	1.695 €	5,89	17,00
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CF05 flukloksacilin	240	1.695 €	5,89	17,00
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	558	6.412 €	13,69	39,49
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	473	2.889 €	11,60	33,46
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	85	3.523 €	2,09	6,03
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	72	869 €	1,77	5,11
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DB Cefalosporini prve generacije	33	84 €	0,82	2,36
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DB04 cefazolin	33	84 €	0,82	2,36
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DC Cefalosporini druge generacije	6	37 €	0,14	0,39
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DC02 cefuroksim	6	37 €	0,14	0,39
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DH Karbapenemski antibiotiki	33	748 €	0,82	2,36
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DH02 meropenem	3	175 €	0,08	0,24
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DH03 ertapenem	5	82 €	0,12	0,35
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DH51 imipenem in cilastatin	25	491 €	0,61	1,77
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	65	54 €	1,60	4,60
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	65	54 €	1,60	4,60
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	65	54 €	1,60	4,60
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	130	1.547 €	3,18	9,18
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FA Makrolidni antibiotiki	54	303 €	1,33	3,82
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FA09 klaritromicin	14	7 €	0,34	0,99
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FA10 azitromicin	40	296 €	0,98	2,83
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	76	1.243 €	1,86	5,36
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FF01 klindamicin	76	1.243 €	1,86	5,36
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	245	836 €	6,02	17,37
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	245	836 €	6,02	17,37
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01GB03 gentamicin	245	836 €	6,02	17,37
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	209	4.531 €	5,12	14,77
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01MA Fluorokinoloni	209	4.531 €	5,12	14,77
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01MA02 ciprofloksacin	209	4.531 €	5,12	14,77
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	56	523 €	1,37	3,95

KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	10	259 €	0,25	0,71
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XA01 vankomicin	10	259 €	0,25	0,71
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XD Derivati imidazola	13	83 €	0,33	0,94
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XD01 metronidazol	13	83 €	0,33	0,94
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XE Derivati nitrofurana	28	54 €	0,69	1,98
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XE01 nitrofurantoin	28	54 €	0,69	1,98
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	5	126 €	0,11	0,32
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XX08 linezolid	5	126 €	0,11	0,32
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	10	42 €	0,25	0,71
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	10	42 €	0,25	0,71
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02AC Derivati triazola	10	42 €	0,25	0,71
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02AC01 flukonazol	10	42 €	0,25	0,71
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	1	8 €	0,02	0,07
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	1	8 €	0,02	0,07
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	1	8 €	0,02	0,07
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05AB01 aciklovir	1	8 €	0,02	0,07
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	P01 ANTIPROTOZOIKI	10	23 €	0,25	0,71
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	10	23 €	0,25	0,71
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	P01AB Derivati nitroimidazola	10	23 €	0,25	0,71
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	P01AB01 metronidazol	10	23 €	0,25	0,71
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	13.146	54.963 €	18,75	58,78
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01A Tetraciklini	128	34 €	0,18	0,57
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01AA Tetraciklini	128	34 €	0,18	0,57
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01AA02 doksiciklin	128	34 €	0,18	0,57
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	3.078	19.251 €	4,39	13,76
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CA Širokospektralni penicilini	463	1.548 €	0,66	2,07
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CA01 ampicilin	218	1.443 €	0,31	0,97
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CA04 amoksicilin	245	105 €	0,35	1,10
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	745	2.383 €	1,06	3,33
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE01 benzilpenicilin	590	2.217 €	0,84	2,64
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	155	166 €	0,22	0,69
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	123	727 €	0,17	0,55
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CF02 kloksacilin	20	17 €	0,03	0,09
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CF05 flukloksacilin	103	709 €	0,15	0,46
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	1.747	14.594 €	2,49	7,81
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	1.494	4.715 €	2,13	6,68
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	254	9.878 €	0,36	1,13
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	2.335	10.009 €	3,33	10,44
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DB Cefalosporini prve generacije	1.507	2.639 €	2,15	6,74
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DB04 cefazolin	1.507	2.639 €	2,15	6,74
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DC Cefalosporini druge generacije	525	1.305 €	0,75	2,35

GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DC02 cefuroksim	525	1.305 €	0,75	2,35
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	181	2.646 €	0,26	0,81
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD01 cefotaksim	91	1.879 €	0,13	0,41
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD02 ceftazidim	38	698 €	0,05	0,17
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD04 ceftriakson	53	69 €	0,07	0,23
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH Karbapenemski antibiotiki	122	3.419 €	0,17	0,55
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH02 meropenem	29	1.548 €	0,04	0,13
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH03 ertapenem	67	882 €	0,10	0,30
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH51 imipenem in cilastatin	26	989 €	0,04	0,12
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	1.825	1.231 €	2,60	8,16
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01EC Srednje dolgo delujoči sulfonamidi	1.533	961 €	2,19	6,85
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01EC02 sulfadiazin	1.533	961 €	2,19	6,85
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	293	270 €	0,42	1,31
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	293	270 €	0,42	1,31
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	2.613	8.768 €	3,73	11,68
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA Makrolidni antibiotiki	2.408	5.453 €	3,43	10,77
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA01 eritromicin	4	27 €	0,01	0,02
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA02 spiramicin	1.543	4.449 €	2,20	6,90
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA09 klaritromicin	28	14 €	0,04	0,13
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA10 azitromicin	833	962 €	1,19	3,72
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	205	3.315 €	0,29	0,92
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FF01 klindamicin	205	3.315 €	0,29	0,92
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	1.415	5.040 €	2,02	6,33
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	1.415	5.040 €	2,02	6,33
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01GB03 gentamicin	1.415	5.040 €	2,02	6,33
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	57	795 €	0,08	0,25
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA Fluorokinoloni	57	795 €	0,08	0,25
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA02 ciprofloksacin	57	795 €	0,08	0,25
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	1.695	9.836 €	2,42	7,58
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	94	1.690 €	0,13	0,42
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XA01 vankomicin	94	1.690 €	0,13	0,42
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XD Derivati imidazola	1.414	7.456 €	2,02	6,32
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XD01 metronidazol	1.414	7.456 €	2,02	6,32
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XE Derivati nitrofurana	133	253 €	0,19	0,59
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XE01 nitrofurantoin	133	253 €	0,19	0,59
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	54	438 €	0,08	0,24
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XX01 fosfomicin	17	138 €	0,02	0,08
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XX08 linezolid	37	300 €	0,05	0,17
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	168	3.437 €	0,24	0,75
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	168	3.437 €	0,24	0,75
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC Derivati triazola	168	3.437 €	0,24	0,75

GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC01 flukonazol	154		0,22	0,69
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC05 izavukonazol	14	514 €	0,02	0,06
				2.922 €		
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	111		0,16	0,50
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05A Zdravila za direktnim delovanjem na viruse	111	944 €	0,16	0,50
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	111	944 €	0,16	0,50
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB06 ganciklovir	15	715 €	0,02	0,07
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB11 valaciklovir	96	229 €	0,14	0,43
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01 ANTIPROTOZOIKI	278		0,40	1,24
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	278	650 €	0,40	1,24
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01AB Derivati nitroimidazola	278	650 €	0,40	1,24
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01AB01 metronidazol	278	650 €	0,40	1,24
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	10		0,05	0,17
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	10	622 €	0,05	0,17
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	A07AA Antibiotiki	10	622 €	0,05	0,17
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	A07AA09 vankomicin	10	622 €	0,05	0,17
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	11.671		58,83	188,79
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01A Tetraciklini	96	52.337 €	0,48	1,55
				25 €		
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01AA Tetraciklini	96	25 €	0,48	1,55
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01AA02 doksiciklin	96	25 €	0,48	1,55
				25 €		
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	3.020	18.078 €	15,22	48,85
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CA Širokospektralni penicilini	484	1.053 €	2,44	7,83
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CA01 ampicilin	129	901 €	0,65	2,09
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CA04 amoksicilin	355	152 €	1,79	5,74
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	606	2.008 €	3,06	9,81
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE01 benzilpenicilin	588	1.986 €	2,96	9,51
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	19	23 €	0,09	0,30
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	125	447 €	0,63	2,02
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CF02 kloksacilin	70	122 €	0,35	1,13
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CF05 flukloksacilin	55	325 €	0,28	0,89
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	1.805	14.569 €	9,10	29,19
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR01 ampicilin in zaviralec laktamaz beta	26	360 €	0,13	0,42
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	1.589	5.849 €	8,01	25,71
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	189	8.360 €	0,95	3,06
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	2.605	8.809 €	13,13	42,14
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DB Cefalosporini prve generacije	1.000	2.461 €	5,04	16,18
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DB04 cefazolin	1.000	2.461 €	5,04	16,18
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DC Cefalosporini druge generacije	1.098	1.350 €	5,53	17,75
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DC02 cefuroksim	1.098	1.350 €	5,53	17,75
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD Cefalosporini tretje generacije	417	2.777 €	2,10	6,75
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD01 cefotaksim	4	77 €	0,02	0,06
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD02 ceftazidim	16	335 €	0,08	0,25

GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD04 ceftriakson	388	2.349 €	1,95	6,27
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD08 cefiksime	10	17 €	0,05	0,16
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DE Cefalosporini četrte generacije	14	447 €	0,07	0,23
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DE01 cefepim	14	447 €	0,07	0,23
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DH Karbapenemski antibiotiki	77	1.774 €	0,39	1,24
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DH03 ertapenem	12	158 €	0,06	0,19
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DH51 imipenem in cilastatin	65	1.616 €	0,33	1,04
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	185	153 €	0,93	2,99
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	185	153 €	0,93	2,99
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	185	153 €	0,93	2,99
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	4.428	14.888 €	22,32	71,63
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA Makrolidni antibiotiki	4.115	9.447 €	20,74	66,56
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA02 spiramicin	2.715	8.369 €	13,68	43,91
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA10 azitromicin	1.400	1.078 €	7,06	22,65
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	313	5.441 €	1,58	5,07
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FF01 klindamicin	313	5.441 €	1,58	5,07
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	253	1.221 €	1,28	4,10
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	253	1.221 €	1,28	4,10
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01GB03 gentamicin	253	1.221 €	1,28	4,10
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	550	3.143 €	2,77	8,90
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA Fluorokinoloni	550	3.143 €	2,77	8,90
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA02 ciprofloksacin	336	3.088 €	1,69	5,44
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA06 norfloksacin	190	112 €	0,96	3,07
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA12 levofloksacin	4	-	0,02	0,06
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA14 moksifloksacin	20	111 €	0,10	0,32
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01X Druge protimikrobne učinkovine	533	55 €	2,69	8,63
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	134	6.021 €	0,67	2,16
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XA01 vankomicin	126	3.768 €	0,63	2,03
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XA02 teikoplanin	8	3.435 €	0,04	0,13
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XB Polimiksini	8	260 €	0,04	0,13
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XB01 kolistin	8	260 €	0,04	0,13
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XD Derivati imidazola	205	1.315 €	1,03	3,31
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XD01 metronidazol	205	1.315 €	1,03	3,31
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XE Derivati nitrofurana	140	269 €	0,71	2,26
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XE01 nitrofurantoin	140	269 €	0,71	2,26
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	47	269 €	0,24	0,76
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XX01 fosfomicin	27	409 €	0,14	0,44
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XX08 linezolid	20	216 €	0,10	0,32
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	50	973 €	0,25	0,81
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	50	973 €	0,25	0,81
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AC Derivati triazola	25	43 €	0,13	0,41

GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AC01 flukonazol	11	26 €	0,06	0,18
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AC02 itrakonazol	14	18 €	0,07	0,23
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	25	930 €	0,13	0,40
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AX06 anidulafungin	25	930 €	0,13	0,40
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBAKTERIJAMI	50	82 €	0,25	0,81
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	50	82 €	0,25	0,81
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AB Antibiotiki	50	82 €	0,25	0,81
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AB02 rifampicin	50	82 €	0,25	0,81
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	52	125 €	0,26	0,84
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	52	125 €	0,26	0,84
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	52	125 €	0,26	0,84
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB01 aciklovir	12	31 €	0,06	0,19
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB11 valaciklovir	40	94 €	0,20	0,65
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	P01 ANTIPROTOZOIKI	68	159 €	0,34	1,10
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	68	159 €	0,34	1,10
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	P01AB Derivati nitroimidazola	68	159 €	0,34	1,10
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	P01AB01 metronidazol	68	159 €	0,34	1,10
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	4.158	22.282 €	25,92	58,68
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01A Tetraciklini	-4	-	-0,02	-0,06
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01AA Tetraciklini	-4	-	-0,02	-0,06
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01AA12 tige ciklin	-4	-	-0,02	-0,06
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	1.377	6.326 €	8,58	19,43
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CA Širokospektralni penicilini	210	561 €	1,31	2,96
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CA01 ampicilin	66	494 €	0,41	0,93
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CA04 amoksicilin	144	67 €	0,90	2,03
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	167	582 €	1,04	2,35
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CE01 benzilpenicilin	148	560 €	0,92	2,09
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	19	23 €	0,12	0,26
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	335	1.010 €	2,09	4,73
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CF02 kloksacilin	315	853 €	1,96	4,45
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CF05 flukloksacilin	20	158 €	0,12	0,28
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	665	4.173 €	4,15	9,39
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	615	2.031 €	3,83	8,68
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	50	2.142 €	0,31	0,71
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	1.352	7.829 €	8,43	19,08
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DB Cefalosporini prve generacije	190	436 €	1,18	2,68
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DB04 cefazolin	190	436 €	1,18	2,68
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DC Cefalosporini druge generacije	1.048	6.215 €	6,53	14,78
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DC02 cefuroksim	1.048	6.215 €	6,53	14,78
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DD Cefalosporini tretje generacije	81	362 €	0,51	1,15
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DD02 ceftazidim	9	218 €	0,06	0,13

GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DD04 ceftriakson	2	27 €	0,01	0,03
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DD08 cefiksime	70	117 €	0,44	0,99
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DE Cefalosporini četrte generacije	2	45 €	0,01	0,02
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DE01 cefepim	2	45 €	0,01	0,02
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DH Karbapenemski antibiotiki	32	771 €	0,20	0,45
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DH51 imipenem in cilastatin	32	771 €	0,20	0,45
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	65	54 €	0,41	0,92
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	65	54 €	0,41	0,92
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	65	54 €	0,41	0,92
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	823	5.324 €	5,13	11,62
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01FA Makrolidni antibiotiki	553	574 €	3,45	7,80
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01FA03 midekamicin	13	11 €	0,08	0,18
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01FA09 klaritromicin	42	17 €	0,26	0,59
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01FA10 azitromicin	498	545 €	3,10	7,03
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	270	4.750 €	1,68	3,82
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01FF01 klindamicin	270	4.750 €	1,68	3,82
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	365	2.039 €	2,27	5,15
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	365	2.039 €	2,27	5,15
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01GB03 gentamicin	365	2.039 €	2,27	5,15
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	44	260 €	0,27	0,61
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01MA Fluorokinoloni	44	260 €	0,27	0,61
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01MA02 ciprofloksacin	24	249 €	0,15	0,33
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01MA06 norfloksacin	20	11 €	0,12	0,28
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	136	645 €	0,85	1,93
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	10	271 €	0,06	0,14
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01XA01 vankomicin	10	271 €	0,06	0,14
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01XD Derivati imidazola	67	166 €	0,42	0,95
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01XD01 metronidazol	67	166 €	0,42	0,95
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01XE Derivati nitrofurana	49	94 €	0,31	0,69
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01XE01 nitrofurantoin	49	94 €	0,31	0,69
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	11	113 €	0,07	0,15
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01XX08 linezolid	11	113 €	0,07	0,15
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	5	6 €	0,03	0,06
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	5	6 €	0,03	0,06
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J02AC Derivati triazola	5	6 €	0,03	0,06
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J02AC01 flukonazol	5	6 €	0,03	0,06
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	95	930 €	0,59	1,34
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	95	930 €	0,59	1,34
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	50	789 €	0,31	0,71
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J05AB01 aciklovir	5	685 €	0,03	0,08
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J05AB11 valaciklovir	45	104 €	0,28	0,63

GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J05AH Zaviralci nevraminidaz	45		0,28	0,64
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J05AH02 osetlamiwir	45	141 €	0,28	0,64
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	1.607	6.373 €	31,29	97,48
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01A Tetraciklini	16	4 €	0,31	0,97
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01AA Tetraciklini	16	4 €	0,31	0,97
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01AA02 doksiciklin	16	4 €	0,31	0,97
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	534	1.766 €	10,40	32,39
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CA Širokospektralni penicilini	71	313 €	1,39	4,33
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CA01 ampicilin	55	307 €	1,08	3,36
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CA04 amoksicilin	16	6 €	0,31	0,97
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	3	13 €	0,07	0,21
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CE01 benzilpenicilin	3	13 €	0,07	0,21
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	30	83 €	0,58	1,82
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CF02 kloksacilin	20	17 €	0,39	1,21
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CF05 flukloksacilin	10	65 €	0,19	0,61
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	429	1.357 €	8,35	26,03
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	429	1.357 €	8,35	26,03
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	432	2.035 €	8,41	26,20
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DB Cefalosporini prve generacije	313	918 €	6,10	19,00
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DB04 cefazolin	313	918 €	6,10	19,00
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DC Cefalosporini druge generacije	76	565 €	1,48	4,62
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DC02 cefuroksim	76	565 €	1,48	4,62
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	43	551 €	0,83	2,58
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DD04 ceftriakson	43	551 €	0,83	2,58
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	60	50 €	1,17	3,64
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	60	50 €	1,17	3,64
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	60	50 €	1,17	3,64
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	271	1.714 €	5,28	16,43
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FA Makrolidni antibiotiki	200	608 €	3,89	12,13
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FA10 azitromicin	200	608 €	3,89	12,13
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	71	1.105 €	1,38	4,31
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FF01 klindamicin	71	1.105 €	1,38	4,31
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	102	325 €	1,99	6,19
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	102	325 €	1,99	6,19
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01GB03 gentamicin	102	325 €	1,99	6,19
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	55	53 €	1,07	3,34
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01MA Fluorokinoloni	55	53 €	1,07	3,34
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01MA02 ciprofloksacin	55	53 €	1,07	3,34
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	137	427 €	2,67	8,33
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XD Derivati imidazola	53	267 €	1,04	3,23
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XD01 metronidazol	53	267 €	1,04	3,23

GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XE Derivati nitrofurana	84		1,64	5,09
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XE01 nitrofurantoin	84	160 €	1,64	5,09
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	6	19 €	0,12	0,37
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	6	19 €	0,12	0,37
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	6	19 €	0,12	0,37
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05AB01 aciklovir	1	8 €	0,02	0,06
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05AB11 valaciklovir	5	12 €	0,10	0,31
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	1.140	5.261 €	15,40	36,69
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01A Tetraciklini	16	3 €	0,22	0,51
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01AA Tetraciklini	16	3 €	0,22	0,51
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01AA02 doksiciklin	16	3 €	0,22	0,51
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	280	1.316 €	3,78	9,00
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CA Širokospektralni penicilini	26	40 €	0,36	0,85
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CA01 ampicilin	5	31 €	0,07	0,16
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CA04 amoksicilin	21	9 €	0,29	0,69
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	126	419 €	1,70	4,04
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CE01 benzilpenicilin	107	396 €	1,44	3,44
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	19	22 €	0,25	0,60
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	10	9 €	0,14	0,32
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CF02 kloksacilin	10	9 €	0,14	0,32
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	118	847 €	1,59	3,79
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	105	329 €	1,42	3,38
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	13	518 €	0,17	0,41
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	489	2.315 €	6,60	15,73
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DB Cefalosporini prve generacije	53	137 €	0,72	1,72
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DB04 cefazolin	53	137 €	0,72	1,72
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DC Cefalosporini druge generacije	416	1.910 €	5,62	13,40
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DC02 cefuroksim	416	1.910 €	5,62	13,40
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	10	21 €	0,14	0,32
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DD04 ceftriakson	10	21 €	0,14	0,32
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DH Karbapenemski antibiotiki	9	247 €	0,12	0,29
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DH51 imipenem in cilastatin	9	247 €	0,12	0,29
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	50	42 €	0,68	1,61
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	50	42 €	0,68	1,61
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	50	42 €	0,68	1,61
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	182	930 €	2,46	5,86
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FA Makrolidni antibiotiki	125	28 €	1,69	4,02
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FA10 azitromicin	125	28 €	1,69	4,02
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	57	902 €	0,77	1,83
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FF01 klindamicin	57	902 €	0,77	1,83
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	30	133 €	0,41	0,97

GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	30	133 €	0,41	0,97
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01GB03 gentamicin	30	133 €	0,41	0,97
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	34	156 €	0,46	1,09
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01MA Fluorokinoloni	34	156 €	0,46	1,09
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01MA02 ciprofloksacin	34	156 €	0,46	1,09
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	60	367 €	0,81	1,92
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XD Derivati imidazola	27	145 €	0,36	0,86
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XD01 metronidazol	27	145 €	0,36	0,86
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XE Derivati nitrofurana	7	14 €	0,09	0,23
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XE01 nitrofurantoin	7	14 €	0,09	0,23
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	26	208 €	0,35	0,84
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XX01 fosfomicin	26	208 €	0,35	0,84
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	1	8 €	0,01	0,03
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	1	8 €	0,01	0,03
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	1	8 €	0,01	0,03
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AB01 aciklovir	1	8 €	0,01	0,03
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	P01 ANTIPROTOZOIKI	10	22 €	0,14	0,32
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	10	22 €	0,14	0,32
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	P01AB Derivati nitroimidazola	10	22 €	0,14	0,32
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	P01AB01 metronidazol	10	22 €	0,14	0,32
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	1.294	6.834 €	14,94	41,79
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	383	2.318 €	4,42	12,36
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CA Širokospektralni penicilini	92	520 €	1,06	2,98
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CA01 ampicilin	71	511 €	0,82	2,29
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CA04 amoksicilin	21	9 €	0,25	0,69
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	161	549 €	1,86	5,20
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CE01 benzilpenicilin	161	549 €	1,86	5,20
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	39	272 €	0,45	1,26
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CF05 flukloksacilin	39	272 €	0,45	1,26
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	90	976 €	1,04	2,92
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	83	654 €	0,95	2,66
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	8	322 €	0,09	0,25
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	487	1.160 €	5,63	15,74
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DB Cefalosporini prve generacije	350	925 €	4,04	11,30
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DB04 cefazolin	350	925 €	4,04	11,30
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DC Cefalosporini druge generacije	128	215 €	1,47	4,12
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DC02 cefuroksim	128	215 €	1,47	4,12
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DD Cefalosporini tretje generacije	10	19 €	0,12	0,32
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DD04 ceftriakson	10	19 €	0,12	0,32
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	149	1.918 €	1,72	4,80
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01FA Makrolidni antibiotiki	40	8 €	0,46	1,29

GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01FA10 azitromicin	40	8 €	0,46	1,29
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	109	1.910 €	1,25	3,51
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01FF01 klindamicin	109	1.910 €	1,25	3,51
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	229	876 €	2,64	7,38
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	229	876 €	2,64	7,38
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01GB03 gentamicin	229	876 €	2,64	7,38
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	17	421 €	0,19	0,53
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01MA Fluorokinoloni	17	421 €	0,19	0,53
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01MA02 ciprofloksacin	17	421 €	0,19	0,53
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01X Druge protimikrobne učinkovine	30	141 €	0,35	0,98
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XD Derivati imidazola	23	127 €	0,27	0,75
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XD01 metronidazol	23	127 €	0,27	0,75
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XE Derivati nitrofurana	7	14 €	0,08	0,23
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XE01 nitrofurantoin	7	14 €	0,08	0,23
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	50	27 €	0,58	1,61
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	50	27 €	0,58	1,61
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02AC Derivati triazola	50	27 €	0,58	1,61
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02AC01 flukonazol	50	27 €	0,58	1,61
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	2	4 €	0,02	0,05
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	2	4 €	0,02	0,05
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	2	4 €	0,02	0,05
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05AB11 valaciklovir	2	4 €	0,02	0,05
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	P01 ANTIPROTOZOIKI	2	5 €	0,02	0,06
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	2	5 €	0,02	0,06
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	P01AB Derivati nitroimidazola	2	5 €	0,02	0,06
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	P01AB01 metronidazol	2	5 €	0,02	0,06
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	1.649	6.735 €	32,80	104,72
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01A Tetraciklini	32	9 €	0,64	2,05
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01AA Tetraciklini	32	9 €	0,64	2,05
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01AA02 doksiciklin	32	9 €	0,64	2,05
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	556	2.173 €	11,05	35,28
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CA Širokospektralni penicilini	53	124 €	1,06	3,39
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CA01 ampicilin	11	107 €	0,21	0,68
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CA04 amoksicilin	43	18 €	0,85	2,71
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	132	451 €	2,62	8,38
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CE01 benzilpenicilin	132	451 €	2,62	8,38
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	370	1.598 €	7,37	23,52
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	354	942 €	7,04	22,49
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	16	656 €	0,32	1,03
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	511	1.381 €	10,17	32,47
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DB Cefalosporini prve generacije	187	271 €	3,71	11,85

GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DB04 cefazolin	187	271 €	3,71	11,85
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DC Cefalosporini druge generacije	311	899 €	6,19	19,76
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DC02 cefuroksim	311	899 €	6,19	19,76
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	4	39 €	0,07	0,22
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DD04 ceftriakson	4	39 €	0,07	0,22
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DH Karbapenemski antibiotiki	10	172 €	0,20	0,63
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DH03 ertapenem	10	172 €	0,20	0,63
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	20	17 €	0,40	1,27
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	20	17 €	0,40	1,27
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	20	17 €	0,40	1,27
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	236	1.364 €	4,69	14,96
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01FA Makrolidni antibiotiki	136	79 €	2,70	8,63
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01FA10 azitromicin	136	79 €	2,70	8,63
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	100	1.286 €	1,98	6,33
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01FF01 klindamicin	100	1.286 €	1,98	6,33
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	100	386 €	1,99	6,35
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	100	386 €	1,99	6,35
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01GB03 gentamicin	100	386 €	1,99	6,35
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	102	1.048 €	2,02	6,44
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01MA Fluorokinoloni	102	1.048 €	2,02	6,44
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01MA02 ciprofloksacin	99	1.037 €	1,96	6,25
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01MA14 moksifloksacin	3	11 €	0,06	0,19
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	93	357 €	1,84	5,88
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01XD Derivati imidazola	51	276 €	1,01	3,22
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01XD01 metronidazol	51	276 €	1,01	3,22
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01XE Derivati nitrofurana	42	81 €	0,84	2,67
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01XE01 nitrofurantoin	42	81 €	0,84	2,67
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	46	109 €	0,90	2,89
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	46	109 €	0,90	2,89
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J02AC Derivati triazola	46	109 €	0,90	2,89
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J02AC01 flukonazol	46	109 €	0,90	2,89
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	P01 ANTIPROTOZOIKI	12	27 €	0,24	0,76
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	12	27 €	0,24	0,76
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	P01AB Derivati nitroimidazola	12	27 €	0,24	0,76
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	P01AB01 metronidazol	12	27 €	0,24	0,76
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	1.122	3.819 €	18,56	34,54
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	230	1.175 €	3,80	7,08
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CA Širokospektralni penicilini	35	169 €	0,58	1,08
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CA01 ampicilin	14	159 €	0,23	0,42
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CA04 amoksicilin	21	9 €	0,35	0,66
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	19	33 €	0,32	0,59

GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CE01 benzilpenicilin	5	17 €	0,09	0,16
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	14	15 €	0,23	0,43
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	27	70 €	0,45	0,83
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CF02 kloksacilin	20	17 €	0,33	0,62
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CF05 flukloksacilin	7	52 €	0,12	0,22
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	149	904 €	2,46	4,58
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	137	489 €	2,26	4,21
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	12	415 €	0,20	0,37
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	268	564 €	4,43	8,25
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DB Cefalosporini prve generacije	181	387 €	2,99	5,57
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DB04 cefazolin	161	370 €	2,66	4,96
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DB05 cefadroksil	20	17 €	0,33	0,62
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DC Cefalosporini druge generacije	55	67 €	0,91	1,69
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DC02 cefuroksim	55	67 €	0,91	1,69
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD Cefalosporini tretje generacije	32	110 €	0,53	0,98
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD04 ceftriakson	12	69 €	0,20	0,37
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD08 cefiksime	20	41 €	0,33	0,62
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	55	46 €	0,91	1,69
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	55	46 €	0,91	1,69
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	55	46 €	0,91	1,69
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	339	1.048 €	5,61	10,44
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA Makrolidni antibiotiki	264	104 €	4,37	8,14
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA02 spiramicin	5	14 €	0,09	0,16
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA09 klaritromicin	14	7 €	0,23	0,43
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA10 azitromicin	245	83 €	4,05	7,54
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	75	944 €	1,24	2,31
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FF01 klindamicin	75	944 €	1,24	2,31
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	86	314 €	1,43	2,66
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	86	314 €	1,43	2,66
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01GB03 gentamicin	86	314 €	1,43	2,66
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	60	422 €	0,99	1,85
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01MA Fluorokinoloni	60	422 €	0,99	1,85
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01MA02 ciprofloksacin	10	393 €	0,17	0,31
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01MA06 norfloksacin	50	29 €	0,83	1,54
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01X Druge protimikrobne učinkovine	84	249 €	1,38	2,58
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XD Derivati imidazola	44	111 €	0,72	1,34
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XD01 metronidazol	44	111 €	0,72	1,34
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XE Derivati nitrofurana	35	68 €	0,58	1,08
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XE01 nitrofurantoin	35	68 €	0,58	1,08
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	5	70 €	0,08	0,15
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XX08 linezolid	5	70 €	0,08	0,15

GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	3	8 €	0,05	0,09
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	3	8 €	0,05	0,09
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AC Derivati triazola	3	8 €	0,05	0,09
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AC01 flukonazol	3	8 €	0,05	0,09
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	P01 ANTIPROTOZOIKI	30	70 €	0,50	0,92
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	30	70 €	0,50	0,92
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	P01AB Derivati nitroimidazola	30	70 €	0,50	0,92
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	P01AB01 metronidazol	30	70 €	0,50	0,92
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	2.452	8.910 €	34,02	92,02
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01A Tetraciklini	48	13 €	0,67	1,80
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01AA Tetraciklini	48	13 €	0,67	1,80
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01AA02 doksiciklin	48	13 €	0,67	1,80
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	928	3.508 €	12,88	34,83
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01CA Širokospektralni penicilini	83	216 €	1,15	3,11
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01CA01 ampicilin	19	192 €	0,26	0,71
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01CA04 amoksicilin	64	24 €	0,89	2,40
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	54	184 €	0,75	2,03
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01CE01 benzilpenicilin	40	169 €	0,55	1,50
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	14	15 €	0,20	0,53
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	791	3.108 €	10,98	29,69
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	785	2.850 €	10,89	29,46
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	6	259 €	0,09	0,24
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	742	1.873 €	10,30	27,85
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DB Cefalosporini prve generacije	523	1.130 €	7,26	19,64
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DB04 cefazolin	523	1.130 €	7,26	19,64
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DC Cefalosporini druge generacije	170	77 €	2,36	6,38
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DC02 cefuroksim	170	77 €	2,36	6,38
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DD Cefalosporini tretje generacije	49	666 €	0,68	1,84
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DD01 cefotaksim	28	585 €	0,38	1,03
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DD04 ceftriakson	22	81 €	0,30	0,81
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	90	75 €	1,25	3,38
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	90	75 €	1,25	3,38
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	90	75 €	1,25	3,38
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	273	1.949 €	3,78	10,23
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01FA Makrolidni antibiotiki	155	473 €	2,15	5,82
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01FA10 azitromicin	155	473 €	2,15	5,82
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	118	1.476 €	1,63	4,41
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01FF01 klindamicin	118	1.476 €	1,63	4,41
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	73	275 €	1,01	2,73
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	73	275 €	1,01	2,73
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01GB03 gentamicin	73	275 €	1,01	2,73

GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	209	1.009 €	2,89	7,82
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01MA Fluorokinoloni	209	1.009 €	2,89	7,82
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01MA02 ciprofloksacin	199	998 €	2,75	7,45
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01MA12 levofloksacin	10	11 €	0,14	0,38
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01X Druge protimikrobne učinkovine	90	207 €	1,25	3,37
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01XD Derivati imidazola	63	160 €	0,88	2,38
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01XD01 metronidazol	63	160 €	0,88	2,38
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01XE Derivati nitrofurana	27	47 €	0,37	0,99
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01XE01 nitrofurantoin	27	47 €	0,37	0,99
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	6	8 €	0,08	0,23
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	6	8 €	0,08	0,23
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J02AC Derivati triazola	6	8 €	0,08	0,23
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J02AC01 flukonazol	6	8 €	0,08	0,23
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	11	32 €	0,16	0,43
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J05A Zdravila za direktnim delovanjem na viruse	11	32 €	0,16	0,43
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	11	32 €	0,16	0,43
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J05AB01 aciklovir	1	8 €	0,01	0,04
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J05AB11 valaciklovir	10	25 €	0,14	0,39
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	P01 ANTIPROTOZOIKI	16	39 €	0,22	0,60
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	16	39 €	0,22	0,60
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	P01AB Derivati nitroimidazola	16	39 €	0,22	0,60
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	P01AB01 metronidazol	16	39 €	0,22	0,60
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	221	1.472 €	5,98	16,18
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	68	510 €	1,83	4,96
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	68	510 €	1,83	4,96
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	65	389 €	1,76	4,75
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	3	122 €	0,08	0,21
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	28	109 €	0,77	2,07
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01DB Cefalosporini prve generacije	3	8 €	0,09	0,24
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01DB04 cefazolin	3	8 €	0,09	0,24
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01DC Cefalosporini druge generacije	25	101 €	0,68	1,83
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01DC02 cefuroksim	25	101 €	0,68	1,83
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	66	543 €	1,77	4,80
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01FA Makrolidni antibiotiki	35	12 €	0,95	2,56
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01FA10 azitromicin	35	12 €	0,95	2,56
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	31	532 €	0,83	2,24
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01FF01 klindamicin	31	532 €	0,83	2,24
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	23	75 €	0,61	1,66
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	23	75 €	0,61	1,66
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01GB03 gentamicin	23	75 €	0,61	1,66
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	19	134 €	0,50	1,35

GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01MA Fluorokinoloni	19	134 €	0,50	1,35
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01MA02 ciprofloksacin	19	134 €	0,50	1,35
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	18	100 €	0,50	1,34
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01XD Derivati imidazola	18	100 €	0,50	1,34
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01XD01 metronidazol	18	100 €	0,50	1,34
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	7	17 €	0,19	0,51
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	7	17 €	0,19	0,51
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	7	17 €	0,19	0,51
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J05AB11 valaciklovir	7	17 €	0,19	0,51
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	1.320	4.104 €	49,05	87,79
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	517	1.904 €	19,21	34,38
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CA Širokospektralni penicilini	32	43 €	1,18	2,12
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CA01 ampicilin	5	32 €	0,19	0,34
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CA04 amoksicilin	27	11 €	0,99	1,77
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	112	449 €	4,16	7,45
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CE01 benzilpenicilin	112	449 €	4,16	7,45
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	373	1.412 €	13,86	24,81
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	370	1.280 €	13,75	24,62
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	3	131 €	0,11	0,19
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	611	1.345 €	22,71	40,64
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DB Cefalosporini prve generacije	263	656 €	9,79	17,52
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DB04 cefazolin	263	656 €	9,79	17,52
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DC Cefalosporini druge generacije	348	689 €	12,92	23,12
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DC02 cefuroksim	348	689 €	12,92	23,12
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	127	626 €	4,72	8,45
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01FA Makrolidni antibiotiki	85	17 €	3,16	5,66
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01FA10 azitromicin	85	17 €	3,16	5,66
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	42	609 €	1,56	2,79
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01FF01 klindamicin	42	609 €	1,56	2,79
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	15	48 €	0,56	1,00
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	15	48 €	0,56	1,00
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01GB03 gentamicin	15	48 €	0,56	1,00
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	25	25 €	0,93	1,66
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01MA Fluorokinoloni	25	25 €	0,93	1,66
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01MA02 ciprofloksacin	25	25 €	0,93	1,66
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	25	157 €	0,93	1,66
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	1	27 €	0,04	0,07
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XA01 vankomicin	1	27 €	0,04	0,07
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XD Derivati imidazola	24	131 €	0,89	1,60
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XD01 metronidazol	24	131 €	0,89	1,60
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	7	17 €	0,26	0,47

GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	7	17 €	0,26	0,47
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	7	17 €	0,26	0,47
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J05AB11 valaciclovir	7	17 €	0,26	0,47
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	P01 ANTIPROTOZOIKI	12	29 €	0,45	0,80
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezn	12	29 €	0,45	0,80
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	P01AB Derivati nitroimidazola	12	29 €	0,45	0,80
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	P01AB01 metronidazol	12	29 €	0,45	0,80
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	1.153	3.532 €	43,08	88,75
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	502	1.853 €	18,75	38,62
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CA Širokospektralni penicilini	44	210 €	1,64	3,38
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CA01 ampicilin	28	203 €	1,04	2,15
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CA04 amoksicilin	16	7 €	0,60	1,23
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	24	57 €	0,91	1,88
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CE01 benzilpenicilin	10	42 €	0,39	0,80
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	14	15 €	0,53	1,08
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	20	140 €	0,75	1,54
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CF05 flukloksacilin	20	140 €	0,75	1,54
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	413	1.445 €	15,45	31,82
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	413	1.445 €	15,45	31,82
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	279	721 €	10,42	21,47
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DB Cefalosporini prve generacije	273	704 €	10,21	21,04
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DB04 cefazolin	273	704 €	10,21	21,04
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DD Cefalosporini tretje generacije	6	17 €	0,21	0,42
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DD04 ceftriakson	6	17 €	0,21	0,42
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	35	29 €	1,31	2,69
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	35	29 €	1,31	2,69
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	35	29 €	1,31	2,69
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	220	467 €	8,22	16,94
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FA Makrolidni antibiotiki	190	56 €	7,10	14,63
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FA10 azitromicin	190	56 €	7,10	14,63
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	30	412 €	1,12	2,31
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FF01 klindamicin	30	412 €	1,12	2,31
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	82	363 €	3,05	6,29
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	82	363 €	3,05	6,29
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01GB03 gentamicin	82	363 €	3,05	6,29
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	15	16 €	0,56	1,15
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01MA Fluorokinoloni	15	16 €	0,56	1,15
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01MA02 ciprofloksacin	5	5 €	0,19	0,38
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01MA12 levofloksacin	10	11 €	0,37	0,77
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	21	82 €	0,77	1,59
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XD Derivati imidazola	7	55 €	0,25	0,51

GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XD01 metronidazol	7	55 €	0,25	0,51
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XE Derivati nitrofurana	14	27 €	0,52	1,08
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XE01 nitrofurantoin	14	27 €	0,52	1,08
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	2	4 €	0,08	0,17
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	2	4 €	0,08	0,17
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02AC Derivati triazola	2	4 €	0,08	0,17
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02AC01 flukonazol	2	4 €	0,08	0,17
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	684	3.470 €	2,40	5,43
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih boleznj črevesne sluznice	684	3.470 €	2,40	5,43
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07AA Antibiotiki	684	3.470 €	2,40	5,43
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07AA10 kolistin	658	1.954 €	2,31	5,22
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07AA11 rifaksimn	16	104 €	0,06	0,13
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07AA12 fidaksomicn	10	1.411 €	0,04	0,08
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	14	7 €	0,05	0,11
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	14	7 €	0,05	0,11
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	14	7 €	0,05	0,11
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	D01BA02 terbinafin	14	7 €	0,05	0,11
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	11.322	145.911 €	39,68	89,89
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01A Tetraciklini	264	327 €	0,93	2,10
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01AA Tetraciklini	264	327 €	0,93	2,10
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01AA02 doksiciklin	64	18 €	0,22	0,51
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01AA08 minociklin	200	309 €	0,70	1,59
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	4.227	49.036 €	14,82	33,56
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CA Širokospektralni penicilini	482	1.622 €	1,69	3,83
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CA01 ampicilin	138	1.441 €	0,48	1,09
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CA04 amoksicilin	345	181 €	1,21	2,74
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	704	2.044 €	2,47	5,59
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE01 benzilpenicilin	175	686 €	0,61	1,39
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE08 benzatinijev benzilpenicilat	75	711 €	0,26	0,60
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilat	454	646 €	1,59	3,60
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	561	3.315 €	1,97	4,46
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CF02 kloksacilin	70	61 €	0,25	0,56
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CF05 flukloksacilin	491	3.254 €	1,72	3,90
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	2.479	42.056 €	8,69	19,68
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	1.629	9.011 €	5,71	12,93
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	850	33.045 €	2,98	6,75
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	1.739	45.418 €	6,10	13,81
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DB Cefalosporini prve generacije	97	170 €	0,34	0,77
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DB04 cefazolin	97	170 €	0,34	0,77
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DC Cefalosporini druge generacije	449	1.557 €	1,57	3,57
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DC02 cefuroksim	409	1.472 €	1,43	3,25

PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DC04 cefaklor	40	85 €	0,14	0,32
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	650	10.081 €	2,28	5,16
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD01 cefotaksim	256	5.324 €	0,90	2,03
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD02 ceftazidim	240	4.462 €	0,84	1,90
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD04 ceftriakson	130	220 €	0,45	1,03
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD08 cefiksimum	25	74 €	0,09	0,20
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DE Cefalosporini četrte generacije	26	805 €	0,09	0,21
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DE01 cefepim	26	805 €	0,09	0,21
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DF Monobaktami	-5	-	-0,02	-0,04
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DF01 aztreonam	-5	-	-0,02	-0,04
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH Karbapenemski antibiotiki	522	33.731 €	1,83	4,14
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH02 meropenem	498	27.717 €	1,75	3,95
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH03 ertapenem	14	184 €	0,05	0,11
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH56 imipenem, cilastatin in relebaktam	10	5.830 €	0,04	0,08
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	1.314	1.626 €	4,61	10,43
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01EC Srednje dolgo delujoči sulfonamidi	317	187 €	1,11	2,51
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01EC02 sulfadiazin	317	187 €	1,11	2,51
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	998	1.439 €	3,50	7,92
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	998	1.439 €	3,50	7,92
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	1.067	5.293 €	3,74	8,47
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA Makrolidni antibiotiki	1.000	4.278 €	3,50	7,94
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA01 eritromicin	474	3.052 €	1,66	3,76
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA03 midekamicin	19	17 €	0,07	0,15
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA09 klaritromicin	27	14 €	0,09	0,21
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA10 azitromicin	477	1.188 €	1,67	3,79
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA11 miokamicin	3	7 €	0,01	0,03
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	68	1.015 €	0,24	0,54
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FF01 klindamicin	68	1.015 €	0,24	0,54
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	1.312	11.265 €	4,60	10,42
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	1.312	11.265 €	4,60	10,42
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01GB01 tobramicin	379	6.447 €	1,33	3,01
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01GB03 gentamicin	765	4.000 €	2,68	6,07
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01GB06 amikacin	168	818 €	0,59	1,33
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	100	1.142 €	0,35	0,79
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA Fluorokinoloni	100	1.142 €	0,35	0,79
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA02 ciprofloksacin	100	1.142 €	0,35	0,79
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	1.299	31.804 €	4,55	10,31
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	913	27.366 €	3,20	7,25
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XA01 vankomicin	528	11.338 €	1,85	4,19
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XA02 teikoplanin	385	16.029 €	1,35	3,06
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XB Polimiksini	79	2.919 €	0,28	0,62

PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XB01 kolistin	79	2.919 €	0,28	0,62
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XD Derivati imidazola	127	597 €	0,44	1,01
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XD01 metronidazol	127	597 €	0,44	1,01
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XE Derivati nitrofurana	152	700 €	0,53	1,20
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XE01 nitrofurantoin	152	700 €	0,53	1,20
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	29	221 €	0,10	0,23
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XX08 linezolid	29	221 €	0,10	0,23
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	16.638	115.279 €	58,32	132,09
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	16.638	115.279 €	58,32	132,09
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AA Antibiotiki	15.430	29.949 €	54,08	122,50
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AA01 amfotericin B	15.430	29.949 €	54,08	122,50
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC Derivati triazola	773	18.471 €	2,71	6,14
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC01 flukonazol	482	2.649 €	1,69	3,82
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC02 itrakonazol	42	55 €	0,15	0,33
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC03 vorikonazol	154	4.746 €	0,54	1,22
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC04 posakonazol	95	11.021 €	0,33	0,76
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	436	66.859 €	1,53	3,46
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AX05 mikafungin	206	62.995 €	0,72	1,63
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AX06 anidulafungin	230	3.864 €	0,81	1,83
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBAKTERIJAMI	612	1.103 €	2,15	4,86
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	487	618 €	1,71	3,87
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AB Antibiotiki	108	162 €	0,38	0,86
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AB02 rifampicin	108	162 €	0,38	0,86
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AK Druga zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	295	410 €	1,04	2,34
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AK01 pirazinamid	100	205 €	0,35	0,79
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AK02 etambutol	195	204 €	0,68	1,55
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	84	46 €	0,29	0,67
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AM02 rifampicin in izoniazid	84	46 €	0,29	0,67
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04B Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	125	485 €	0,44	0,99
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04BA Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	125	485 €	0,44	0,99
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04BA01 klofazimin	125	485 €	0,44	0,99
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	795	37.578 €	2,79	6,31
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	795	37.578 €	2,79	6,31
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	792	37.563 €	2,77	6,28
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB01 aciklovir	143	20.119 €	0,50	1,14
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB06 ganciklovir	339	14.772 €	1,19	2,69
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB11 valciklovir	96	229 €	0,34	0,76
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB14 valganciklovir	213	2.444 €	0,75	1,69
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AH Zaviralci nevraminidaz	3	15 €	0,01	0,02
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AH02 oseltamivir	3	15 €	0,01	0,02
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01 ANTIPROTOZOIKI	28	64 €	0,10	0,22

PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezn	28	64 €	0,10	0,22
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01AB Derivati nitroimidazola	28	64 €	0,10	0,22
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01AB01 metronidazol	28	64 €	0,10	0,22
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	2.232	14.565 €	21,87	80,40
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	907	6.268 €	8,89	32,68
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CA Širokospektralni penicilini	80	153 €	0,78	2,88
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CA01 ampicilin	17	122 €	0,16	0,60
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CA04 amoksicilin	63	32 €	0,62	2,28
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	217	909 €	2,12	7,81
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE01 benzilpenicilin	92	343 €	0,90	3,32
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE08 benzatinijev benzilpenicilinat	45	415 €	0,44	1,62
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	80	151 €	0,78	2,87
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	150	1.127 €	1,47	5,40
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CF05 flukloksacilin	150	1.127 €	1,47	5,40
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	460	4.079 €	4,51	16,59
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	458	3.976 €	4,49	16,50
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	2	103 €	0,02	0,09
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	675	3.668 €	6,62	24,33
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DB Cefalosporini prve generacije	7	14 €	0,07	0,24
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DB04 cefazolin	7	14 €	0,07	0,24
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DC Cefalosporini druge generacije	85	296 €	0,83	3,06
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DC02 cefuroksim	85	296 €	0,83	3,06
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD Cefalosporini tretje generacije	566	3.010 €	5,54	20,38
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD01 cefotaksim	3	51 €	0,02	0,09
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD02 ceftazidim	23	500 €	0,23	0,84
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD04 ceftriakson	540	2.459 €	5,29	19,45
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DH Karbapenemski antibiotiki	18	347 €	0,18	0,65
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DH51 imipenem in cilastatin	18	347 €	0,18	0,65
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	100	146 €	0,98	3,60
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	100	146 €	0,98	3,60
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	100	146 €	0,98	3,60
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	165	1.743 €	1,62	5,96
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA Makrolidni antibiotiki	144	1.319 €	1,41	5,18
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA10 azitromicin	144	1.319 €	1,41	5,18
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	22	424 €	0,21	0,78
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FF01 klindamicin	22	424 €	0,21	0,78
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	266	1.396 €	2,61	9,58
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	266	1.396 €	2,61	9,58
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01GB01 tobramicin	4	76 €	0,04	0,15
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01GB03 gentamicin	262	1.320 €	2,56	9,43
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	8	8 €	0,07	0,27

PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA Fluorokinoloni	8	8 €	0,07	0,27
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA02 ciprofloksacin	8	8 €	0,07	0,27
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01X Druge protimikrobne učinkovine	110	1.335 €	1,08	3,98
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	1	15 €	0,00	0,02
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XA01 vankomicin	1	15 €	0,00	0,02
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XD Derivati imidazola	30	167 €	0,29	1,08
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XD01 metronidazol	30	167 €	0,29	1,08
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XE Derivati nitrofurana	80	1.153 €	0,78	2,88
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XE01 nitrofurantoin	80	1.153 €	0,78	2,88
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	17	123 €	0,17	0,61
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	17	123 €	0,17	0,61
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AC Derivati triazola	17	123 €	0,17	0,61
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AC01 flukonazol	17	123 €	0,17	0,61
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijAMI	100	103 €	0,98	3,60
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	100	103 €	0,98	3,60
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AK Druga zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	67	71 €	0,65	2,40
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AK02 etambutol	67	71 €	0,65	2,40
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	33	32 €	0,33	1,20
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AM05 rifampicin, pirazinamid in izoniazid	33	32 €	0,33	1,20
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	22	5.714 €	0,21	0,78
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	22	5.714 €	0,21	0,78
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	22	5.714 €	0,21	0,78
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB01 aciklovir	10	2.127 €	0,10	0,36
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB11 valaciklovir	2	4 €	0,02	0,06
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB16 remdesivir	10	3.583 €	0,10	0,36
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	4.904	24.928 €	93,12	191,10
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01A Tetraciklini	67	14 €	1,27	2,61
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01AA Tetraciklini	67	14 €	1,27	2,61
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01AA02 doksiciklin	67	14 €	1,27	2,61
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	2.243	15.827 €	42,60	87,42
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01CA Širokospektralni penicilini	169	182 €	3,20	6,58
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01CA01 ampicilin	14	103 €	0,26	0,54
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01CA04 amoksicilin	155	78 €	2,94	6,04
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	210	544 €	3,99	8,18
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01CE01 benzilpenicilin	92	350 €	1,75	3,60
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	118	194 €	2,23	4,59
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	850	6.297 €	16,14	33,12
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01CF02 kloksacilin	20	21 €	0,38	0,78
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01CF05 flukloksacilin	830	6.276 €	15,76	32,34
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	1.015	8.804 €	19,27	39,54
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	983	7.481 €	18,67	38,32

PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	31	1.323 €	0,60	1,22
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	1.337	4.726 €	25,39	52,11
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01DB Cefalosporini prve generacije	86	180 €	1,63	3,35
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01DB04 cefazolin	73	168 €	1,39	2,86
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01DB05 cefadroksil	13	12 €	0,24	0,49
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01DC Cefalosporini druge generacije	164	553 €	3,10	6,37
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01DC02 cefuroksim	149	519 €	2,82	5,79
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01DC04 cefaklor	15	34 €	0,28	0,58
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01DD Cefalosporini tretje generacije	1.082	3.873 €	20,54	42,16
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01DD01 cefotaksim	95	1.407 €	1,80	3,70
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01DD04 ceftriakson	987	2.466 €	18,74	38,46
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01DH Karbapenemski antibiotiki	6	119 €	0,11	0,23
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01DH51 imipenem in cilastatin	6	119 €	0,11	0,23
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	183	352 €	3,47	7,11
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	183	352 €	3,47	7,11
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	183	352 €	3,47	7,11
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	592	1.494 €	11,24	23,07
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01FA Makrolidni antibiotiki	524	680 €	9,94	20,41
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01FA03 midekamicin	6	6 €	0,12	0,25
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01FA10 azitromicin	504	645 €	9,57	19,63
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01FA11 miokamicin	13	28 €	0,25	0,52
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	68	814 €	1,30	2,66
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01FF01 klindamicin	68	814 €	1,30	2,66
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	317	1.908 €	6,01	12,34
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	317	1.908 €	6,01	12,34
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01GB03 gentamicin	317	1.908 €	6,01	12,34
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	2	13 €	0,03	0,06
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01MA Fluorokinoloni	2	13 €	0,03	0,06
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01MA02 ciprofloksacin	2	13 €	0,03	0,06
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	164	594 €	3,11	6,38
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	8	188 €	0,15	0,31
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01XA01 vankomicin	8	188 €	0,15	0,31
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01XD Derivati imidazola	86	271 €	1,63	3,34
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01XD01 metronidazol	86	271 €	1,63	3,34
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01XE Derivati nitrofurana	70	135 €	1,33	2,73
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01XE01 nitrofurantoin	70	135 €	1,33	2,73
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	23	886 €	0,44	0,90
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	23	886 €	0,44	0,90
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	6	824 €	0,12	0,24
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J05AB01 aciklovir	6	824 €	0,12	0,24
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J05AH Zaviralci nevraminidaz	17	62 €	0,32	0,66

PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J05AH02 oseltamivir	17	62 €	0,32	0,66
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	1.216	7.445 €	37,93	78,78
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01A Tetraciklini	4	1 €	0,12	0,26
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01AA Tetraciklini	4	1 €	0,12	0,26
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01AA02 doksiciklin	4	1 €	0,12	0,26
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	692	4.243 €	21,60	44,85
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CA Širokospektralni penicilini	135	306 €	4,21	8,73
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CA01 ampicilin	35	255 €	1,11	2,30
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CA04 amoksicilin	99	51 €	3,10	6,44
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	66	214 €	2,05	4,26
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CE01 benzilpenicilin	45	174 €	1,41	2,93
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CE10 benzatinjev fenoksimetilpenicilinat	21	41 €	0,64	1,34
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	188	1.250 €	5,85	12,15
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CF02 kloksacilin	10	9 €	0,31	0,65
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CF05 flukloksacilin	178	1.241 €	5,54	11,50
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	304	2.473 €	9,49	19,70
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	304	2.473 €	9,49	19,70
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	216	1.553 €	6,73	13,98
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DB Cefalosporini prve generacije	10	31 €	0,31	0,65
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DB04 cefazolin	10	31 €	0,31	0,65
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DC Cefalosporini druge generacije	10	19 €	0,31	0,65
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DC02 cefuroksim	10	19 €	0,31	0,65
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	196	1.503 €	6,11	12,69
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DD01 cefotaksim	5	104 €	0,16	0,34
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DD02 ceftazidim	11	224 €	0,33	0,68
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DD04 ceftriakson	180	1.174 €	5,62	11,67
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	63	106 €	1,95	4,05
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	63	106 €	1,95	4,05
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	63	106 €	1,95	4,05
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	27	189 €	0,85	1,76
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FA Makrolidni antibiotiki	18	26 €	0,57	1,19
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FA10 azitromicin	12	11 €	0,36	0,76
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FA11 miokamicin	7	14 €	0,21	0,43
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	9	164 €	0,28	0,57
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FF01 klindamicin	9	164 €	0,28	0,57
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	196	1.137 €	6,13	12,72
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	196	1.137 €	6,13	12,72
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01GB03 gentamicin	196	1.137 €	6,13	12,72
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	18	216 €	0,55	1,14
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	4	166 €	0,12	0,26
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XA02 teikoplanin	4	166 €	0,12	0,26

PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XD Derivati imidazola	7	36 €	0,21	0,43
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XD01 metronidazol	7	36 €	0,21	0,43
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XE Derivati nitrofurana	7	13 €	0,22	0,45
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XE01 nitrofurantoin	7	13 €	0,22	0,45
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	9	632 €	0,27	0,57
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	9	632 €	0,27	0,57
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	9	632 €	0,27	0,57
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05AB01 aciklovir	3	619 €	0,10	0,20
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05AB11 valaciklovir	6	13 €	0,18	0,37
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	P01 ANTIPROTOZOIKI	4	10 €	0,12	0,26
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	4	10 €	0,12	0,26
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	P01AB Derivati nitroimidazola	4	10 €	0,12	0,26
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	P01AB01 metronidazol	4	10 €	0,12	0,26
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	1.586	7.046 €	51,48	87,43
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	281	888 €	9,13	15,51
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CA Širokospektralni penicilini	134	364 €	4,35	7,40
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CA01 ampicilin	44	321 €	1,43	2,43
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CA04 amoksicilin	90	43 €	2,92	4,96
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	92	329 €	2,99	5,08
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CE08 benzatinijev benzilpenicilinat	18	171 €	0,59	1,00
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	74	158 €	2,40	4,08
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	10	70 €	0,32	0,55
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CF05 flukloksacilin	10	70 €	0,32	0,55
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	45	125 €	1,46	2,48
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	45	125 €	1,46	2,48
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	713	3.765 €	23,13	39,29
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DC Cefalosporini druge generacije	589	3.056 €	19,11	32,46
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DC02 cefuroksim	579	3.037 €	18,78	31,90
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DC04 cefaklor	10	19 €	0,32	0,55
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	124	709 €	4,02	6,84
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DD01 cefotaksim	34	517 €	1,10	1,87
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DD04 ceftriakson	90	192 €	2,92	4,96
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	10	8 €	0,32	0,55
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	10	8 €	0,32	0,55
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	10	8 €	0,32	0,55
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	372	1.177 €	12,08	20,53
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FA Makrolidni antibiotiki	342	796 €	11,10	18,85
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FA10 azitromicin	342	796 €	11,10	18,85
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	30	380 €	0,98	1,67
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FF01 klindamicin	30	380 €	0,98	1,67
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	175	955 €	5,68	9,65

PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	175	955 €	5,68	9,65
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01GB03 gentamicin	175	955 €	5,68	9,65
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	35	253 €	1,12	1,91
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	5	142 €	0,17	0,29
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XA01 vankomicin	5	142 €	0,17	0,29
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XD Derivati imidazola	15	83 €	0,50	0,85
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XD01 metronidazol	15	83 €	0,50	0,85
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XE Derivati nitrofurana	14	27 €	0,45	0,77
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XE01 nitrofurantoin	14	27 €	0,45	0,77
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	1	248 €	0,04	0,07
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05A Zdravila za direktnim delovanjem na viruse	1	248 €	0,04	0,07
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	1	248 €	0,04	0,07
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AB01 aciklovir	1	248 €	0,04	0,07
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	P01 ANTIPROTOZOIKI	2	4 €	0,06	0,11
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	2	4 €	0,06	0,11
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	P01AB Derivati nitroimidazola	2	4 €	0,06	0,11
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	P01AB01 metronidazol	2	4 €	0,06	0,11
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	2.116	12.215 €	49,40	128,80
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	1.267	9.202 €	29,59	77,14
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CA Širokospektralni penicilini	148	172 €	3,46	9,02
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CA01 ampicilin	14	105 €	0,33	0,86
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CA04 amoksicilin	134	67 €	3,13	8,16
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	121	278 €	2,84	7,39
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CE01 benzilpenicilin	40	148 €	0,93	2,43
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilin	82	129 €	1,90	4,96
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	135	900 €	3,15	8,22
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CF02 kloksacilin	10	9 €	0,23	0,61
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CF05 flukloksacilin	125	891 €	2,92	7,61
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	863	7.853 €	20,14	52,51
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	847	7.172 €	19,76	51,53
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	16	681 €	0,38	0,98
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	394	1.081 €	9,20	24,00
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DB Cefalosporini prve generacije	25	60 €	0,58	1,52
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DB04 cefazolin	25	60 €	0,58	1,52
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DC Cefalosporini druge generacije	19	169 €	0,44	1,14
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DC02 cefuroksim	19	169 €	0,44	1,14
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DD Cefalosporini tretje generacije	351	851 €	8,18	21,33
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DD01 cefotaksim	11	217 €	0,25	0,64
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DD04 ceftriakson	340	634 €	7,94	20,69
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	25	21 €	0,58	1,52
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	25	21 €	0,58	1,52

PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	25	21 €	0,58	1,52
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	300	1.048 €	7,00	18,25
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01FA Makrolidni antibiotiki	254	285 €	5,92	15,43
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01FA09 klaritromicin	14	7 €	0,33	0,85
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01FA10 azitromicin	240	278 €	5,59	14,58
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	46	763 €	1,08	2,82
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01FF01 klindamicin	46	763 €	1,08	2,82
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	67	386 €	1,56	4,06
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	67	386 €	1,56	4,06
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01GB03 gentamicin	67	386 €	1,56	4,06
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	16	49 €	0,37	0,97
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01MA Fluorokinoloni	16	49 €	0,37	0,97
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01MA02 ciprofloksacin	16	49 €	0,37	0,97
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01X Druge protimikrobne učinkovine	47	429 €	1,10	2,86
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XD Derivati imidazola	10	54 €	0,23	0,61
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XD01 metronidazol	10	54 €	0,23	0,61
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XE Derivati nitrofurana	22	267 €	0,51	1,34
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XE01 nitrofurantoin	22	267 €	0,51	1,34
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	15	108 €	0,35	0,91
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XX08 linezolid	15	108 €	0,35	0,91
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	100	29 €	2,33	6,09
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	100	29 €	2,33	6,09
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02AC Derivati triazola	100	29 €	2,33	6,09
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02AC01 flukonazol	100	29 €	2,33	6,09
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	16	37 €	0,37	0,95
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	16	37 €	0,37	0,95
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	16	37 €	0,37	0,95
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05AB11 valaciklovir	16	37 €	0,37	0,95
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	P01 ANTIPROTOZOIKI	2	4 €	0,05	0,12
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	2	4 €	0,05	0,12
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	P01AB Derivati nitroimidazola	2	4 €	0,05	0,12
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	P01AB01 metronidazol	2	4 €	0,05	0,12
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	1.101	6.895 €	37,63	85,47
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01A Tetraciklini	16	4 €	0,55	1,25
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01AA Tetraciklini	16	4 €	0,55	1,25
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01AA02 doksiciklin	16	4 €	0,55	1,25
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	675	4.911 €	23,07	52,39
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CA Širokospektralni penicilini	80	192 €	2,73	6,21
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CA01 ampicilin	17	157 €	0,57	1,29
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CA04 amoksicilin	63	35 €	2,16	4,92
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	21	51 €	0,71	1,62

PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CE01 benzilpenicilin	9	32 €	0,30	0,67
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	12	19 €	0,42	0,95
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	315	2.352 €	10,77	24,46
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CF05 flukloksacilin	315	2.352 €	10,77	24,46
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	259	2.316 €	8,85	20,10
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	259	2.316 €	8,85	20,10
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	158	740 €	5,39	12,23
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DB Cefalosporini prve generacije	18	25 €	0,63	1,42
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DB04 cefazolin	13	19 €	0,46	1,04
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DB05 cefadroksil	5	6 €	0,17	0,39
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DC Cefalosporini druge generacije	86	377 €	2,95	6,70
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DC02 cefuroksim	86	377 €	2,95	6,70
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	53	338 €	1,81	4,11
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DD01 cefotaksim	8	166 €	0,27	0,62
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DD04 cefriakson	45	172 €	1,54	3,49
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	5	4 €	0,17	0,39
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	5	4 €	0,17	0,39
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	5	4 €	0,17	0,39
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	121	499 €	4,13	9,37
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01FA Makrolidni antibiotiki	109	270 €	3,73	8,46
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01FA10 azitromicin	106	263 €	3,61	8,20
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01FA11 miokamicin	3	7 €	0,11	0,26
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	12	229 €	0,40	0,91
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01FF01 klindamicin	12	229 €	0,40	0,91
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	97	503 €	3,30	7,51
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	97	503 €	3,30	7,51
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01GB03 gentamicin	97	503 €	3,30	7,51
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	10	124 €	0,34	0,78
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01MA Fluorokinoloni	10	124 €	0,34	0,78
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01MA02 ciprofloksacin	5	5 €	0,17	0,39
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01MA12 levofloksacin	5	119 €	0,17	0,39
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	20	109 €	0,68	1,55
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01XD Derivati imidazola	20	109 €	0,68	1,55
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01XD01 metronidazol	20	109 €	0,68	1,55
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	2	311 €	0,05	0,12
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	2	311 €	0,05	0,12
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	2	311 €	0,05	0,12
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J05AB01 aciklovir	2	311 €	0,05	0,12
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	740	4.363 €	20,28	37,39
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01A Tetraciklini	16	3 €	0,44	0,81
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01AA Tetraciklini	16	3 €	0,44	0,81

PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01AA02 doksiciklin	16	3 €	0,44	0,81
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	469	2.659 €	12,87	23,73
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CA Širokospektralni penicilini	136	561 €	3,74	6,90
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CA01 ampicilin	44	507 €	1,20	2,21
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CA04 amoksicilin	93	55 €	2,54	4,68
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	83	170 €	2,28	4,21
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CE01 benzilpenicilin	14	58 €	0,38	0,70
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	69	111 €	1,90	3,51
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	73	445 €	2,01	3,70
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CF02 kloksacilin	10	9 €	0,27	0,51
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CF05 flukloksacilin	63	436 €	1,73	3,20
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	176	1.483 €	4,84	8,92
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	174	1.373 €	4,76	8,77
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	3	109 €	0,08	0,14
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	54	407 €	1,47	2,72
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DC Cefalosporini druge generacije	27	64 €	0,74	1,37
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DC02 cefuroksim	22	52 €	0,60	1,11
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DC04 cefaklor	5	12 €	0,14	0,25
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD Cefalosporini tretje generacije	27	343 €	0,73	1,35
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD01 cefotaksim	7	113 €	0,19	0,34
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD04 ceftriakson	20	230 €	0,55	1,01
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	20	49 €	0,55	1,01
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	20	49 €	0,55	1,01
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	20	49 €	0,55	1,01
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	45	238 €	1,23	2,26
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA Makrolidni antibiotiki	37	165 €	1,02	1,89
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA10 azitromicin	34	158 €	0,93	1,72
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA11 miokamicin	3	7 €	0,09	0,17
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	7	73 €	0,20	0,37
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FF01 klindamicin	7	73 €	0,20	0,37
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	93	483 €	2,56	4,72
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	93	483 €	2,56	4,72
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01GB03 gentamicin	93	483 €	2,56	4,72
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01X Druge protimikrobne učinkovine	42	524 €	1,17	2,15
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	2	97 €	0,05	0,10
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XA02 teikoplanin	2	97 €	0,05	0,10
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XD Derivati imidazola	18	47 €	0,49	0,91
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XD01 metronidazol	18	47 €	0,49	0,91
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XE Derivati nitrofurana	23	380 €	0,62	1,14
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XE01 nitrofurantoin	23	380 €	0,62	1,14
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	14	127 €	0,38	0,71

PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	14	127 €	0,38	0,71
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AC Derivati triazola	14	127 €	0,38	0,71
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AC01 flukonazol	14	127 €	0,38	0,71
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	P01 ANTIPROTOZOIKI	6	14 €	0,16	0,30
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	6	14 €	0,16	0,30
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	P01AB Derivati nitroimidazola	6	14 €	0,16	0,30
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	P01AB01 metronidazol	6	14 €	0,16	0,30
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	564	3.484 €	18,73	43,62
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	392	2.335 €	13,01	30,29
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CA Širokospektralni penicilini	112	161 €	3,73	8,68
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CA01 ampicilin	10	105 €	0,34	0,80
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CA04 amoksicilin	102	57 €	3,39	7,88
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	60	143 €	1,99	4,64
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CE10 benzatinjev fenoksimetilpenicilinat	60	143 €	1,99	4,64
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	220	2.031 €	7,29	16,97
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	220	2.031 €	7,29	16,97
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	45	702 €	1,48	3,44
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01DC Cefalosporini druge generacije	13	253 €	0,41	0,97
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01DC02 cefuroksim	13	253 €	0,41	0,97
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01DD Cefalosporini tretje generacije	32	449 €	1,06	2,47
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01DD01 cefotaksim	20	426 €	0,66	1,55
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01DD04 ceftriakson	12	23 €	0,40	0,93
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	10	8 €	0,33	0,77
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	10	8 €	0,33	0,77
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	10	8 €	0,33	0,77
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	49	35 €	1,63	3,79
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01FA Makrolidni antibiotiki	49	35 €	1,63	3,79
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01FA10 azitromicin	49	35 €	1,63	3,79
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	43	245 €	1,44	3,35
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	43	245 €	1,44	3,35
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01GB03 gentamicin	43	245 €	1,44	3,35
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	3	101 €	0,10	0,23
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01MA Fluorokinoloni	3	101 €	0,10	0,23
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01MA02 ciprofloksacin	3	101 €	0,10	0,23
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01X Druge protimikrobne učinkovine	23	57 €	0,75	1,75
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01XD Derivati imidazola	23	57 €	0,75	1,75
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01XD01 metronidazol	23	57 €	0,75	1,75
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	313	1.643 €	9,47	20,51
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	188	1.003 €	5,68	12,30
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01CA Širokospektralni penicilini	40	48 €	1,22	2,64
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01CA01 ampicilin	4	30 €	0,13	0,27

PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01CA04 amoksicilin	36	18 €	1,09	2,36
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	17	44 €	0,51	1,11
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilin	17	44 €	0,51	1,11
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	56	417 €	1,70	3,69
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01CF05 flukloksacilin	56	417 €	1,70	3,69
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	74	493 €	2,25	4,87
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	71	347 €	2,14	4,65
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	3	146 €	0,10	0,22
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	38	295 €	1,14	2,46
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DC Cefalosporini druge generacije	28	81 €	0,83	1,80
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DC02 cefuroksim	28	81 €	0,83	1,80
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DD Cefalosporini tretje generacije	10	214 €	0,30	0,66
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DD01 cefotaksim	10	214 €	0,30	0,66
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	51	99 €	1,56	3,37
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01FA Makrolidni antibiotiki	48	33 €	1,45	3,15
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01FA09 klaritromicin	14	7 €	0,42	0,92
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01FA10 azitromicin	34	26 €	1,03	2,23
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	3	66 €	0,10	0,22
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01FF01 klindamicin	3	66 €	0,10	0,22
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	18	85 €	0,56	1,20
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	18	85 €	0,56	1,20
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01GB03 gentamicin	18	85 €	0,56	1,20
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	5	5 €	0,15	0,33
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01MA Fluorokinoloni	5	5 €	0,15	0,33
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01MA02 ciprofloksacin	5	5 €	0,15	0,33
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	13	156 €	0,39	0,84
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01XD Derivati imidazola	5	29 €	0,16	0,35
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01XD01 metronidazol	5	29 €	0,16	0,35
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01XE Derivati nitrofurana	8	127 €	0,23	0,49
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01XE01 nitrofurantoin	8	127 €	0,23	0,49
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	2	311 €	0,05	0,10
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	2	311 €	0,05	0,10
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	2	311 €	0,05	0,10
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J05AB01 aciklovir	2	311 €	0,05	0,10
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	735	3.471 €	31,63	81,76
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01A Tetraciklini	1	0 €	0,04	0,11
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01AA Tetraciklini	1	0 €	0,04	0,11
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01AA02 doksiciklin	1	0 €	0,04	0,11
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	345	1.894 €	14,83	38,34
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CA Širokospektralni penicilini	34	178 €	1,48	3,82
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CA01 ampicilin	18	169 €	0,76	1,97

PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CA04 amoksicilin	17	9 €	0,72	1,85
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	27	75 €	1,16	2,99
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CE01 benzilpenicilin	9	35 €	0,37	0,97
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CE08 benzatinijev benzilpenicilinat	0	6 €	0,02	0,05
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	18	33 €	0,77	1,98
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	40	200 €	1,72	4,45
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CF02 kloksacilin	35	165 €	1,51	3,89
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CF05 flukloksacilin	5	35 €	0,22	0,56
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	243	1.441 €	10,47	27,08
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	243	1.441 €	10,47	27,08
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	162	428 €	6,97	18,02
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DB Cefalosporini prve generacije	20	49 €	0,86	2,22
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DB04 cefazolin	20	49 €	0,86	2,22
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DC Cefalosporini druge generacije	5	32 €	0,22	0,56
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DC02 cefuroksim	5	32 €	0,22	0,56
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DD Cefalosporini tretje generacije	137	346 €	5,90	15,24
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DD01 cefotaksim	3	64 €	0,13	0,33
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DD04 ceftriakson	134	282 €	5,77	14,91
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	5	4 €	0,22	0,56
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	5	4 €	0,22	0,56
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	5	4 €	0,22	0,56
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	80	341 €	3,46	8,94
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01FA Makrolidni antibiotiki	72	178 €	3,10	8,01
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01FA10 azitromicin	72	178 €	3,10	8,01
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	8	163 €	0,36	0,93
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01FF01 klindamicin	8	163 €	0,36	0,93
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	116	590 €	5,01	12,94
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	116	590 €	5,01	12,94
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01GB03 gentamicin	116	590 €	5,01	12,94
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	2	84 €	0,09	0,22
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01MA Fluorokinoloni	2	84 €	0,09	0,22
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01MA02 ciprofloksacin	2	84 €	0,09	0,22
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	24	129 €	1,02	2,63
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XD Derivati imidazola	24	129 €	1,02	2,63
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XD01 metronidazol	24	129 €	1,02	2,63
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	1	186 €	0,04	0,10
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	1	186 €	0,04	0,10
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	1	186 €	0,04	0,10
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J05AB01 aciklovir	1	186 €	0,04	0,10
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	455	1.510 €	22,55	87,61
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01A Tetraciklini	16	3 €	0,79	3,08

PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01AA Tetraciklini	16	3 €	0,79	3,08
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01AA02 doksiciklin	16	3 €	0,79	3,08
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	258	802 €	12,78	49,65
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CA Širokospektralni penicilini	96	131 €	4,75	18,46
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CA01 ampicilin	9	84 €	0,45	1,77
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CA04 amoksicilin	87	47 €	4,30	16,70
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	64	173 €	3,18	12,35
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CE01 benzilpenicilin	19	77 €	0,95	3,68
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	45	96 €	2,23	8,67
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	98	498 €	4,85	18,84
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	98	498 €	4,85	18,84
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	41	156 €	2,03	7,87
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DB Cefalosporini prve generacije	3	8 €	0,17	0,64
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DB04 cefazolin	3	8 €	0,17	0,64
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DD Cefalosporini tretje generacije	38	147 €	1,86	7,23
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DD01 cefotaksim	3	53 €	0,12	0,48
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DD04 ceftriakson	35	94 €	1,74	6,74
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	10	8 €	0,50	1,93
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	10	8 €	0,50	1,93
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	10	8 €	0,50	1,93
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	54	174 €	2,67	10,37
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FA Makrolidni antibiotiki	45	65 €	2,22	8,63
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FA10 azitromicin	21	14 €	1,06	4,11
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FA11 miokamicin	23	51 €	1,16	4,52
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	9	109 €	0,45	1,73
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FF01 klindamicin	9	109 €	0,45	1,73
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	52	265 €	2,56	9,96
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	52	265 €	2,56	9,96
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01GB03 gentamicin	52	265 €	2,56	9,96
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	10	10 €	0,50	1,93
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01MA Fluorokinoloni	10	10 €	0,50	1,93
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01MA02 ciprofloksacin	10	10 €	0,50	1,93
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	15	92 €	0,73	2,83
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XD Derivati imidazola	15	92 €	0,73	2,83
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XD01 metronidazol	15	92 €	0,73	2,83
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	56	495 €	0,36	2,29
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih boleznih črevesne sluznice	56	495 €	0,36	2,29
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07AA Antibiotiki	56	495 €	0,36	2,29
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07AA11 rifaksimn	56	495 €	0,36	2,29
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	56	25 €	0,36	2,29
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	56	25 €	0,36	2,29

IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	56	25 €	0,36	2,29
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	D01BA02 terbinafin	56	25 €	0,36	2,29
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	10.338	317.845 €	66,73	423,18
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01A Tetraciklini	250	10.614 €	1,61	10,23
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01AA Tetraciklini	250	10.614 €	1,61	10,23
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01AA08 minociklin	30	46 €	0,19	1,23
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01AA12 tigeciklin	220	10.568 €	1,42	9,01
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	4.106	64.751 €	26,50	168,07
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CA Širokospektralni penicilini	183	730 €	1,18	7,50
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CA01 ampicilin	100	691 €	0,65	4,09
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CA04 amoksicilin	83	39 €	0,54	3,41
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	237	879 €	1,53	9,70
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE01 benzilpenicilin	226	849 €	1,46	9,24
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE10 benzatinjev fenoksimetilpenicilinat	11	30 €	0,07	0,46
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	1.155	8.650 €	7,45	47,28
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CF05 flukloksacilin	1.155	8.650 €	7,45	47,28
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	2.531	54.492 €	16,33	103,58
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR01 ampicilin in zaviralec laktamaz beta	-3	- 68 €	-0,02	-0,14
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	1.555	16.506 €	10,04	63,65
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	979	38.054 €	6,32	40,07
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	2.710	198.228 €	17,49	110,93
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DB Cefalosporini prve generacije	150	264 €	0,97	6,14
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DB04 cefazolin	150	264 €	0,97	6,14
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DC Cefalosporini druge generacije	106	567 €	0,68	4,34
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DC02 cefuroksim	99	549 €	0,64	4,03
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DC04 cefaklor	8	18 €	0,05	0,31
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	878	74.917 €	5,67	35,93
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD01 cefotaksim	462	9.583 €	2,98	18,90
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD02 ceftazidim	27	496 €	0,17	1,09
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD04 ceftriakson	220	289 €	1,42	9,01
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	169	64.548 €	1,09	6,93
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DE Cefalosporini četrte generacije	581	17.658 €	3,75	23,78
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DE01 cefepim	581	17.658 €	3,75	23,78
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH Karbapenemski antibiotiki	981	102.953 €	6,33	40,17
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH02 meropenem	533	29.710 €	3,44	21,82
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH03 ertapenem	76	1.001 €	0,49	3,11
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH51 imipenem in cilastatin	267	10.731 €	1,72	10,92
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH56 imipenem, cilastatin in relebaktam	106	61.511 €	0,68	4,32
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DI Drugi cefalosporini in penemi	14	1.870 €	0,09	0,57
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DI02 fosamilceftarolin	14	1.870 €	0,09	0,57
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	865	6.512 €	5,58	35,41

IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	865	6.512 €	5,58	35,41
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	865	6.512 €	5,58	35,41
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	841	12.896 €	5,43	34,43
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA Makrolidni antibiotiki	744	10.998 €	4,80	30,47
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA01 eritromicin	262	3.292 €	1,69	10,72
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA10 azitromicin	479	7.699 €	3,09	19,61
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA11 miokamicin	3	7 €	0,02	0,14
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	97	1.898 €	0,62	3,96
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FF01 klindamicin	97	1.898 €	0,62	3,96
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	264	2.937 €	1,71	10,83
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	264	2.937 €	1,71	10,83
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01GB01 tobramicin	57	1.765 €	0,37	2,35
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01GB03 gentamicin	200	1.137 €	1,29	8,19
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01GB06 amikacin	7	35 €	0,05	0,29
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	204	3.839 €	1,31	8,33
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA Fluorokinoloni	204	3.839 €	1,31	8,33
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA02 ciprofloksacin	74	2.356 €	0,47	3,01
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA06 norfloksacin	20	12 €	0,13	0,82
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA12 levofloksacin	58	1.339 €	0,37	2,37
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA14 moksifloksacin	52	131 €	0,34	2,13
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	1.098	18.068 €	7,09	44,96
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	445	10.869 €	2,87	18,21
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XA01 vankomicin	438	10.578 €	2,83	17,92
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XA02 teikoplanin	7	291 €	0,05	0,29
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XB Polimiksini	47	1.731 €	0,30	1,93
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XB01 kolistin	47	1.731 €	0,30	1,93
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XD Derivati imidazola	287	1.649 €	1,85	11,76
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XD01 metronidazol	287	1.649 €	1,85	11,76
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	319	3.819 €	2,06	13,06
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XX08 linezolid	294	2.052 €	1,90	12,03
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XX09 daptomicin	25	1.768 €	0,16	1,02
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	2.550	190.328 €	16,46	104,38
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	2.550	190.328 €	16,46	104,38
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AA Antibiotiki	1.391	81.191 €	8,98	56,96
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AA01 amfotericin B	1.391	81.191 €	8,98	56,96
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC Derivati triazola	679	89.480 €	4,38	27,77
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC01 flukonazol	70	416 €	0,45	2,87
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC03 vorikonazol	250	8.368 €	1,61	10,21
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC04 posakonazol	197	36.308 €	1,27	8,06
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC05 izavukonazol	162	44.389 €	1,05	6,63
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	480	19.656 €	3,10	19,65

IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AX05 mikafungin	45	12.406 €	0,29	1,84
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AX06 anidulafungin	435	7.251 €	2,81	17,81
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBAKTERIJAMI	79	477 €	0,51	3,23
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	79	477 €	0,51	3,23
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AB Antibiotiki	46	444 €	0,29	1,86
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AB02 rifampicin	46	444 €	0,29	1,86
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	33	33 €	0,22	1,36
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AM05 rifampicin, pirazinamid in izoniazid	33	33 €	0,22	1,36
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	500	37.676 €	3,23	20,48
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	500	37.676 €	3,23	20,48
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	382	18.448 €	2,47	15,63
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB01 aciklovir	71	8.738 €	0,46	2,90
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB06 ganciklovir	94	4.453 €	0,61	3,85
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB11 valaciklovir	110	262 €	0,71	4,50
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB12 cidofovir	30	2.105 €	0,19	1,23
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB14 valganciklovir	71	820 €	0,46	2,91
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB16 remdesivir	6	2.070 €	0,04	0,25
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	60	174 €	0,39	2,46
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AF10 entekavir	60	174 €	0,39	2,46
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AX Druga zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij	59	19.055 €	0,38	2,39
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AX18 letermovir	59	19.055 €	0,38	2,39
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01 ANTIPROTOZOIKI	4	10 €	0,03	0,16
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	4	10 €	0,03	0,16
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01AB Derivati nitroimidazola	4	10 €	0,03	0,16
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01AB01 metronidazol	4	10 €	0,03	0,16
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	34	327 €	0,32	2,32
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	34	327 €	0,32	2,32
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	A07AA Antibiotiki	34	327 €	0,32	2,32
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	A07AA09 vankomicin	6	67 €	0,06	0,42
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	A07AA11 rifaksimin	28	260 €	0,26	1,89
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	28	13 €	0,26	1,89
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	28	13 €	0,26	1,89
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	28	13 €	0,26	1,89
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	D01BA02 terbinafin	28	13 €	0,26	1,89
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	8.182	244.858 €	76,85	553,60
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01A Tetraciklini	317	20.622 €	2,97	21,41
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01AA Tetraciklini	317	20.622 €	2,97	21,41
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01AA02 doksiciklin	16	3 €	0,15	1,08
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01AA12 tigeciklin	301	20.619 €	2,82	20,33
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	2.601	47.865 €	24,43	175,95
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CA Širokospektralni penicilini	164	827 €	1,54	11,12

IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CA01 ampicilin	127	811 €	1,19	8,60
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CA04 amoksisilin	37	16 €	0,35	2,53
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	63	160 €	0,59	4,25
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE01 benzilpenicilin	35	130 €	0,33	2,35
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilin	28	30 €	0,26	1,90
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	543	3.880 €	5,10	36,74
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CF05 flukloksacilin	543	3.880 €	5,10	36,74
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	1.830	42.999 €	17,19	123,84
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR01 ampicilin in zaviralec laktamaz beta	190	2.628 €	1,78	12,83
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR02 amoksisilin in zaviralec laktamaz beta	913	8.109 €	8,57	61,76
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	728	32.262 €	6,84	49,25
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	2.067	117.168 €	19,41	139,85
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DB Cefalosporini prve generacije	100	241 €	0,94	6,77
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DB04 cefazolin	100	241 €	0,94	6,77
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DC Cefalosporini druge generacije	64	441 €	0,60	4,31
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DC02 cefuroksim	64	441 €	0,60	4,31
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD Cefalosporini tretje generacije	670	76.402 €	6,29	45,33
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD01 cefotaksim	10	203 €	0,09	0,68
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD02 ceftazidim	77	1.646 €	0,72	5,21
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD04 ceftriakson	390	1.208 €	3,66	26,39
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	193	73.344 €	1,81	13,06
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DE Cefalosporini četrte generacije	494	14.835 €	4,64	33,42
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DE01 cefepim	494	14.835 €	4,64	33,42
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DH Karbapenemski antibiotiki	739	25.250 €	6,94	50,01
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DH02 meropenem	309	16.214 €	2,90	20,88
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DH03 ertapenem	53	829 €	0,50	3,59
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DH51 imipenem in cilastatin	378	8.207 €	3,55	25,54
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	558	4.321 €	5,24	37,72
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	558	4.321 €	5,24	37,72
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	558	4.321 €	5,24	37,72
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	686	9.832 €	6,44	46,41
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA Makrolidni antibiotiki	616	8.603 €	5,79	41,70
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA01 eritromicin	220	2.829 €	2,07	14,88
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA09 klaritromicin	35	21 €	0,33	2,37
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA10 azitromicin	361	5.753 €	3,39	24,45
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	70	1.229 €	0,65	4,71
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FF01 klindamicin	70	1.229 €	0,65	4,71
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	204	999 €	1,91	13,77
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	204	999 €	1,91	13,77
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01GB03 gentamicin	173	863 €	1,62	11,67
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01GB06 amikacin	31	136 €	0,29	2,10

IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	468	7.958 €	4,40	31,66
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA Fluorokinoloni	468	7.958 €	4,40	31,66
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA02 ciprofloksacin	54	1.662 €	0,51	3,65
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA12 levofloksacin	337	6.111 €	3,17	22,80
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA14 moksifloksacin	77	185 €	0,72	5,21
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01X Druge protimikrobne učinkovine	1.283	36.091 €	12,05	86,82
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	506	15.775 €	4,75	34,22
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XA01 vankomicin	368	10.034 €	3,45	24,88
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XA02 teikoplanin	138	5.741 €	1,30	9,34
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XB Polimiksini	378	13.185 €	3,55	25,55
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XB01 kolistin	378	13.185 €	3,55	25,55
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XD Derivati imidazola	133	872 €	1,25	8,98
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XD01 metronidazol	133	872 €	1,25	8,98
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XE Derivati nitrofurana	28	54 €	0,26	1,89
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XE01 nitrofurantoin	28	54 €	0,26	1,89
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	239	6.206 €	2,25	16,18
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XX01 fosfomicin	33	4.883 €	0,31	2,21
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XX08 linezolid	207	1.323 €	1,94	13,97
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	578	18.499 €	5,42	39,07
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	578	18.499 €	5,42	39,07
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AC Derivati triazola	243	3.802 €	2,28	16,41
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AC01 flukonazol	190	630 €	1,78	12,82
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AC02 itrakonazol	14	18 €	0,13	0,95
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AC03 vorikonazol	38	2.810 €	0,36	2,57
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AC05 izavukonazol	1	344 €	0,01	0,07
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	335	14.698 €	3,15	22,67
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AX04 kaspofungin	14	1.111 €	0,13	0,95
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AX05 mikafungin	5	1.842 €	0,05	0,34
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AX06 anidulafungin	316	11.745 €	2,97	21,38
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijAMI	66	87 €	0,62	4,49
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	66	87 €	0,62	4,49
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AB Antibiotiki	33	52 €	0,31	2,23
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AB02 rifampicin	33	52 €	0,31	2,23
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AK Druga zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	33	36 €	0,31	2,26
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AK02 etambutol	33	36 €	0,31	2,26
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	208	9.697 €	1,95	14,04
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	208	9.697 €	1,95	14,04
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	99	7.903 €	0,93	6,67
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB01 aciklovir	22	4.279 €	0,20	1,46
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB06 ganciklovir	70	3.565 €	0,66	4,74
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB15 brivudin	7	59 €	0,07	0,47

IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AH Zaviralci nevraminidaz	-11	-	-0,10	-0,74
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AH02 osetlamivir	-11	40 €	-0,10	-0,74
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AJ Zaviralci integraze	60	1.057 €	0,56	4,06
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AJ03 dolutegravir	60	1.057 €	0,56	4,06
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AR Zdravila za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacije	60	777 €	0,56	4,06
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AR17 emtricitabin in tenofoviralfenamid	60	777 €	0,56	4,06
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	P01 ANTIPROTOZOIKI	8	16 €	0,08	0,54
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	8	16 €	0,08	0,54
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	P01AB Derivati nitroimidazola	8	16 €	0,08	0,54
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	P01AB01 metronidazol	8	16 €	0,08	0,54
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	4.449	119.780 €	361,70	1909,43
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01A Tetraciklini	-8	-	-0,65	-3,43
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01AA Tetraciklini	-8	390 €	-0,65	-3,43
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01AA12 tigeciklin	-8	390 €	-0,65	-3,43
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	1.755	35.582 €	142,67	753,15
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01CA Širokospektralni penicilini	43	188 €	3,52	18,60
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01CA01 ampicilin	33	183 €	2,71	14,31
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01CA04 amoksicilin	10	6 €	0,81	4,29
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	52	197 €	4,23	22,35
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01CE01 benzilpenicilin	52	197 €	4,23	22,35
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	270	1.148 €	21,95	115,88
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01CF02 kloksacilin	210	679 €	17,07	90,13
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01CF05 flukloksacilin	60	468 €	4,88	25,75
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	1.389	34.049 €	112,96	596,32
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	765	7.210 €	62,20	328,33
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	624	26.839 €	50,77	268,00
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	1.282	63.434 €	104,24	550,26
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01DB Cefalosporini prve generacije	20	46 €	1,63	8,58
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01DB04 cefazolin	20	46 €	1,63	8,58
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01DC Cefalosporini druge generacije	105	688 €	8,54	45,06
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01DC02 cefuroksim	105	688 €	8,54	45,06
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01DD Cefalosporini tretje generacije	334	29.759 €	27,19	143,54
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01DD01 cefotaksim	19	375 €	1,54	8,15
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01DD02 ceftazidim	5	109 €	0,37	1,93
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01DD04 ceftriakson	236	643 €	19,18	101,27
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	75	28.631 €	6,10	32,19
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01DE Cefalosporini četrte generacije	129	3.911 €	10,47	55,26
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01DE01 cefepim	129	3.911 €	10,47	55,26
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01DH Karbapenemski antibiotiki	659	20.387 €	53,58	282,87
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01DH02 meropenem	100	5.109 €	8,12	42,85
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01DH03 ertapenem	34	760 €	2,76	14,59

IIT ODDELKI	SB CELJE	J01DH51 imipenem in cilastatin	525	14.518 €	42,70	225,43
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01DI Drugi cefalosporini in penemi	35	8.643 €	2,83	14,95
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01DI02 fosamilceftarolin	5	601 €	0,37	1,93
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01DI54 ceftolozan in zaviralec laktamaz beta	30	8.042 €	2,47	13,02
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	155	286 €	12,60	66,52
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	155	286 €	12,60	66,52
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	155	286 €	12,60	66,52
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	343	5.389 €	27,91	147,35
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01FA Makrolidni antibiotiki	288	4.694 €	23,41	123,61
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01FA01 eritromicin	14	182 €	1,14	6,01
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01FA09 klaritromicin	14	6 €	1,14	6,01
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01FA10 azitromicin	260	4.506 €	21,14	111,59
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	55	695 €	4,50	23,75
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01FF01 klindamicin	55	695 €	4,50	23,75
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	70	344 €	5,66	29,90
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	70	344 €	5,66	29,90
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01GB03 gentamicin	67	331 €	5,42	28,61
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01GB06 amikacin	3	13 €	0,24	1,29
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	376	5.469 €	30,57	161,37
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01MA Fluorokinoloni	376	5.469 €	30,57	161,37
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01MA02 ciprofloksacin	92	938 €	7,48	39,48
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01MA12 levofloksacin	208	4.324 €	16,91	89,27
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01MA14 moksifloksacin	76	206 €	6,18	32,62
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	476	9.665 €	38,70	204,29
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	367	8.909 €	29,80	157,30
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01XA01 vankomicin	367	8.909 €	29,80	157,30
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01XD Derivati imidazola	40	119 €	3,25	17,17
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01XD01 metronidazol	40	119 €	3,25	17,17
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	70	638 €	5,65	29,83
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01XX08 linezolid	70	638 €	5,65	29,83
IIT ODDELKI	SB CELJE	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	504	34.005 €	40,95	216,19
IIT ODDELKI	SB CELJE	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	504	34.005 €	40,95	216,19
IIT ODDELKI	SB CELJE	J02AA Antibiotiki	76	9.043 €	6,16	32,50
IIT ODDELKI	SB CELJE	J02AA01 amfotericin B	76	9.043 €	6,16	32,50
IIT ODDELKI	SB CELJE	J02AC Derivati triazola	232	4.767 €	18,86	99,57
IIT ODDELKI	SB CELJE	J02AC01 flukonazol	158	411 €	12,80	67,60
IIT ODDELKI	SB CELJE	J02AC03 vorikonazol	75	4.356 €	6,06	31,97
IIT ODDELKI	SB CELJE	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	196	20.195 €	15,93	84,12
IIT ODDELKI	SB CELJE	J02AX04 kaspofungin	96	7.239 €	7,80	41,20
IIT ODDELKI	SB CELJE	J02AX05 mikafungin	12	5.299 €	0,98	5,15
IIT ODDELKI	SB CELJE	J02AX06 anidulafungin	88	7.657 €	7,15	37,77

IIT ODDELKI	SB CELJE	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBAKTERIJAMI	7	122 €	0,53	2,79
IIT ODDELKI	SB CELJE	J04A Zdravila za delovanje na Mycobacterium tuberculosis	7	122 €	0,53	2,79
IIT ODDELKI	SB CELJE	J04AB Antibiotiki	7	122 €	0,53	2,79
IIT ODDELKI	SB CELJE	J04AB02 rifampicin	7	122 €	0,53	2,79
IIT ODDELKI	SB CELJE	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	100	1.858 €	8,17	43,12
IIT ODDELKI	SB CELJE	J05A Zdravila za direktnim delovanjem na viruse	100	1.858 €	8,17	43,12
IIT ODDELKI	SB CELJE	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	11	1.624 €	0,93	4,92
IIT ODDELKI	SB CELJE	J05AB01 aciklovir	8	1.616 €	0,66	3,49
IIT ODDELKI	SB CELJE	J05AB11 valaciklovir	3	8 €	0,27	1,43
IIT ODDELKI	SB CELJE	J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	60	139 €	4,88	25,75
IIT ODDELKI	SB CELJE	J05AF10 entekavir	60	139 €	4,88	25,75
IIT ODDELKI	SB CELJE	J05AH Zaviralci nevraminidaz	29	95 €	2,36	12,45
IIT ODDELKI	SB CELJE	J05AH02 osetlamivir	29	95 €	2,36	12,45
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	28	262 €	1,76	5,22
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih boleznih črevesne sluznice	28	262 €	1,76	5,22
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	A07AA Antibiotiki	28	262 €	1,76	5,22
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	A07AA11 rifaksimn	28	262 €	1,76	5,22
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	2.593	45.884 €	162,69	483,72
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01A Tetraciklini	16	3 €	1,00	2,99
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01AA Tetraciklini	16	3 €	1,00	2,99
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01AA02 doksiciklin	16	3 €	1,00	2,99
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	1.093	16.175 €	68,61	204,00
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CA Širokospektralni penicilini	77	314 €	4,82	14,33
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CA01 ampicilin	56	303 €	3,48	10,35
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CA04 amoksicilin	21	10 €	1,34	3,98
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	325	2.334 €	20,39	60,63
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CF05 flukloksacilin	325	2.334 €	20,39	60,63
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	692	13.528 €	43,40	129,03
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	413	1.711 €	25,94	77,11
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	278	11.817 €	17,46	51,92
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	669	18.263 €	41,97	124,80
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DB Cefalosporini prve generacije	13	36 €	0,84	2,49
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DB04 cefazolin	13	36 €	0,84	2,49
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	332	9.109 €	20,81	61,86
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DD01 cefotaksim	287	5.817 €	18,01	53,54
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DD02 ceftazidim	12	288 €	0,77	2,29
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DD04 ceftriakson	25	229 €	1,57	4,66
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	7	2.775 €	0,46	1,37
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DE Cefalosporini četrte generacije	139	4.207 €	8,69	25,84
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DE01 cefepim	139	4.207 €	8,69	25,84
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DH Karbapenemski antibiotiki	186	4.911 €	11,64	34,61

IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DH02 meropenem	20	1.090 €	1,22	3,64
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DH03 ertapenem	22	277 €	1,38	4,10
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DH51 imipenem in cilastatin	144	3.544 €	9,04	26,87
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	168	1.109 €	10,51	31,25
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	168	1.109 €	10,51	31,25
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	168	1.109 €	10,51	31,25
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	238	1.236 €	14,93	44,40
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FA Makrolidni antibiotiki	224	1.028 €	14,06	41,79
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FA01 eritromicin	9	123 €	0,56	1,68
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FA10 azitromicin	215	906 €	13,49	40,11
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	14	207 €	0,88	2,61
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FF01 klindamicin	14	207 €	0,88	2,61
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	37	140 €	2,34	6,97
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	37	140 €	2,34	6,97
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01GB03 gentamicin	33	122 €	2,09	6,22
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01GB06 amikacin	4	18 €	0,25	0,75
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	183	4.391 €	11,47	34,10
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01MA Fluorokinoloni	183	4.391 €	11,47	34,10
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01MA02 ciprofloksacin	125	4.026 €	7,83	23,27
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01MA12 levofloksacin	33	334 €	2,07	6,16
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01MA14 moksifloksacin	25	30 €	1,57	4,66
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	189	4.567 €	11,85	35,22
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	110	2.769 €	6,90	20,52
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XA01 vankomicin	110	2.769 €	6,90	20,52
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XB Polimiksini	34	1.100 €	2,13	6,34
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XB01 kolistin	34	1.100 €	2,13	6,34
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XD Derivati imidazola	20	89 €	1,25	3,73
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XD01 metronidazol	20	89 €	1,25	3,73
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	25	609 €	1,56	4,62
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XX08 linezolid	23	487 €	1,44	4,29
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XX09 daptomicin	2	122 €	0,11	0,33
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	129	4.038 €	8,11	24,12
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	129	4.038 €	8,11	24,12
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J02AC Derivati triazola	90	2.159 €	5,62	16,70
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J02AC01 flukonazol	50	115 €	3,14	9,33
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J02AC03 vorikonazol	40	2.044 €	2,48	7,37
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	40	1.879 €	2,50	7,43
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J02AX04 kaspofungin	28	1.522 €	1,74	5,19
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J02AX06 anidulafungin	12	358 €	0,75	2,24
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijAMI	11	200 €	0,66	1,96
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	11	200 €	0,66	1,96

IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J04AB Antibiotiki	11	200 €	0,66	1,96
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J04AB02 rifampicin	11	200 €	0,66	1,96
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	22	1.824 €	1,36	4,05
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05A Zdravila za direktnim delovanjem na viruse	22	1.824 €	1,36	4,05
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	22	1.824 €	1,36	4,05
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05AB01 aciklovir	9	1.796 €	0,57	1,69
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05AB11 valaciklovir	13	29 €	0,79	2,36
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	84	785 €	2,90	8,05
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih boleznj črevesne sluznice	84	785 €	2,90	8,05
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	A07AA Antibiotiki	84	785 €	2,90	8,05
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	A07AA11 rifaksimim	84	785 €	2,90	8,05
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	12.342	275.240 €	426,63	1183,34
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01A Tetraciklini	370	11.430 €	12,79	35,47
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01AA Tetraciklini	370	11.430 €	12,79	35,47
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01AA12 tigecklin	370	11.430 €	12,79	35,47
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	4.937	77.581 €	170,64	473,32
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CA Širokospektralni penicilini	118	524 €	4,07	11,28
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CA01 ampicilin	86	508 €	2,96	8,21
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CA04 amoksicilin	32	16 €	1,11	3,07
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	126	354 €	4,34	12,03
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CE01 benzilpenicilin	83	309 €	2,88	7,99
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	42	45 €	1,46	4,04
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	2.861	19.512 €	98,89	274,30
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CF02 kloksacilin	321	1.509 €	11,10	30,78
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CF05 flukloksacilin	2.540	18.004 €	87,80	243,53
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	1.833	57.191 €	63,34	175,70
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	531	5.048 €	18,35	50,89
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	1.302	52.143 €	45,00	124,80
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	3.559	116.788 €	123,03	341,25
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DB Cefalosporini prve generacije	17	42 €	0,58	1,60
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DB04 cefazolin	17	42 €	0,58	1,60
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DC Cefalosporini druge generacije	35	247 €	1,21	3,36
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DC02 cefuroksim	35	247 €	1,21	3,36
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	1.079	20.923 €	37,28	103,41
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DD02 ceftazidim	170	3.698 €	5,87	16,28
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DD04 ceftriakson	869	1.890 €	30,02	83,27
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	40	15.336 €	1,39	3,87
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DE Cefalosporini četrte generacije	354	10.768 €	12,24	33,94
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DE01 cefepim	354	10.768 €	12,24	33,94
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DF Monobaktami	20	3.873 €	0,69	1,92
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DF01 aztreonam	20	3.873 €	0,69	1,92

IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DH Karbapenemski antibiotiki	2.055	80.935 €	71,03	197,03
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DH02 meropenem	1.153	61.075 €	39,84	110,50
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DH03 ertapenem	3	53 €	0,10	0,29
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DH51 imipenem in cilastatin	900	19.807 €	31,09	86,24
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	441	2.050 €	15,23	42,23
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	441	2.050 €	15,23	42,23
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	441	2.050 €	15,23	42,23
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	678	11.235 €	23,44	65,00
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FA Makrolidni antibiotiki	560	9.067 €	19,36	53,69
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FA01 eritromicin	90	1.011 €	3,11	8,63
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FA10 azitromicin	470	8.056 €	16,25	45,06
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	118	2.168 €	4,08	11,31
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FF01 klindamicin	118	2.168 €	4,08	11,31
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	139	677 €	4,81	13,34
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	139	677 €	4,81	13,34
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01GB03 gentamicin	72	317 €	2,48	6,87
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01GB06 amikacin	68	360 €	2,33	6,47
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	604	7.620 €	20,88	57,91
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01MA Fluorokinoloni	604	7.620 €	20,88	57,91
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01MA02 ciprofloksacin	172	4.315 €	5,95	16,49
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01MA12 levofloksacin	88	2.058 €	3,04	8,44
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01MA14 moksifloksacin	344	1.247 €	11,89	32,98
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	1.615	47.859 €	55,81	154,80
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	777	19.967 €	26,84	74,45
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XA01 vankomicin	777	19.967 €	26,84	74,45
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XB Polimiksini	484	25.884 €	16,75	46,45
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XB01 kolistin	484	25.884 €	16,75	46,45
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XD Derivati imidazola	287	1.559 €	9,91	27,48
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XD01 metronidazol	287	1.559 €	9,91	27,48
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	67	449 €	2,32	6,42
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XX08 linezolid	67	449 €	2,32	6,42
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	1.654	129.025 €	57,18	158,61
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	1.654	129.025 €	57,18	158,61
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AA Antibiotiki	-14	- 1.716 €	-0,49	-1,37
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AA01 amfotericin B	-14	- 1.716 €	-0,49	-1,37
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AC Derivati triazola	527	17.632 €	18,22	50,53
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AC01 flukonazol	312	1.051 €	10,78	29,91
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AC03 vorikonazol	215	16.581 €	7,43	20,61
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	1.142	113.108 €	39,46	109,45
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AX04 kaspofungin	209	39.122 €	7,21	20,00
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AX05 mikafungin	207	42.386 €	7,16	19,85

IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AX06 anidulafungin	726	31.600 €	25,10	69,61
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBAKTERIJAMI	287	464 €	9,90	27,47
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	287	464 €	9,90	27,47
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J04AB Antibiotiki	287	464 €	9,90	27,47
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J04AB02 rifampicin	287	464 €	9,90	27,47
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	13	532 €	0,46	1,26
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	13	532 €	0,46	1,26
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	13	532 €	0,46	1,26
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AB01 aciklovir	5	512 €	0,16	0,43
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AB11 valciklovir	9	20 €	0,30	0,83
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	P01 ANTIPROTOZOIKI	10	23 €	0,35	0,96
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	10	23 €	0,35	0,96
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	P01AB Derivati nitroimidazola	10	23 €	0,35	0,96
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	P01AB01 metronidazol	10	23 €	0,35	0,96
IIT ODDELKI	SB IZOLA	D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	14	7 €	0,93	4,13
IIT ODDELKI	SB IZOLA	D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	14	7 €	0,93	4,13
IIT ODDELKI	SB IZOLA	D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	14	7 €	0,93	4,13
IIT ODDELKI	SB IZOLA	D01BA02 terbinafin	14	7 €	0,93	4,13
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	1.857	33.279 €	123,96	547,68
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	1.196	16.724 €	79,85	352,81
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01CA Širokospektralni penicilini	17	101 €	1,11	4,92
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01CA01 ampicilin	17	101 €	1,11	4,92
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	26	87 €	1,74	7,68
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01CE01 benzilpenicilin	26	87 €	1,74	7,68
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	800	6.055 €	53,41	235,99
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01CF05 flukloksacilin	800	6.055 €	53,41	235,99
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	353	10.481 €	23,59	104,23
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	123	1.236 €	8,23	36,38
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	230	9.246 €	15,36	67,85
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	439	13.887 €	29,29	129,42
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DB Cefalosporini prve generacije	10	14 €	0,67	2,95
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DB04 cefazolin	10	14 €	0,67	2,95
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DC Cefalosporini druge generacije	38	244 €	2,50	11,06
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DC02 cefuroksim	38	244 €	2,50	11,06
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	224	6.935 €	14,94	66,00
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DD01 cefotaksim	92	1.897 €	6,11	26,99
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DD02 ceftazidim	24	535 €	1,59	7,01
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DD04 ceftriakson	98	296 €	6,51	28,76
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	11	4.207 €	0,73	3,24
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DE Cefalosporini četrte generacije	24	728 €	1,60	7,08
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DE01 cefepim	24	728 €	1,60	7,08

IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DH Karbapenemski antibiotiki	144	5.965 €	9,58	42,33
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DH02 meropenem	75	3.938 €	5,01	22,12
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DH51 imipenem in cilastatin	69	2.027 €	4,57	20,21
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	63	444 €	4,17	18,44
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	63	444 €	4,17	18,44
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	63	444 €	4,17	18,44
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	47	1.136 €	3,12	13,77
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01FA Makrolidni antibiotiki	35	907 €	2,34	10,32
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01FA01 eritromicin	6	78 €	0,40	1,77
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01FA10 azitromicin	29	829 €	1,94	8,55
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	12	229 €	0,78	3,44
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01FF01 klindamicin	12	229 €	0,78	3,44
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	34	174 €	2,27	10,03
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	34	174 €	2,27	10,03
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01GB03 gentamicin	20	64 €	1,34	5,90
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01GB06 amikacin	14	109 €	0,93	4,13
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	20	97 €	1,34	5,90
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01MA Fluorokinoloni	20	97 €	1,34	5,90
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01MA02 ciprofloksacin	2	57 €	0,13	0,59
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01MA14 moksifloksacin	18	40 €	1,20	5,31
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	59	819 €	3,92	17,31
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	25	660 €	1,67	7,37
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01XA01 vankomicin	25	660 €	1,67	7,37
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01XD Derivati imidazola	27	145 €	1,78	7,87
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01XD01 metronidazol	27	145 €	1,78	7,87
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01XE Derivati nitrofurana	7	14 €	0,47	2,06
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01XE01 nitrofurantoin	7	14 €	0,47	2,06
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	133	9.154 €	8,85	39,09
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	133	9.154 €	8,85	39,09
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J02AC Derivati triazola	91	7.293 €	6,04	26,70
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J02AC01 flukonazol	26	76 €	1,74	7,67
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J02AC03 vorikonazol	65	7.216 €	4,31	19,03
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	42	1.861 €	2,80	12,39
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J02AX06 anidulafungin	42	1.861 €	2,80	12,39
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBAKTERIJAMI	31	616 €	2,04	9,00
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	31	616 €	2,04	9,00
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J04AB Antibiotiki	31	616 €	2,04	9,00
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J04AB02 rifampicin	31	616 €	2,04	9,00
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	35	1.652 €	2,37	10,45
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	35	1.652 €	2,37	10,45
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	35	1.652 €	2,37	10,45

IIT ODDELKI	SB IZOLA	J05AB01 aciklovir	5	1.081 €	0,36	1,60
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J05AB14 valganciklovir	30	571 €	2,00	8,85
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	427	6.636 €	25,98	166,82
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	159	2.539 €	9,68	62,13
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CA Širokospektralni penicilini	5	2 €	0,32	2,08
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CA04 amoksicilin	5	2 €	0,32	2,08
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	3	7 €	0,17	1,10
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	3	7 €	0,17	1,10
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	20	94 €	1,22	7,81
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CF02 kloksacilin	20	94 €	1,22	7,81
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	131	2.436 €	7,96	51,14
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	82	711 €	4,97	31,89
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	49	1.725 €	3,00	19,25
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	99	2.045 €	6,04	38,80
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD Cefalosporini tretje generacije	68	867 €	4,14	26,56
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD02 ceftazidim	10	195 €	0,61	3,91
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD04 ceftriakson	58	672 €	3,53	22,66
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DE Cefalosporini četrte generacije	5	152 €	0,30	1,95
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DE01 cefepim	5	152 €	0,30	1,95
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DH Karbapenemski antibiotiki	26	1.027 €	1,60	10,29
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DH02 meropenem	3	181 €	0,20	1,30
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DH03 ertapenem	8	226 €	0,49	3,13
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DH51 imipenem in cilastatin	15	620 €	0,91	5,86
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	60	208 €	3,65	23,44
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	60	208 €	3,65	23,44
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	60	208 €	3,65	23,44
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	51	574 €	3,08	19,79
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA Makrolidni antibiotiki	44	442 €	2,68	17,19
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA09 klaritromicin	14	7 €	0,85	5,47
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA10 azitromicin	30	435 €	1,82	11,72
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	7	132 €	0,41	2,60
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FF01 klindamicin	7	132 €	0,41	2,60
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	7	40 €	0,41	2,60
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	7	40 €	0,41	2,60
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01GB03 gentamicin	7	40 €	0,41	2,60
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	24	846 €	1,43	9,18
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01MA Fluorokinoloni	24	846 €	1,43	9,18
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01MA02 ciprofloksacin	24	846 €	1,43	9,18
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01X Druge protimikrobne učinkovine	28	384 €	1,69	10,87
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	18	361 €	1,06	6,84
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XA01 vankomicin	18	361 €	1,06	6,84

IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XD Derivati imidazola	3	8 €	0,20	1,30
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XD01 metronidazol	3	8 €	0,20	1,30
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XE Derivati nitrofurana	7	14 €	0,43	2,73
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XE01 nitrofurantoin	7	14 €	0,43	2,73
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	4	389 €	0,27	1,72
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	4	389 €	0,27	1,72
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	4	389 €	0,27	1,72
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AX04 kaspofungin	4	389 €	0,27	1,72
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	1.715	26.059 €	86,25	539,20
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	842	11.911 €	42,38	264,94
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CA Širokospektralni penicilini	2	10 €	0,08	0,52
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CA01 ampicilin	2	10 €	0,08	0,52
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	48	112 €	2,39	14,96
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CE01 benzilpenicilin	38	101 €	1,92	12,01
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	9	11 €	0,47	2,95
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	390	2.975 €	19,62	122,64
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CF05 flukloksacilin	390	2.975 €	19,62	122,64
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	403	8.814 €	20,28	126,81
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	241	2.055 €	12,11	75,73
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	162	6.759 €	8,17	51,08
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	367	6.992 €	18,47	115,46
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DB Cefalosporini prve generacije	20	48 €	1,01	6,29
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DB04 cefazolin	20	48 €	1,01	6,29
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DC Cefalosporini druge generacije	20	10 €	1,01	6,29
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DC02 cefuroksim	20	10 €	1,01	6,29
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DD Cefalosporini tretje generacije	78	1.154 €	3,90	24,37
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DD01 cefotaksim	40	841 €	2,01	12,58
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DD02 ceftazidim	13	261 €	0,63	3,93
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DD04 ceftriakson	25	52 €	1,26	7,86
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DE Cefalosporini četrte generacije	40	1.214 €	2,01	12,58
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DE01 cefepim	40	1.214 €	2,01	12,58
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DH Karbapenemski antibiotiki	210	4.566 €	10,55	65,93
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DH02 meropenem	7	367 €	0,34	2,10
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DH03 ertapenem	3	49 €	0,15	0,94
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DH51 imipenem in cilastatin	200	4.150 €	10,06	62,89
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	100	188 €	5,03	31,45
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	100	188 €	5,03	31,45
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	100	188 €	5,03	31,45
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	142	1.866 €	7,13	44,55
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FA Makrolidni antibiotiki	80	1.014 €	4,02	25,16
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FA10 azitromicin	80	1.014 €	4,02	25,16

IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	62	852 €	3,10	19,39
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FF01 klindamicin	62	852 €	3,10	19,39
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	38	200 €	1,93	12,05
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	38	200 €	1,93	12,05
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01GB03 gentamicin	38	200 €	1,93	12,05
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	64	834 €	3,19	19,97
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01MA Fluorokinoloni	64	834 €	3,19	19,97
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01MA02 ciprofloksacin	29	531 €	1,43	8,96
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01MA12 levofloksacin	20	256 €	1,01	6,29
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01MA14 moksifloksacin	15	48 €	0,75	4,72
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	161	4.066 €	8,12	50,79
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	125	3.285 €	6,29	39,31
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XA01 vankomicin	125	3.285 €	6,29	39,31
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XD Derivati imidazola	23	145 €	1,16	7,23
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XD01 metronidazol	23	145 €	1,16	7,23
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	14	636 €	0,68	4,25
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XX08 linezolid	14	636 €	0,68	4,25
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	456	11.441 €	22,92	143,31
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	456	11.441 €	22,92	143,31
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02AA Antibiotiki	71	8.575 €	3,59	22,46
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02AA01 amfotericin B	71	8.575 €	3,59	22,46
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02AC Derivati triazola	369	1.818 €	18,54	115,88
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02AC01 flukonazol	323	1.093 €	16,25	101,57
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02AC03 vorikonazol	46	725 €	2,29	14,31
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	16	1.049 €	0,79	4,97
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02AX04 kaspofungin	16	1.049 €	0,79	4,97
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijAMI	34	242 €	1,71	10,69
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	34	242 €	1,71	10,69
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J04AB Antibiotiki	34	242 €	1,71	10,69
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J04AB02 rifampicin	34	242 €	1,71	10,69
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	3	318 €	0,13	0,81
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	3	318 €	0,13	0,81
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	3	318 €	0,13	0,81
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05AB01 aciklovir	3	318 €	0,13	0,81
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	P01 ANTIPROTOZOIKI	6	15 €	0,30	1,89
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	6	15 €	0,30	1,89
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	P01AB Derivati nitroimidazola	6	15 €	0,30	1,89
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	P01AB01 metronidazol	6	15 €	0,30	1,89
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	103	882 €	1,06	49,76
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	103	882 €	1,06	49,76
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07AA Antibiotiki	103	882 €	1,06	49,76

KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07AA11 rifaksimn	103	882 €	1,06	49,76
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	15.450	332.780 €	159,41	7463,61
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01A Tetraciklini	349	21.499 €	3,60	168,60
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01AA Tetraciklini	349	21.499 €	3,60	168,60
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01AA12 tigeciklin	349	21.499 €	3,60	168,60
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	3.486	75.686 €	35,96	1683,83
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CA Širokospektralni penicilini	87	318 €	0,89	41,87
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CA01 ampicilin	65	308 €	0,67	31,56
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CA04 amoksicilin	21	11 €	0,22	10,31
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	33	44 €	0,35	16,18
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE01 benzilpenicilin	0	- €	0,00	0,00
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE08 benzatinijev benzilpenicilinat	1	6 €	0,01	0,32
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	33	38 €	0,34	15,85
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	620	4.701 €	6,40	299,52
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CF05 flukloksacilin	620	4.701 €	6,40	299,52
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	2.745	70.623 €	28,33	1326,27
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR01 ampicilin in zaviralec laktamaz beta	30	646 €	0,31	14,49
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	1.298	14.901 €	13,39	626,89
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	1.418	55.075 €	14,63	684,89
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	6.806	174.849 €	70,23	3288,08
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DB Cefalosporini prve generacije	4.330	7.571 €	44,68	2091,95
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DB04 cefazolin	4.330	7.571 €	44,68	2091,95
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DC Cefalosporini druge generacije	-44	-	-0,45	-21,26
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DC02 cefuroksim	-44	288 €	-	-21,26
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	704	69.566 €	7,26	339,98
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD01 cefotaksim	425	8.765 €	4,38	205,07
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD02 ceftazidim	73	1.362 €	0,76	35,39
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD04 cefriakson	50	60 €	0,52	24,15
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	156	59.379 €	1,61	75,36
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DE Cefalosporini četrte generacije	925	28.107 €	9,54	446,74
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DE01 cefepim	925	28.107 €	9,54	446,74
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DF Monobaktami	32	4.339 €	0,33	15,22
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DF01 aztreonam	32	4.339 €	0,33	15,22
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH Karbapenemski antibiotiki	846	63.617 €	8,72	408,45
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH02 meropenem	524	28.963 €	5,41	253,14
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH03 ertapenem	63	830 €	0,65	30,43
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH51 imipenem in cilastatin	215	8.608 €	2,22	103,99
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH56 imipenem, cilastatin in relebaktam	43	25.216 €	0,45	20,89
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DI Drugi cefalosporini in penemi	15	1.937 €	0,15	7,00
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DI02 fosamilceftarolin	15	1.937 €	0,15	7,00
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	540	3.917 €	5,57	260,87

KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	540	3.917 €	5,57	260,87
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	540	3.917 €	5,57	260,87
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	892	11.748 €	9,20	430,76
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA Makrolidni antibiotiki	665	7.298 €	6,86	321,26
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA01 eritromicin	487	6.390 €	5,02	235,27
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA09 klaritromicin	63	35 €	0,65	30,43
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA10 azitromicin	115	873 €	1,19	55,56
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	227	4.449 €	2,34	109,50
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FF01 klindamicin	227	4.449 €	2,34	109,50
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	1.164	4.895 €	12,01	562,24
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	1.164	4.895 €	12,01	562,24
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01GB03 gentamicin	1.091	4.545 €	11,26	527,21
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01GB06 amikacin	73	350 €	0,75	35,02
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	179	3.829 €	1,85	86,47
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA Fluorokinoloni	179	3.829 €	1,85	86,47
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA02 ciprofloksacin	1	-	0,01	0,48
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA12 levofloksacin	171	121 €	1,76	82,61
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA14 moksifloksacin	7	3.933 €	0,07	3,38
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	2.034	18 €	20,99	982,76
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	760	36.358 €	7,84	366,91
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XA01 vankomicin	714	19.779 €	7,36	344,69
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XA02 teikoplanin	46	17.864 €	0,47	22,22
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XB Polimiksini	46	1.915 €	0,47	22,01
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XB01 kolistin	46	1.506 €	0,47	22,01
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XD Derivati imidazola	620	1.506 €	6,40	299,68
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XD01 metronidazol	620	3.722 €	6,40	299,68
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XE Derivati nitrofurana	22	3.722 €	0,23	10,63
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XE01 nitrofurantoin	22	265 €	0,23	10,63
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	587	265 €	6,06	283,54
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XX01 fosfomicin	2	11.085 €	0,02	0,97
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XX08 linezolid	476	16 €	4,91	229,95
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XX09 daptomicin	109	3.473 €	1,12	52,62
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	1.875	74.617 €	19,34	905,73
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	1.875	74.617 €	19,34	905,73
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AA Antibiotiki	383	23.503 €	3,95	184,96
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AA01 amfotericin B	383	23.503 €	3,95	184,96
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC Derivati triazola	437	28.332 €	4,50	210,87
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC01 flukonazol	141	552 €	1,45	68,12
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC03 vorikonazol	232	6.406 €	2,39	111,84
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC04 posakonazol	3	379 €	0,03	1,45
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC05 izavukonazol	61	20.996 €	0,63	29,47

KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	1.056	22.783 €	10,89	509,90
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AX05 mikafungin	18	5.483 €	0,18	8,45
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AX06 anidulafungin	1.038	17.299 €	10,71	501,45
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBAKTERIJAMI	20	97 €	0,20	9,50
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	20	97 €	0,20	9,50
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AB Antibiotiki	16	93 €	0,16	7,49
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AB02 rifampicin	16	93 €	0,16	7,49
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AC Hidrazidi	4	4 €	0,04	2,01
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AC01 izoniazid	4	4 €	0,04	2,01
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	568	20.333 €	5,87	274,62
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	568	20.333 €	5,87	274,62
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	538	20.097 €	5,56	260,13
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB01 aciklovir	6	1.244 €	0,06	3,02
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB06 ganciklovir	342	15.228 €	3,53	165,22
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB11 valciklovir	28	67 €	0,29	13,53
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB14 valganciklovir	162	3.558 €	1,67	78,37
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	30	237 €	0,31	14,49
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AF13 tenofoviralfenamid	30	237 €	0,31	14,49
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01 ANTIPROTOZOIKI	12	29 €	0,12	5,80
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	12	29 €	0,12	5,80
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01AB Derivati nitroimidazola	12	29 €	0,12	5,80
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01AB01 metronidazol	12	29 €	0,12	5,80
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	6.945	223.368 €	182,62	852,15
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01A Tetraciklini	235	16.052 €	6,17	28,77
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01AA Tetraciklini	235	16.052 €	6,17	28,77
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01AA12 tigecklin	235	16.052 €	6,17	28,77
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	1.872	47.349 €	49,23	229,73
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CA Širokospektralni penicilini	52	344 €	1,37	6,38
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CA01 ampicilin	41	339 €	1,09	5,07
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CA04 amoksicilin	11	5 €	0,28	1,31
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	160	477 €	4,20	19,60
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE01 benzilpenicilin	113	425 €	2,97	13,85
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	47	52 €	1,23	5,75
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	420	3.160 €	11,04	51,53
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CF05 flukloksacilin	420	3.160 €	11,04	51,53
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	1.241	43.368 €	32,62	152,22
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR01 ampicilin in zaviralec laktamaz beta	117	1.616 €	3,07	14,31
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	233	1.918 €	6,11	28,53
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	891	39.835 €	23,44	109,38
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	2.719	120.003 €	71,50	333,62
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DB Cefalosporini prve generacije	793	1.979 €	20,86	97,34

KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DB04 cefazolin	793	1.979 €	20,86	97,34
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DC Cefalosporini druge generacije	98	593 €	2,56	11,96
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DC02 cefuroksim	98	593 €	2,56	11,96
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD Cefalosporini tretje generacije	365	57.819 €	9,59	44,76
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD01 cefotaksim	18	351 €	0,46	2,15
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD02 ceftazidim	64	1.381 €	1,67	7,79
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD04 ceftriakson	138	454 €	3,62	16,87
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	146	55.633 €	3,85	17,96
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DE Cefalosporini četrte generacije	534	16.044 €	14,04	65,52
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DE01 cefepim	534	16.044 €	14,04	65,52
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DH Karbapenemski antibiotiki	929	43.568 €	24,44	114,03
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DH02 meropenem	518	26.797 €	13,63	63,60
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DH03 ertapenem	35	461 €	0,92	4,29
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DH51 imipenem in cilastatin	366	10.485 €	9,62	44,91
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DH56 imipenem, cilastatin in relebaktam	10	5.825 €	0,26	1,23
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	205	1.057 €	5,38	25,09
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	205	1.057 €	5,38	25,09
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	205	1.057 €	5,38	25,09
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	293	4.118 €	7,70	35,91
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA Makrolidni antibiotiki	231	2.910 €	6,07	28,34
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA01 eritromicin	177	2.222 €	4,65	21,72
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA09 klaritromicin	14	7 €	0,37	1,72
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA10 azitromicin	40	681 €	1,05	4,91
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	62	1.208 €	1,62	7,57
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FF01 klindamicin	62	1.208 €	1,62	7,57
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	48	217 €	1,27	5,91
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	48	217 €	1,27	5,91
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01GB03 gentamicin	37	163 €	0,96	4,50
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01GB06 amikacin	12	54 €	0,30	1,41
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	164	3.657 €	4,30	20,06
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA Fluorokinoloni	164	3.657 €	4,30	20,06
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA02 ciprofloksacin	80	2.196 €	2,09	9,75
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA12 levofloksacin	69	1.421 €	1,81	8,47
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA14 moksifloksacin	15	39 €	0,39	1,84
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01X Druge protimikrobne učinkovine	1.410	30.915 €	37,09	173,05
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	800	21.611 €	21,02	98,10
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XA01 vankomicin	800	21.611 €	21,02	98,10
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XB Polimiksini	207	6.715 €	5,43	25,34
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XB01 kolistin	207	6.715 €	5,43	25,34
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XD Derivati imidazola	242	1.600 €	6,37	29,73
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XD01 metronidazol	242	1.600 €	6,37	29,73

KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XE Derivati nitrofurana	14	27 €	0,37	1,72
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XE01 nitrofurantoin	14	27 €	0,37	1,72
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	148	963 €	3,89	18,16
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XX08 linezolid	148	963 €	3,89	18,16
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	634	21.836 €	16,68	77,85
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	634	21.836 €	16,68	77,85
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AC Derivati triazola	276	8.807 €	7,26	33,90
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AC01 flukonazol	192	613 €	5,06	23,59
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AC03 vorikonazol	67	2.286 €	1,76	8,22
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AC05 izavukonazol	17	5.907 €	0,45	2,09
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	358	13.029 €	9,42	43,95
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AX04 kaspofungin	-3	-389 €	-0,07	-0,34
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AX06 anidulafungin	361	13.418 €	9,49	44,29
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijAMI	51	633 €	1,34	6,26
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	51	633 €	1,34	6,26
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AB Antibiotiki	51	633 €	1,34	6,26
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AB02 rifampicin	51	633 €	1,34	6,26
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	15	1.272 €	0,40	1,87
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	15	1.272 €	0,40	1,87
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	15	1.272 €	0,40	1,87
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB01 aciklovir	8	1.256 €	0,22	1,01
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB11 valaciklovir	7	17 €	0,18	0,86
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	P01 ANTIPROTOZOIKI	8	19 €	0,21	0,98
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	8	19 €	0,21	0,98
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	P01AB Derivati nitroimidazola	8	19 €	0,21	0,98
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	P01AB01 metronidazol	8	19 €	0,21	0,98
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	3.979	88.246 €	166,77	961,14
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	1.428	33.557 €	59,84	344,85
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01CA Širokospektralni penicilini	55	193 €	2,29	13,20
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01CA01 ampicilin	33	183 €	1,40	8,05
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01CA04 amoksicilin	21	10 €	0,89	5,15
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	17	66 €	0,73	4,19
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01CE01 benzilpenicilin	17	66 €	0,73	4,19
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	335	1.563 €	14,04	80,92
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01CF02 kloksacilin	235	786 €	9,85	56,76
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01CF05 flukloksacilin	100	777 €	4,19	24,15
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	1.021	31.735 €	42,78	246,53
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	373	4.277 €	15,61	89,98
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	648	27.458 €	27,16	156,56
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	1.422	39.597 €	59,59	343,42
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01DB Cefalosporini prve generacije	53	122 €	2,24	12,88

KIT ODDELKI	SB CELJE	J01DB04 cefazolin	53	122 €	2,24	12,88
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01DC Cefalosporini druge generacije	65	512 €	2,72	15,70
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01DC02 cefuroksim	65	512 €	2,72	15,70
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01DD Cefalosporini tretje generacije	110	5.123 €	4,61	26,59
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01DD01 cefotaksim	20	385 €	0,82	4,71
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01DD02 ceftazidim	13	306 €	0,56	3,20
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01DD04 ceftriakson	66	240 €	2,78	16,03
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	11	4.193 €	0,46	2,66
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01DE Cefalosporini četrte generacije	131	4.005 €	5,49	31,64
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01DE01 cefepim	131	4.005 €	5,49	31,64
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01DH Karbapenemski antibiotiki	1.057	28.421 €	44,30	255,31
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01DH02 meropenem	179	9.019 €	7,48	43,12
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01DH03 ertapenem	45	831 €	1,89	10,87
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01DH51 imipenem in cilastatin	834	18.571 €	34,93	201,33
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01DI Drugi cefalosporini in penemi	5	1.414 €	0,22	1,29
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01DI54 ceftolozan in zaviralec laktamaz beta	5	1.414 €	0,22	1,29
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	135	913 €	5,66	32,61
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	135	913 €	5,66	32,61
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	135	913 €	5,66	32,61
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	281	4.444 €	11,79	67,95
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01FA Makrolidni antibiotiki	103	936 €	4,32	24,88
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01FA01 eritromicin	32	420 €	1,34	7,73
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01FA09 klaritromicin	14	6 €	0,59	3,38
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01FA10 azitromicin	57	511 €	2,39	13,77
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	178	3.508 €	7,47	43,08
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01FF01 klindamicin	178	3.508 €	7,47	43,08
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	35	217 €	1,47	8,45
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	35	217 €	1,47	8,45
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01GB03 gentamicin	35	217 €	1,47	8,45
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	65	927 €	2,72	15,70
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01MA Fluorokinoloni	65	927 €	2,72	15,70
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01MA02 ciprofloksacin	34	138 €	1,42	8,21
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01MA12 levofloksacin	31	789 €	1,30	7,49
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	613	8.591 €	25,71	148,15
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	295	7.117 €	12,34	71,14
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01XA01 vankomicin	295	7.117 €	12,34	71,14
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01XD Derivati imidazola	253	803 €	10,62	61,19
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01XD01 metronidazol	253	803 €	10,62	61,19
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	66	671 €	2,75	15,82
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01XX08 linezolid	66	671 €	2,75	15,82
KIT ODDELKI	SB CELJE	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	918	23.405 €	38,47	221,74

KIT ODDELKI	SB CELJE	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	918	23.405 €	38,47	221,74
KIT ODDELKI	SB CELJE	J02AC Derivati triazola	812	2.899 €	34,03	196,14
KIT ODDELKI	SB CELJE	J02AC01 flukonazol	784	1.447 €	32,84	189,25
KIT ODDELKI	SB CELJE	J02AC03 vorikonazol	22	939 €	0,90	5,19
KIT ODDELKI	SB CELJE	J02AC05 izavukonazol	7	514 €	0,29	1,69
KIT ODDELKI	SB CELJE	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	106	20.506 €	4,44	25,60
KIT ODDELKI	SB CELJE	J02AX04 kaspofungin	22	1.923 €	0,92	5,31
KIT ODDELKI	SB CELJE	J02AX05 mikafungin	21	9.272 €	0,88	5,07
KIT ODDELKI	SB CELJE	J02AX06 anidulafungin	63	9.311 €	2,64	15,22
KIT ODDELKI	SB CELJE	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBAKTERIJAMI	28	36 €	1,17	6,76
KIT ODDELKI	SB CELJE	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	28	36 €	1,17	6,76
KIT ODDELKI	SB CELJE	J04AB Antibiotiki	28	36 €	1,17	6,76
KIT ODDELKI	SB CELJE	J04AB02 rifampicin	28	36 €	1,17	6,76
KIT ODDELKI	SB CELJE	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	69	918 €	2,91	16,76
KIT ODDELKI	SB CELJE	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	69	918 €	2,91	16,76
KIT ODDELKI	SB CELJE	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	4	871 €	0,18	1,06
KIT ODDELKI	SB CELJE	J05AB01 aciklovir	4	871 €	0,18	1,06
KIT ODDELKI	SB CELJE	J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	60	32 €	2,51	14,49
KIT ODDELKI	SB CELJE	J05AF10 entekavir	60	32 €	2,51	14,49
KIT ODDELKI	SB CELJE	J05AH Zaviralci nevraminidaz	5	16 €	0,21	1,21
KIT ODDELKI	SB CELJE	J05AH02 oseltamivir	5	16 €	0,21	1,21
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	1.833	37.303 €	142,97	532,71
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	597	13.912 €	46,59	173,60
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CA Širokospektralni penicilini	17	88 €	1,30	4,84
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CA01 ampicilin	17	88 €	1,30	4,84
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	16	40 €	1,23	4,57
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CE08 benzatinijev benzilpenicilat	2	25 €	0,13	0,48
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilat	14	15 €	1,10	4,09
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	110	816 €	8,58	31,98
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CF05 flukloksacilin	110	816 €	8,58	31,98
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	455	12.968 €	35,48	132,21
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	198	2.024 €	15,41	57,41
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	257	10.944 €	20,07	74,79
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	346	7.634 €	26,97	100,48
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DB Cefalosporini prve generacije	40	111 €	3,12	11,63
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DB04 cefazolin	40	111 €	3,12	11,63
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DC Cefalosporini druge generacije	13	83 €	0,98	3,63
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DC02 cefuroksim	13	83 €	0,98	3,63
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	73	1.499 €	5,70	21,22
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DD01 cefotaksim	58	1.176 €	4,52	16,86
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DD02 ceftazidim	15	323 €	1,17	4,36

KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DE Cefalosporini četrte generacije	69	2.094 €	5,38	20,06
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DE01 cefepim	69	2.094 €	5,38	20,06
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DH Karbapenemski antibiotiki	151	3.847 €	11,79	43,94
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DH02 meropenem	15	885 €	1,14	4,26
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DH51 imipenem in cilastatin	137	2.962 €	10,65	39,68
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	20	69 €	1,56	5,81
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	20	69 €	1,56	5,81
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	20	69 €	1,56	5,81
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	130	1.499 €	10,10	37,65
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FA Makrolidni antibiotiki	94	874 €	7,33	27,33
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FA09 klaritromicin	14	7 €	1,09	4,07
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FA10 azitromicin	80	867 €	6,24	23,26
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	36	625 €	2,77	10,32
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FF01 klindamicin	36	625 €	2,77	10,32
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	119	391 €	9,31	34,69
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	119	391 €	9,31	34,69
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01GB03 gentamicin	119	391 €	9,31	34,69
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	268	9.579 €	20,87	77,76
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01MA Fluorokinoloni	268	9.579 €	20,87	77,76
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01MA02 ciprofloksacin	249	9.263 €	19,39	72,24
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01MA12 levofloksacin	14	313 €	1,09	4,07
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01MA14 moksifloksacin	5	3 €	0,39	1,45
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	353	4.220 €	27,57	102,71
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	64	1.624 €	4,95	18,46
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XA01 vankomicin	64	1.624 €	4,95	18,46
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XB Polimiksini	23	1.299 €	1,79	6,69
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XB01 kolistin	23	1.299 €	1,79	6,69
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XD Derivati imidazola	213	979 €	16,64	62,02
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XD01 metronidazol	213	979 €	16,64	62,02
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XE Derivati nitrofurana	7	13 €	0,55	2,03
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XE01 nitrofurantoin	7	13 €	0,55	2,03
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	47	305 €	3,63	13,52
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XX08 linezolid	47	305 €	3,63	13,52
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	79	1.150 €	6,18	23,02
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	79	1.150 €	6,18	23,02
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J02AC Derivati triazola	68	556 €	5,31	19,77
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J02AC01 flukonazol	60	142 €	4,68	17,44
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J02AC03 vorikonazol	8	414 €	0,62	2,33
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	11	593 €	0,87	3,26
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J02AX04 kaspofungin	11	593 €	0,87	3,26
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijami	17	202 €	1,29	4,80

KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	17	202 €	1,29	4,80
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J04AB Antibiotiki	17	202 €	1,29	4,80
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J04AB02 rifampicin	17	202 €	1,29	4,80
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	6	759 €	0,45	1,67
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	6	759 €	0,45	1,67
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	6	759 €	0,45	1,67
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05AB01 aciklovir	6	759 €	0,45	1,67
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	P01 ANTIPROTOZOIKI	2	5 €	0,16	0,58
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	2	5 €	0,16	0,58
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	P01AB Derivati nitroimidazola	2	5 €	0,16	0,58
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	P01AB01 metronidazol	2	5 €	0,16	0,58
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	2.299	40.529 €	163,51	713,92
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	1.055	21.234 €	75,03	327,62
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01CA Širokospektralni penicilini	36	157 €	2,58	11,28
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01CA01 ampicilin	20	151 €	1,45	6,31
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01CA04 amoksicilin	16	6 €	1,14	4,97
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	380	2.850 €	27,03	118,01
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01CF05 flukloksacilin	380	2.850 €	27,03	118,01
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	639	18.227 €	45,42	198,33
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	238	2.180 €	16,95	74,02
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	400	16.047 €	28,47	124,31
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	520	12.217 €	36,99	161,52
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DB Cefalosporini prve generacije	57	82 €	4,03	17,60
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DB04 cefazolin	57	82 €	4,03	17,60
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DC Cefalosporini druge generacije	85	551 €	6,05	26,40
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DC02 cefuroksim	85	551 €	6,05	26,40
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	123	2.043 €	8,75	38,20
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DD01 cefotaksim	84	1.729 €	5,94	25,93
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DD02 ceftazidim	10	225 €	0,71	3,11
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DD04 ceftriakson	30	89 €	2,10	9,16
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DE Cefalosporini četrte generacije	50	1.504 €	3,52	15,37
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DE01 cefepim	50	1.504 €	3,52	15,37
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DH Karbapenemski antibiotiki	206	8.038 €	14,65	63,95
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DH02 meropenem	105	5.468 €	7,44	32,51
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DH03 ertapenem	4	69 €	0,28	1,24
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DH51 imipenem in cilastatin	97	2.501 €	6,92	30,20
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	120	257 €	8,54	37,27
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	120	257 €	8,54	37,27
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	120	257 €	8,54	37,27
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	50	1.078 €	3,58	15,63
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01FA Makrolidni antibiotiki	18	515 €	1,28	5,59

KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01FA10 azitromicin	18	515 €	1,28	5,59
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	32	564 €	2,30	10,04
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01FF01 klindamicin	32	564 €	2,30	10,04
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	146	490 €	10,38	45,34
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	146	490 €	10,38	45,34
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01GB03 gentamicin	145	483 €	10,31	45,03
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01GB06 amikacin	1	7 €	0,07	0,31
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	70	1.050 €	4,98	21,74
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01MA Fluorokinoloni	70	1.050 €	4,98	21,74
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01MA02 ciprofloksacin	43	795 €	3,06	13,35
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01MA12 levofloksacin	20	250 €	1,42	6,21
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01MA14 moksifloksacin	7	5 €	0,50	2,17
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	337	4.202 €	24,00	104,80
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	112	2.969 €	7,93	34,63
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01XA01 vankomicin	112	2.969 €	7,93	34,63
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01XB Polimiksini	0	4 €	0,01	0,03
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01XB01 kolistin	0	4 €	0,01	0,03
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01XD Derivati imidazola	203	1.105 €	14,46	63,15
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01XD01 metronidazol	203	1.105 €	14,46	63,15
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01XE Derivati nitrofurana	7	14 €	0,50	2,17
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01XE01 nitrofurantoin	7	14 €	0,50	2,17
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	16	111 €	1,10	4,81
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01XX08 linezolid	16	111 €	1,10	4,81
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	290	8.393 €	20,59	89,91
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	290	8.393 €	20,59	89,91
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J02AC Derivati triazola	153	2.318 €	10,85	47,36
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J02AC01 flukonazol	135	560 €	9,60	41,93
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J02AC03 vorikonazol	18	1.758 €	1,24	5,43
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	137	6.075 €	9,74	42,55
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J02AX06 anidulafungin	137	6.075 €	9,74	42,55
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBAKTERIJAMI	28	518 €	1,99	8,70
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	28	518 €	1,99	8,70
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J04AB Antibiotiki	28	518 €	1,99	8,70
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J04AB02 rifampicin	28	518 €	1,99	8,70
KIT ODDELKI	SB IZOLA	P01 ANTIPROTOZOIKI	8	15 €	0,57	2,48
KIT ODDELKI	SB IZOLA	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	8	15 €	0,57	2,48
KIT ODDELKI	SB IZOLA	P01AB Derivati nitroimidazola	8	15 €	0,57	2,48
KIT ODDELKI	SB IZOLA	P01AB01 metronidazol	8	15 €	0,57	2,48
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	2.106	49.598 €	178,31	1189,73
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	669	10.594 €	56,67	378,15
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CA Širokospektralni penicilini	33	221 €	2,79	18,64

KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CA01 ampicilin	33	221 €	2,79	18,64
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	66	151 €	5,63	37,57
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CE01 benzilpenicilin	24	102 €	2,06	13,73
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	42	49 €	3,57	23,83
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	165	1.210 €	13,97	93,22
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CF05 flukloksacilin	165	1.210 €	13,97	93,22
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	405	9.011 €	34,28	228,72
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CR01 ampicilin in zaviralec laktamaz beta	15	282 €	1,31	8,76
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	193	1.523 €	16,37	109,23
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	196	7.205 €	16,60	110,73
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	479	24.821 €	40,60	270,90
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DB Cefalosporini prve generacije	10	23 €	0,85	5,65
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DB04 cefazolin	10	23 €	0,85	5,65
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD Cefalosporini tretje generacije	79	9.185 €	6,73	44,92
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD01 cefotaksim	13	109 €	1,06	7,06
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD02 ceftazidim	15	293 €	1,27	8,47
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD04 ceftriakson	30	347 €	2,54	16,95
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	22	8.437 €	1,86	12,43
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DE Cefalosporini četrte generacije	57	1.729 €	4,83	32,20
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DE01 cefepim	57	1.729 €	4,83	32,20
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DH Karbapenemski antibiotiki	333	13.884 €	28,20	188,14
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DH02 meropenem	80	4.493 €	6,73	44,92
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DH03 ertapenem	91	2.736 €	7,71	51,41
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DH51 imipenem in cilastatin	163	6.655 €	13,76	91,81
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	258	2.602 €	21,80	145,48
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	258	2.602 €	21,80	145,48
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	258	2.602 €	21,80	145,48
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	150	1.601 €	12,70	84,75
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA Makrolidni antibiotiki	111	903 €	9,40	62,71
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA01 eritromicin	32	337 €	2,71	18,08
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA10 azitromicin	79	565 €	6,69	44,63
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	39	699 €	3,30	22,03
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FF01 klindamicin	39	699 €	3,30	22,03
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	36	138 €	3,08	20,53
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	36	138 €	3,08	20,53
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01GB03 gentamicin	36	138 €	3,08	20,53
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	122	3.875 €	10,29	68,64
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01MA Fluorokinoloni	122	3.875 €	10,29	68,64
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01MA02 ciprofloksacin	103	3.400 €	8,68	57,91
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01MA12 levofloksacin	19	475 €	1,61	10,73
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01X Druge protimikrobne učinkovine	392	5.967 €	33,16	221,28

KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	213	4.458 €	18,04	120,34
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XA01 vankomicin	213	4.458 €	18,04	120,34
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XD Derivati imidazola	59	149 €	4,97	33,15
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XD01 metronidazol	59	149 €	4,97	33,15
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	120	1.360 €	10,16	67,80
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XX08 linezolid	120	1.360 €	10,16	67,80
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	349	16.222 €	29,53	197,06
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	349	16.222 €	29,53	197,06
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AC Derivati triazola	130	1.336 €	11,01	73,45
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AC01 flukonazol	108	382 €	9,14	61,02
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AC03 vorikonazol	22	954 €	1,86	12,43
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	219	14.886 €	18,53	123,62
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AX04 kaspofungin	217	14.286 €	18,36	122,49
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AX06 anidulafungin	2	600 €	0,17	1,13
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	1.323	22.647 €	170,31	864,91
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	600	9.953 €	77,21	392,08
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	18	46 €	2,32	11,80
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CE01 benzilpenicilin	9	35 €	1,12	5,67
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	9	11 €	1,21	6,13
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	60	394 €	7,72	39,22
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CF05 flukloksacilin	60	394 €	7,72	39,22
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	522	9.512 €	67,16	341,07
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	331	1.918 €	42,58	216,23
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	191	7.594 €	24,58	124,84
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	278	5.403 €	35,80	181,81
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DB Cefalosporini prve generacije	53	127 €	6,86	34,86
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DB04 cefazolin	53	127 €	6,86	34,86
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DD Cefalosporini tretje generacije	30	452 €	3,86	19,61
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DD01 cefotaksim	10	204 €	1,29	6,54
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DD04 ceftriakson	20	248 €	2,57	13,07
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DE Cefalosporini četrte generacije	23	687 €	2,90	14,71
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DE01 cefepim	23	687 €	2,90	14,71
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DH Karbapenemski antibiotiki	172	4.138 €	22,18	112,64
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DH02 meropenem	23	1.242 €	3,00	15,25
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DH03 ertapenem	4	66 €	0,51	2,61
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DH51 imipenem in cilastatin	145	2.830 €	18,66	94,77
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	40	86 €	5,15	26,14
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	40	86 €	5,15	26,14
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	40	86 €	5,15	26,14
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	114	1.576 €	14,63	74,29
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FA Makrolidni antibiotiki	30	148 €	3,86	19,61

KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FA10 azitromicin	30	148 €	3,86	19,61
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	84	1.427 €	10,77	54,68
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FF01 klindamicin	84	1.427 €	10,77	54,68
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	75	363 €	9,65	49,02
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	75	363 €	9,65	49,02
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01GB03 gentamicin	75	363 €	9,65	49,02
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	108	3.320 €	13,87	70,42
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01MA Fluorokinoloni	108	3.320 €	13,87	70,42
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01MA02 ciprofloksacin	98	3.203 €	12,58	63,89
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01MA12 levofloksacin	5	115 €	0,64	3,27
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01MA14 moksifloksacin	5	3 €	0,64	3,27
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	109	1.947 €	14,01	71,13
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	61	1.633 €	7,79	39,54
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XA01 vankomicin	61	1.633 €	7,79	39,54
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XD Derivati imidazola	48	314 €	6,22	31,59
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XD01 metronidazol	48	314 €	6,22	31,59
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	277	1.922 €	35,66	181,11
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	277	1.922 €	35,66	181,11
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02AC Derivati triazola	268	1.334 €	34,43	174,84
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02AC01 flukonazol	251	1.008 €	32,30	164,05
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02AC03 vorikonazol	17	326 €	2,12	10,78
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	10	588 €	1,24	6,27
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02AX04 kaspofungin	10	588 €	1,24	6,27
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	84	38 €	1,34	12,67
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	84	38 €	1,34	12,67
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	84	38 €	1,34	12,67
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	D01BA02 terbinafin	84	38 €	1,34	12,67
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	8.705	166.368 €	139,04	1313,03
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J01A Tetraciklini	16	3 €	0,26	2,41
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J01AA Tetraciklini	16	3 €	0,26	2,41
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J01AA02 doksiciklin	16	3 €	0,26	2,41
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	2.490	57.857 €	39,77	375,59
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J01CA Širokospektralni penicilini	59	237 €	0,94	8,85
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J01CA01 ampicilin	43	230 €	0,68	6,44
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J01CA04 amoksicilin	16	7 €	0,26	2,41
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	124	363 €	1,99	18,75
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J01CE01 benzilpenicilin	87	322 €	1,39	13,09
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilin	38	41 €	0,60	5,66
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	391	2.734 €	6,25	58,97
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J01CF02 kloksacilin	45	218 €	0,72	6,79
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J01CF05 flukloksacilin	346	2.516 €	5,53	52,19

SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	1.916	54.523 €	30,61	289,02
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J01CR02 amoksisilin in zaviralec laktamaz beta	853	8.785 €	13,63	128,71
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	1.063	45.738 €	16,98	160,31
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	2.633	55.762 €	42,05	397,10
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J01DB Cefalosporini prve generacije	23	55 €	0,37	3,52
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J01DB04 cefazolin	23	55 €	0,37	3,52
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J01DD Cefalosporini tretje generacije	822	6.115 €	13,12	123,93
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J01DD01 cefotaksim	52	1.063 €	0,83	7,84
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J01DD02 ceftazidim	39	829 €	0,62	5,88
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J01DD04 ceftriakson	724	1.691 €	11,56	109,20
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	7	2.531 €	0,11	1,01
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J01DE Cefalosporini četrte generacije	377	11.514 €	6,01	56,79
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J01DE01 cefepim	377	11.514 €	6,01	56,79
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J01DH Karbapenemski antibiotiki	1.411	38.078 €	22,54	212,86
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J01DH02 meropenem	272	14.123 €	4,34	41,03
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J01DH03 ertapenem	145	2.217 €	2,32	21,87
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J01DH51 imipenem in cilastatin	994	21.738 €	15,88	149,96
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	832	3.122 €	13,29	125,49
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	832	3.122 €	13,29	125,49
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	832	3.122 €	13,29	125,49
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	578	8.148 €	9,23	87,15
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J01FA Makrolidni antibiotiki	452	5.821 €	7,21	68,10
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J01FA01 eritromicin	221	2.982 €	3,53	33,33
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J01FA10 azitromicin	231	2.838 €	3,68	34,77
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	126	2.328 €	2,02	19,05
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J01FF01 klindamicin	126	2.328 €	2,02	19,05
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	290	1.144 €	4,63	43,74
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	290	1.144 €	4,63	43,74
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J01GB03 gentamicin	290	1.144 €	4,63	43,74
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	491	13.498 €	7,84	74,06
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J01MA Fluorokinoloni	491	13.498 €	7,84	74,06
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J01MA02 ciprofloksacin	340	10.314 €	5,43	51,28
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J01MA12 levofloksacin	136	3.133 €	2,17	20,51
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J01MA14 moksifloksacin	15	51 €	0,24	2,26
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J01X Druge protimikrobne učinkovine	1.376	26.833 €	21,97	207,48
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	685	17.928 €	10,94	103,32
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J01XA01 vankomicin	685	17.928 €	10,94	103,32
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J01XB Polimiksini	163	5.805 €	2,60	24,55
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J01XB01 kolistin	163	5.805 €	2,60	24,55
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J01XD Derivati imidazola	402	2.186 €	6,43	60,68
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J01XD01 metronidazol	402	2.186 €	6,43	60,68

SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	126	914 €	2,00	18,93
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J01XX08 linezolid	126	914 €	2,00	18,93
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	3.414	68.922 €	54,53	514,96
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	3.414	68.922 €	54,53	514,96
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J02AC Derivati triazola	3.038	56.195 €	48,52	458,22
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J02AC01 flukonazol	2.789	1.340 €	44,55	420,66
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J02AC03 vorikonazol	101	3.874 €	1,61	15,23
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J02AC05 izavukonazol	148	50.981 €	2,36	22,32
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	376	12.727 €	6,01	56,74
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J02AX04 kaspofungin	87	4.135 €	1,39	13,15
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J02AX06 anidulafungin	289	8.592 €	4,62	43,59
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijAMI	81	238 €	1,29	12,22
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	81	238 €	1,29	12,22
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J04AB Antibiotiki	81	238 €	1,29	12,22
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J04AB02 rifampicin	81	238 €	1,29	12,22
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	74	351 €	1,19	11,20
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	74	351 €	1,19	11,20
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	44	289 €	0,71	6,67
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J05AB01 aciklovir	2	256 €	0,04	0,34
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J05AB11 valaciklovir	14	33 €	0,22	2,11
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J05AB16 remdesivir	28	- €	0,45	4,22
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	30	62 €	0,48	4,52
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	J05AF10 entekavir	30	62 €	0,48	4,52
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	P01 ANTIPROTOZOIKI	16	38 €	0,26	2,41
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	16	38 €	0,26	2,41
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	P01AB Derivati nitroimidazola	16	38 €	0,26	2,41
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB NOVO MESTO	P01AB01 metronidazol	16	38 €	0,26	2,41
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	2.626	47.897 €	121,71	567,27
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	570	12.043 €	26,40	123,05
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01CA Širokospektralni penicilini	5	30 €	0,22	1,01
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01CA01 ampicilin	5	30 €	0,22	1,01
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	96	699 €	4,43	20,63
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01CF02 kloksacilin	6	24 €	0,25	1,19
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01CF05 flukloksacilin	90	675 €	4,17	19,44
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	470	11.313 €	21,76	101,41
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01CR01 ampicilin in zaviralec laktamaz beta	23	352 €	1,04	4,86
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	233	2.165 €	10,81	50,40
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	214	8.797 €	9,90	46,16
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	1.162	25.676 €	53,83	250,88
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01DB Cefalosporini prve generacije	377	813 €	17,45	81,35
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01DB04 cefazolin	377	813 €	17,45	81,35

SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01DC Cefalosporini druge generacije	149	2.865 €	6,89	32,13
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01DC02 cefuroksim	149	2.865 €	6,89	32,13
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01DD Cefalosporini tretje generacije	356	5.281 €	16,51	76,96
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01DD01 cefotaksim	115	2.443 €	5,33	24,84
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01DD02 ceftazidim	51	1.195 €	2,34	10,91
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01DD04 ceftriakson	188	369 €	8,69	40,50
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	3	1.274 €	0,15	0,72
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01DE Cefalosporini četrte generacije	80	2.417 €	3,68	17,17
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01DE01 cefepim	80	2.417 €	3,68	17,17
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01DH Karbapenemski antibiotiki	195	13.629 €	9,05	42,19
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01DH02 meropenem	133	6.738 €	6,16	28,69
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01DH03 ertapenem	38	913 €	1,76	8,21
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01DH51 imipenem in cilastatin	15	584 €	0,71	3,29
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01DH56 imipenem, cilastatin in relebaktam	9	5.393 €	0,43	2,00
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01DI Drugi cefalosporini in penemi	5	672 €	0,23	1,08
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01DI02 fosamilceftarolin	5	672 €	0,23	1,08
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	103	112 €	4,75	22,14
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	103	112 €	4,75	22,14
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	103	112 €	4,75	22,14
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	130	1.856 €	6,04	28,15
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01FA Makrolidni antibiotiki	110	1.519 €	5,10	23,76
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01FA01 eritromicin	70	936 €	3,24	15,12
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01FA10 azitromicin	40	583 €	1,85	8,64
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	20	337 €	0,94	4,39
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01FF01 klindamicin	20	337 €	0,94	4,39
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	37	136 €	1,71	7,99
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	37	136 €	1,71	7,99
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01GB03 gentamicin	37	136 €	1,71	7,99
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	189	2.999 €	8,77	40,87
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01MA Fluorokinoloni	189	2.999 €	8,77	40,87
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01MA02 ciprofloksacin	87	2.552 €	4,04	18,84
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01MA12 levofloksacin	20	241 €	0,93	4,32
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01MA14 moksifloksacin	82	206 €	3,80	17,71
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01X Druge protimikrobne učinkovine	436	5.075 €	20,21	94,19
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	67	1.703 €	3,09	14,42
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01XA01 vankomicin	67	1.703 €	3,09	14,42
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01XB Polimiksini	40	1.723 €	1,85	8,64
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01XB01 kolistin	40	1.723 €	1,85	8,64
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01XD Derivati imidazola	233	590 €	10,81	50,40
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01XD01 metronidazol	233	590 €	10,81	50,40
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01XE Derivati nitrofurana	7	13 €	0,32	1,51

SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01XE01 nitrofurantoin	7	13 €	0,32	1,51
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	89	1.046 €	4,12	19,22
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01XX01 fosfomicin	8	67 €	0,37	1,73
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01XX08 linezolid	81	979 €	3,75	17,49
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	222	23.533 €	10,29	47,95
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	222	23.533 €	10,29	47,95
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J02AC Derivati triazola	134	6.056 €	6,21	28,94
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J02AC01 flukonazol	81	161 €	3,73	17,39
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J02AC03 vorikonazol	53	5.548 €	2,43	11,34
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J02AC05 izavukonazol	1	347 €	0,05	0,22
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	88	17.477 €	4,08	19,01
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J02AX04 kaspofungin	13	3.319 €	0,60	2,81
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J02AX05 mikafungin	71	13.995 €	3,29	15,33
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J02AX06 anidulafungin	4	163 €	0,19	0,86
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	P01 ANTIPROTOZOIKI	2	5 €	0,09	0,43
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezn	2	5 €	0,09	0,43
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	P01AB Derivati nitroimidazola	2	5 €	0,09	0,43
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	P01AB01 metronidazol	2	5 €	0,09	0,43
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	1.071	35.714 €	91,89	686,78
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	436	11.861 €	37,37	279,30
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	60	455 €	5,15	38,46
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01CF05 flukloksacilin	60	455 €	5,15	38,46
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	376	11.405 €	32,22	240,84
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	120	684 €	10,29	76,92
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	256	10.721 €	21,93	163,92
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	291	18.666 €	24,94	186,43
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01DB Cefalosporini prve generacije	3	8 €	0,29	2,14
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01DB04 cefazolin	3	8 €	0,29	2,14
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01DD Cefalosporini tretje generacije	73	10.031 €	6,29	47,01
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01DD01 cefotaksim	25	531 €	2,14	16,03
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01DD02 ceftazidim	25	570 €	2,14	16,03
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	23	8.931 €	2,00	14,96
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01DE Cefalosporini četrte generacije	33	991 €	2,79	20,83
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01DE01 cefepim	33	991 €	2,79	20,83
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01DH Karbapenemski antibiotiki	182	7.636 €	15,58	116,45
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01DH02 meropenem	127	6.604 €	10,86	81,20
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01DH51 imipenem in cilastatin	55	1.032 €	4,72	35,26
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	20	17 €	1,72	12,82
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	20	17 €	1,72	12,82
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	20	17 €	1,72	12,82
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	103	1.087 €	8,81	65,81

SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01FA Makrolidni antibiotiki	86	760 €	7,38	55,13
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01FA01 eritromicin	46	609 €	3,95	29,49
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01FA10 azitromicin	40	151 €	3,43	25,64
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	17	328 €	1,43	10,68
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01FF01 klindamicin	17	328 €	1,43	10,68
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	18	102 €	1,57	11,75
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	18	102 €	1,57	11,75
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01GB03 gentamicin	18	102 €	1,57	11,75
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	85	1.705 €	7,29	54,49
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01MA Fluorokinoloni	85	1.705 €	7,29	54,49
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01MA02 ciprofloksacin	44	1.622 €	3,77	28,21
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01MA06 norfloksacin	10	6 €	0,86	6,41
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01MA12 levofloksacin	20	22 €	1,72	12,82
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01MA14 moksifloksacin	11	55 €	0,94	7,05
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	119	2.276 €	10,19	76,18
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	65	1.794 €	5,57	41,67
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01XA01 vankomicin	65	1.794 €	5,57	41,67
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01XB Polimiksini	7	221 €	0,57	4,27
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01XB01 kolistin	7	221 €	0,57	4,27
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01XD Derivati imidazola	10	53 €	0,83	6,20
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01XD01 metronidazol	10	53 €	0,83	6,20
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01XE Derivati nitrofurana	7	14 €	0,60	4,49
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01XE01 nitrofurantoin	7	14 €	0,60	4,49
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	31	195 €	2,62	19,55
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01XX08 linezolid	31	195 €	2,62	19,55
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	314	6.646 €	26,93	201,28
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	314	6.646 €	26,93	201,28
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J02AC Derivati triazola	162	523 €	13,89	103,85
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J02AC01 flukonazol	148	505 €	12,69	94,87
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J02AC02 itraconazol	14	18 €	1,20	8,97
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	152	6.123 €	13,04	97,44
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J02AX06 anidulafungin	152	6.123 €	13,04	97,44
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijAMI	25	43 €	2,14	16,03
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	25	43 €	2,14	16,03
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J04AB Antibiotiki	25	43 €	2,14	16,03
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J04AB02 rifampicin	25	43 €	2,14	16,03
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	0	62 €	0,03	0,20
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	0	62 €	0,03	0,20
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	0	62 €	0,03	0,20
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J05AB01 aciklovir	0	62 €	0,03	0,20
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	1.536	42.937 €	128,95	1104,90

SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	585	13.856 €	49,12	420,85
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	28	72 €	2,38	20,36
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01CE01 benzilpenicilin	14	57 €	1,20	10,24
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	14	15 €	1,18	10,12
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	168	1.286 €	14,11	120,86
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01CF05 flukloksacilin	168	1.286 €	14,11	120,86
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	389	12.498 €	32,63	279,63
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	144	1.393 €	12,10	103,72
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	245	11.105 €	20,53	175,91
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	437	22.818 €	36,72	314,63
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01DB Cefalosporini prve generacije	9	23 €	0,78	6,71
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01DB04 cefazolin	9	23 €	0,78	6,71
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01DC Cefalosporini druge generacije	10	64 €	0,84	7,19
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01DC02 cefuroksim	10	64 €	0,84	7,19
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01DD Cefalosporini tretje generacije	94	11.941 €	7,89	67,63
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01DD01 cefotaksim	15	310 €	1,26	10,79
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01DD02 ceftazidim	8	173 €	0,67	5,76
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01DD04 ceftriakson	41	86 €	3,44	29,50
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	30	11.372 €	2,52	21,58
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01DE Cefalosporini četrte generacije	122	3.777 €	10,24	87,77
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01DE01 cefepim	122	3.777 €	10,24	87,77
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01DH Karbapenemski antibiotiki	202	7.013 €	16,96	145,32
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01DH02 meropenem	93	4.821 €	7,81	66,91
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01DH03 ertapenem	12	201 €	1,01	8,63
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01DH51 imipenem in cilastatin	97	1.991 €	8,14	69,78
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	145	120 €	12,17	104,32
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	145	120 €	12,17	104,32
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	145	120 €	12,17	104,32
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	48	785 €	4,06	34,77
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01FA Makrolidni antibiotiki	45	720 €	3,78	32,37
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01FA10 azitromicin	45	720 €	3,78	32,37
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	3	65 €	0,28	2,40
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01FF01 klindamicin	3	65 €	0,28	2,40
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	24	75 €	1,97	16,91
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	24	75 €	1,97	16,91
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01GB03 gentamicin	24	75 €	1,97	16,91
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	69	1.259 €	5,79	49,64
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01MA Fluorokinoloni	69	1.259 €	5,79	49,64
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01MA02 ciprofloksacin	37	1.007 €	3,11	26,62
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01MA12 levofloksacin	8	204 €	0,67	5,76
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01MA14 moksifloksacin	24	48 €	2,02	17,27

SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	228	4.024 €	19,12	163,79
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	123	3.244 €	10,33	88,49
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01XA01 vankomicin	123	3.244 €	10,33	88,49
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01XD Derivati imidazola	77	417 €	6,44	55,16
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01XD01 metronidazol	77	417 €	6,44	55,16
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	28	363 €	2,35	20,14
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01XX08 linezolid	26	186 €	2,14	18,35
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01XX09 daptomicin	3	177 €	0,21	1,80
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	138	10.286 €	11,58	99,21
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	138	10.286 €	11,58	99,21
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J02AC Derivati triazola	115	6.901 €	9,61	82,37
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J02AC01 flukonazol	14	30 €	1,18	10,07
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J02AC03 vorikonazol	101	6.871 €	8,44	72,30
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	23	3.385 €	1,96	16,83
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J02AX04 kaspofungin	8	431 €	0,71	6,04
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J02AX05 mikafungin	15	2.954 €	1,26	10,79
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	4	867 €	0,37	3,15
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	4	867 €	0,37	3,15
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	4	867 €	0,37	3,15
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J05AB01 aciklovir	4	867 €	0,37	3,15
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	P01 ANTIPROTOZOIKI	12	29 €	1,01	8,63
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	12	29 €	1,01	8,63
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	P01AB Derivati nitroimidazola	12	29 €	1,01	8,63
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	P01AB01 metronidazol	12	29 €	1,01	8,63

