



# NACIONALNO SPREMLJANJE ČAKALNIH DOB

Mesečno poročilo za stanje na dan  
1.7.2016

Ljubljana julij 2016

# NACIONALNO SPREMLJANJE ČAKALNIH DOB

Mesečno poročilo za stanje na dan  
1.7.2016



Nacionalni inštitut  
za **javno zdravje**

**Pripravil:**  
David Breznikar

**Zaščita dokumenta**

© 2016 NIJZ

Vse pravice pridržane. Reprodukcijska po delih ali v celoti na kakršenkoli način in v kateremkoli mediju ni dovoljena brez pisnega dovoljenja avtorja. Kršitve se sankcionirajo v skladu z avtorsko pravno in kazensko zakonodajo.

## POVZETEK

Seznam storitev, za katere je potrebno poročati na nacionalni ravni je določen v okviru Splošnega dogovora, ki je bil v letu 2016 dopolnjen z novo storitvijo – operacijo nožnega palca (hallux valgus). Mesečno poročilo tako vsebuje statističen pregled čakalnih dob in števila čakajočih v skladu z novim seznamom zdravstvenih storitev, ki od 1. maja 2016 dalje vključuje tudi operacijo nožnega palca. Seznam je nastal z usklajevanjem nabora storitev s strani našega inštituta ter Zavoda za zdravstveno zavarovanje Slovenije. V poročilu smo tudi tokrat podali opozorila pri čakalnih dobah, ki presegajo 90 dni pri stopnji nujnosti hitro in pri čakalnih dobah, ki presegajo 180 dni oziroma 12 mesecev za področje ortopedije pri stopnji nujnosti redno.

**Najdaljša dopustna čakalna doba v tem mesecu ni spoštovana v revmatološki ambulanti in pri posegih na ušesu in mastoidu**, kjer ni izvajalca, ki bi imel čakalno dobo znotraj najdaljših dopustnih čakalnih dob. V tem mesecu opozarjamo na dolge čakalne dobe pri:

- Operacija nožnega palca ( hallux valgus) s povprečno čakalno dobo 716 dni.
- Operacije krčnih žil s povprečno čakalno dobo 482 dni.
- Revmatološka ambulanta s povprečno čakalno dobo 474 dni.
- Artroplastika kolena s povprečno čakalno dobo 384 dni.
- Posegi na ušesu in mastoidu s povprečno čakalno dobo 344 dni.
- Drugi posegi na perifernem ožilju s povprečno čakalno dobo 314 dni.
- Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin s povprečno čakalno dobo 300 dni.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu s povprečno čakalno dobo 267 dni.
- Koronarna angiografija in PTCA s povprečno čakalno dobo 262 dni.
- Operacije kile pri odraslih s povprečno čakalno dobo 260 dni.
- Operacije žolčnih kamnov s povprečno čakalno dobo 190 dni.

**Stopnja poročanja v tekočem mesecu znaša 99,34%**, kar pomeni, podatkov o svojih čakalnih seznamih do tega trenutka niso oddali:

- Menart Tomislav – Ortopedska ordinacija
- Očesna ordinacija, Andrej Verk, dr.med.spec.oftalmolog
- Očesna ordinacija, mag. Maja Novak Brečelj, dr.med
- Ortopedska ordinacija S. dr. Kosovinc
- Topmed d.o.o.

V naboru 13 specialističnih ambulant, ki vključuje tudi fizioterapijo na primarni ravni, **na prvi ambulantni pregled čaka 113993 pacientov, kar pomeni 7760 oziroma 6,37% čakajočih manj kot v enakem obdobju preteklega meseca.**

Nad dopustno dolgo na prvi ambulantni pregled čaka 11864 pacientov, kar pomeni 983 oziroma 7,65% čakajočih manj kot v enakem obdobju preteklega meseca.

**Na 48 izbranih zdravstvenih storitev čaka 101072 kar pomeni 100 oziroma 0,09% čakajočih več kot v enakem obdobju preteklega meseca.**

Tudi pri storitvah najdemo skupno 23987 takšnih, ki čakajo nad dopustno dolgo, kar pomeni 720 oziroma 3,09% čakajočih več kot v enakem obdobju preteklega meseca.

Pri stopnji nujnosti hitro je od 48 storitev **kar 23 takšnih**, kjer je povprečna čakalna doba večja od dopustne čakalne dobe 90 dni. Pri stopnji nujnosti redno pa je od 48 storitev 13 takšnih, kjer je povprečna čakalna doba večja od dopustne čakalne dobe 180 dni oziroma 365 dni na področju ortopedije. V letu 2016 opazamo, da število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri zdravstvenih storitvah narašča pri obeh stopnjah nujnosti, medtem, ko pri prvih specialističnih pregledih število čakajočih, ki čakajo nad dopustno mejo narašča predvsem pri stopnji nujnosti hitro.

Tudi tokrat v poročilu objavljamo podatek o deležu čakajočih nad dopustno čakalno dobo v primerjavi s skupnim številom vseh čakajočih, ki smo ga tokrat izračunali le na ravni ambulant. Podatki kažejo, da visoko število čakajočih pri posamezni ambulanti ni pogoj za velik delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo, več o tem si lahko ogledate v poročilu.

Vzporedno s sistemom zajemanja čakalnih dob preko portala <http://nacas.nijz.si/> poteka tudi postopno uvajanje sistema elektronskega naročanja (eNaročanje), ki bo po dokončni uvedbi sistema nadomestilo trenutno zbiranje podatkov preko starega spletnega portala. Na tem mestu vam na kratko predstavljamo nekaj splošnih podatkov o trenutnem stanju elektronskega sistema eNaročanje:

- Trenutno je v sistem povezanih 379 izvajalcev zdravstvene dejavnosti.
- 54 izvajalcev omogoča eNaročanje na termin.
- 227 izvajalcev omogoča eNaročanje na okvirni termin.
- 295 izvajalcev sporoča podatke preko sistema eNaročanje
- 215 izvajalcev je sprejelo vsaj eno elektronsko naročilo.
- Dnevno je poslanih več kot 2500 eNapotnic, v juniju je bilo poslanih 47881 eNapotnic.
- Dnevno je sprejetih med 1200-1500 eNaročil, v juniju 25105 eNaročil.

## KAZALO

<b>1. SPLOŠNA ANALIZA STANJA NA DAN 1.7.2016</b>	<b>7</b>
<b>2. SPECIALISTIČNE AMBULANTE – Analiza stanja na dan 1.7.2016</b>	<b>8</b>
2.1. Aktualno stanje – Čakalne dobe	9
2.2. Aktualno stanje – Število čakajočih	13
2.3. Aktualno stanje – Število čakajočih nad dopustno čakalno dobo	15
<b>3. ZDRAVSTVENE STORITVE – Analiza stanja na dan 1.7.2016</b>	<b>18</b>
3.1. Aktualno stanje – Čakalne dobe	21
3.2. Aktualno stanje – Število čakajočih	29
3.3. Aktualno stanje – Število čakajočih nad dopustno čakalno dobo	32
<b>4. MESEČNA PRIMERJAVA ČAKALNIH DOB IN ŠTEVILA ČAKAJOČIH ZA OBDOBJE OD 1.6.2016 DO 1.7.2016</b>	<b>36</b>

## SEZNAM GRAFOV

<b>Graf 1:1:</b> Čakajoči nad in pod dopustno čakalno dobo ter delež čakajočih nad dopustno ČD v primerjavi med ambulantami in storitvami.	7
<b>Graf 2:1:</b> Povprečna čakalna doba za stanje na dan 1.7.2016 po specialističnih ambulantah glede na čakalne dni	9
<b>Graf 2:2:</b> Vrednost mediane pri posamezni specialistični ambulanti za stanje na dan 1.7.2016	10
<b>Graf 2:3:</b> Primerjava povprečja in mediane za specialistične ambulante na dan 1.7.2016 – Stopnja HITRO	11
<b>Graf 2:4:</b> Primerjava povprečja in mediane za specialistične ambulante na dan 1.7.2016 – Stopnja REDNO	12
<b>Graf 2:5:</b> Delež in skupno število čakajočih pri specialističnih ambulantah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.7.2016	13
<b>Graf 2:6:</b> Skupno število čakajočih po posamezni specialistični ambulanti za stanje na dan 1.7. 2016 glede na stopnjo nujnosti.	14
<b>Graf 2:7:</b> Delež in skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri specialističnih ambulantah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.7.2016	15
<b>Graf 2:8:</b> Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo po posamezni specialistični ambulanti za stanje na dan 1.7.2016 glede na stopnjo nujnosti.	16
<b>Graf 2:9:</b> Čakajoči NAD in POD dopustno ČD in delež čakajočih nad dopustno ČD pri specialističnih ambulantah za stanje na dan 1.7.2016	17
<b>Graf 3:1:</b> Povprečna čakalna doba zdravstvenih storitev za stanje na dan 1.7.2016	21
<b>Graf 3:2:</b> Vrednost mediane pri posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.7.2016	23
<b>Graf 3:3:</b> Primerjava povprečja in mediane za storitve na dan 1.7.2016 – Stopnja HITRO	25
<b>Graf 3:4:</b> Primerjava povprečja in mediane za storitve na dan 1.7.2016 – Stopnja REDNO	27
<b>Graf 3:5:</b> Delež in skupno število čakajočih pri storitvah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.7.2016	29
<b>Graf 3:6:</b> Skupno število čakajočih po posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.7.2016 glede na stopnjo nujnosti.	30
<b>Graf 3:7:</b> Delež in skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri zdravstvenih storitvah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.7.2016	32
<b>Graf 3:8:</b> Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo po posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.7.2016 glede na stopnjo nujnosti.	33
<b>Graf 3:9 :</b> Čakajoči NAD in POD dopustno ČD in delež čakajočih nad dopustno ČD pri zdravstvenih storitvah za stanje na dan 1.7.2016	35
<b>Graf 4:1:</b> Mesečna primerjava povprečnih čakalnih dob za izbrane specialistične ambulante s stanjem na dan 1.6.2016 in 1.7.2016	36
<b>Graf 4:2:</b> Sprememba povprečne čakalne dobe aktualnega meseca v primerjavi s povprečno čakalno dobo preteklega meseca pri izbranih specialističnih ambulantah	37
<b>Graf 4:3:</b> Mesečna primerjava skupnega števila čakajočih (obe stopnji nujnosti) za izbrane specialistične ambulante s stanjem na dan 1.6.2016 in 1.7.2016	38
<b>Graf 4:4:</b> Sprememba skupnega števila čakajočih aktualnega meseca v primerjavi s skupnim številom čakajočih preteklega meseca pri izbranih specialističnih ambulantah	39
<b>Graf 4:5:</b> Mesečna primerjava povprečnih čakalnih dob za izbrane zdravstvene storitve s stanjem na dan 1.6.2016 in 1.7.2016	40
<b>Graf 4:6:</b> Sprememba povprečne čakalne dobe aktualnega meseca v primerjavi s povprečno čakalno dobo preteklega meseca pri izbranih zdravstvenih storitvah	41
<b>Graf 4:7:</b> Mesečna primerjava skupnega števila čakajočih (obe stopnji nujnosti) za izbrane zdravstvene storitve s stanjem na dan 1.6.2016 in 1.7.2016	42
<b>Graf 4:8:</b> Sprememba skupnega števila čakajočih aktualnega meseca v primerjavi s skupnim številom čakajočih preteklega meseca pri izbranih zdravstvenih storitvah	43

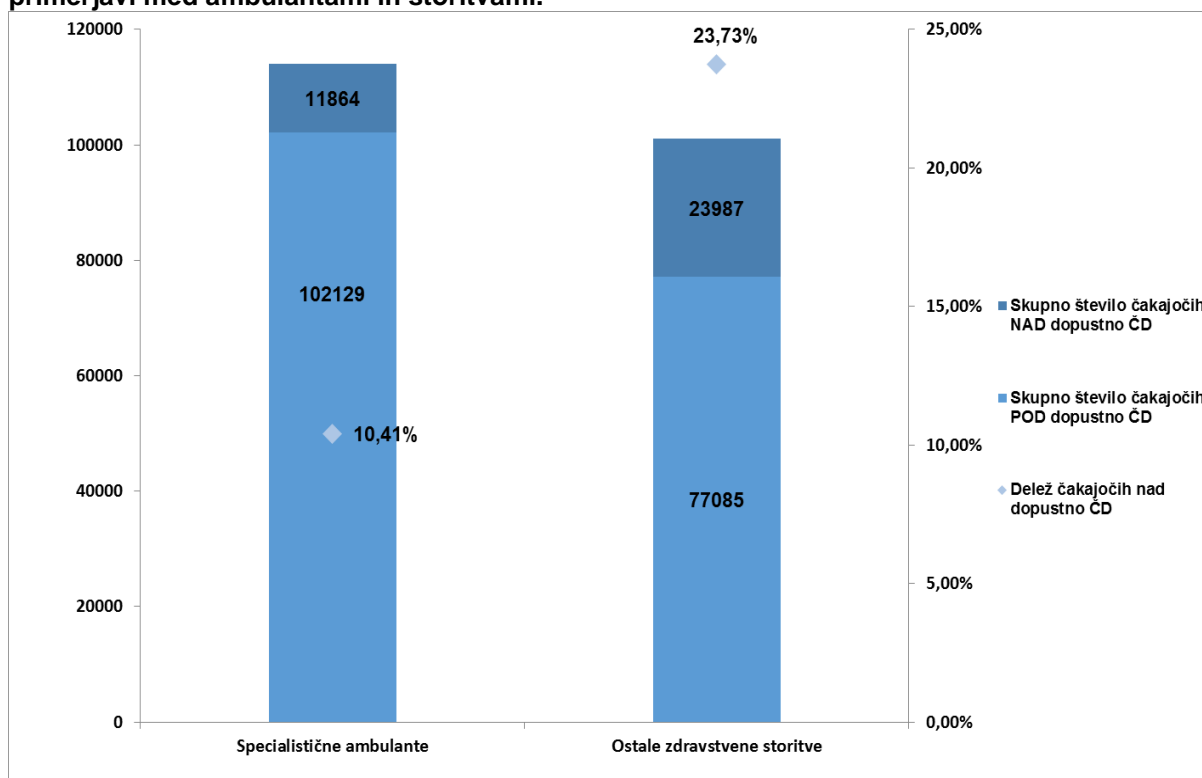
## SEZNAM TABEL

<b>Tabela 2-1:</b> Povprečne čakalne dobe po specialističnih ambulantah na dan 1.7.2016.	8
<b>Tabela 3-1:</b> Povprečne čakalne dobe po storitvah na dan 1.7.2016.	18

## 1. SPLOŠNA ANALIZA STANJA NA DAN 1.7.2016

V poglavju predstavljamo skupno število vseh čakajočih, število čakajočih nad dopustno čakalno dobo in njihov delež v primerjavi med specialističnimi ambulantami in drugimi zdravstvenimi storitvami.

**Graf 1:1: Čakajoči nad in pod dopustno čakalno dobo ter delež čakajočih nad dopustno ČD v primerjavi med ambulantami in storitvami.**



Na dan 1.7.2016 je v 13 izbranih specialističnih ambulantah na 1. pregled čakalo 113993 pacientov, od tega jih je na dopustno mejo čakalo 11864 kar predstavlja 10,41% od vseh čakajočih na ambulantni pregled. Na drugi strani je na 48 izbranih zdravstvenih storitev čakalo 101072 pacientov, od tega jih je nad dopustno mejo čakalo 23987 kar predstavlja 23,73% od vseh čakajočih na storitveni pregled. Skupaj, tako pri ambulantah kot pri storitvah nad dopustno mejo čaka 35851 pacientov, kar predstavlja 16,67% vseh čakajočih.

V nadaljevanju bolj podrobno predstavljamo podrobnejše analize podatkov, ločene glede na specialistično ambulanto in zdravstveno storitev



## 2. SPECIALISTIČNE AMBULANTE – Analiza stanja na dan 1.7.2016

**Tabela 2-1: Povprečne čakalne dobe po specialističnih ambulantah na dan 1.7.2016.**

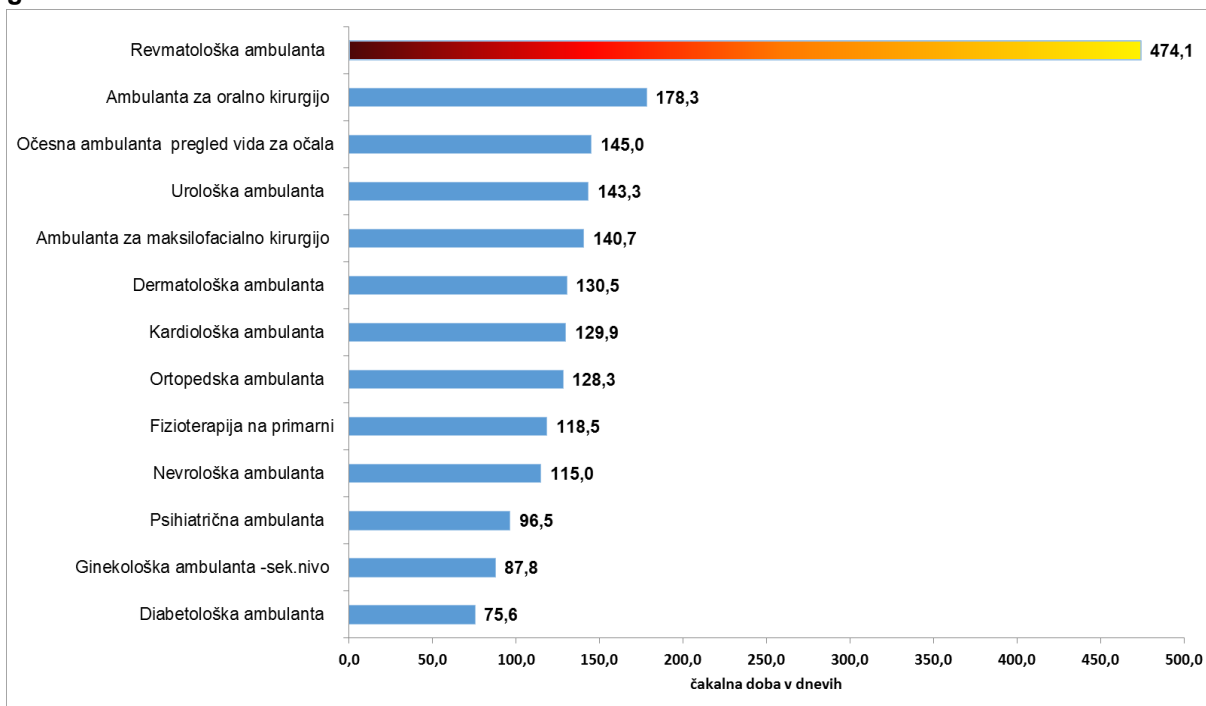
Kjer čakalne dobe presegajo dopustno čakalno dobo je to označeno z rdečim odeljenim tiskom. Povprečje čakalnih dob in števila čakajočih je bilo izračunano kot uteženi delež čakalnih dob in števila čakajočih po obeh stopnjah nujnosti. Minimalne in maksimalne vrednosti po izvajalcih veljajo za stopnjo nujnosti redno, skupno število čakajočih pa predstavlja vsoto vseh čakajočih pri obeh stopnjah nujnosti.

Ambulante	Povprečna čakalna doba	Izvajalec z maksimalno čakalno dobo	Izvajalec z minimalno čakalno dobo	Mediana čakalnih dob	Skupno število čakajočih	Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Sprememba čakalne dobe glede na pretekli mesec
Revmatološka ambulanta	474,1	<b>UKC Ljubljana - 685 dni</b>	<b>SB Nova Gorica - 205 dni</b>	533	4762	3433	72,09%	↑
Ambulanta za oralno kirurgijo	178,3	<b>Implantološki center d.o.o. - 384 dni</b>	Mag. Borut Sotošek, dr. med - 0 dni	160	5761	797	13,83%	↑
Očesna ambulanta pregled vida za očala	145,0	<b>UKC Ljubljana - 511 dni</b>	Očesni center Hudovernik d.o.o. - 0 dni	148	16462	888	5,39%	↓
Urološka ambulanta	143,3	<b>SB Slovenj Gradec - 357 dni</b>	Bolnišnica Sežana - 33 dni	138	4583	362	7,90%	↑
Ambulanta za maksilofacialno kirurgijo	140,7	<b>UKC Ljubljana - 263 dni</b>	Mag. Borut Sotošek, dr. med. - 0 dni	107	2623	288	10,98%	↓
Dermatološka ambulanta	130,5	<b>Dermatologija Bartenjev - Rogl d.o.o. - 356 dni</b>	ZD Postojna - 17 dni	118	13906	1211	8,71%	↑
Kardiološka ambulanta	129,9	<b>ZD Lendava - 375 dni</b>	Vodopivec Vesna - 13 dni	129	11007	886	8,05%	↑
Ortopedska ambulanta	128,3	<b>SB Novo mesto - 219 dni</b>	ZD Ilirska Bistrica - 19 dni	134	14873	1510	10,15%	↑
Fizioterapija na primarni	118,5	<b>ZD Ljutomer enota Mala Nedelja - 563 dni</b>	Fizioterapija, Nataša Beršnak s.p. - 0 dni	116	31833	1664	5,23%	↑
Nevrološka ambulanta	115,0	<b>SB Murska Sobota - 279 dni</b>	UKC Ljubljana - 0 dni	106	3807	694	18,23%	↑
Psihiatrična ambulanta	96,5	<b>Peter Kapš, dr.med. - 290 dni</b>	Psihiatrična bolnišnica Vojnik - 0 dni	66	2433	42	1,73%	↑
Ginekološka ambulanta -sek.nivo	87,8	<b>SB Izola - 300 dni</b>	SB Slovenj Gradec - 0 dni	60	1171	64	5,47%	↑
Diabetološka ambulanta	75,6	<b>ZD Ajdovščina - 205 dni</b>	SB Brežice - 0 dni	81	772	25	3,24%	↑

## 2.1. Aktualno stanje – Čakalne dobe

V poglavju predstavljamo povprečne čakalne dobe v tekočem mesecu na ravni specialističnih ambulant, kjer bomo primerjali povprečja in mediano uteženih čakalnih dob.

**Graf 2:1: Povprečna čakalna doba za stanje na dan 1.7.2016 po specialističnih ambulantah glede na čakalne dni**



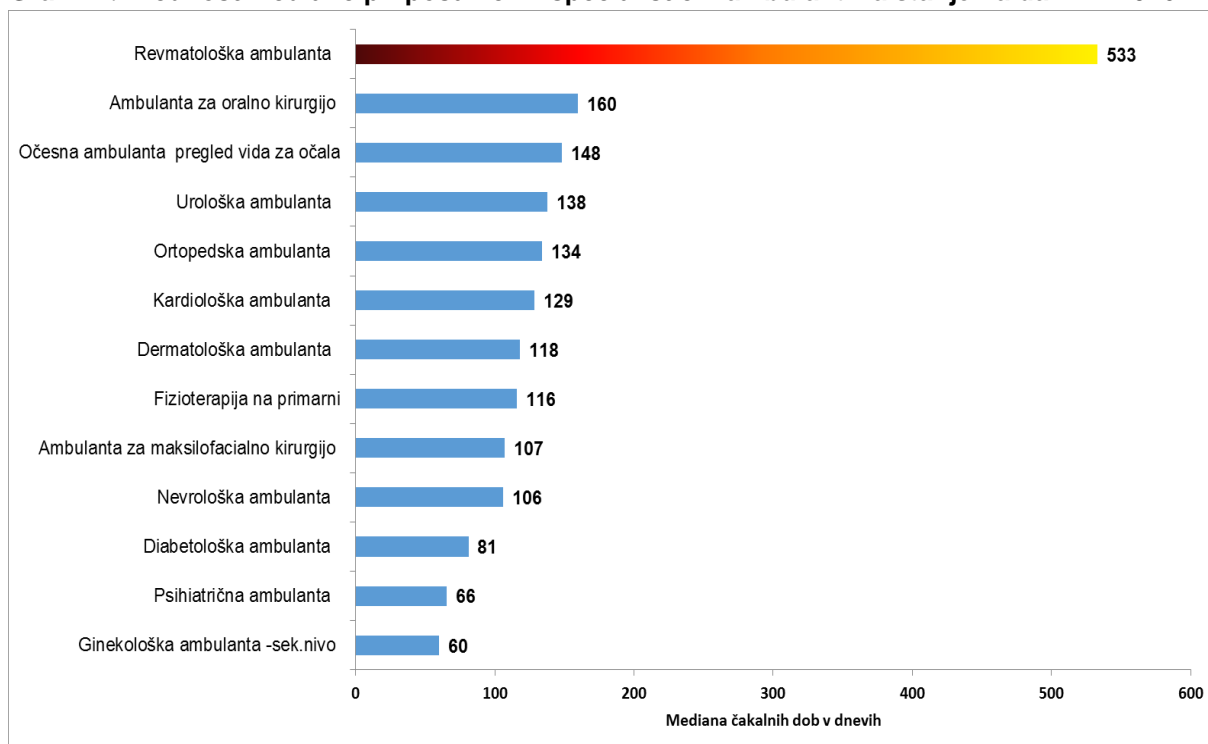
Čakalna doba je izračunana kot uteženi delež čakalnih dob po obeh stopnjah nujnosti

V grafu so rdeče obarvane tiste ambulate, pri katerih je povprečna čakalna doba presegla kritično čakalno dobo 180 dni oz. 12 mesecev v primeru ortopedije. Postavljeno mejo v povprečju presega:

- Revmatološka ambulanta s povprečno čakalno dobo 474 dni.

V naslednjem grafu prikazujemo še eno od mer srednjih vrednosti – mediano, ki nam pove, kolikšna je dolžina čakalne dobe, kjer polovica vseh pacientov pri storitvi čaka več, druga polovica pa manj.

**Graf 2:2: Vrednost mediane pri posamezni specialistični ambulanti za stanje na dan 1.7.2016**

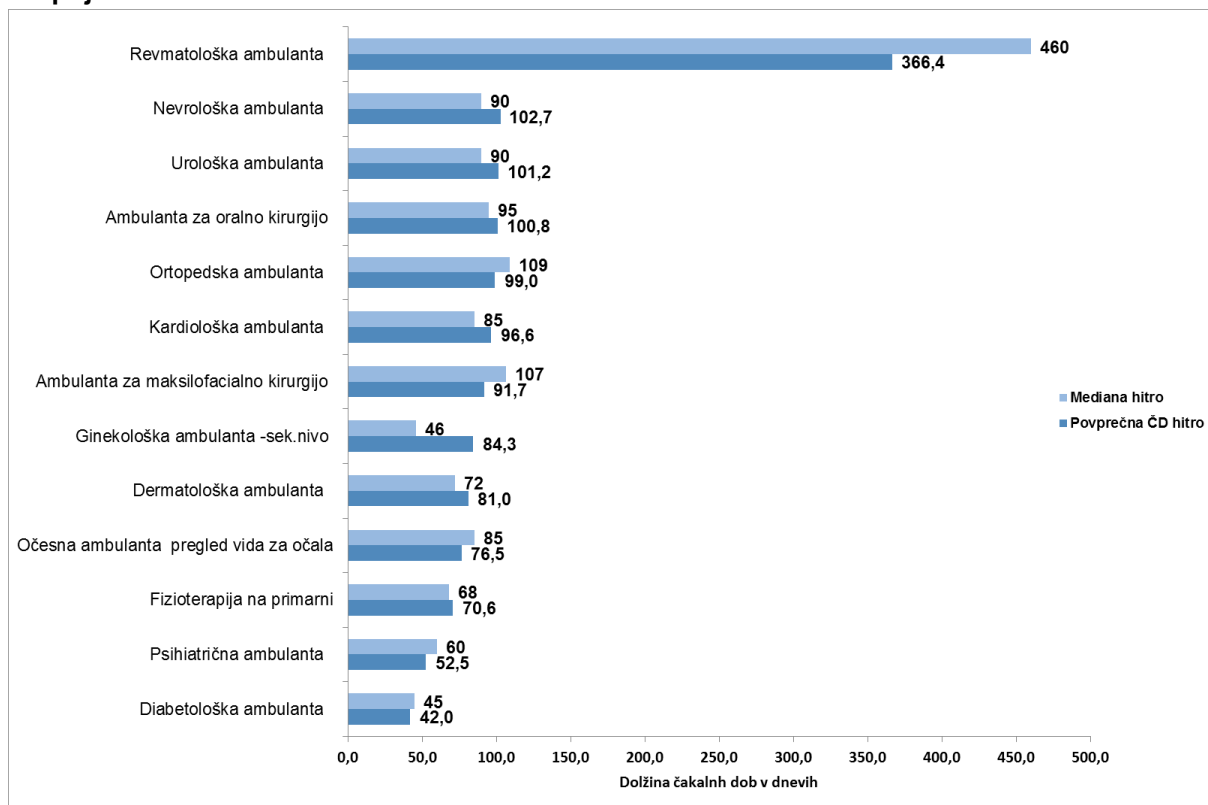


Ambulanta kjer polovica čakajočih ali več čaka nad dopustno mejo je:

- Revmatološka ambulanta, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam na prvi pregled čaka 533 dni.

V naslednjih dveh grafih prikazujemo povprečno čakalno dobo v primerjavi z mediano čakalnih dob za posamezno storitev ali ambulanto glede na stopnjo nujnosti. Obe srednji vrednosti sta uteženi glede na število čakajočih pri posamezni storitvi.

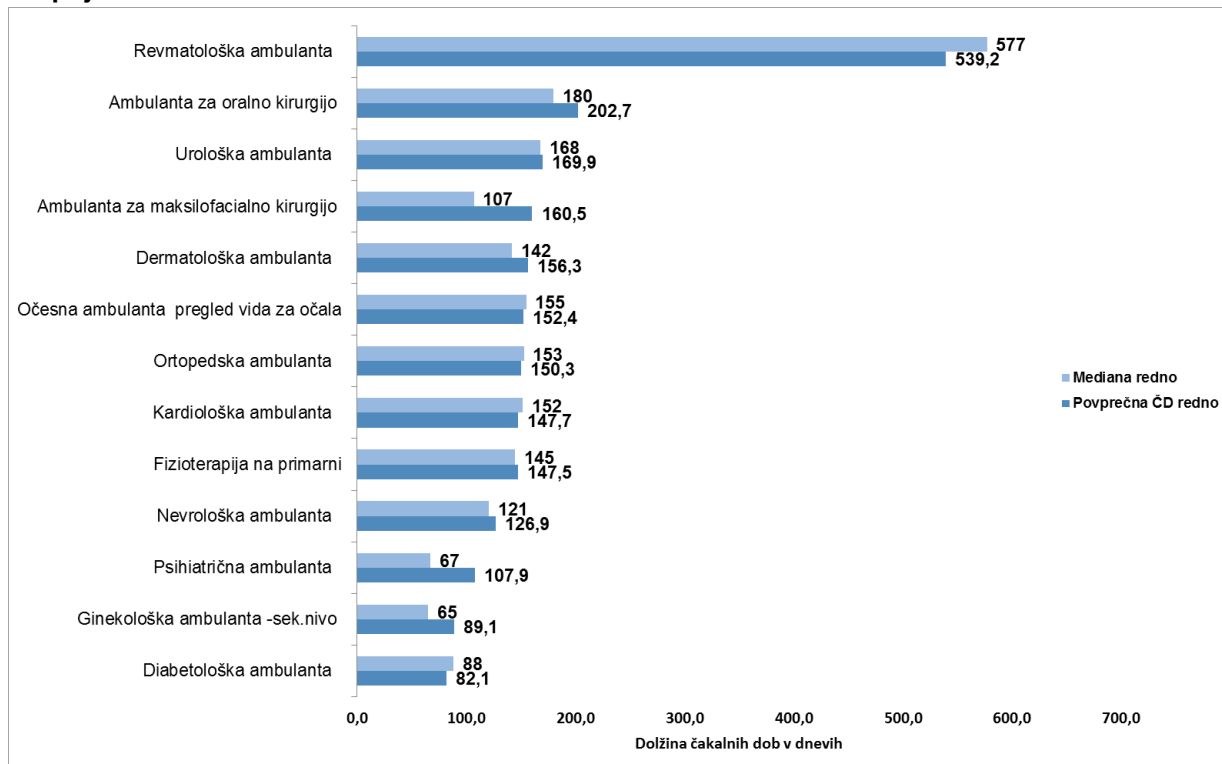
**Graf 2:3: Primerjava povprečja in mediane za specialistične ambulante na dan 1.7.2016 – Stopnja HITRO**



Ambulante, ki v povprečju presegajo dopustno mejo čakalnih dob, ki znaša 90 dni so:

- Revmatološka ambulanta, v povprečju se na prvi pregled čaka 366 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 460 dni ali več.
- Nevrološka ambulanta, v povprečju se na prvi pregled čaka 103 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- Urološka ambulanta, v povprečju se na prvi pregled čaka 101 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- Ambulanta za oralno kirurgijo, v povprečju se na prvi pregled čaka 101 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 95 dni ali več.
- Ortopedska ambulanta, v povprečju se na prvi pregled čaka 99 dni, polovica vseh vpisanih v seznam čaka 109 dni ali več.
- Kardiološka ambulanta, v povprečju se na prvi pregled čaka 97 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 85 dni ali več.
- Ambulanta za maksilofacialno kirurgijo, v povprečju se na prvi pregled čaka 92 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 107 dni ali več.

**Graf 2:4: Primerjava povprečja in mediane za specialistične ambulante na dan 1.7.2016 – Stopnja REDNO**



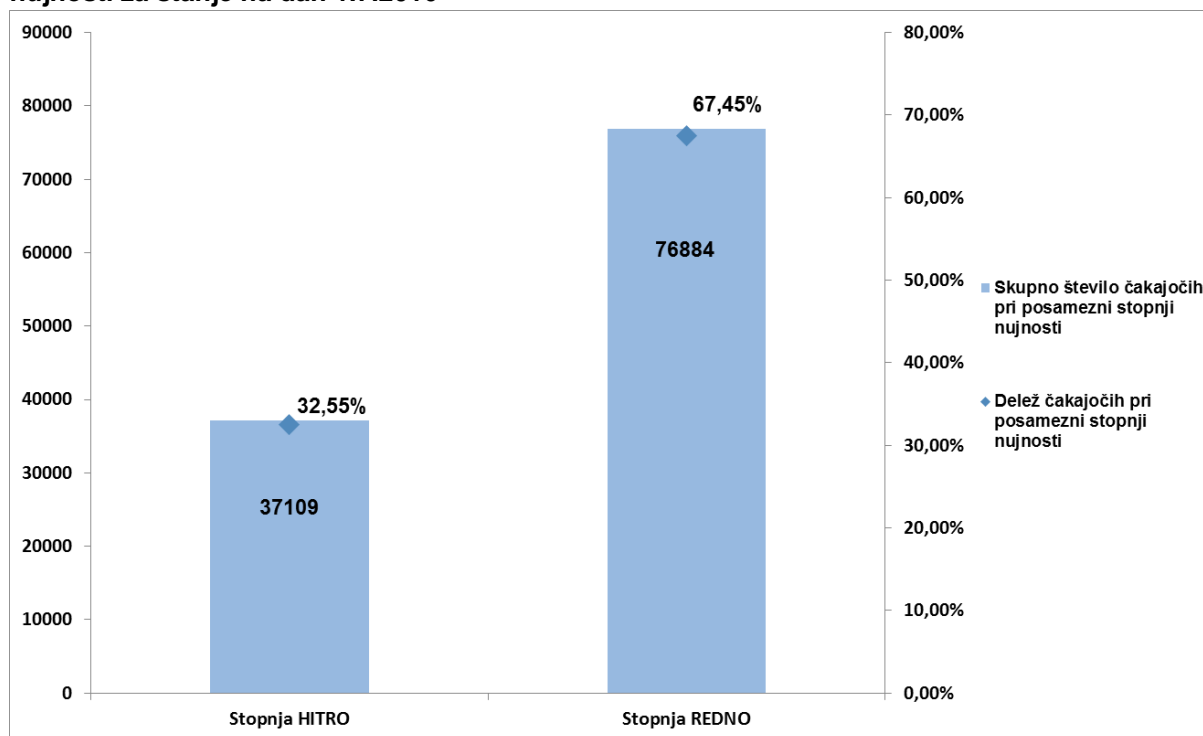
Ambulanti, ki v povprečju presegata dopustno mejo čakalnih dob, ki znaša 180 dni je:

- Revmatološka ambulanta, v povprečju se na prvi pregled čaka 539 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 577 dni ali več.
- Ambulanta za oralno kirurgijo, v povprečju se na prvi pregled čaka 203 dni, polovica vseh vpisanih v seznam čaka 180 dni ali več.

## 2.2. Aktualno stanje – Število čakajočih

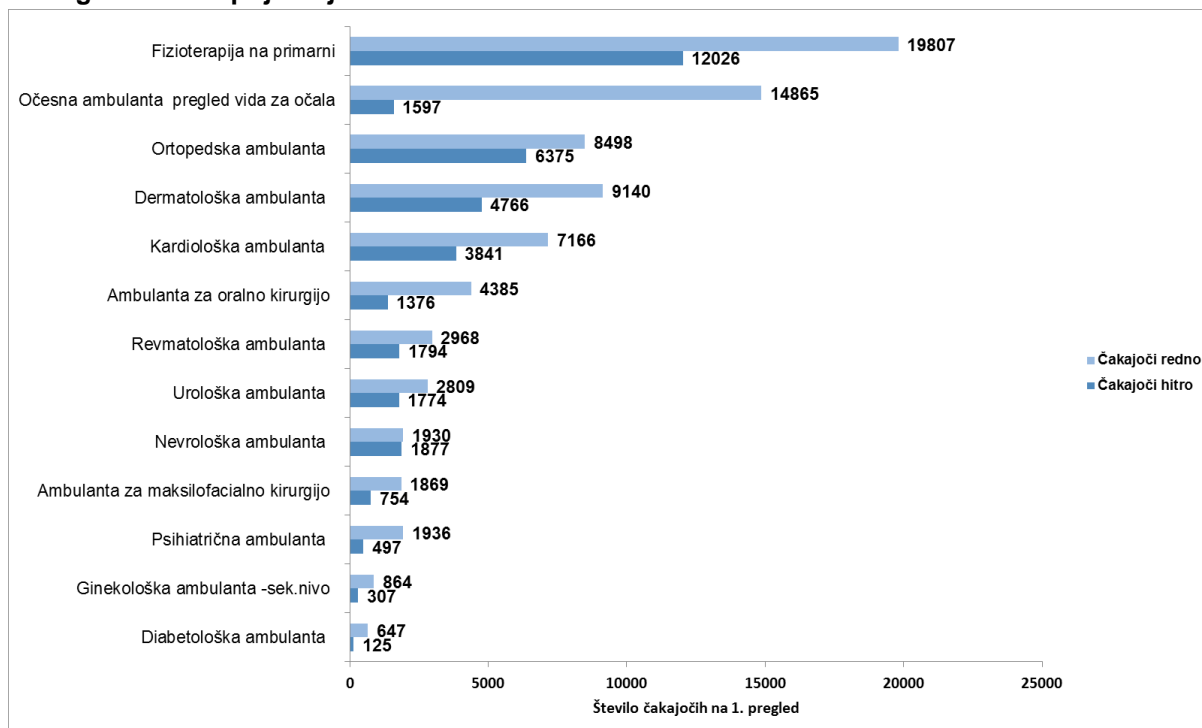
V tem poglavju predstavljamo skupno število čakajočih v primerjalni perspektivi glede na stopnje nujnosti. Prikazali bomo tudi delež in skupno število čakajočih po posamezni stopnji nujnosti.

**Graf 2:5: Delež in skupno število čakajočih pri specialističnih ambulantah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.7.2016**



Graf prikazuje delež in število čakajočih na prvi pregled v ambulantah na dan 1.7.2016 glede na stopnjo nujnosti. Največ čakajočih je pri stopnji nujnosti redno (dopustna čakalna doba 180 dni oz. 365 dni za ortopedijo) in sicer 76884 kar predstavlja 67,45% vseh čakajočih. Pri stopnji nujnosti hitro, kjer dopustna čakalna doba znaša 90 dni, pa čaka 37109 oziroma 32,55% vseh čakajočih, ki jih spremljamo pri mesečnem naboru specialističnih ambulant.

**Graf 2:6: Skupno število čakajočih po posamezni specialistični ambulanti za stanje na dan 1.7. 2016 glede na stopnjo nujnosti.**



Največ čakajočih najdemo pri naslednjih ambulantah:

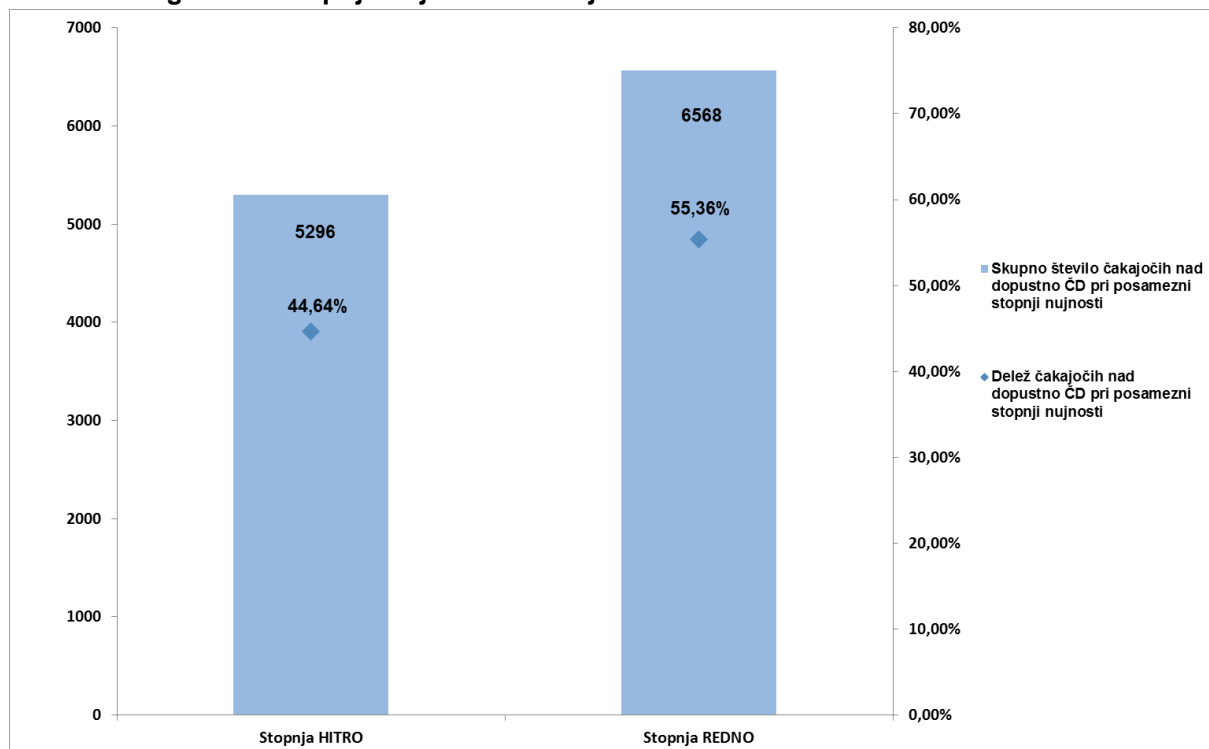
- Fizioterapija na primarni ravni, število čakajočih pri stopnji redno (kronična stanja) je 19807 medtem, ko jih pri stopnji hitro (akutna stanja) čaka 12026.
- Očesna ambulanta, število čakajočih pri stopnji redno je 14865, medtem, ko jih pri stopnji hitro čaka 1597.
- Ortopedska ambulanta, pri stopnji redno čaka večina vseh vpisanih v čakalni seznam in sicer 8498 čakajočih, pri stopnji hitro pa je vpisanih 6375 ljudi.
- Dermatološka ambulanta, število čakajočih pri stopnji redno je 9140, medtem, ko jih pri stopnji hitro čaka 4766 čakajočih.
- Kardiološka ambulanta, število čakajočih pri stopnji redno je 7166, medtem, ko jih pri stopnji hitro čaka 3841 čakajočih.
- Ambulanta za oralno kirurgijo, število čakajočih pri stopnji redno je 4385, medtem, ko jih pri stopnji hitro čaka 1376 čakajočih.
- Revmatološka ambulanta, število čakajočih pri stopnji redno je 2968, medtem, ko jih pri stopnji hitro čaka 1794 čakajočih.

**Iz podatkov lahko trdimo, da je večina čakajočih vpisanih v čakalni seznam pod stopnjo nujnosti redno, medtem, ko je pri stopnji nujnosti hitro vpisanih manj ljudi.**

## 2.3. Aktualno stanje – Število čakajočih nad dopustno čakalno dobo

V tem poglavju predstavljamo skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo v primerjavi glede na stopnjo nujnosti. Prikazali bomo tudi delež in skupno število čakajočih po posamezni stopnji nujnosti.

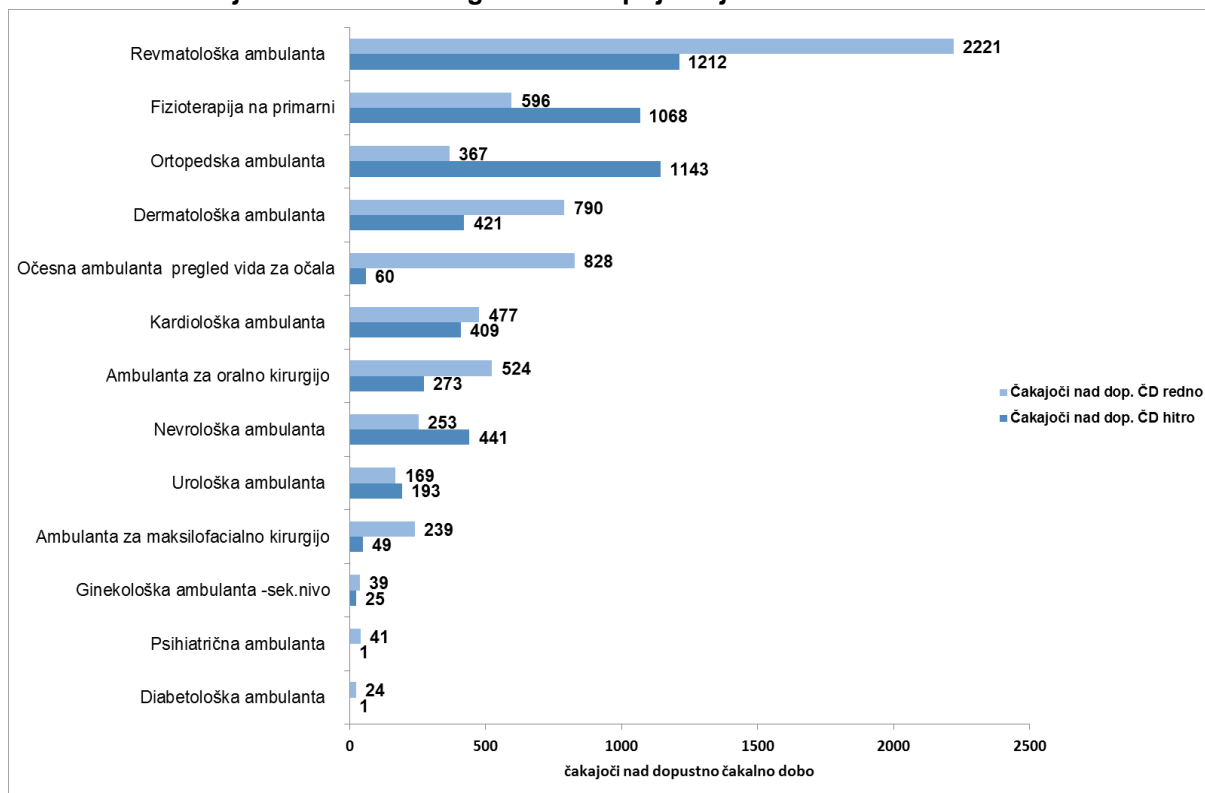
**Graf 2:7: Delež in skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri specialističnih ambulantah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.7.2016**



Graf prikazuje delež in število čakajočih nad dopustno čakalno dobo za prvi pregled v ambulantah na dan 1.7.2016 glede na stopnjo nujnosti. Največ čakajočih nad dopustno mejo je pri stopnji nujnosti redno (dopustna čakalna doba 180 dni oz. 365 dni za ortopedijo) in sicer 6568 kar predstavlja 55,36% vseh čakajočih nad dopustno mejo. Pri stopnji nujnosti hitro, kjer dopustna čakalna doba znaša 90 dni, pa nad dopustno mejo čaka 5296 oziroma 44,64% vseh čakajočih nad dopustno čakalno dobo po obeh stopnjah nujnosti skupaj.



**Graf 2:8: Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo po posamezni specialistični ambulanti za stanje na dan 1.7.2016 glede na stopnjo nujnosti.**

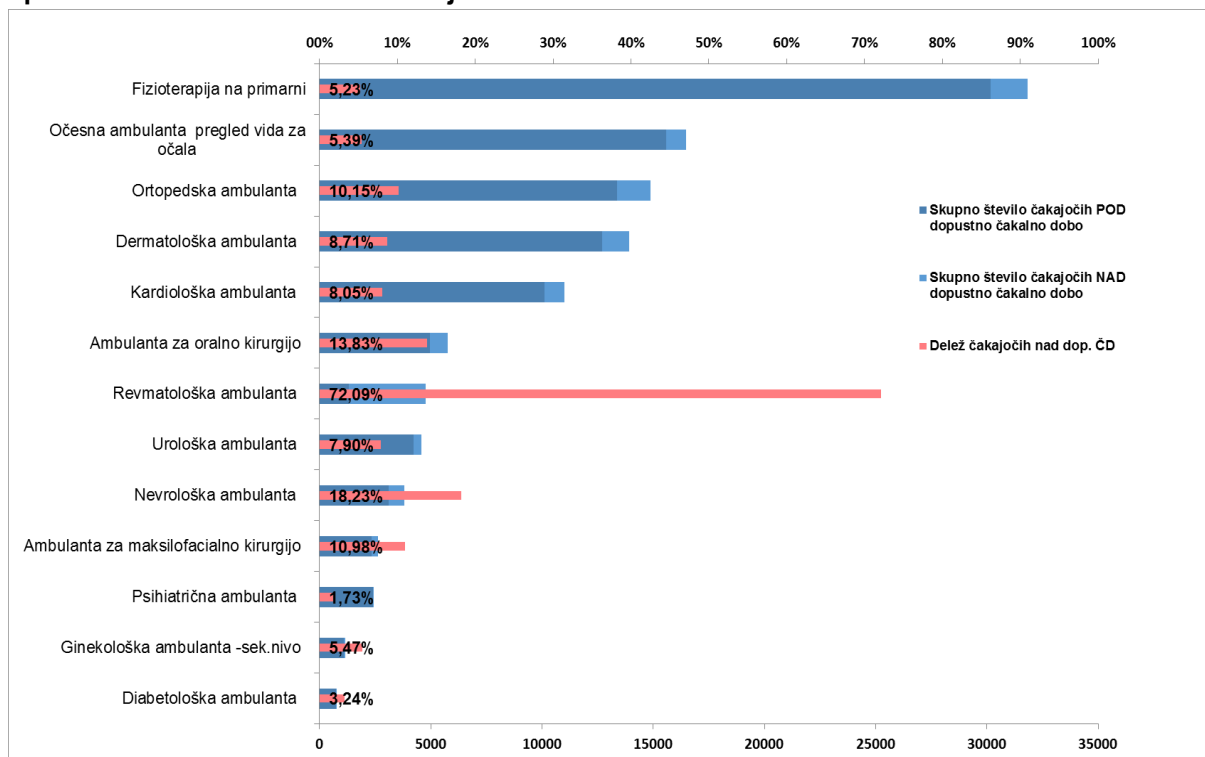


Največ čakajočih nad dopustno čakalno dobo najdemo pri naslednjih ambulantah:

- Revmatološka ambulanta, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 2221 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni na prvi pregled čaka 1212 pacientov.
- Fizioterapija na primarni ravni, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno (kronična stanja) je 596, medtem, ko pri stopnji hitro (akutna stanja) na prvi pregled več kot 90 dni čaka 1068 pacientov.
- Ortopedska ambulanta, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 367, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 1143 pacientov.
- Dermatološka ambulanta število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 790, pri stopnji hitro pa na prvi pregled več kot 90 dni čaka 421 pacientov.
- Očesna ambulanta za pregled vida za očala, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 828, pri stopnji hitro pa na prvi pregled več kot 90 dni čaka 60 pacientov.
- Kardiološka ambulanta število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 477, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 409 pacientov.

**Pri čakajočih nad dopustno čakalno dobo pa opazimo, da jih veliko čaka tudi pri stopnji nujnosti hitro, njihovo število je pri nevrolški in ortopedski ambulanti ter fizioterapiji na primarni ravni celo večje kot pri stopnji nujnosti redno.**

**Graf 2:9: Čakajoči NAD in POD dopustno ČD in delež čakajočih nad dopustno ČD pri specialističnih ambulantah za stanje na dan 1.7.2016**



Graf prikazuje število čakajočih nad in pod dopustno čakalno dobo in delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri posamezni specialistični ambulanti. Še vedno je največ čakajočih pri fizioterapiji, očesni in ortopedski ambulanti, vendar pa največji delež čakajočih nad dopustno mejo najdemo v revmatološki in nevrološki ambulanti, kjer pa je število pacientov, ki čakajo na prvi pregled precej manjše.

### 3. ZDRAVSTVENE STORITVE – Analiza stanja na dan 1.7.2016

**Tabela 3-1: Povprečne čakalne dobe po storitvah na dan 1.7.2016.**

Kjer čakalne dobe presegajo dopustno čakalno dobo je to označeno z rdečim odebeljenim tiskom. Povprečje čakalnih dob in števila čakajočih je bilo izračunano kot uteženi delež čakalnih dob in števila čakajočih po obeh stopnjah nujnosti. Minimalne in maksimalne vrednosti po izvajalcih veljajo za stopnji redno, skupno število čakajočih pa predstavlja vsoto vseh čakajočih pri obeh stopnjah nujnosti.

Storitve	Povprečna čakalna doba	Izvajalec z maksimalno čakalno dobo	Izvajalec z minimalno čakalno dobo	Mediana čakalnih dob	Skupno število čakajočih	Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Sprememba čakalne dobe glede na pretekli mesec
Operacija nožnega palca (hallux valgus)	716,1	<b>SB Jesenice - 1840 dni</b>	SB Brežice - 60 dni	421	3040	1738	57,17%	↓
Operacije krčnih žil	481,7	<b>UKC Maribor - 996 dni</b>	Kirurgija Bitenc d.o.o - 60 dni	464	7501	4925	65,66%	↓
Artroplastika kolena	384,1	<b>SB Jesenice - 760 dni</b>	SB Novo mesto - 169 dni	339	3783	847	22,39%	↓
Posegi na ušesu in mastoidu	343,9	<b>UKC Ljubljana - 390 dni</b>	<b>SB Celje - 204 dni</b>	380	424	181	42,69%	↕
Posegi in operacije hrbtenice	335,2	<b>OB Valdoltra - 626 dni</b>	Kirurgija Bitenc d.o.o - 75 dni	304	1537	521	33,90%	↓
Artroplastika kolka (protetika, endoproteza)	325,5	<b>KS Rožna dolina d.o.o. - 897 dni</b>	OB Valdoltra - 243 dni	260	3218	703	21,85%	↓
Drugi posegi na perifernem ožilju	313,7	<b>UKC Ljubljana - 360 dni</b>	MC Medicor - 0 dni	328	158	71	44,94%	↑
Ortopedska operacija rame (samo terapevtski posegi na rami)	312,4	<b>OB Valdoltra - 554 dni</b>	Kirurgija Bitenc d.o.o - 57 dni	352	1037	225	21,70%	↑
Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin	300,4	<b>UKC Maribor - 398 dni</b>	SB Izola - 120 dni	381	1331	580	43,58%	↑
Artroplastika gležnja	270,0	OB Valdoltra - 270 dni	OB Valdoltra - 270 dni	270	3	0	0,00%	↑
Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu	267,4	<b>UKC Ljubljana - 420 dni</b>	SB Izola - 120 dni	275	1736	780	44,93%	↑
Koronarna angiografija in PTCA	261,6	<b>UKC Maribor - 990 dni</b>	MC Medicor - 123 dni	127	2178	1146	52,62%	↑
Operacije kile-odrasli	259,8	<b>SB Jesenice - 620 dni</b>	KC Toš d.o.o. - 30 dni	333	2343	894	38,16%	↕
Terapevtske artroskopije (kolenske križne vezi, kolena)	200,3	<b>Arbor Mea d.o.o. - 412 dni</b>	KC Toš d.o.o. - 30 dni	174	2153	192	8,92%	↕
Operacije žolčnih kamnov	190,2	<b>UKC Ljubljana - 338 dni</b>	SB Trbovlje - 39 dni	193	1471	484	32,90%	↑
ultrazvok srca	176,5	<b>SB Izola - 372 dni</b>	Ultrakardio dr. Siniša Grujić - 0 dni	161	8405	1959	23,31%	↑
Operacija ščitnice (tudi obščitnice)	175,0	<b>UKC Ljubljana - 252 dni</b>	OI Ljubljana - 16 dni	236	216	79	36,57%	↑

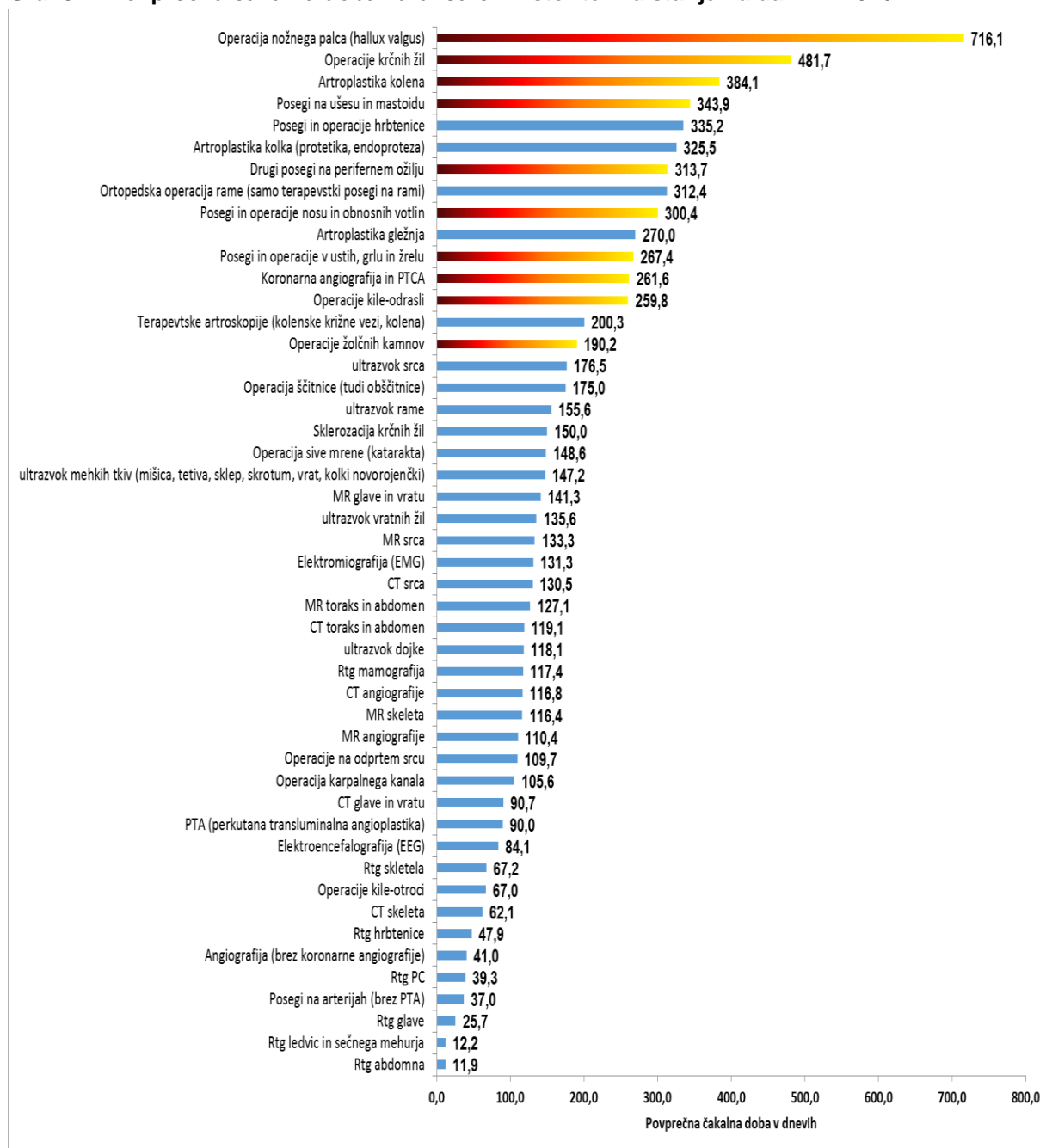
Storitve	Povprečna čakalna doba	Izvajalec z maksimalno čakalno dobo	Izvajalec z minimalno čakalno dobo	Mediana čakalnih dob	Skupno število čakajočih	Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Sprememba čakalne dobe glede na pretekli mesec
ultrazvok rame	155,6	<b>SB Novo mesto - 370 dni</b>	Sonomed d.o.o. - 74 dni	166	1097	490	44,67%	↑
Sklerozacija krčnih žil	150,0	SB Izola - 150 dni	AKD d.o.o. - 0 dni	150	44	0	0,00%	↓
Operacija sive mreže (katarakta)	148,6	<b>Očesna ordinacija Irman Žalec - 358 dni</b>	SB Murska Sobota - 48 dni	117	6588	769	11,67%	↑
ultrazvok mehkih tkiv (mišica, tetiva, sklep, skrotum, vrat, kolki novorojenčki)	147,2	<b>SB Novo mesto - 370 dni</b>	Sanabilis d.o.o. - 0 dni	111	5436	378	6,95%	↑
MR glave in vratu	141,3	<b>UKC Ljubljana - 343 dni</b>	MDT&T, d.o.o. - 40 dni	110	4376	1162	26,55%	↑
ultrazvok vratnih žil	135,6	<b>SB Novo mesto - 370 dni</b>	MC Heliks d.o.o. - 0 dni	127	4464	625	14,00%	↓
MR srca	133,3	UKC Ljubljana - 159 dni	SB Izola - 0 dni	146	161	83	51,55%	↕
Elektromiografija (EMG)	131,3	<b>SB Nova Gorica - 292 dni</b>	SB Brežice - 40 dni	128	6569	1001	15,24%	↑
CT srca	130,5	<b>SB Nova Gorica - 181 dni</b>	SB Murska Sobota - 0 dni	135	131	28	21,37%	↑
MR toraks in abdomen	127,1	<b>SB Novo mesto - 220 dni</b>	MDT&T, d.o.o. - 15 dni	114	559	207	37,03%	↑
CT toraks in abdomen	119,1	<b>SB Novo mesto - 320 dni</b>	Terme Maribor d.o.o. - 15 dni	125	2551	622	24,38%	↑
ultrazvok dojke	118,1	<b>SB Celje - 193 dni</b>	ZD Velenje - 0 dni	121	1889	274	14,51%	↑
Rtg mamografija	117,4	ZD Ljubljana center - 138 dni	ZD Velenje - 0 dni	131	3159	148	4,69%	↑
CT angiografije	116,8	<b>SB Novo mesto - 330 dni</b>	SB dr. Jožeta Potrča Ptuj - 0 dni	112	947	201	21,22%	↑
MR skeleta	116,4	<b>UKC Ljubljana - 258 dni</b>	MDT&T, d.o.o. - 35 dni	111	10724	1562	14,57%	↓
MR angiografije	110,4	<b>SB Novo mesto - 220 dni</b>	SB Izola - 0 dni	108	298	114	38,26%	↑
Operacije na odprtem srcu	109,7	UKC Ljubljana - 180 dni	MC Medicor - 36 dni	121	245	20	8,16%	↑
Operacija karpalnega kanala	105,6	<b>Simed d.o.o. - 365 dni</b>	SB Izola - 40 dni	103	852	50	5,87%	↓
CT glave in vratu	90,7	<b>SB Jesenice - 195 dni</b>	SB Slovenj Gradec - 21 dni	93	2199	231	10,50%	↑
PTA (perkutana transluminalna angioplastika)	90,0	UKC Maribor - 172 dni	SB Celje - 32 dni	126	89	13	14,61%	↓

Storitve	Povprečna čakalna doba	Izvajalec z maksimalno čakalno dobo	Izvajalec z minimalno čakalno dobo	Mediana čakalnih dob	Skupno število čakajočih	Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Sprememba čakalne dobe glede na pretekli mesec
Elektroencefalografija (EEG)	84,1	UKC Maribor - 152 dni	SB Celje - 0 dni	80	537	42	7,82%	↕
Rtg skeleta	67,2	<b>ZD Slovenska Bistrica - 209 dni</b>	ZD Ormož - 0 dni	40	3854	422	10,95%	↑
Operacije kile-otroci	67,0	SB Nova Gorica - 118 dni	SB Novo mesto - 0 dni	68	68	2	2,94%	↑
CT skeleta	62,1	<b>SB Nova Gorica - 191 dni</b>	SB Slovenj Gradec - 21 dni	45	762	46	6,04%	↑
Rtg hrbtenice	47,9	<b>SB Nova Gorica - 198 dni</b>	OI Ljubljana - 0 dni	36	1719	137	7,97%	↑
Angiografija (brez koronarne angiografije)	41,0	SB Celje - 176 dni	SB Nova Gorica - 0 dni	60	142	0	0,00%	↓
Rtg PC	39,3	<b>Digitalna slikovna diagnostika d.o.o - 204 dni</b>	SB Novo mesto - 0 dni	51	543	34	6,26%	↑
Posegi na arterijah (brez PTA)	37,0	SB Izola - 60 dni	SB Nova Gorica - 0 dni	33	49	0	0,00%	↑
Rtg glave	25,7	SB Izola - 49 dni	SB Novo mesto - 0 dni	27	198	0	0,00%	↓
Rtg ledvic in sečnega mehurja	12,2	SB Novo mesto - 100 dni	SB Izola - 0 dni	10	157	0	0,00%	↓
Rtg abdomna	11,9	SB Celje - 141 dni	SB Izola - 0 dni	11	131	1	0,76%	↓

### 3.1. Aktualno stanje – Čakalne dobe

V poglavju predstavljamo povprečne čakalne dobe v tekočem mesecu na ravni zdravstvenih storitev, kjer bomo primerjali povprečja in mediano uteženih čakalnih dob.

**Graf 3:1: Povprečna čakalna doba zdravstvenih storitev za stanje na dan 1.7.2016**



Čakalna doba je izračunana kot uteženi delež čakalnih dob po obeh stopnjah nujnosti.

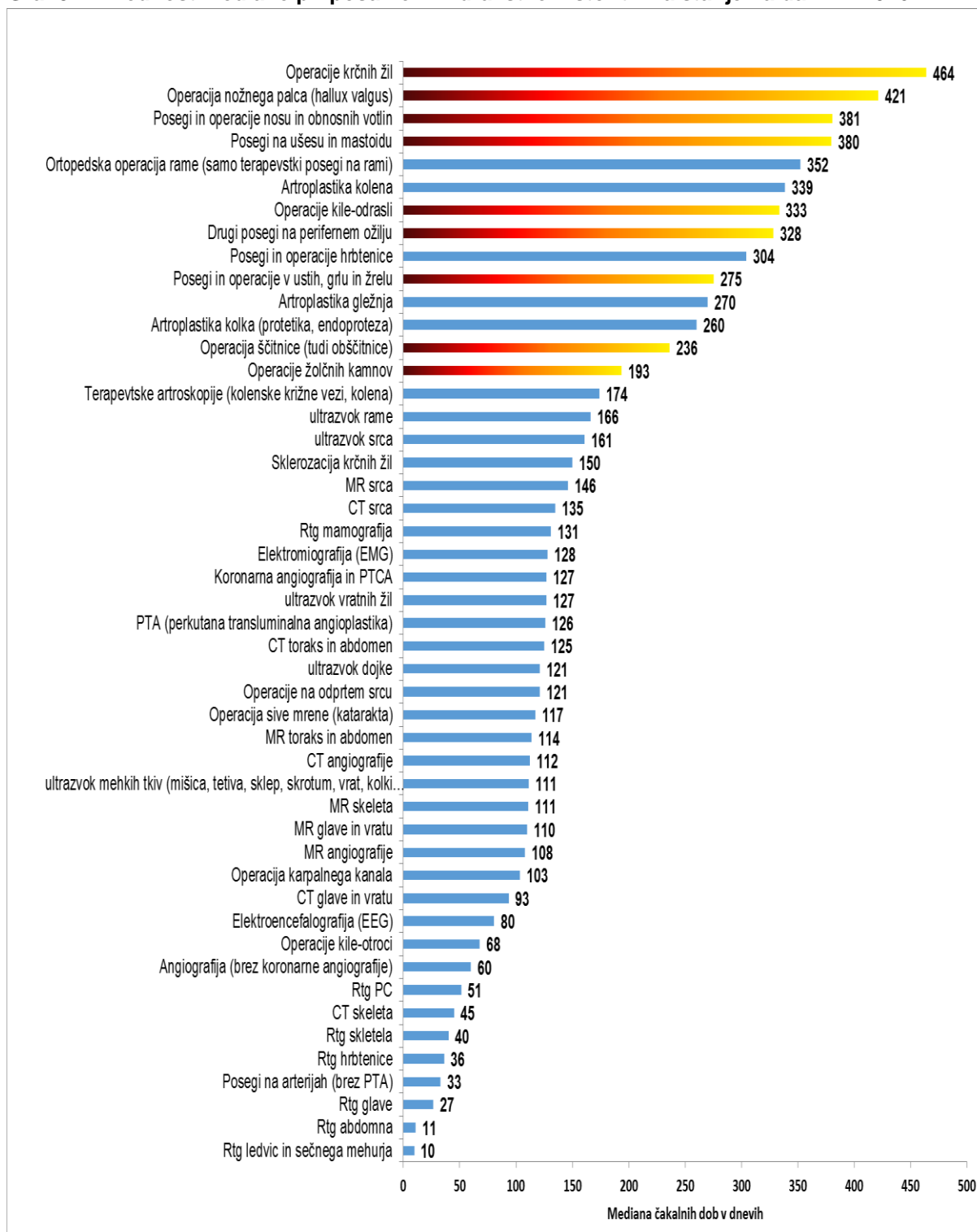
V grafu so rdeče obarvane tiste storitve, pri katerih je povprečna čakalna doba presegla kritično čakalno dobo 180 dni oz. 12 mesecev v primeru ortopedije. Postavljeno mejo v povprečju presegajo:

- Operacija nožnega palca ( hallux valgus) s povprečno čakalno dobo 716 dni.
- Operacije krčnih žil s povprečno čakalno dobo 482 dni.

- Artroplastika kolena s povprečno čakalno dobo 384 dni.
- Posegi na ušesu in mastoidu s povprečno čakalno dobo 344 dni.
- Drugi posegi na perifernem ožilju s povprečno čakalno dobo 314 dni.
- Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin s povprečno čakalno dobo 300 dni.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu s povprečno čakalno dobo 267 dni.
- Koronarna angiografija in PTCA s povprečno čakalno dobo 262 dni.
- Operacije kile pri odraslih s povprečno čakalno dobo 260 dni.
- Operacije žolčnih kamnov s povprečno čakalno dobo 190 dni.

V naslednjem grafu prikazujemo še eno od mer srednjih vrednosti – mediano, ki nam pove, kolikšna je dolžina čakalne dobe, kjer polovica vseh pacientov pri storitvi čaka več, druga polovica pa manj.

**Graf 3:2: Vrednost mediane pri posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.7.2016**



Storitve kjer polovica čakajočih ali več čaka nad dopustno mejo so:

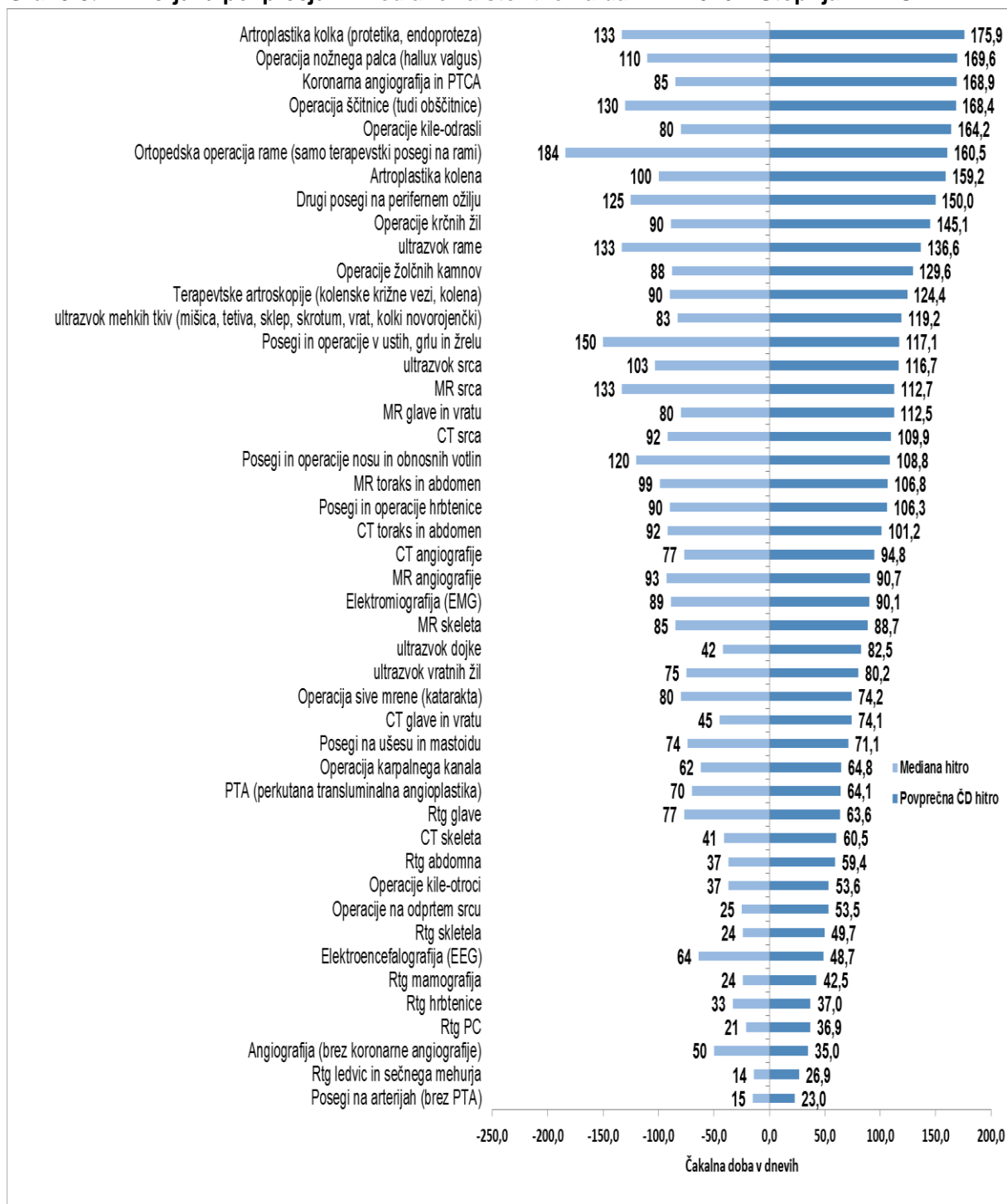
- Operacije krčnih žil, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 464 dni ali več.
- Operacija nožnega palca, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 421 dni ali več.
- Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 381 dni ali več.



- Posegi na ušesu in mastoidu, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 380 dni ali več.
- Operacije kile pro odraslih, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 333 dni ali več.
- Drugi posegi na perifernem ožilju, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 328 dni ali več.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 275 dni ali več.
- Operacija ščitnice, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 236 dni ali več.
- Operacije žolčnih kamnov, polovica vseh vpisanih v seznam čaka 193 dni ali več.

V naslednjih dveh grafih prikazujemo povprečno čakalno dobo v primerjavi z mediano čakalnih dob za posamezno storitev ali ambulanto glede na stopnjo nujnosti. Obe srednji vrednosti sta uteženi glede na število čakajočih pri posamezni storitvi.

**Graf 3:3: Primerjava povprečja in mediane za storitve na dan 1.7.2016 – Stopnja HITRO**

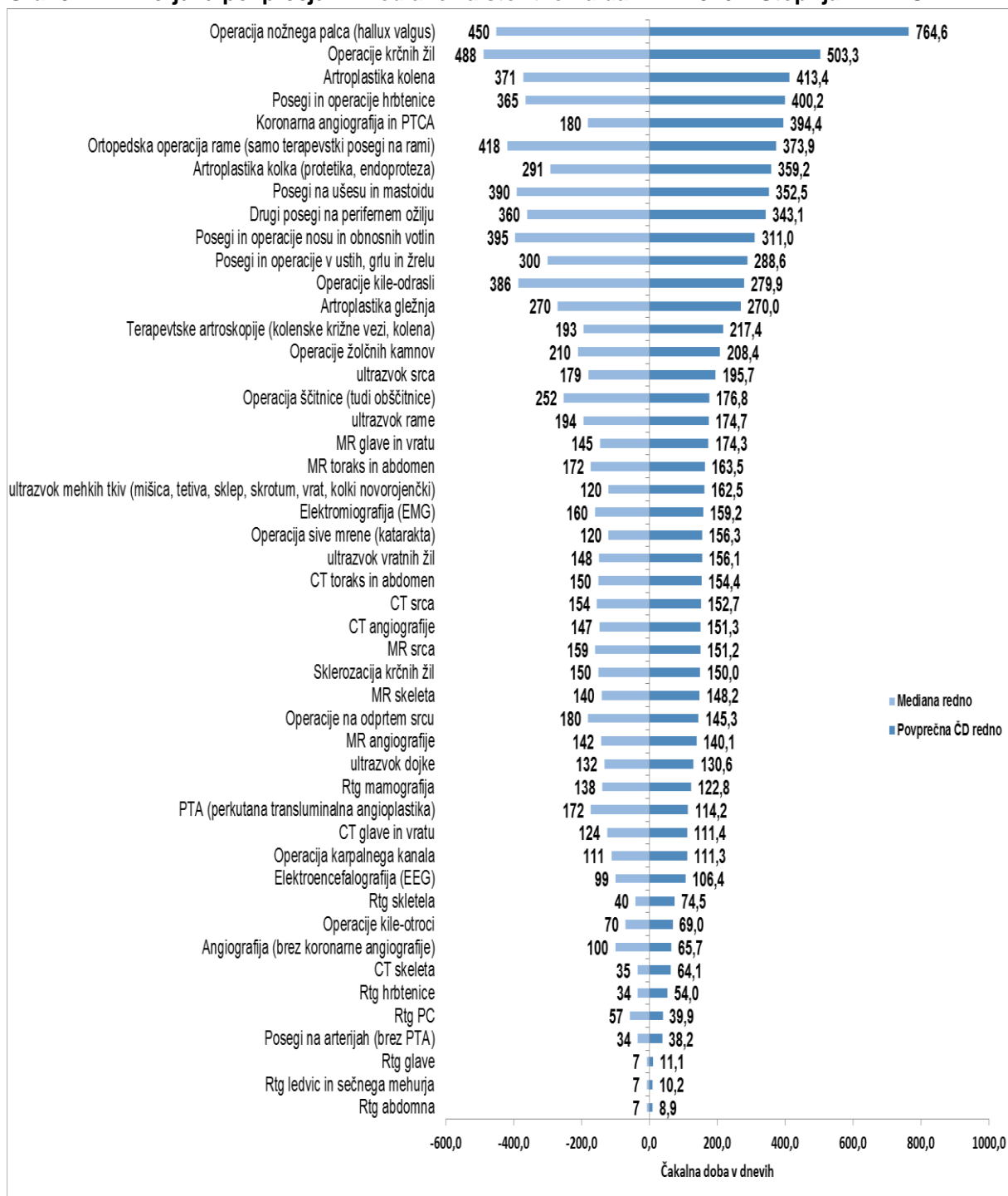


Storitve, ki v povprečju presegajo dopustno mejo čakalnih dob, ki znaša 90 dni so:

- Artroplastika kolka, v povprečju se na storitev čaka 176 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 133 dni ali več.
- Operacija nožnega palca (hallux valgus), v povprečju se na storitev čaka 170 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 110 dni ali več.
- Koronarna angiografija in PTCA, v povprečju se na storitev čaka 169 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 85 dni ali več.

- Operacija ščitnice, v povprečju se na storitev čaka 168 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 130 dni ali več.
- Operacija kile pri odraslih, v povprečju se na storitev čaka 164 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 80 dni ali več.
- Ortopedska operacija rame, v povprečju se na storitev čaka 160 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 184 dni ali več.
- Artroplastika kolena, v povprečju se na storitev čaka 159 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 100 dni ali več.
- Drugi posegi na perifernem ožilju, v povprečju se na storitev čaka 150 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 125 dni ali več.
- Operacije krčnih žil, v povprečju se na storitev čaka 145 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- Ultrazvok rame, v povprečju se na storitev čaka 137 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 133 dni ali več.
- Operacije žolčnih kamnov, v povprečju se na storitev čaka 130 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 88 dni ali več.
- Terapevtske artroskopije, v povprečju se na storitev čaka 124 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- Ultrazvok mehkih tkiv, v povprečju se na storitev čaka 119 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 83 dni ali več.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu, v povprečju se na storitev čaka 117 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 150 dni ali več.
- Ultrazvok srca, v povprečju se na storitev čaka 117 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 103 dni ali več.
- MR srca, v povprečju se na storitev čaka 113 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 133 dni ali več.
- MR glave in vratu, v povprečju se na storitev čaka 112 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 80 dni ali več.
- CT srca, v povprečju se na storitev čaka 110 dni, polovica vseh vpisanih v seznam čaka 92 dni ali več.
- Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin, v povprečju se na storitev čaka 109 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 120 dni ali več.
- MR prsnega koša in trebuha, v povprečju se na storitev čaka 107 dni, polovica vseh vpisanih v seznam čaka 99 dni ali več.
- Posegi in operacije hrbtenice, v povprečju se na storitev čaka 106 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- CT prsnega koša in trebuha, v povprečju se na storitev čaka 101 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 92 dni ali več.
- CT angiografije, v povprečju se na storitev čaka 95 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 77 dni ali več.

**Graf 3:4: Primerjava povprečja in mediane za storitve na dan 1.7.2016 – Stopnja REDNO**



Storitve, ki v povprečju presegajo dopustno mejo čakalnih dob (180 dni oz. 365 dni na področju ortopedije) so:

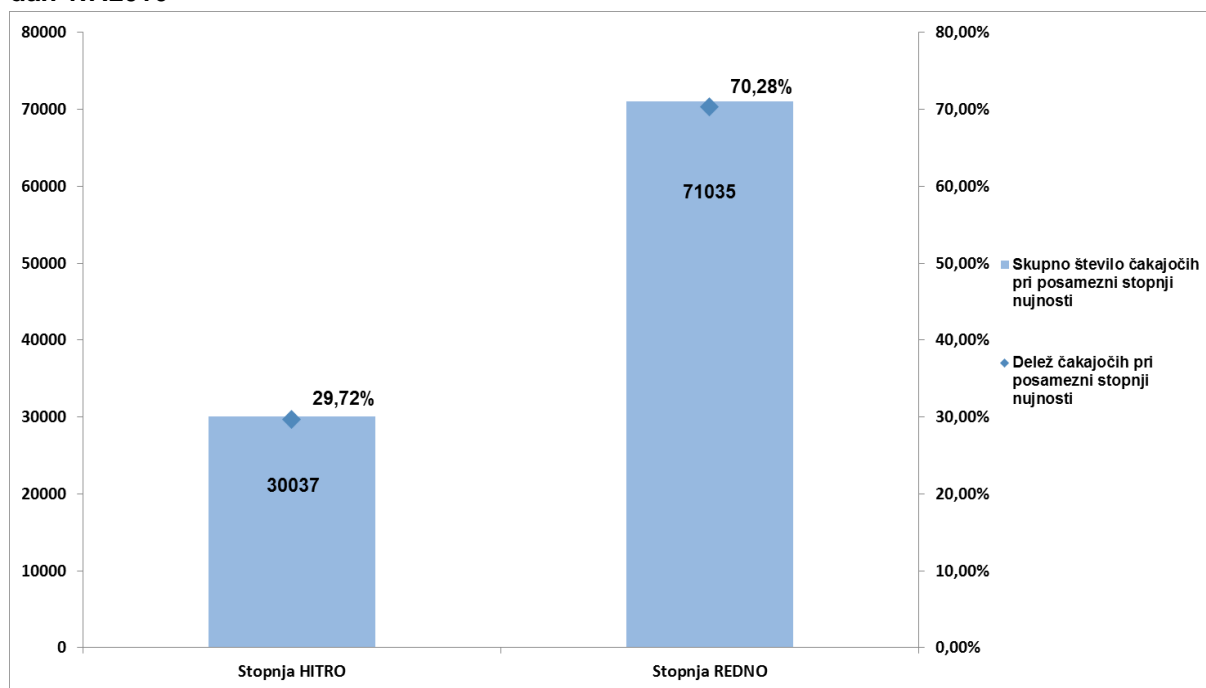
- Operacija nožnega palca (hallux valgus), v povprečju se na storitev čaka 765 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 450 dni ali več.
- Operacija krčnih žil, v povprečju se na storitev čaka 503 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 488 dni ali več.
- Artroplastika kolena, v povprečju se na storitev čaka 413 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 371 dni ali več.

- Posegi in operacije hrbtenice v ortopediji, v povprečju se na storitev čaka 400 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 365 dni ali več.
- Koronarna angiografija in PTCA, v povprečju se na storitev čaka 394 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 180 dni ali več.
- Ortopedska operacija rame, v povprečju se na storitev čaka 374 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 418 dni ali več.
- Posegi na ušesu in mastoidu, v povprečju se na storitev čaka 352 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 390 dni ali več.
- Drugi posegi na perifernem ožilju, v povprečju se na storitev čaka 343 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 360 dni ali več.
- Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin, v povprečju se na storitev čaka 311 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 395 dni ali več.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu, v povprečju se na storitev čaka 289 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 300 dni ali več.
- Operacije kile pri odraslih, v povprečju se na storitev čaka 280 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 386 dni ali več.
- Operacije žolčnih kamnov, v povprečju se na storitev čaka 208 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 210 dni ali več.
- UZ srca, v povprečju se na storitev čaka 196 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 179 dni ali več.

## 3.2. Aktualno stanje – Število čakajočih

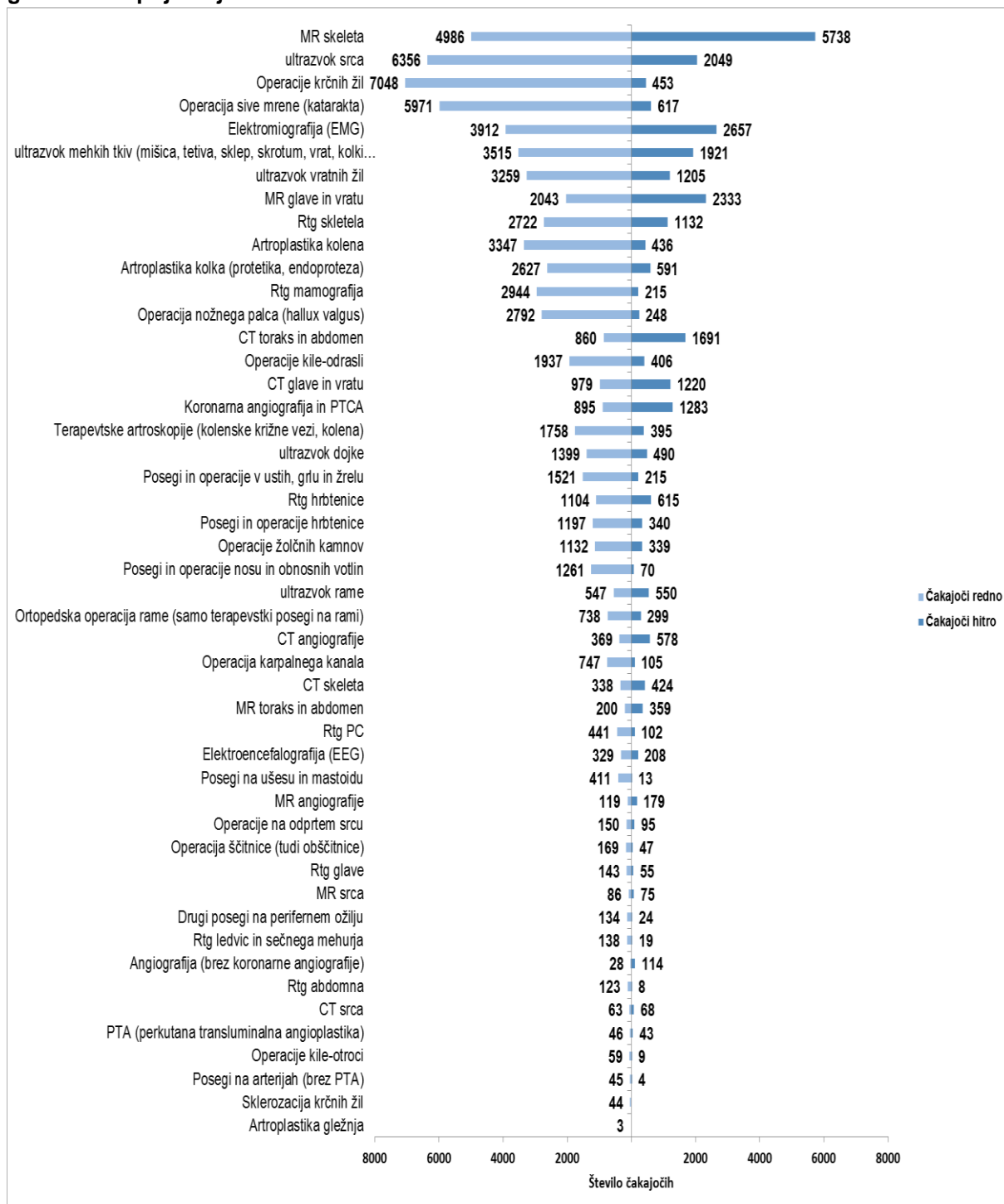
V tem poglavju predstavljamo skupno število čakajočih v primerjalni perspektivi glede na stopnje nujnosti. Prikazali bomo tudi delež in skupno število čakajočih po posamezni stopnji nujnosti.

**Graf 3:5: Delež in skupno število čakajočih pri storitvah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.7.2016**



Graf prikazuje delež in število čakajočih pri zdravstvenih storitvah na dan 1.7.2016 glede na stopnjo nujnosti. Največ čakajočih je pri stopnji nujnosti redno (dopustna čakalna doba 180 dni oz. 365 dni za ortopedijo) in sicer 71035 kar predstavlja 70,28% vseh čakajočih. Pri stopnji nujnosti hitro, kjer dopustna čakalna doba znaša 90 dni, pa čaka 30037 oziroma 29,72% vseh čakajočih, ki jih spremljamo pri mesečnem naboru zdravstvenih storitev.

**Graf 3:6: Skupno število čakajočih po posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.7.2016 glede na stopnjo nujnosti.**



Največ čakajočih najdemo pri naslednjih storitvah:

- Magnetna resonanca skeleta, število čakajočih pri stopnji redno je 4986, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 5738 pacientov.
- Ultrazvok srca, število čakajočih pri stopnji redno je 6356, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 2049 pacientov.
- Operacije krčnih žil, pri stopnji redno čaka večina vseh vpisanih v čakalni seznam in sicer 7048 čakajočih, pri stopnji hitro pa je vpisanih 453 pacientov.

- Operacija sive mreže, število čakajočih pri stopnji redno je 5971, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 617 pacientov.
- Elektromiografija, število čakajočih pri stopnji redno je 3912, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 2657 pacientov.
- Ultrazvok mehkih tkiv, število čakajočih pri stopnji redno je 3515, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 1921 pacientov.
- Ultrazvok vratnih žil, število čakajočih pri stopnji redno je 3259, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 1205 pacientov.
- MR glave in vratu, število čakajočih pri stopnji redno je 2043, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 2333 pacientov.
- Rtg skeleta, število čakajočih pri stopnji nujnosti redno je 2722, medtem, ko pri stopnji nujnosti hitro na storitev čaka 1132 pacientov.
- Artroplastika kolena, število čakajočih pri stopnji nujnosti redno je 3347, medtem, ko pri stopnji nujnosti hitro na storitev čaka 436 pacientov.
- Artroplastika kolka, število čakajočih pri stopnji redno je 2627, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 591 pacientov.

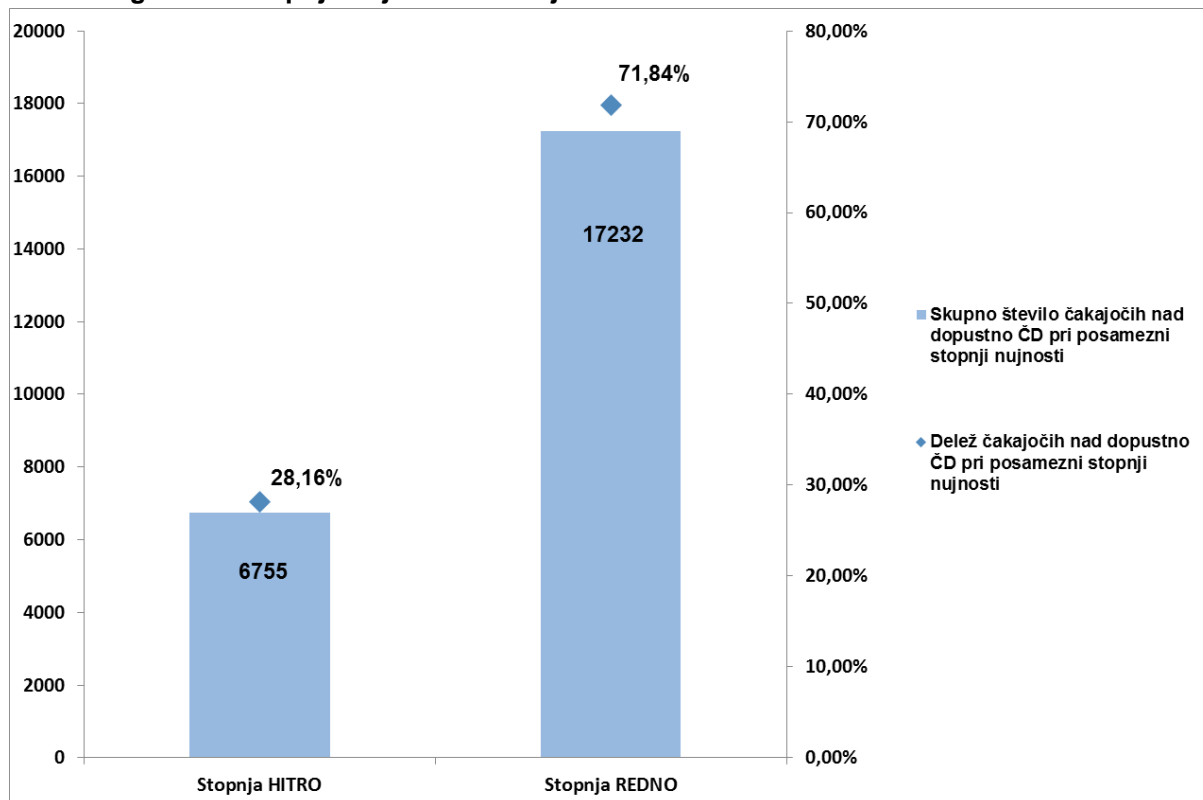
**Iz podatkov lahko trdimo, da je več čakajočih vpisanih v čakalni seznam pod stopnjo nujnosti redno, medtem, ko je pri stopnji nujnosti hitro vpisanih manj ljudi, pri nekaterih storitvah jih večina čaka pri stopnji nujnosti redno. So pa tudi izjeme (glej graf), ki jih najdemo večinoma pri diagnostičnih postopkih kot so MR, CT, RTG, in koronarna angiografija, kjer pa več ljudi čaka nad dopustno mejo pri stopnji nujnosti hitro kot redno.**



### 3.3. Aktualno stanje – Število čakajočih nad dopustno čakalno dobo

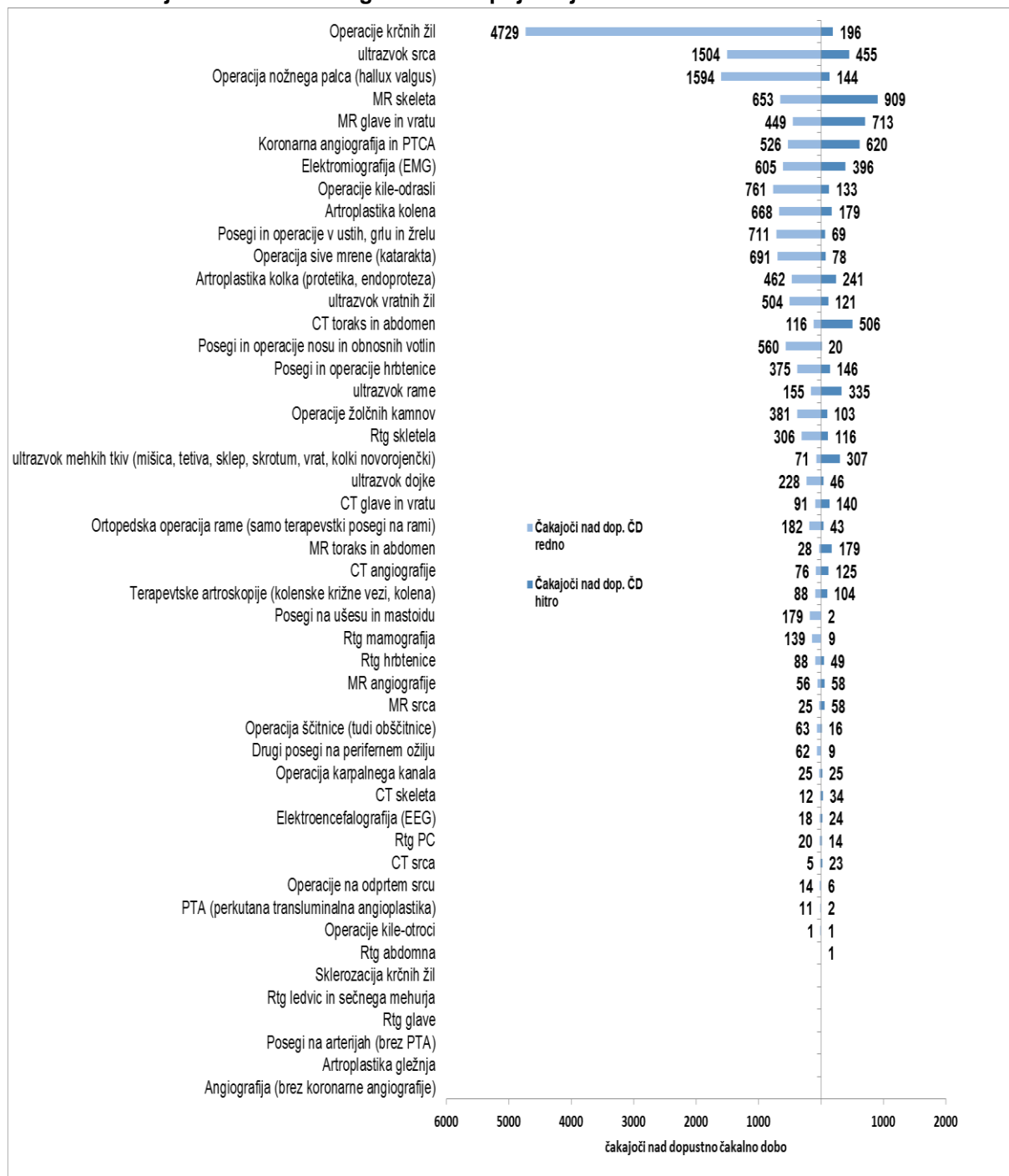
V tem poglavju predstavljamo skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo v primerjavi glede na stopnjo nujnosti. Prikazali bomo tudi delež in skupno število čakajočih po posamezni stopnji nujnosti.

**Graf 3:7: Delež in skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri zdravstvenih storitvah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.7.2016**



Graf prikazuje delež in število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri vseh merjenih zdravstvenih storitvah na dan 1.7.2016 glede na stopnjo nujnosti. Največ čakajočih nad dopustno mejo je pri stopnji nujnosti redno (dopustna čakalna doba 180 dni oz. 365 dni za ortopedijo) in sicer 17232 kar predstavlja 71,84% vseh čakajočih nad dopustno mejo po obeh stopnjah nujnosti. Pri stopnji nujnosti hitro, kjer dopustna čakalna doba znaša 90 dni, pa nad dopustno mejo čaka 6755 oziroma 28,16% vseh čakajočih nad dopustno čakalno dobo po obeh stopnjah nujnosti.

**Graf 3:8: Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo po posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.7.2016 glede na stopnjo nujnosti.**



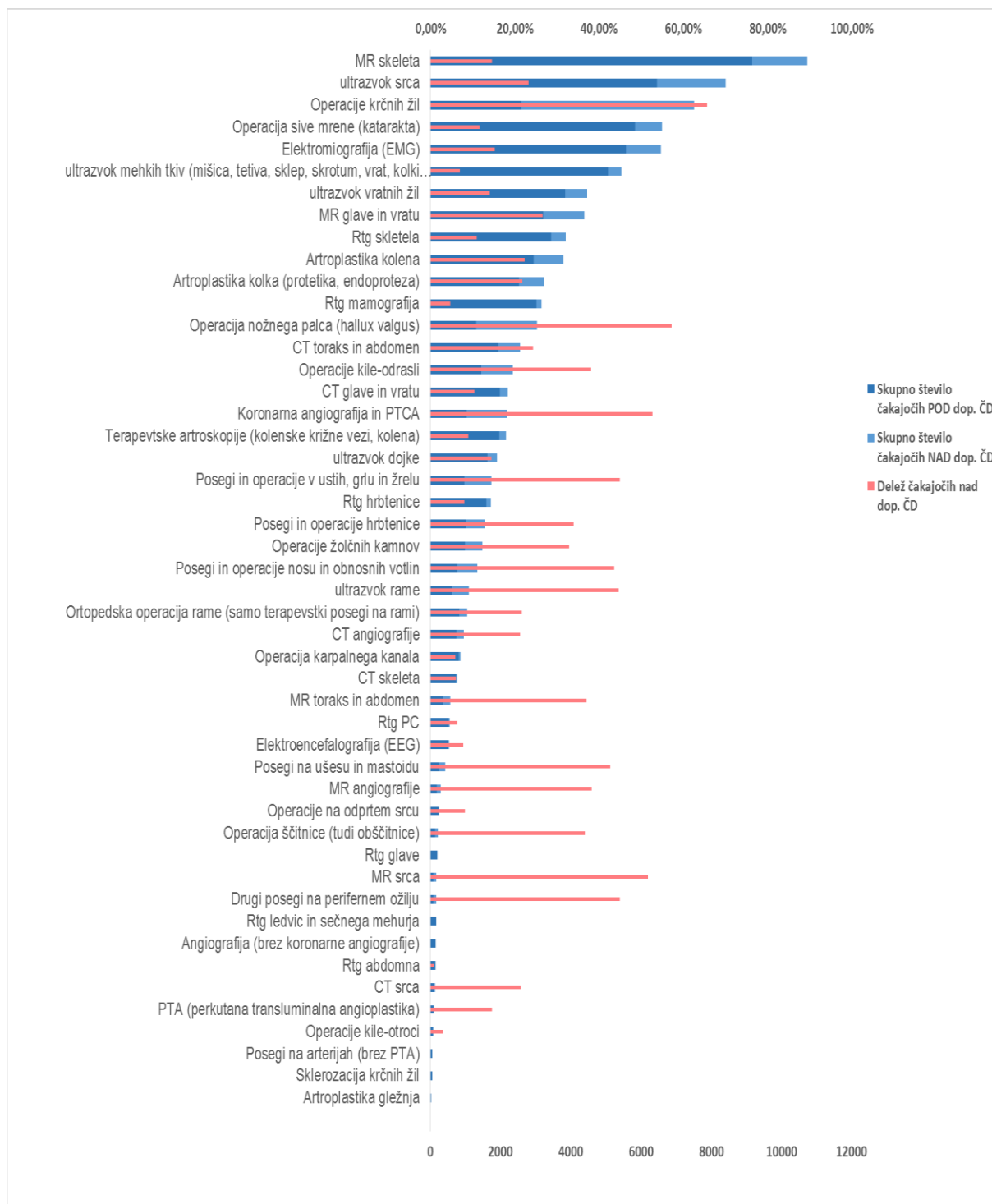
Največ čakajočih nad dopustno čakalno dobo najdemo pri naslednjih storitvah:

- Operacije krčnih žil, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 4729, medtem, ko pri stopnji hitro več kot 90 dni čaka 196 pacientov.
- Ultrazvok srca, število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji redno je 1504, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 455 pacientov.
- Operacija nožnega palca (hallux valgus), pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 1594 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni čaka 144 pacientov.

- Magnetna resonanca skeleta, število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji redno je 653, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 909 pacientov.
- Magnetna resonanca glave in vratu, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 449 vpisanih v čakalni seznam, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 713 pacientov.
- Koronarna angiografija in PTCA, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 526, medtem, pri stopnji hitro več kot 90 dni čaka 620 pacientov.
- Elektromiografija, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 605 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni čaka 396 pacientov.
- Operacija kile pri odraslih, število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji redno je 761, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 133 pacientov.
- Artroplastika kolena, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 668 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni čaka 179 pacientov.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu, število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji redno je 711, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 69 pacientov.
- Operacije sive mreže, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 691 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni čaka 78 pacientov.
- Artroplastika kolka, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 462 v pisanih v čakalnih seznam, pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 241 pacientov.
- Ultrazvok vratnih žil, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 504 vpisanih v čakalni seznam, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 121 pacientov.
- CT prsnega koša in trebuha, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 116, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 506 pacientov.

**Tudi pri čakajočih nad dopustno čakalno dobo lahko trdimo, da jih več čaka pod stopnjo nujnosti redno, medtem, ko jih pri stopnji nujnosti hitro nad dopustno mejo čaka manj. So pa tudi izjeme (glej graf), ki jih najdemo večinoma pri diagnostičnih postopkih kot so MR, CT, UZ in koronarna angiografija kjer pa jih večina nad dopustno mejo čaka pod stopnjo nujnosti hitro.**

**Graf 3:9 :Čakajoči NAD in POD dopustno ČD in delež čakajočih nad dopustno ČD pri zdravstvenih storitvah za stanje na dan 1.7.2016**

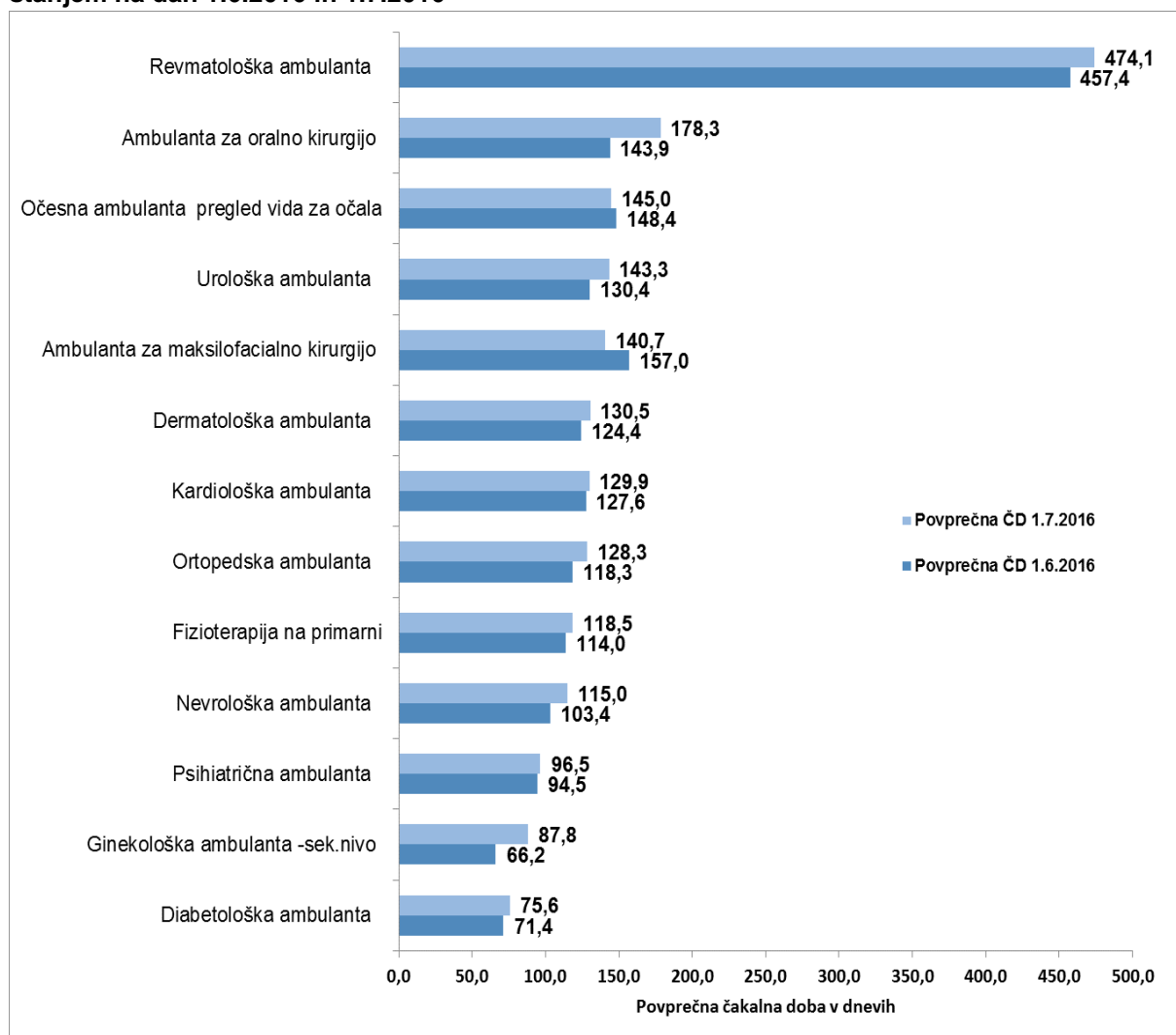


Graf prikazuje število čakajočih nad in pod dopustno čakalno dobo in delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri posamezni zdravstveni storitvi. Največ čakajočih najdemo pri MR skeleta, UZ srca in operacijah krčnih žil, Največji delež čakajočih nad dopustno mejo najdemo pri operaciji nožnega palca (hallux valgus), operacijah krčnih žil, koronarni angiografiji in drugih storitvah (glej graf), kjer pa je število pacientov, ki čakajo precej manjše.

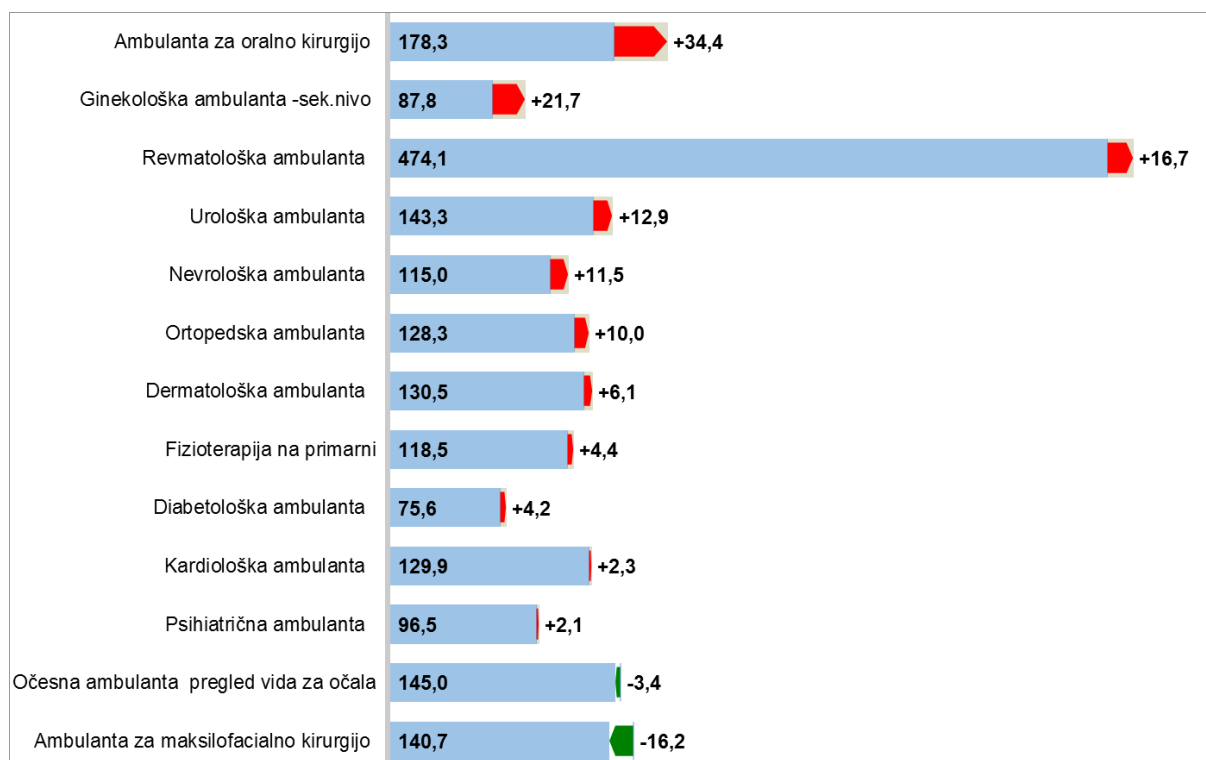
## 4. MESEČNA PRIMERJAVA ČAKALNIH DOB IN ŠTEVILA ČAKAJOČIH ZA OBDOBJE OD 1.6.2016 DO 1.7.2016

V tem poglavju bomo na kratko prikazali primerjavo vrednosti na področju povprečnih čakalnih dob in skupnega števila čakajočih po specialističnih ambulantah in drugih zdravstvenih storitvah.

**Graf 4:1: Mesečna primerjava povprečnih čakalnih dob za izbrane specialistične ambulante s stanjem na dan 1.6.2016 in 1.7.2016**

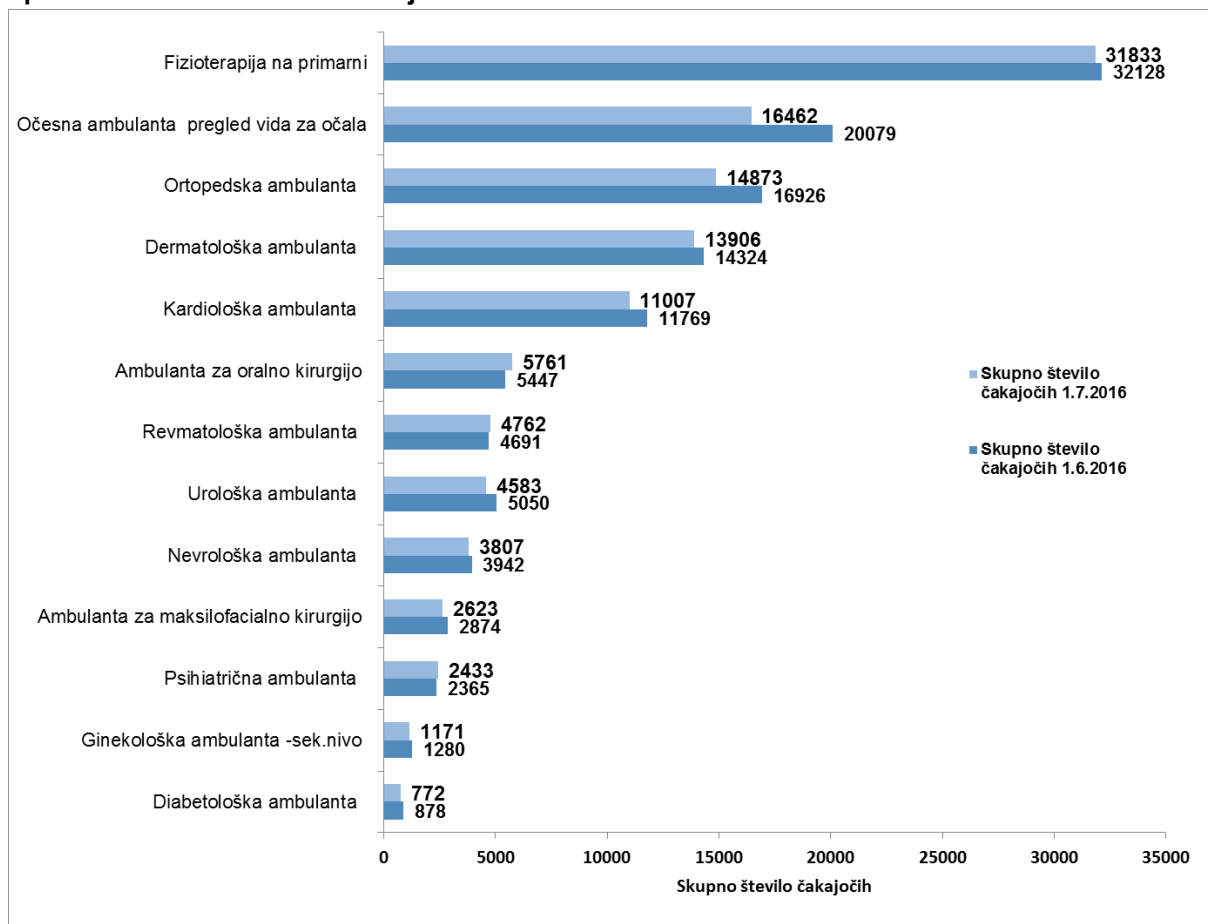


**Graf 4:2: Sprememba povprečne čakalne dobe aktualnega meseca v primerjavi s povprečno čakalno dobo preteklega meseca pri izbranih specialističnih ambulantah**

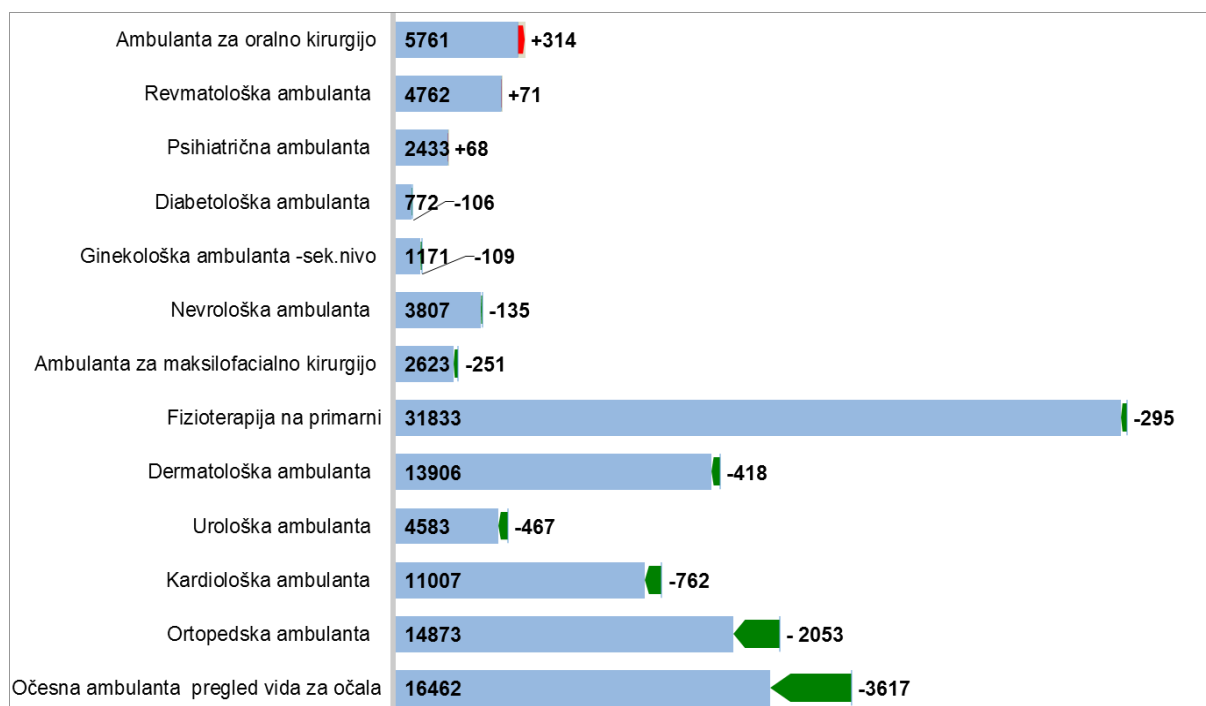


Pri trinajstih specialističnih ambulantah, ki jih mesečno spremljamo na nacionalni ravni, se je pri 11 čakalna doba povečala, pri 2 ambulantah pa se je čakalna doba v primerjavi s preteklim mesecem zmanjšala. V zadnjem mesecu se je tako povprečna čakalna doba na prvi pregled najbolj povečala v ambulanti za oralno kirurgijo (v povprečju se trenutno na prvi pregled čaka 34 dni več), največje znižanje čakalne dobe pa beležimo v ambulanti za maksilofacialno kirurgijo, kjer se v tem mesecu povprečno na prvi pregled čaka 16 dni manj kot v preteklem mesecu.

**Graf 4:3: Mesečna primerjava skupnega števila čakajočih (obe stopnji nujnosti) za izbrane specialistične ambulante s stanjem na dan 1.6.2016 in 1.7.2016**



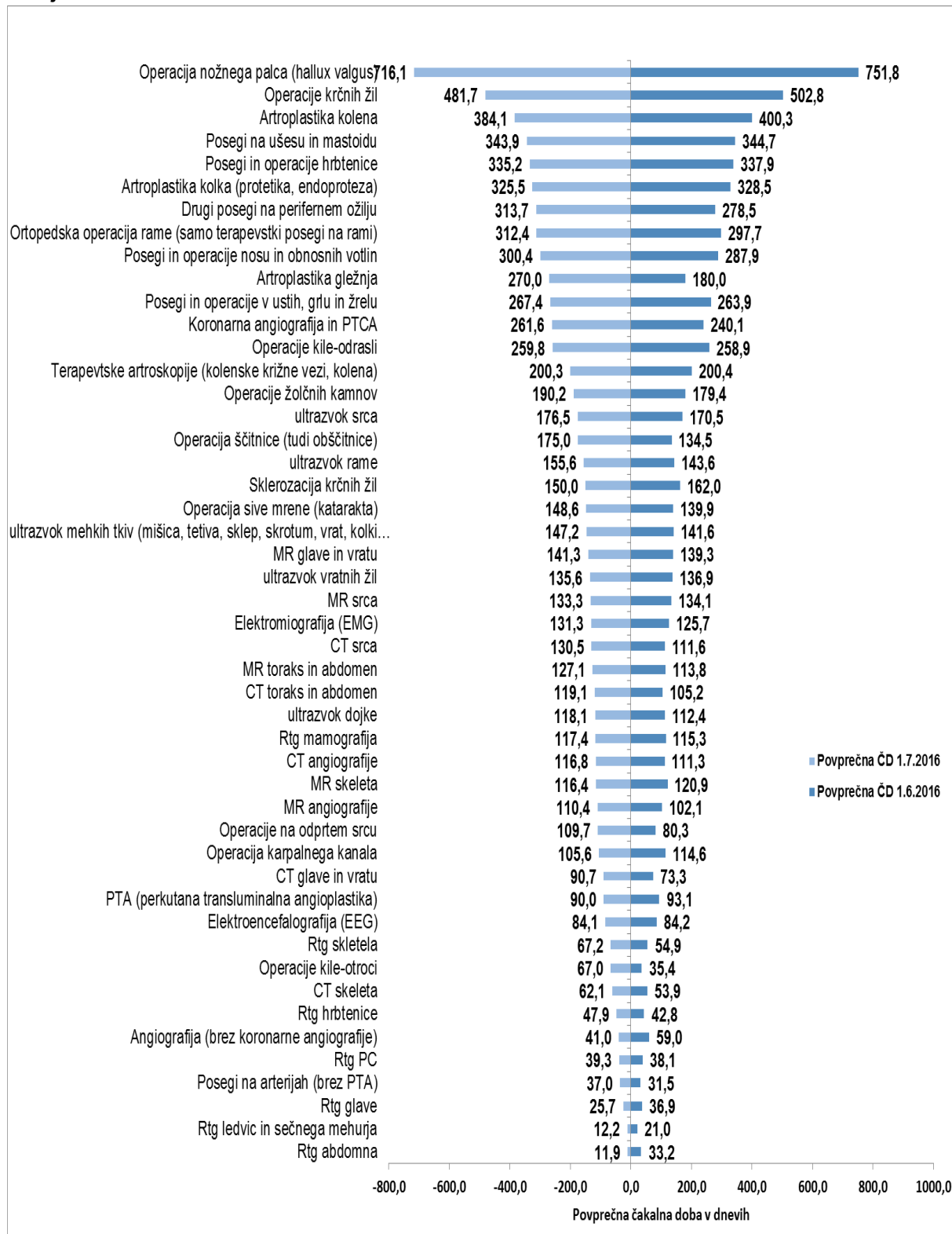
**Graf 4:4: Sprememba skupnega števila čakajočih aktualnega meseca v primerjavi s skupnim številom čakajočih preteklega meseca pri izbranih specialističnih ambulantah**



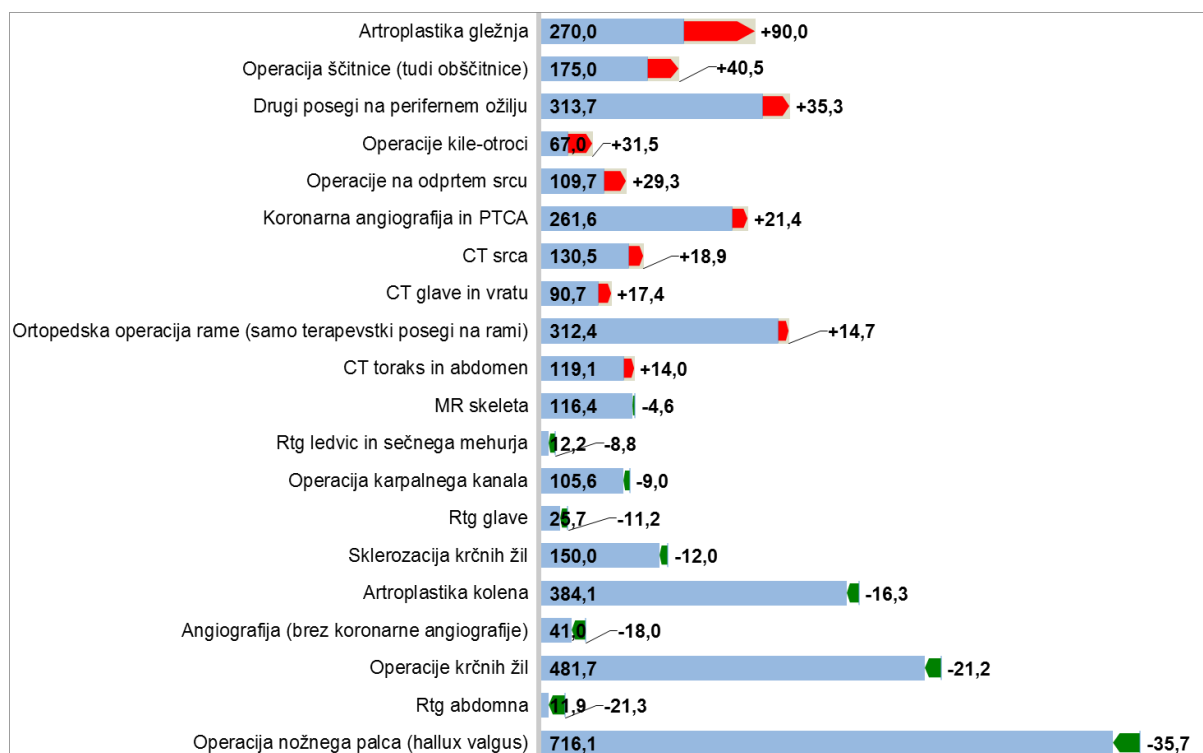
Med trinajstimi specialističnimi ambulantami se je pri 3 skupno število čakajočih v zadnjem mesecu povečalo, pri ostalih 10 pa zmanjšalo. Največjo rast skupnega števila čakajočih smo zabeležili v ambulanti za oralno kirurgijo, kjer v zadnjem mesecu na prvi pregled po obeh stopnjah nujnosti čaka 314 pacientov več kot v enakem obdobju preteklega meseca. Po drugi strani se je skupno število čakajočih najbolj zmanjšalo v očesni ambulanti pri pregledu vida za očala, kjer v tem mesecu na prvi pregled čaka 3617 pacientov manj kot v enakem obdobju preteklega meseca. **V zadnjem mesecu se je pri vseh opazovanih ambulantah število čakajočih na prvi pregled zmanjšalo za 7760 pacientov.**



**Graf 4:5: Mesečna primerjava povprečnih čakalnih dob za izbrane zdravstvene storitve s stanjem na dan 1.6.2016 in 1.7.2016**

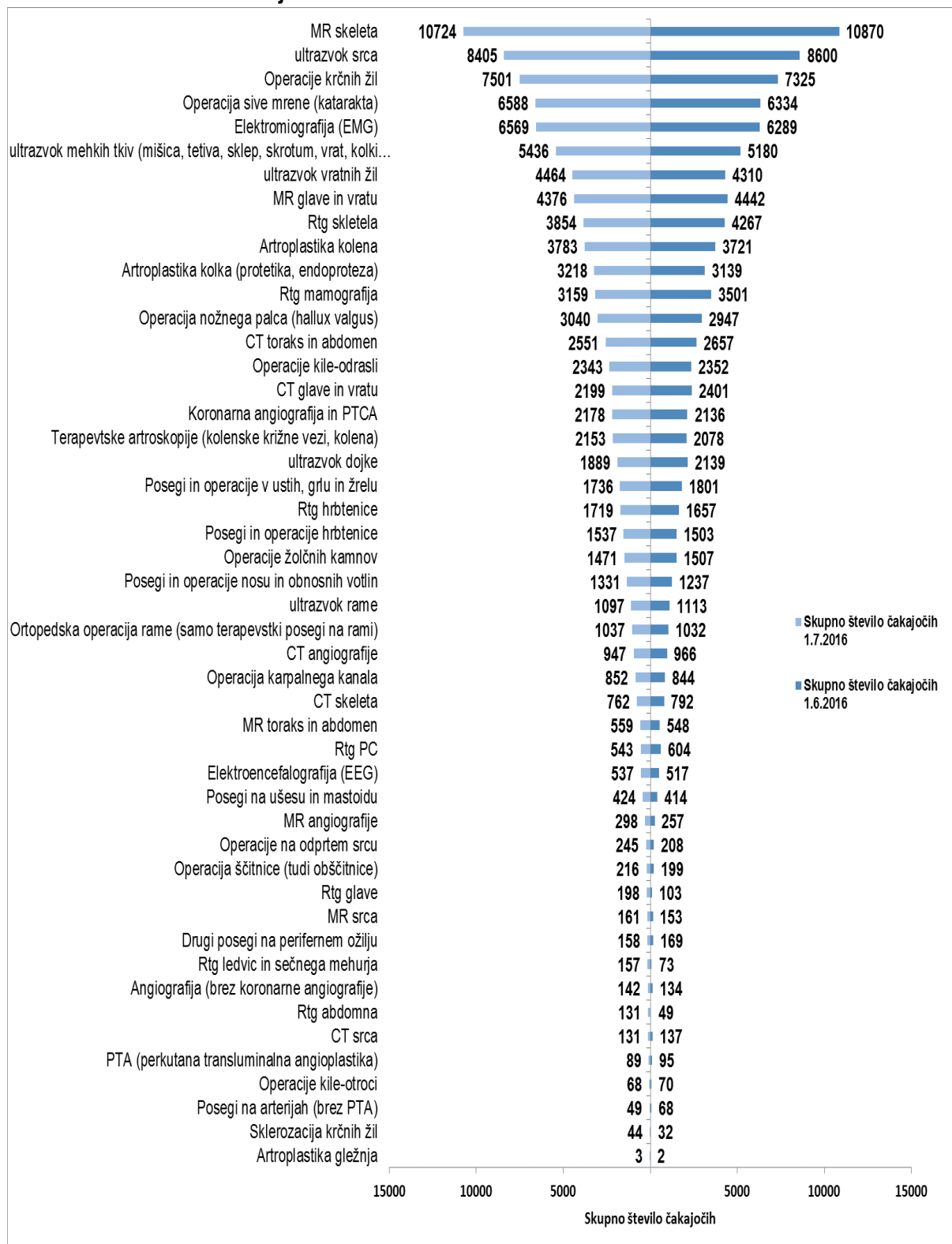


**Graf 4:6: Sprememba povprečne čakalne dobe aktualnega meseca v primerjavi s povprečno čakalno dobo preteklega meseca pri izbranih zdravstvenih storitvah**

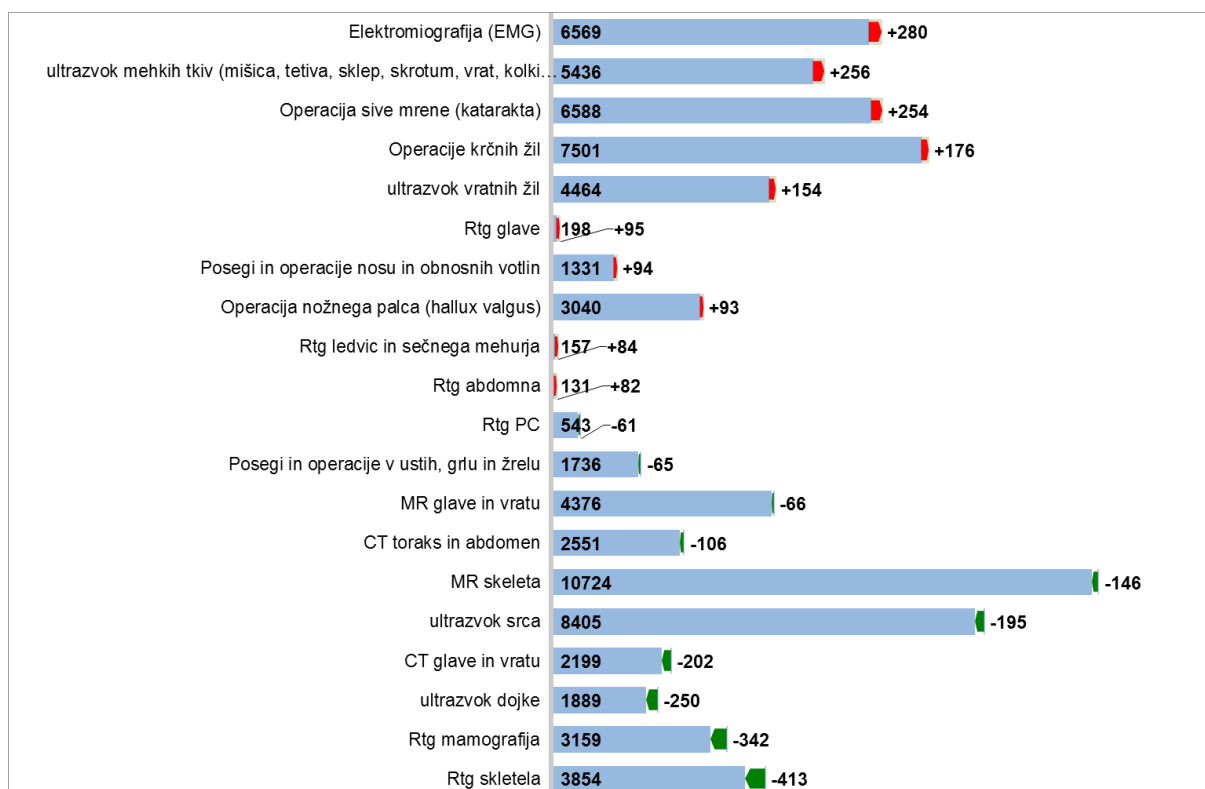


Pri 48 zdravstvenih storitvah, ki jih na nacionalni ravni spremljamo mesečno, se je pri 29 povprečna čakalna doba v zadnjem mesecu povečala, pri 14 zmanjšala pri 5 storitvah pa je čakalna doba v povprečju ostala enaka kot pretekli mesec. V grafu prikazujemo 10 storitev, kjer se je čakalna doba najbolj povečala in 10 storitev, kjer se je čakalna doba najbolj zmanjšala. V zadnjem mesecu se je tako povprečna čakalna doba najbolj povečala pri artroplastiki gležnja (v povprečju se trenutno čaka 90 dni več), največje znižanje čakalne dobe pa beležimo pri operaciji nožnega palca, kjer se v tem mesecu povprečno čaka 36 dni manj kot v preteklem mesecu.

**Graf 4:7: Mesečna primerjava skupnega števila čakajočih (obe stopnji nujnosti) za izbrane zdravstvene storitve s stanjem na dan 1.6.2016 in 1.7.2016**



**Graf 4:8: Sprememba skupnega števila čakajočih aktualnega meseca v primerjavi s skupnim številom čakajočih preteklega meseca pri izbranih zdravstvenih storitvah**



Med 48 zdravstvenimi storitvami se je pri 28 skupno število čakajočih v zadnjem mesecu povečalo, pri 20 pa zmanjšalo. V grafu prikazujemo 10 storitev, kjer se je skupno število čakajočih najbolj povečalo in 10 storitev, kjer se je skupno število čakajočih najbolj zmanjšalo. Največjo rast skupnega števila čakajočih smo zabeležili pri elektromiografiji, kjer v zadnjem mesecu po obeh stopnjah nujnosti čaka 280 pacientov več kot v enakem obdobju preteklega meseca. Po drugi strani se je skupno število čakajočih najbolj zmanjšalo pri rentgenskem slikanju skeleta kjer v tem mesecu čaka 413 pacientov manj kot v enakem obdobju preteklega meseca. **V zadnjem mesecu se je tako pri vseh opazovanih zdravstvenih storitvah število čakajočih povečalo za 100 pacientov.**

