



NACIONALNO SPREMLJANJE ČAKALNIH DOB

Mesečno poročilo za stanje na dan
1. 5. 2019

Ljubljana, maj 2019

NACIONALNO SPREMLJANJE ČAKALNIH DOB

Mesečno poročilo za stanje na dan
1. 5. 2019

NIJZ

Nacionalni inštitut
za **javno zdravje**

Pripravil:
David Breznikar

Zaščita dokumenta

© 2019 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

KLJUČNI Poudarki

- Zaradi tehnične napake¹ pri ponudnikih informacijskih storitev pri izvajalcih zdravstvene dejavnosti, ko Centralni sistem eNaročanja ni štel pacientov z dvojno oznako termina, je NIJZ rekonstruiral podatke za nazaj (do aprila 2018). Od aprila 2019 objavljamo časovno vrsto primerljivih podatkov.
- Rekonstruirani podatki iz baze eNaročanja na dan 1. 5. 2019 kažejo, da se na izbrani nabor prvih pregledov v povprečju čaka 2,5 dni več kot na prvi dan preteklega meseca, na izbrani nabor 379 terapevtsko-diagnostičnih storitev pa se v primerjavi s prvim dnevom preteklega meseca čaka 1,23 dni več.
- V naboru 25 zdravstvenih storitev za prvi pregled na dan 1. 5. 2019 čaka 82.948 oseb, kar pomeni 1.774 oziroma 2,2 % čakajočih več kot na isti dan preteklega leta, in 3.080 oziroma 3,86% več kot na prvi dan preteklega meseca.
- Nad dopustno dolgo čakalno dobo za prvi pregled na dan 1. 5. 2019 čaka 34.402 oseb, kar pomeni 296 oziroma 0,9 % čakajočih manj kot na isti dan preteklega leta in 1.777 oziroma 5,45% več kot na prvi dan preteklega meseca.
- Na 379 izbranih zdravstvenih storitev na dan 1. 5. 2019 čaka 108.839 oseb, kar pomeni 17.151 oziroma 18,7 % čakajočih več kot na isti dan preteklega leta in 6.620 oziroma 6,48% več kot na prvi dan preteklega meseca.
- Največ storitev, kjer povprečna dolžina čakanja na prvi termin presega dopustno mejo, najdemo pri stopnji nujnosti »Zelo hitro«.
- Največji delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo najdemo pri stopnji nujnosti »Zelo hitro«, kjer na prvi pregled nad dopustno mejo čaka 79 % vseh čakajočih, pri ostalih zdravstvenih storitvah pa je delež takšnih 72 %.
- Število čakajočih nad dopustno čakalno dobo po rekonstruiranih podatkih se je v primerjavi z enakim obdobjem preteklega leta (1. 5. 2018) zmanjšalo za 0,9 %, za izbran nabor prvih pregledov in za 5,3% pri ostalih terapevtsko-diagnostičnih storitvah.

Mesečno poročilo vsebuje statistični pregled čakalnih dob in števila čakajočih za nabor vrst zdravstvenih storitev (VZS), ki se uporabljajo v sistemu eNaročanja in so vsebinsko blizu naboru storitev, ki so se do februarja 2018 spremljala v starem sistemu Načas.

Poročilo tako vsebuje 25 vrst zdravstvenih storitev, ki se nanašajo na prve preglede, in 379 vrst terapevtsko-diagnostičnih storitev. Prikazane so povprečne čakalne dobe, število čakajočih in število čakajočih nad dopustno dobo za prve preglede in za terapevtsko diagnostične storitve. V poglavju štiri je prikazana letna primerjava podatkov na dan 1. 5. 2019 s podatki na dan 1. 5. 2018.

¹ Opomba: Tako napaka kot njena odprava nista imeli neposrednega vpliva na paciente, saj se napaka odraža le v statističnih podatkih za pripravo mesečnih poročil o čakalnih dobah. Vsi termini in dolžine čakalnih dob so ostali nespremenjeni, pacienti pa so se lahko naročali na objavljene termine.

V poročilu prikazujemo čakalne dobe za prve proste termine, ki jih izvajalci objavljajo na portalu <https://cakalnedobe.ezdrav.si/>, te so pacientom prikazane tudi za elektronsko naročanje. Več o novih izrazih, ki se uporabljajo v sistemu elektronskega naročanja, si lahko ogledate v poglavju pojasnil in definicij.

Najdaljša dopustna čakalna doba na dan 1. 5. 2019 ni spoštovana pri enajstih vrstah zdravstvenih storitev, ki jih spremljamo v tem poročilu in te so:

- Druge ušesne operacije
- Operacija hrbtenice - spondilodeza
- Kostno usidran slušni pripomoček – BAHA v lokalni anesteziji
- Vstavitve/odstranitev kohlearnega implanta
- Drugi posegi na bobniču in srednjem ušesu
- Posegi na notranjem ušesu
- CT srca - prikaz kalcinacij
- Operacije malignih tumorjev v otorinolaringologiji (ORL) in maksilofacialni kirurgiji v splošni anesteziji
- Posegi na hrbtenici zaradi vnetja
- Biopsija zunanjega ušesa
- Operacije tumorjev obnosnih votlin v splošni anesteziji

To pomeni, da na dan 1. 5. 2019 za omenjeni storitvi ni izvajalca, ki ima čakalno dobo krajšo od najdaljše dopustne čakalne dobe, pri vseh ostalih storitvah, ki jih spremljamo, pa vsaj en od izvajalcev zdravstvene dejavnosti zagotavlja prvi termin znotraj dopustnih mej. Je pa potrebno poudariti, da večino teh storitev ponuja le en sam izvajalec, ki pa ima čakalno dobo daljšo od dopustne meje.

V naboru 25 zdravstvenih storitev za prvi pregled na dan 1. 5. 2019 čaka 82.948 oseb, kar pomeni 1.774 oziroma 2,2 % čakajočih več kot na isti dan preteklega leta, in 3.080 oziroma 3,86% več kot na prvi dan preteklega meseca.

Nad dopustno dolgo čakalno dobo za prvi pregled na dan 1. 5. 2019 čaka 34.402 oseb, kar pomeni 296 oziroma 0,9 % čakajočih manj kot na isti dan preteklega leta in 1.777 oziroma 5,45% več kot na prvi dan preteklega meseca.

Na 379 izbranih zdravstvenih storitev na dan 1. 5. 2019 čaka 108.839 oseb, kar pomeni 17.151 oziroma 18,7 % čakajočih več kot na isti dan preteklega leta in 6.620 oziroma 6,48% več kot na prvi dan preteklega meseca.

Na istem naboru terapevtsko-diagnostičnih storitev najdemo skupno 38.390 oseb, ki na dan 1. 5. 2019 čakajo nad dopustno dolgo čakalno dobo, kar pomeni 2.132 oziroma 5,3 % čakajočih manj kot na prvi dan preteklega meseca in 1.990 oziroma 5,47% več kot na prvi dan preteklega meseca.

Tako pri prvih ambulantnih pregledi, kot pri ostalih terapevtsko-diagnostičnih storitvah opazamo podoben delež tistih, ki na pregled čakajo zaradi lastne želje. Delež takšnih oseb pri prvih pregledih znaša 4,86 %, pri terapevtsko-diagnostičnih storitvah pa 4,29 %. Drugače je

pri tistih, ki so na seznam vpisani na točno določen datum zaradi medicinske indikacije. Tu opazamo večji delež le teh pri terapevtsko-diagnostičnih storitvah, kjer ta delež znaša 5,58 %, medtem, ko je pri prvih pregledih ta delež več kot polovico manjši in znaša 2,10 %.

Pri prvih pregledih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji »Hitro« čaka 16.031 oseb, kar je 23 več kot pri stopnji nujnosti »Redno«, kjer je število oseb, ki čakajo nad dopustno dolgo, 16.008. Podatki kažejo, da je število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji nujnosti »Hitro« pri 52 % vseh izbranih prvih pregledov večje kot pri stopnji nujnosti »Redno«. Pri stopnji »Hitro« nad dopustno čakalno dobo na prvi pregled čaka 47% vseh čakajočih, medtem ko delež pri stopnji »Redno« znaša 35 % od vseh, ki so vpisani pri tej stopnji nujnosti. Največji delež čakajočih nad dopustno mejo najdemo pri stopnji nujnosti zelo hitro, kjer več kot 14 dni čaka 79 % vseh čakajočih.

Drugače je pri terapevtsko-diagnostičnih storitvah, kjer podatki kažejo, da je število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji nujnosti »Redno« pri 61 % vseh izbranih storitvah večje kot pri stopnji nujnosti »Hitro«. Pri stopnji »Hitro« nad dopustno čakalno dobo čaka 11.271 vseh čakajočih, medtem ko je pri stopnji »Redno« takšnih 25.137 oseb. Tudi pri terapevtsko-diagnostičnih storitvah opazamo velik delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji nujnosti »Zelo hitro«, kjer več kot 14 dni čaka 72 % vseh čakajočih pri tej stopnji nujnosti.

V poročilu prikazujemo dnevni priliv na novo vpisanih oseb za celoten pretekli mesec. V tem mesecu znova opazamo, da je tako pri prvih pregledih, kot tudi pri terapevtsko-diagnostičnih storitvah število na novo vpisanih oseb v čakalne sezname skozi mesec večje od števila tistih, ki imajo v enakem obdobju predviden datum termina. V mesecu aprilu 2019 je bilo glede na podatke sistema eNaročanje za izbran nabor vrst zdravstvenih storitev, ki so predmet spremljanja čakalnih dob, v čakalne sezname na novo vpisanih 91.470 oseb, medtem ko je imelo predviden datum termina 83.429 oseb. Vse to vpliva tudi na skupno število čakajočih, ki se je na mesečni ravni zaradi tega povečalo, še posebej je to moč opaziti pri terapevtsko-diagnostičnih storitvah.

Za konec še na nekaj splošnih podatkov o trenutnem stanju elektronskega sistema eNaročanje za mesec april 2019:

- Trenutno je v sistem povezanih 823 izvajalcev zdravstvene dejavnosti;
- 376 izvajalcev omogoča eNaročanje na termin;
- 389 izvajalcev omogoča eNaročanje na okvirni termin;
- 806 izvajalcev sporoča podatke prek sistema eNaročanje;
- 2.075 izvajalcev je izdalo vsaj eno eNapotnico;
- 414 izvajalcev je sprejelo vsaj eno eNaročilo;
- Dnevno je poslanih do 20.000 eNapotnic, skupno je bilo v aprilu 2019 kreiranih 359.391 eNapotnic;
- Dnevno je prejetih do 26.400 eNaročil, skupno je bilo v aprilu 2019 prejetih 516.712 eNaročil.

KAZALO

1. SPLOŠNA ANALIZA STANJA NA DAN 1. 5. 2019	12
2. PRVI PREGLED – Analiza stanja na dan 1. 5. 2019	15
2.1 Aktualno stanje – Čakalne dobe	19
2.2 Aktualno stanje – Število čakajočih	22
2.3 Aktualno stanje – Število čakajočih nad dopustno čakalno dobo	24
2.4 Aktualno stanje – Mesečni priliv	26
3. ZDRAVSTVENE STORITVE – Analiza stanja na dan 1. 5. 2019	27
3.1 Aktualno stanje – Čakalne dobe	33
3.2 Aktualno stanje – Število čakajočih	36
3.3 Aktualno stanje – Število čakajočih nad dopustno čakalno dobo	38
3.4 Aktualno stanje – Mesečni priliv	40
4. LETNA PRIMERJAVA ŠTEVILA ČAKAJOČIH IN ŠTEVILA ČAKAJOČIH NAD DOPUSTNO ČAKALNO DOBO ZA STANJE NA DAN 1. 5. 2018 IN 1. 5. 2019	41
5. PRILOGE	47

SEZNAM GRAFOV

Graf 1-1: Čakajoči nad in pod dopustno čakalno dobo ter delež čakajočih nad dopustno ČD v primerjavi med prvimi pregledi in ostalimi terapevtsko-diagnostičnimi storitvami. _____	12
Graf 1-2: Število ter delež čakajočih, ko gre za medicinsko indikacijo ali lastno željo pacienta, na prve preglede in ostale terapevtsko diagnostične storitve _____	13
Graf 1-3: Delež in število čakajočih NAD dopustno čakalno dobo ločeno glede na prvi pregled in ostale terapevtsko-diagnostične storitve _____	14
Graf 2-1: Povprečna čakalna doba na prvi termin s stanjem na dan 1. 5. 2019 za prve preglede pri stopnji nujnosti »ZELO HITRO« _____	19
Graf 2-2: Povprečna čakalna doba na prvi termin s stanjem na dan 1. 5. 2019 za prve preglede pri stopnji nujnosti »HITRO« _____	20
Graf 2-3: Povprečna čakalna doba na prvi termin s stanjem na dan 1. 5. 2019 za prve preglede pri stopnji nujnosti »REDNO« _____	21
Graf 2-4: Delež in skupno število čakajočih pri prvih pregledih glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1. 5. 2019 _____	22
Graf 2-5: Skupno število čakajočih na izbranem naboru prvih pregledov za stanje na dan 1. 5. 2019 glede na stopnjo nujnosti. _____	23
Graf 2-6: Delež in skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri prvih pregledih glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1. 5. 2019 _____	24
Graf 2-7: Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo na izbranem naboru prvih pregledov za stanje na dan 1. 5. 2019 glede na stopnjo nujnosti. _____	25
Graf 2-8: Dnevno gibanje vseh vpisanih v čakalni seznam za posamezni prvi pregled, vseh, ki na teh seznamih že čakajo, in tistih, ki bi glede na predvideni datum termina pregled že morali opraviti, v zadnjem mesecu. _____	26
Graf 3-1: Povprečna čakalna doba na prvi termin s stanjem na dan 1. 5. 2019 za 20 terapevtsko-diagnostičnih storitev, z najdaljšo čakalno dobo pri stopnji nujnosti »ZELO HITRO« _____	33
Graf 3-2: Povprečna čakalna doba na prvi termin s stanjem na dan 1. 5. 2019 za 20 terapevtsko-diagnostičnih storitev, z najdaljšo čakalno dobo pri stopnji nujnosti »HITRO« _____	34
Graf 3-3: Povprečna čakalna doba na prvi termin s stanjem na dan 1. 5. 2019 za 20 terapevtsko-diagnostičnih storitev, z najdaljšo čakalno dobo pri stopnji nujnosti »REDNO« _____	35
Graf 3-4: Delež in skupno število čakajočih pri terapevtsko-diagnostičnih zdravstvenih storitvah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1. 5. 2019 _____	36
Graf 3-5: Skupno število čakajočih za 20 terapevtsko-diagnostičnih storitev, kjer je število čakajočih na dan 1. 5. 2019 največje, ločeno glede na stopnjo nujnosti. _____	37
Graf 3-6: Delež in skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri terapevtsko-diagnostičnih storitvah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1. 5. 2019 _____	38
Graf 3-7: Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo za 20 terapevtsko-diagnostičnih storitev, kjer je število čakajočih na dan 1. 5. 2019 največje, ločeno glede na stopnjo nujnosti. _____	39
Graf 3-8 : Dnevno gibanje vseh vpisanih v čakalni seznam za posamezno terapevtsko-diagnostično storitev, vseh, ki na teh seznamih že čakajo, in tistih, ki bi glede na predvideni datum termina pregled že morali opraviti, v zadnjem mesecu. _____	40
Graf 4-1: Število čakajočih in število čakajočih nad dopustno čakalno dobo za izbran nabor prvih pregledov na dan 1. 5.2019 v primerjavi z enakim obdobjem lanskega leta. _____	41
Graf 4-2: Sprememba skupnega števila čakajočih za posamezno vrsto zdravstvene storitve aktualnega meseca v primerjavi z enakim obdobjem preteklega leta za izbrane prve preglede. _____	42
Graf 4-3: Sprememba skupnega števila čakajočih nad dopustno čakalno dobo za posamezno vrsto zdravstvene storitve aktualnega meseca v primerjavi z enakim obdobjem preteklega leta za izbrane prve preglede. _____	43

Graf 4-4: Število čakajočih in število čakajočih nad dopustno čakalno dobo za izbran nabor terapevtsko-diagnostičnih storitev na dan 1. 5. 2019 v primerjavi z enakim obdobjem lanskega leta. _	44
Graf 4-5: Sprememba skupnega števila čakajočih za posamezno vrsto zdravstvene storitve aktualnega meseca v primerjavi z enakim obdobjem preteklega leta za 20 izbranih terapevtsko-diagnostičnih storitev. _____	45
Graf 4-6: Sprememba skupnega števila čakajočih nad dopustno čakalno dobo za posamezno vrsto zdravstvene storitve aktualnega meseca v primerjavi z enakim obdobjem preteklega leta za 20 izbranih terapevtsko-diagnostičnih storitev. _____	46

SEZNAM TABEL

Tabela 2-1: Pregled stanja čakalnih dob in čakajočih za prve preglede na dan 1. 5. 2019. _____	15
Tabela 3-1: Pregled stanja čakalnih dob in čakajočih za izbran nabor terapevtsko-diagnostičnih storitev na dan 1. 5. 2019 _____	27

SEZNAM PRILOG

Priloga 5-1: Podatki o čakajočih za vse izbrane vrste zdravstvenih storitev s stanjem na dan 1. 5. 2019 _____	47
Priloga 5-2: Podatki o prvih terminih in povprečni čakalni dobi vseh odprtih naročil za vse izbrane vrste zdravstvenih storitev na dan 1. 5. 2019 _____	65

POJASNILA IN DEFINICIJE IZRAZOV

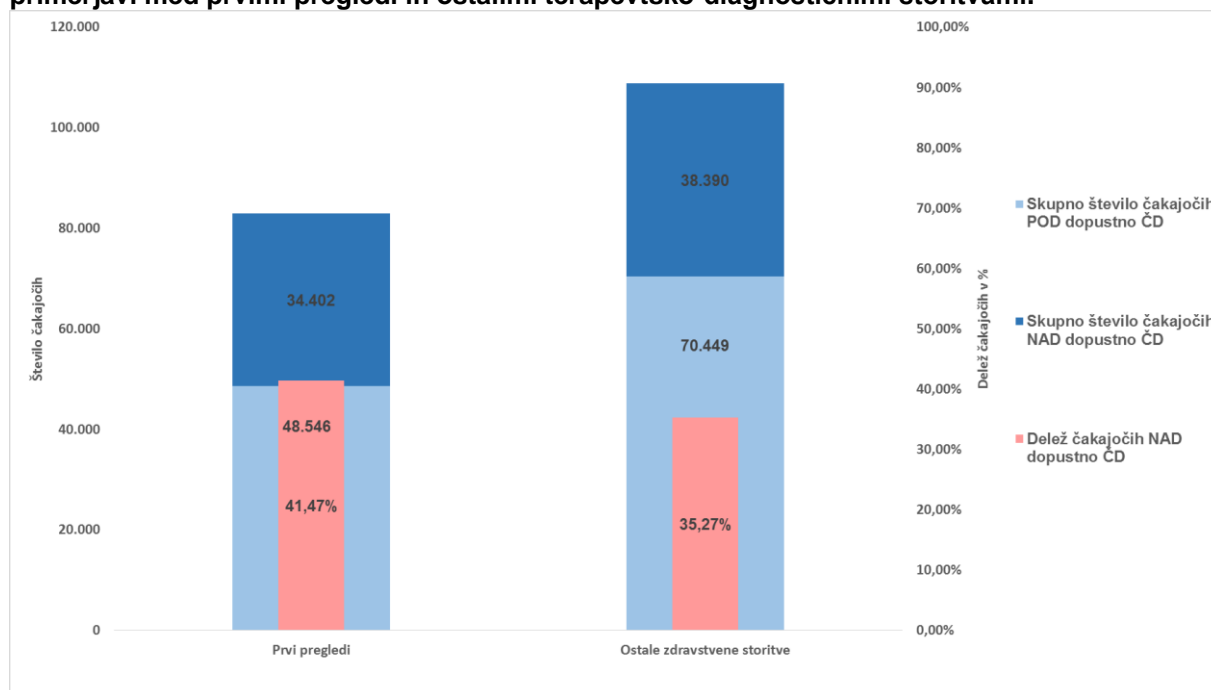
- **Prvi prosti termin** – prvi termin, ki je glede na urnik na voljo za naročanje.
- **Okvirni termin** – termin, določen na mesec natančno, razen za operativne postopke, za katere je določen na tri mesece natančno.
- **Prvi pregled** – pregled, ki je namenjen opredelitvi novonastalega zdravstvenega stanja oziroma akutnega poslabšanja kroničnega zdravstvenega stanja in načrtovanju potrebnih preiskav in zdravljenja, vključno z morebitnim zdravljenjem, opravljenim neposredno po tem pregledu. Kot prvi pregled se šteje tudi samostojno opravljena diagnostika.
- **eNaročanje** – oblika elektronskega naročanja in zbirka podatkov, ki je opredeljena z zakonom, ki ureja zbirke podatkov v zdravstvu.
- **eNapotnica** – napotnica, izdana v elektronski obliki ali izdana na papirju in pretvorjena v elektronsko obliko, ko se pacient vpiše v nek čakalni seznam.
- **Napotna listina** – dokument, s katerim izbrani osebni ali napotni zdravnik prenaša svoja pooblastila na druge zdravstvene delavce na isti ali višji ravni zdravstvene dejavnosti v skladu s predpisi, ki urejajo zdravstveno zavarovanje.
- **Šifrant VZS** – šifrant vrst zdravstvenih storitev, objavljen na spletni strani NIJZ <http://www.nijz.si/sl/podatki/sifrant-vrst-zdravstvenih-storitev-vzs>.
- **Medicinska indikacija** – bolezenska znamenja in okoliščine, ki nakazujejo določene medicinske ukrepe, v poročilu se uporablja kot indikator obstoja vzroka za uvrstitvev pacienta na točno določen termin (večinoma kasneje kot bi bil uvrščen glede na proste termine).
- **Lastna želja pacienta** – indikator, ki označuje izbiro točno določenega zdravnika ali predstavitev termina na kasnejši datum zaradi zahteve pacienta.
- **Čakalna doba** – v dneh izraženo obdobje od uvrstitve vpisa na čakalni seznam do dejanske izvedbe zdravstvene storitve. Šteje se, da čakalna doba obstaja, če navedeno obdobje znaša več kot en dan.
- **Čakalni seznam** – elektronska zbirka podatkov zaporedno vpisanih pacientov, ki čakajo na izvedbo določene zdravstvene storitve pri izbranem izvajalcu zdravstvene dejavnosti oziroma zdravstvenem delavcu.
- **Najdaljša dopustna čakalna doba** – doba, v kateri mora biti opravljena neka zdravstvena storitev, da se z vidika objektivne medicinske presoje zdravstvenih potreb pacienta ne poslabša njegovo zdravstveno stanje ali kakovost življenja. V sistemu eNaročanje se za osebo šteje, da čaka nad dopustno dolgo čakalno dobo takoj, ko je vpisana v čakalni seznam, v kolikor je njen termin ali dodeljeni termin kasnejši od meje

za dopustno čakalno dobo. Npr. pacient, ki se 1. marca vpiše v čakalni seznam s stopnjo nujnosti hitro in dobi okvirni termin konec julija, se že 1. marca šteje kot čakajoč nad dopustno dobo, ker je časovna oddaljenost med datumom vpisa in okvirnim terminom več kot 90 dni.

1. SPLOŠNA ANALIZA STANJA NA DAN 1. 5. 2019

V poglavju predstavljamo skupno število vseh čakajočih ter število in delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo na prve preglede v izbranih specialističnih ambulantah in na ostale terapevtsko-diagnostične storitve.

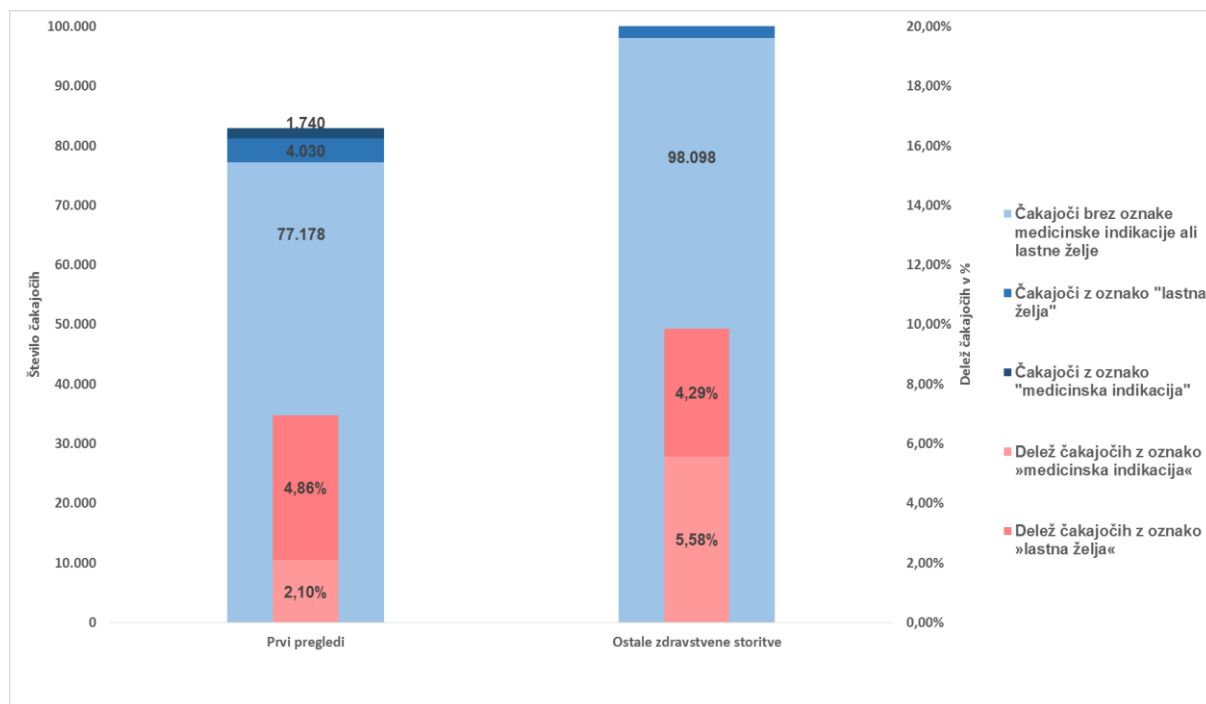
Graf 1-1: Čakajoči nad in pod dopustno čakalno dobo ter delež čakajočih nad dopustno ČD v primerjavi med prvimi pregledi in ostalimi terapevtsko-diagnostičnimi storitvami.



Na dan 1. 5. 2019 je za 25 izbranih vrst zdravstvenih storitev na prvi pregled čakalo 82.948 oseb, od tega je nad dopustno mejo čakalo 34.402 oseb, kar predstavlja 41,47 % od vseh čakajočih na prvi pregled v specialistični ambulanti. Na drugi strani je na 379 izbranih vrst zdravstvenih storitev čakalo 108.839 oseb, od tega jih je nad dopustno mejo čakalo 38.390, kar predstavlja 35,27 % od vseh čakajočih na terapevtsko diagnostično storitev. Skupaj na prve preglede in ostale storitve nad dopustno mejo čaka 72.792 oseb, kar predstavlja 37,95 % vseh čakajočih.

Pri čakajočih nad dopustno čakalno dobo (v skladu z novelo Zakona o pacientovih pravicah), niso upoštevani tisti, ki nad dopustno dolgo čakalno dobo čakajo zaradi lastne želje (prestavitve termina ali želja po določenem zdravniku) ali medicinske indikacije za uvrstitev na točno določen termin (zdravstvenega stanja, ki zahteva izvedbo storitve na določen datum).

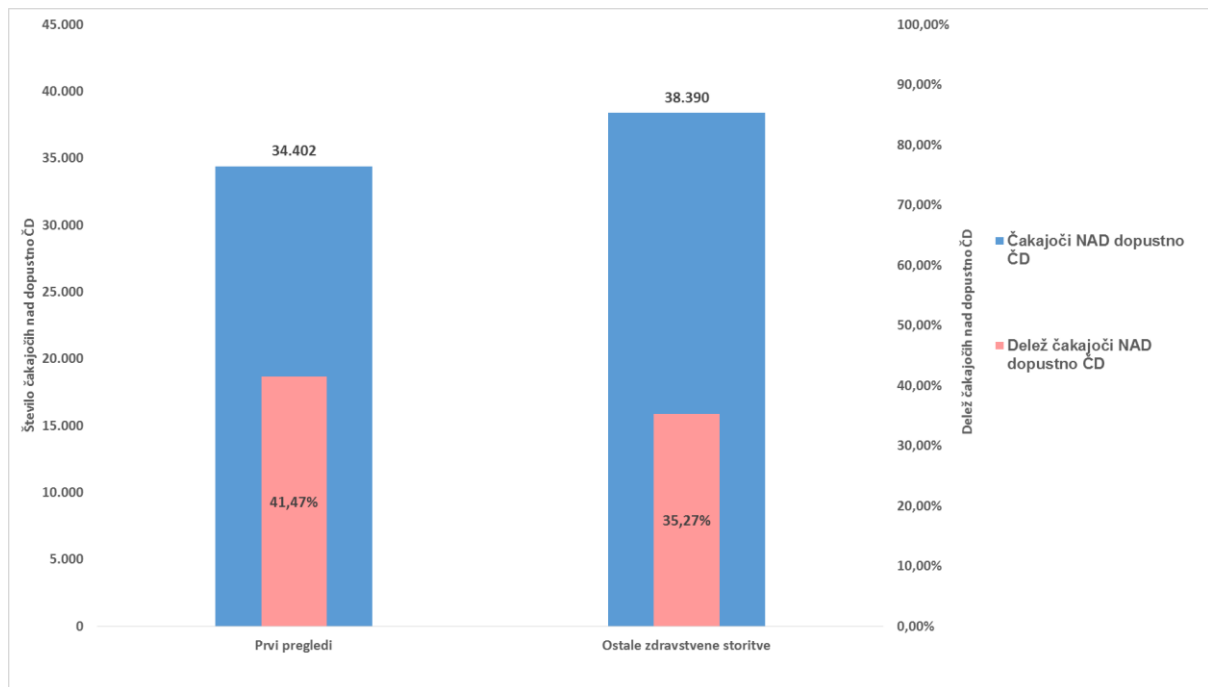
Graf 1-2: Število ter delež čakajočih, ko gre za medicinsko indikacijo ali lastno željo pacienta, na prve preglede in ostale terapevtsko diagnostične storitve



Graf prikazuje delež in število vseh čakajočih na dan 1. 5. 2019 na prve preglede in ostale terapevtsko-diagnostične storitve. Prikazati želimo, koliko je med vsemi čakajočimi takšnih, ki na čakalnih seznamih čakajo z oznako »medicinske indikacije«, kar pomeni, da je bil njihov termin določen kasneje ali prej, kot bi bil določen, v kolikor bi upoštevali izključno vrstni red prejetja napotne listine in stopnjo nujnosti. Prav tako želimo prikazati podatke o tem, koliko jih čaka zaradi lastnih želja (kasnejši termin, izbira točno določenega zdravnika). Gre za primere, ki se ne štejejo med čakajoče nad dopustno čakalno dobo.

Več čakajočih najdemo pri terapevtsko-diagnostičnih storitvah, in sicer 108.839, od tega jih 6.068 oz. 5,58 % čaka z oznako »medicinske indikacije«, 4.673 oz. 4,29 % pa jih čaka na nek bolj oddaljen termin na lastno željo (prestavitve termina ali želja po točno določenem zdravniku). Na izbran nabor prvih pregledov čaka 82.948 oseb, od tega jih 1.740 oz. 2,10 % čaka z oznako »medicinske indikacije«, 4.030 oseb oz. 4,86 % pa jih čaka na nek bolj oddaljen termin na lastno željo.

Graf 1-3: Delež in število čakajočih NAD dopustno čakalno dobo ločeno glede na prvi pregled in ostale terapevtsko-diagnostične storitve



Graf prikazuje delež in število oseb, ki čakajo nad dopustno čakalno dobo na dan 1. 5. 2019 na prve preglede in ostale terapevtsko-diagnostične storitve. Največ čakajočih nad dopustno mejo čaka na terapevtsko-diagnostične storitve, in sicer 38.390 oseb, kar predstavlja 35,27 % vseh čakajočih na izbranem naboru ostalih zdravstvenih storitev, ki so predmet mesečnega spremljanja čakalnih dob. Pri prvih pregledih nad dopustno mejo čaka 34.402, kar predstavlja 41,47 % od vseh, ki čakajo na izbran nabor specialističnih ambulant, ki jih spremljamo na mesečni ravni.

V nadaljevanju bolj podrobno predstavljamo analize podatkov ločeno glede na tip zdravstvene storitve: prve preglede in ostale terapevtsko-diagnostične storitve.

2. PRVI PREGLED – Analiza stanja na dan 1. 5. 2019

Tabela 2-1: Pregled stanja čakalnih dob in čakajočih za prve preglede na dan 1. 5. 2019.

Kjer čakalne dobe presegajo dopustno čakalno dobo, je to označeno z rdečim tiskom. Povprečje prvih terminov je bilo izračunano kot aritmetična sredina vseh s strani izvajalcev javljenih prvih terminov za posamezen prvi pregled. Gre za prvi prosti termin, ki ga vsak izvajalec za neko storitev javno objavi na portalu spremljanja čakalnih dob sistema eNaročanje. Minimalne in maksimalne vrednosti po izvajalcih veljajo za stopnjo nujnosti redno, skupno število čakajočih pa predstavlja vsoto vseh čakajočih pri vseh stopnjah nujnosti.

Naziv VZS	Povprečna ČD na prvi termin "Zelo hitro"	Povprečna ČD na prvi termin "Hitro"	Povprečna ČD na prvi termin "Redno"	Izvajalec z najkrajšo čakalno dobo	Izvajalec z najdaljšo čakalno dobo	Povprečna ČD vseh, ki čakajo na storitev v zadnjem mesecu	Skupno število čakajočih	Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Skupno število čakajočih, ki čakajo na lastno željo ali pa čakajo na določen termin zaradi medicinske indikacije	Delež čakajočih, ki čakajo na lastno željo ali pa čakajo na določen termin zaradi medicinske indikacije	Sprememba čakalne dobe vseh čakajočih na seznamu glede na pretekli mesec
Flebološki pregled - prvi	21,9	66,4	195,1	SPECIALISTIČNA IZVENBOLNIŠNIČNA ZDRAVSTVENA DEJAVNOST MILETA TRIPKOVIČ s.p. -34 dni	UKC LJUBLJANA DERMATOVENEROLOŠKA KLINIKA - 566 dni	390,2	1.443	1.160	80,39%	30	2,08%	↓
Revmatološki pregled - prvi	60,1	301,7	413,4	SPLOŠNA BOLNIŠNICA MURSKA SOBOTA -305 dni	UKC LJUBLJANA INTERNA KLINIKA - 523 dni	311,6	3.660	1.424	38,91%	298	8,14%	↓
Dermatološki pregled - prvi	75,9	137,2	224,8	ZDRAVSTVENI DOM MURSKA SOBOTA -22 dni	UKC LJUBLJANA DERMATOVENEROLOŠKA KLINIKA - 628 dni	239,8	16.944	9.083	53,61%	1.038	6,13%	↓
Oromaksilofacialni pregled - prvi	38,7	96,4	205,4	ZDRAVSTVENI DOM ZOBOZDRAVSTVENO VARSTVO NOVA GORICA -134 dni	ZDRAVSTVENI DOM NOVO MESTO - 320 dni	210,0	5.713	572	10,01%	349	6,11%	↑
Venerološki pregled - prvi	52,7	70,3	174,0	UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR -26 dni	UKC LJUBLJANA DERMATOVENEROLOŠKA KLINIKA - 370 dni	185,0	328	149	45,43%	11	3,35%	↓

Naziv VZS	Povprečna ČD na prvi termin "Zelo hitro"	Povprečna ČD na prvi termin "Hitro"	Povprečna ČD na prvi termin "Redno"	Izvajalec z najkrajšo čakalno dobo	Izvajalec z najdaljšo čakalno dobo	Povprečna ČD vseh, ki čakajo na storitev v zadnjem mesecu	Skupno število čakajočih	Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Skupno število čakajočih, ki čakajo na lastno željo ali pa čakajo na določen termin zaradi medicinske indikacije	Delež čakajočih, ki čakajo na lastno željo ali pa čakajo na določen termin zaradi medicinske indikacije	Sprememba čakalne dobe vseh čakajočih na seznamu glede na pretekli mesec
Alergološki pregled - prvi	31,3	53,1	85,3	SPLOŠNA BOLNIŠNICA NOVO MESTO -13 dni	UKC LJUBLJANA DERMATOVENEROLOŠKA KLINIKA - 320 dni	174,9	1.962	1.203	61,31%	80	4,08%	↑
Nevrološki pregled - prvi	34,4	142,1	178,6	BOLNIŠNICA SEŽANA -33 dni	SPLOŠNA BOLNIŠNICA MURSKA SOBOTA - 762 dni	161,5	6.533	3.115	47,68%	352	5,39%	↑
Ortopedski pregled - prvi	33,4	106,4	161,7	ZDRAVSTVENI DOM DR. FRANCA AMBROŽIČA, POSTOJNA -34 dni	UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR - 425 dni	159,4	18.440	9.436	51,17%	1.088	5,90%	↕
Kardiološki pregled - prvi	44,8	120,6	182,1	ZDRAVSTVENI DOM LJUTOMER -2 dni	SPLOŠNA BOLNIŠNICA MURSKA SOBOTA - 1219 dni	154,2	10.951	4.953	45,23%	1.218	11,12%	↓
Alergološki pregled otroka - prvi	48,2	74,2	121,5	SPLOŠNA BOLNIŠNICA TRBOVLJE -21 dni	SPLOŠNA BOLNIŠNICA IZOLA OSPEDALE GENERALE ISOLA - 552 dni	125,7	1.329	195	14,67%	97	7,30%	↑
Okulistični pregled zaradi očal - prvi	49,5	77,0	114,0	Očesna ordinacija Andrej Verk, dr.med. - Prost sprejem	UKC LJUBLJANA OČESNA KLINIKA - 733 dni	117,8	5.425	874	16,11%	639	11,78%	↓
Diabetološki pregled - prvi	21,3	42,9	43,0	SPLOŠNA BOLNIŠNICA DR. JOŽETA POTRČA PTUJ - Prost sprejem	UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR - 280 dni	115,5	822	238	28,95%	36	4,38%	↑
Urološki pregled - prvi	41,6	107,5	149,3	DIAGNOSTIČNI CENTER BLED D.O.O. -19 dni	SPLOŠNA BOLNIŠNICA SLOVENJ GRADEC - 302 dni	114,0	3.927	1.301	33,13%	189	4,81%	↓
Pregled ob neplodnosti -par - prvi	36,4	57,2	77,3	BOLNIŠNICA ZA ŽENSKÉ BOLEZNI IN PORODNIŠTVO POSTOJNA - Prost sprejem	UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR - 152 dni	108,3	403	14	3,47%	23	5,71%	↓
Psihiatrični pregled - prvi	29,6	47,7	72,9	PSIHIATRIČNA BOLNIŠNICA IDRIJA -2 dni	ZDRAVSTVENI DOM RAVNE NA KOROŠKEM - 244 dni	103,3	1.779	414	23,27%	155	8,71%	↓

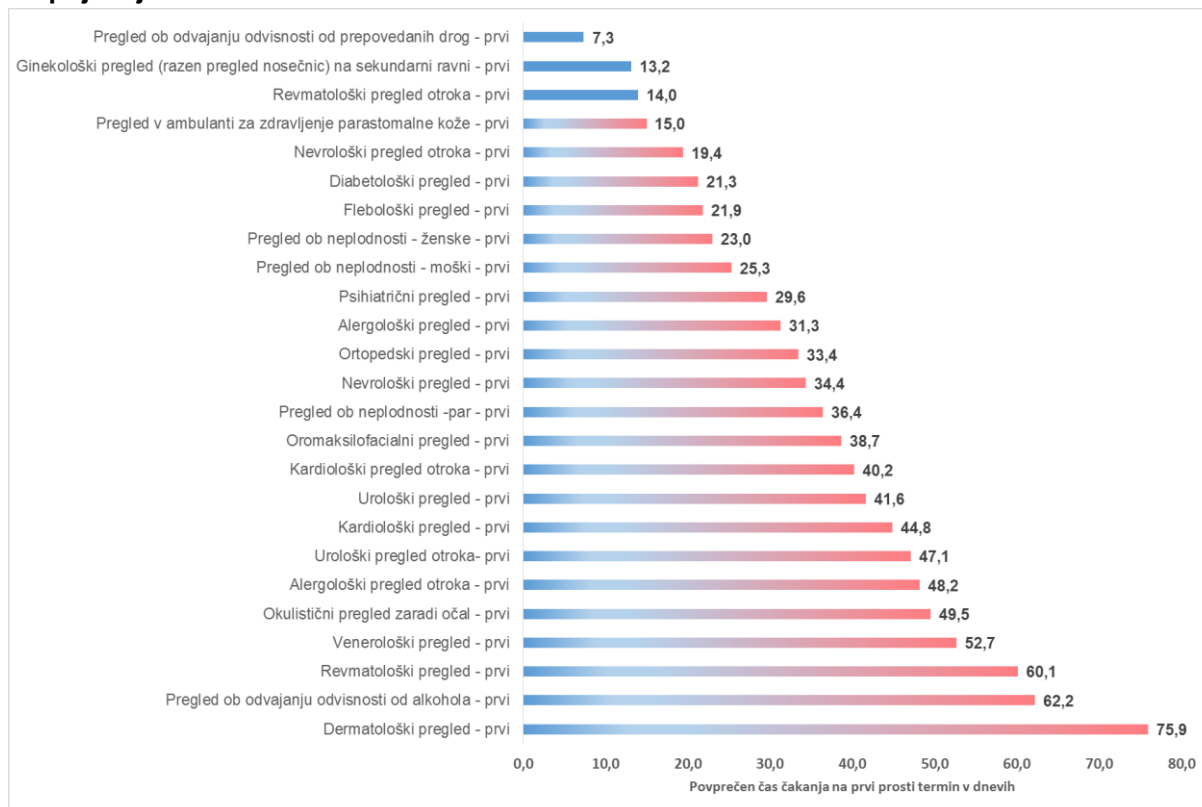
Naziv VZS	Povprečna ČD na prvi termin "Zelo hitro"	Povprečna ČD na prvi termin "Hitro"	Povprečna ČD na prvi termin "Redno"	Izvajalec z najkrajšo čakalno dobo	Izvajalec z najdaljšo čakalno dobo	Povprečna ČD vseh, ki čakajo na storitev v zadnjem mesecu	Skupno število čakajočih	Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Skupno število čakajočih, ki čakajo na lastno željo ali pa čakajo na določen termin zaradi medicinske indikacije	Delež čakajočih, ki čakajo na lastno željo ali pa čakajo na določen termin zaradi medicinske indikacije	Sprememba čakalne dobe vseh čakajočih na seznamu glede na pretekli mesec
Revmatološki pregled otroka - prvi	14,0	70,0	145,0	UKC LJUBLJANA PEDIATRIČNA KLINIKA -120 dni	UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR - 170 dni	99,6	72	0	0,00%	2	2,78%	↑
Ginekološki pregled (razen pregled nosečnic) na sekundarni ravni - prvi	13,2	41,6	47,7	BOLNIŠNICA ZA ŽENSKÉ BOLEZNI IN PORODNIŠTVO POSTOJNA - Prost sprejem	SPLOŠNA BOLNIŠNICA IZOLA OSPEDALE GENERALE ISOLA - 429 dni	88,3	1.155	123	10,65%	91	7,88%	↑
Nevrološki pregled otroka - prvi	19,4	46,4	65,1	SPLOŠNA BOLNIŠNICA JESENICE -14 dni	SPLOŠNA BOLNIŠNICA IZOLA OSPEDALE GENERALE ISOLA - 166 dni	87,9	564	62	10,99%	31	5,50%	↓
Pregled ob neplodnosti - ženske - prvi	23,0	35,9	47,0	BOLNIŠNICA ZA ŽENSKÉ BOLEZNI IN PORODNIŠTVO POSTOJNA - Prost sprejem	UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR - 152 dni	86,5	253	9	3,56%	11	4,35%	↓
Urološki pregled otroka- prvi	47,1	95,3	134,5	UKC LJUBLJANA KIRURŠKA KLINIKA KO za otroško kirurgijo in intenzivno terapijo -44 dni	SPLOŠNA BOLNIŠNICA IZOLA OSPEDALE GENERALE ISOLA - 245 dni	81,6	286	30	10,49%	7	2,45%	↓
Kardiološki pregled otroka - prvi	40,2	51,1	70,7	SPLOŠNA BOLNIŠNICA NOVO MESTO -22 dni	SPLOŠNA BOLNIŠNICA IZOLA OSPEDALE GENERALE ISOLA - 230 dni	71,8	478	39	8,16%	3	0,63%	↓
Pregled ob neplodnosti - moški - prvi	25,3	34,6	42,0	BOLNIŠNICA ZA ŽENSKÉ BOLEZNI IN PORODNIŠTVO POSTOJNA - Prost sprejem	SPLOŠNA BOLNIŠNICA DR. FRANCA DERGANCA NOVA GORICA - 146 dni	69,4	359	5	1,39%	20	5,57%	↓
Pregled ob odvijanju odvisnosti od alkohola - prvi	62,2	100,0	110,2	PSIHIATRIČNA BOLNIŠNICA IDRIJA -2 dni	PSIHIATRIČNA BOLNIŠNICA ORMOŽ - 233 dni	52,3	105	2	1,90%	2	1,90%	↓
Pregled ob odvijanju odvisnosti od prepovedanih drog - prvi	7,3	7,7	7,7	ZDRAVSTVENI DOM LOGATEC - Prost sprejem	ZDRAVSTVENI DOM DR. ADOLFA DROLCA MARIBOR - 15 dni	36,6	17	1	5,88%	0	0,00%	↕

Naziv VZS	Povprečna ČD na prvi termin "Zelo hitro"	Povprečna ČD na prvi termin "Hitro"	Povprečna ČD na prvi termin "Redno"	Izvajalec z najkrajšo čakalno dobo	Izvajalec z najdaljšo čakalno dobo	Povprečna ČD vseh, ki čakajo na storitev v zadnjem mesecu	Skupno število čakajočih	Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Skupno število čakajočih, ki čakajo na lastno željo ali pa čakajo na določen termin zaradi medicinske indikacije	Delež čakajočih, ki čakajo na lastno željo ali pa čakajo na določen termin zaradi medicinske indikacije	Sprememba čakalne dobe vseh čakajočih na seznamu glede na pretekli mesec
Pregled v ambulanti za zdravljenje parastomalne kože - prvi	15,0	30,0	20,0	UKC LJUBLJANA DERMATOVENEROLOŠKA KLINIKA -20 dni	UKC LJUBLJANA DERMATOVENEROLOŠKA KLINIKA - 20 dni							np

2.1 Aktualno stanje – Čakalne dobe

V poglavju predstavljamo povprečne čakalne dobe v tekočem mesecu za izbrani nabor prvih pregledov, kjer bomo primerjali povprečen čas čakanja na prvi prosti termin.

Graf 2-1: Povprečna čakalna doba na prvi termin s stanjem na dan 1. 5. 2019 za prve preglede pri stopnji nujnosti »ZELO HITRO«

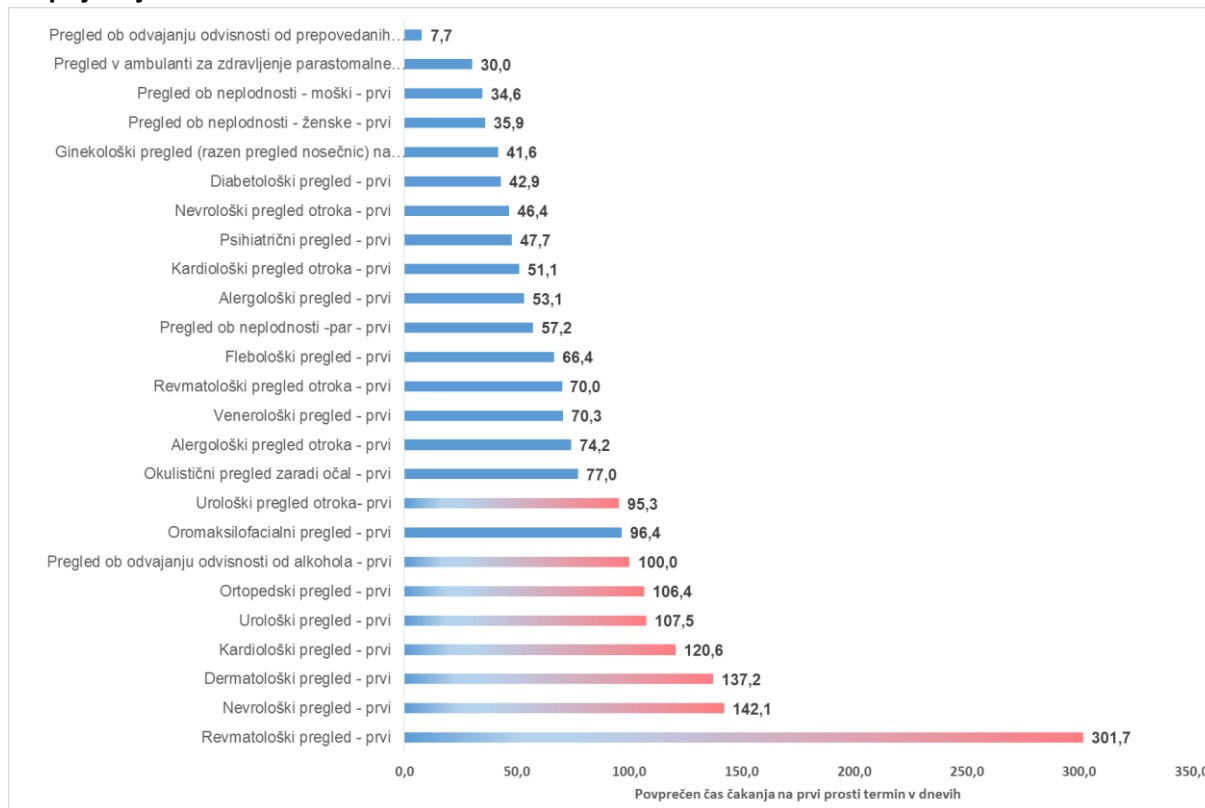


Graf prikazuje izbrani nabor vseh prvih pregledov, ki so predmet mesečnega spremljanja in njim pripadajočih povprečnih čakalnih dob na prvi prosti termin pri stopnji nujnosti »zelo hitro«. V grafu so rdeče obarvane tiste ambulate, pri katerih je povprečna čakalna doba presegla 14 dni. Postavljeno mejo v povprečju presega od 22 od 25 prvih pregledov, na tem mestu bomo izpostavili le nekaj najdaljših in te so:

- Dermatološki pregled s povprečno čakalno dobo 76 dni;
- Pregled ob odvijanju odvisnosti od alkohola s povprečno čakalno dobo 62 dni;
- Revmatološki pregled s povprečno čakalno dobo 60 dni;
- Venerološki pregled s povprečno čakalno dobo 53 dni;
- Okulistični pregled zaradi očal s povprečno čakalno dobo 50 dni;

V naslednjem grafu prikazujemo povprečen čas čakanja na prvi termin pri stopnji nujnosti »Hitro«.

Graf 2-2: Povprečna čakalna doba na prvi termin s stanjem na dan 1. 5. 2019 za prve preglede pri stopnji nujnosti »HITRO«

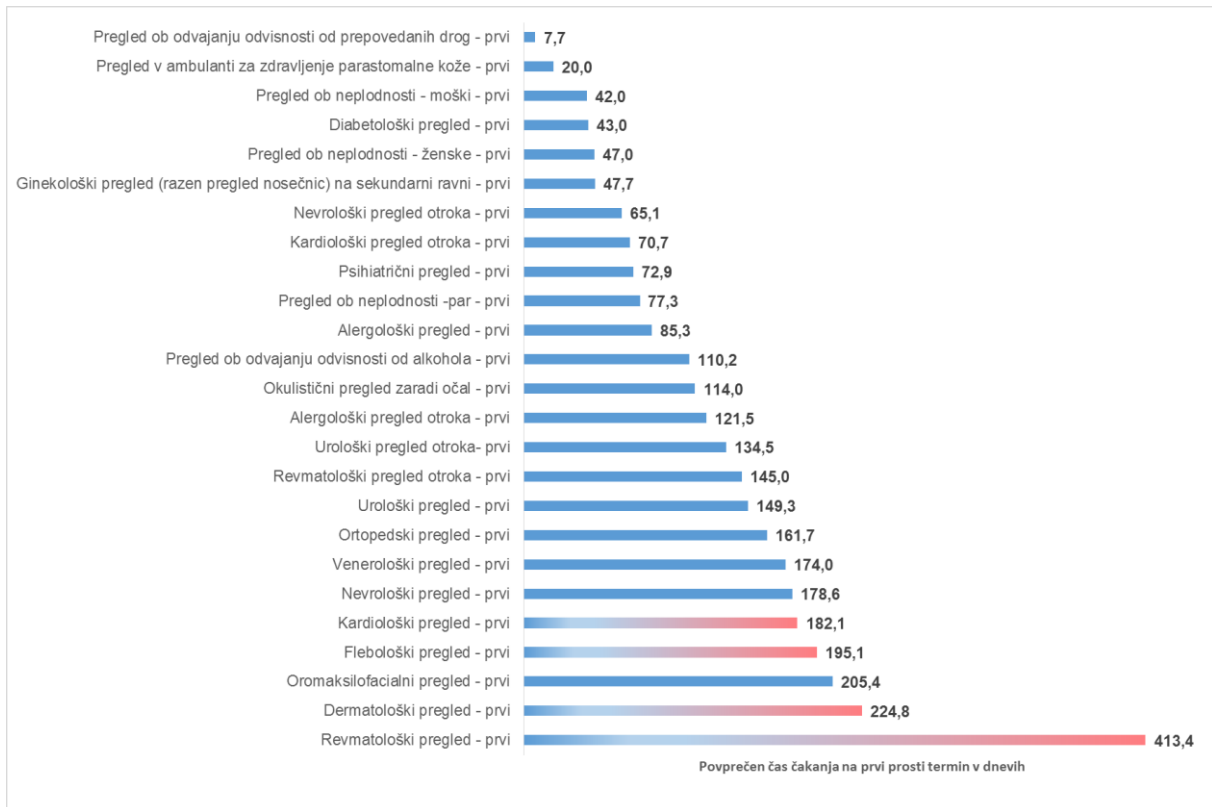


Graf prikazuje izbrani nabor vseh prvih pregledov, ki so predmet mesečnega spremljanja in njim pripadajočih povprečnih čakalnih dob na prvi prosti termin pri stopnji nujnosti »Hitro«. V grafu so rdeče obarvane tiste ambulate, pri katerih je povprečna čakalna doba presegla dopustno čakalno dobo. Postavljeno mejo v povprečju presega od 8 od 25 prvih pregledov, na tem mestu bomo izpostavili le nekaj najdaljših in te so:

- Revmatološki pregled, s povprečno čakalno dobo 302 dni;
- Nevrološki pregled, s povprečno čakalno dobo 142 dni;
- Dermatološki pregled s povprečno čakalno dobo 137 dni;
- Kardiološki pregled s povprečno čakalno dobo 121 dni;

V naslednjem grafu prikazujemo še povprečen čas čakanja na prvi termin pri stopnji nujnosti »Redno«.

Graf 2-3: Povprečna čakalna doba na prvi termin s stanjem na dan 1. 5. 2019 za prve preglede pri stopnji nujnosti »REDNO«



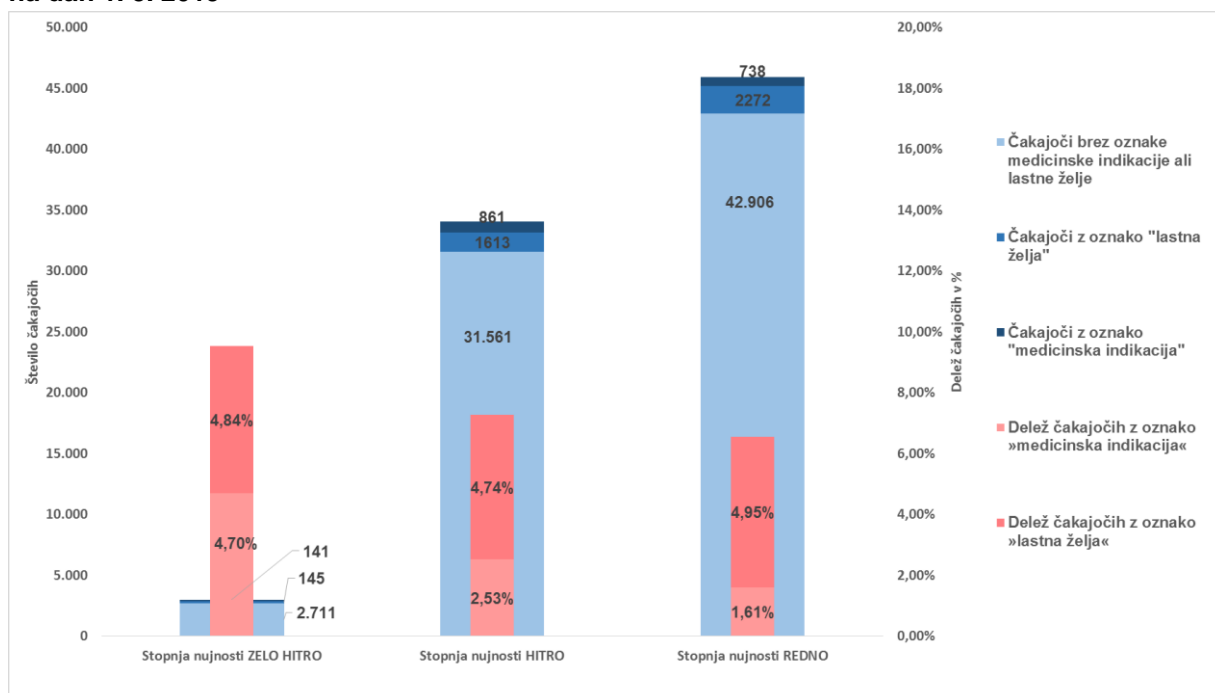
Graf prikazuje izbran nabor vseh prvih pregledov, ki so predmet mesečnega spremljanja in njim pripadajočih povprečnih čakalnih dob, za prve proste termine pri stopnji nujnosti »Redno«. V grafu so rdeče obarvane tiste ambulante, pri katerih je povprečna čakalna doba presegla dopustno čakalno dobo. Postavljeno mejo v povprečju presegajo:

- Revmatološki pregled, s povprečno čakalno dobo 413 dni;
- Dermatološki pregled, s povprečno čakalno dobo 225 dni;
- Flebološki pregled, s povprečno čakalno dobo 195 dni;
- Kardiološki pregled, s povprečno čakalno dobo 182 dni;

2.2 Aktualno stanje – Število čakajočih

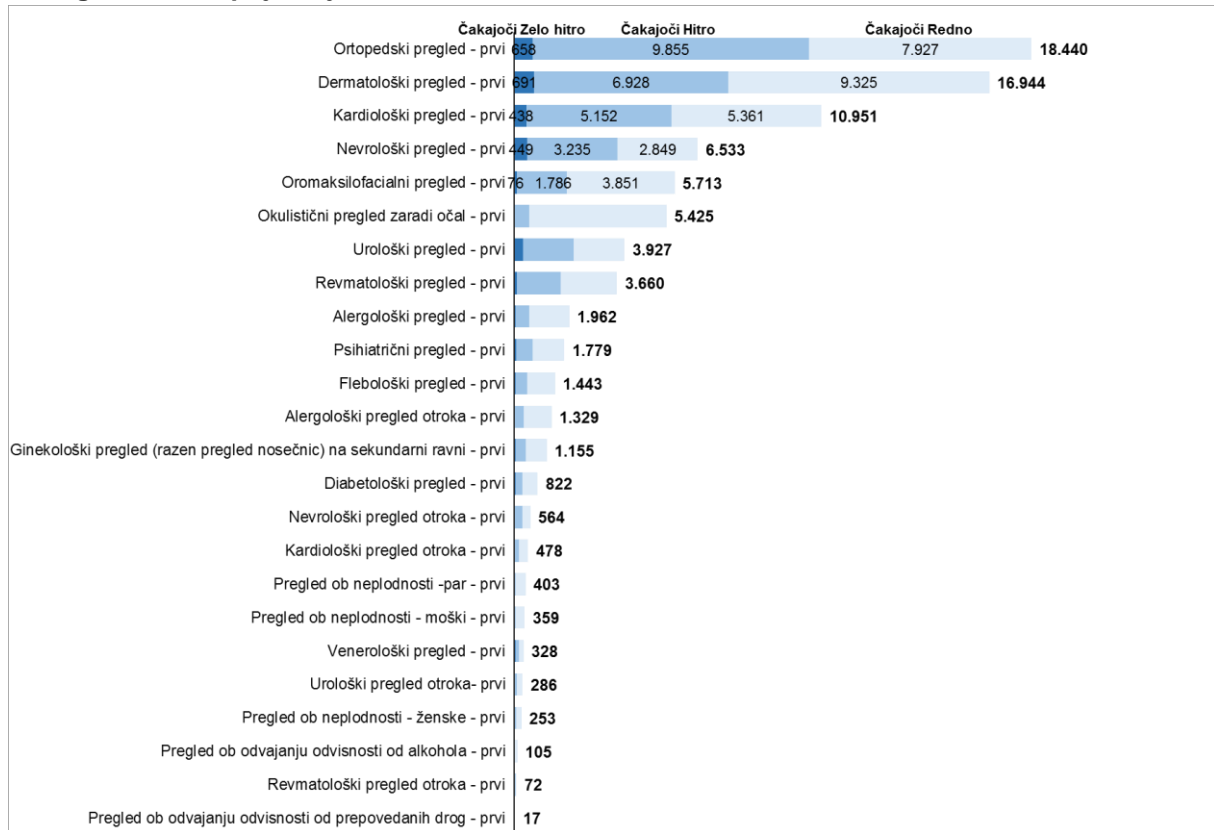
V tem poglavju predstavljamo skupno število čakajočih glede na stopnje nujnosti in različne oznake naročil, ki predstavljajo lastno željo pacienta po določenem terminu, ali pa želijo določenega zdravnika, kar bomo označili z izrazom »lastna želja« in tudi tiste, ki jih je treba zaradi značilnega zdravstvenega stanja naročiti na nek točno določen termin, za kar bomo uporabili izraz »medinska indikacija«. Prikazali bomo tudi delež in skupno število čakajočih po posamezni stopnji nujnosti.

Graf 2-4: Delež in skupno število čakajočih pri prvih pregledih glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1. 5. 2019



Graf prikazuje delež in število čakajočih na prvi pregled s stanjem na dan 1. 5. 2019 glede na različno stopnjo nujnosti. Največ čakajočih je pri stopnji nujnosti »Redno«, in sicer 45.916 oseb, od tega jih 738 oz. 1,61 % čaka z označbo kasnejšega/zgodnejšega termina zaradi »medicinske indikacije«, 2.272 oz. 4,95 % pa jih čaka na nek bolj oddaljen termin na lastno željo. Pri stopnji nujnosti »Hitro« čaka 34.035 oseb, od tega jih 861 oz. 2,53 % čaka z oznako medicinske indikacije, 1.613 oz. 4,74 % pa jih čaka na nek bolj oddaljen termin na lastno željo. Najmanj čakajočih pričakovano najdemo pri novi stopnji nujnosti »Zelo hitro«, kjer čaka 2.997 oseb, od tega jih 141 oz. 4,70 % čaka z oznako medicinske indikacije, 145 oz. 4,84 % pa jih čaka na nek bolj oddaljen termin na lastno željo.

Graf 2-5: Skupno število čakajočih na izbranem naboru prvih pregledov za stanje na dan 1. 5. 2019 glede na stopnjo nujnosti.



Največ čakajočih najdemo pri naslednjih ambulantah:

- Ortopedski pregled: skupno število čakajočih na prvi pregled znaša 18.440, od tega jih 7.927 čaka pri stopnji nujnosti »Redno«, 9.855 pri stopnji »Hitro« in 658 pri stopnji »Zelo hitro«.
- Dermatološki pregled: skupno število čakajočih na prvi pregled znaša 16.944, od tega jih 9.325 čaka pri stopnji nujnosti »Redno«, 6.928 pri stopnji »Hitro« in 691 pri stopnji »Zelo hitro«.
- Kardiološki pregled: skupno število čakajočih na prvi pregled znaša 10.951, od tega jih 5.361 čaka pri stopnji nujnosti »Redno«, 5.152 pri stopnji »Hitro« in 438 pri stopnji »Zelo hitro«.
- Nevrološki pregled: skupno število čakajočih na prvi pregled znaša 6.533, od tega jih 2.849 čaka pri stopnji nujnosti »Redno«, 3.235 pri stopnji »Hitro« in 449 pri stopnji »Zelo hitro«.
- Oromaksilofacialni pregled: skupno število čakajočih na prvi pregled znaša 5.713, od tega jih 3.851 čaka pri stopnji nujnosti »Redno«, 1.786 pri stopnji »Hitro« in 76 pri stopnji »Zelo hitro«.

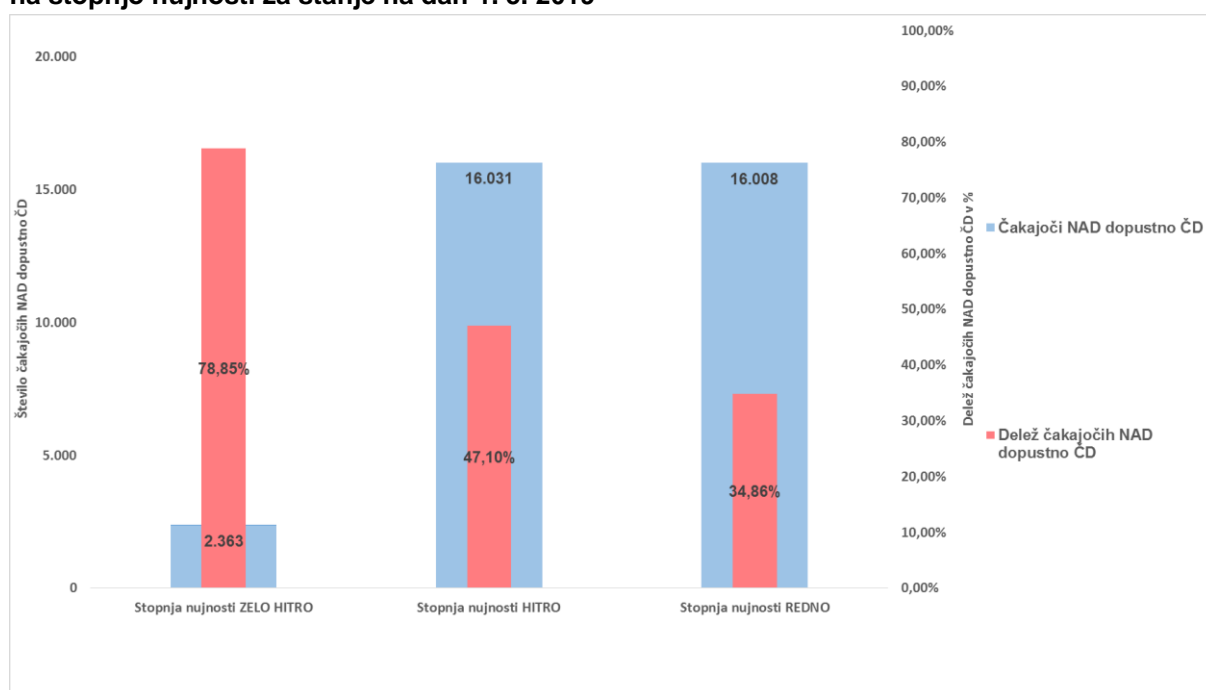
Podatki kažejo, da je pri izbranih prvih pregledih več čakajočih vpisanih v čakalni seznam s stopnjo nujnosti »Redno« kot s stopnjo nujnosti »Hitro«, razen nekaj izjem (glej graf), kjer je število čakajočih pri stopnji nujnosti »Hitro« večje kot pri stopnji nujnosti »Redno«. Najmanj čakajočih najdemo pri stopnji nujnosti »Zelo hitro«, kjer na

prvi pregled na naboru 25 vrst zdravstvenih storitev čaka 3,61% od skupnega števila vseh čakajočih.

2.3 Aktualno stanje – Število čakajočih nad dopustno čakalno dobo

V tem poglavju prikazujemo skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo glede na stopnje nujnosti. Prikazali bomo tudi delež in skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo po posamezni stopnji nujnosti.

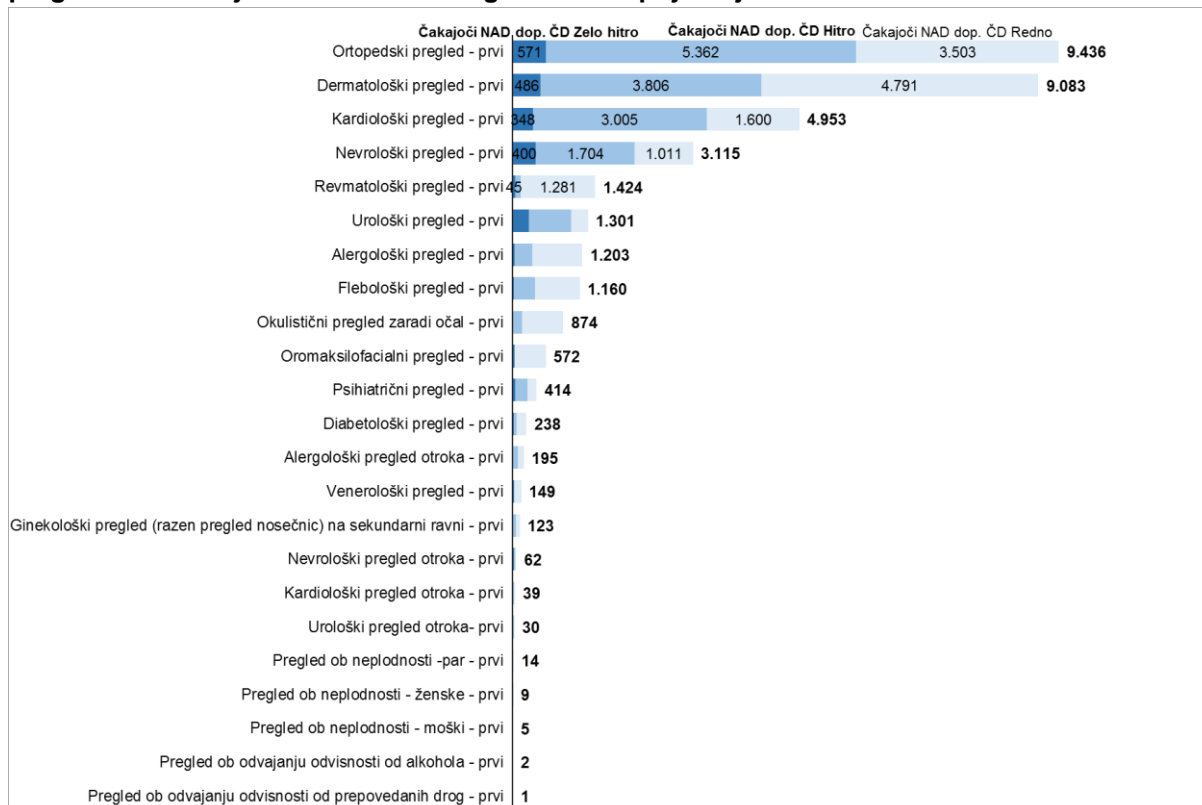
Graf 2-6: Delež in skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri prvih pregledih glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1. 5. 2019



Graf prikazuje delež in število vseh čakajočih na prve preglede nad dopustno čakalno dobo na dan 1. 5. 2019 glede na stopnjo nujnosti. Nekaj več čakajočih nad dopustno čakalno dobo je pri stopnji nujnosti »Hitro« in sicer 16.031 čakajočih, kar predstavlja 47 % vseh, ki čakajo na izbranem naboru pregledov pri tej stopnji nujnosti. Pri stopnji nujnosti »Redno« nad dopustno dobo čaka 16.008 čakajočih, kar predstavlja 35 % vseh, ki pri tej stopnji nujnosti na izbranem naboru storitev čakajo na prvi pregled. Pri novi stopnji nujnosti »Zelo hitro« nad dopustno čakalno dobo čaka 2.363 čakajočih, kar predstavlja 79 % vseh, ki čakajo na izbranem naboru pregledov pri tej stopnji nujnosti.

V naslednjem grafu prikazujemo število čakajočih nad dopustno mejo, ločeno po stopnjah nujnosti na ravni 25. specialističnih ambulant, ki jih spremljamo na mesečni ravni.

Graf 2-7: Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo na izbranem naboru prvih pregledov za stanje na dan 1. 5. 2019 glede na stopnjo nujnosti.



Največ čakajočih nad dopustno čakalno dobo najdemo pri naslednjih ambulantah:

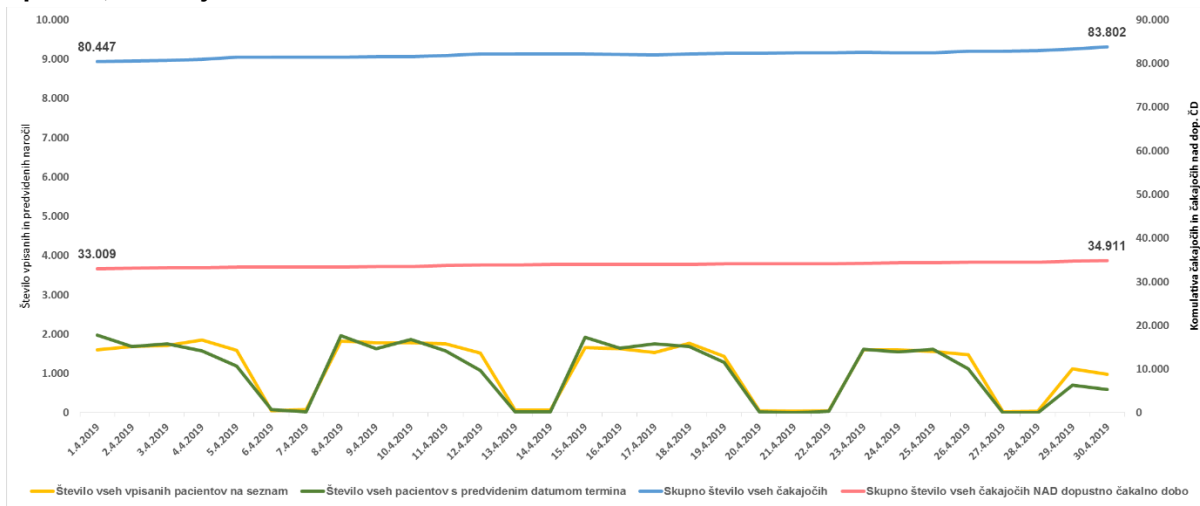
- Ortopedski pregled: skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo znaša 9.436, od tega jih 3.503 čaka pri stopnji nujnosti »Redno«, 5.362 pri stopnji »Hitro« in 571 pri stopnji »Zelo hitro«.
- Dermatološki pregled: skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo znaša 9.083, od tega jih 4.791 čaka pri stopnji nujnosti »Redno«, 3.806 pri stopnji »Hitro« in 486 pri stopnji »Zelo hitro«.
- Kardiološki pregled: skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo znaša 4.953, od tega jih 1.600 čaka pri stopnji nujnosti »Redno«, 3.005 pri stopnji »Hitro« in 348 pri stopnji »Zelo hitro«.
- Nevrološki pregled: skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo znaša 3.115, od tega jih 1.011 čaka pri stopnji nujnosti »Redno«, 1.704 pri stopnji »Hitro« in 400 pri stopnji »Zelo hitro«.
- Revmatološki pregled: skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo znaša 1.424, od tega jih 1.281 čaka pri stopnji nujnosti »Redno«, 98 pri stopnji »Hitro« in 45 pri stopnji »Zelo hitro«.

Podatki kažejo, da je število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji nujnosti »Hitro« pri 52 % vseh izbranih prvih pregledih večje kot pri stopnji nujnosti »Redno«. Največji delež čakajočih nad dopustno mejo je pri stopnji nujnosti »Zelo hitro«, kjer nad dopustno dolgo čaka 79 % vseh čakajočih pri tej stopnji nujnosti, sledi stopnja nujnosti »Hitro« kjer nad dopustno čakalno dobo na prvi pregled čaka 47 %, medtem ko delež pri stopnji »Redno« znaša 35 % od vseh, ki so vpisani pri tej stopnji nujnosti.

2.4 Aktualno stanje – Mesečni priliv

V tem poglavju želimo prikazati primerjavo števila oseb, ki so se v zadnjem mesecu vpisali v čakalni seznam za prvi pregled, s številom oseb, ki so v tem mesecu imeli določen termin prvega pregleda.

Graf 2-8: Dnevno gibanje vseh vpisanih v čakalni seznam za posamezni prvi pregled, vseh, ki na teh seznamih že čakajo, in tistih, ki bi glede na predvideni datum termina pregled že morali opraviti, v zadnjem mesecu.



Graf prikazuje dnevno gibanje skupnega števila čakajočih za nabor 25 prvih pregledov v zadnjem mesecu. Modra črta prikazuje skupno število vseh čakajočih, rdeča skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo, rumena število na novo vpisanih oseb v čakalne sezname na posamezni dan, zelena pa število tistih, ki imajo načrtovani pregled na določeni dan. Opazimo lahko, da je število na novo vpisanih (rumena barva) večje od števila tistih z določenim terminom (zelena barva) na določen dan. Večji priliv novih pacientov je vplival tudi na skupno število čakajočih, ki se je povečalo konkretno s 80.447 čakajočih na dan 1. 4. 2019 na 83.802 na dan 30. 4. 2019, kar pomeni 3.355 čakajočih oziroma 4,17 % več. V mesecu aprilu 2019 je bilo na izbrane preglede na novo v seznam vpisanih 34.015 oseb, medtem ko je v enakem obdobju imelo predvideni datum termina 32.078 oseb, kar pomeni, da je razlika med številom na novo vpisanih v čakalne sezname za prve preglede in naročenimi osebami s terminom v zadnjem mesecu znašala 1.937 oseb, s čimer lahko pojasnimo 58% rasti skupnega števila čakajočih, ki se je kot rečeno v tem času povečalo za dobre 4 odstotke. Če pogledamo, kaj se je v tem času dogajalo s tistimi, ki čakajo nad dopustno dolgo, lahko opazimo, da se je v zadnjem mesecu njihovo število povečalo, konkretno z 33.009 na dan 1. 4. 2019 na 34.911 čakajočih ki so nad dopustno mejo čakali na dan 30. 4. 2019, kar pomeni, da se je skupno število povečalo za 1.902 oseb oziroma za 5,76 %.

3. ZDRAVSTVENE STORITVE – Analiza stanja na dan 1. 5. 2019

Tabela 3-1: Pregled stanja čakalnih dob in čakajočih za izbrani nabor terapevtsko-diagnostičnih storitev na dan 1. 5. 2019

Kjer čakalne dobe presegajo dopustno čakalno dobo, je to označeno z rdečim odebeljenim tiskom. Povprečje prvih terminov je bilo izračunano kot aritmetična sredina vseh prvih terminov za posamezno terapevtsko-diagnostično storitev. Gre za prvi prosti termin, ki ga vsak izvajalec za neko storitev javno objavi na portalu spremljanja čakalnih dob sistema eNaročanje. Minimalne in maksimalne vrednosti po izvajalcih veljajo za stopnjo nujnosti »Redno«, skupno število čakajočih pa predstavlja vsoto vseh čakajočih pri vseh stopnjah nujnosti.

Naziv VZS	Povprečna ČD na prvi termin "Zelo hitro"	Povprečna ČD na prvi termin "Hitro"	Povprečna ČD na prvi termin "Redno"	Izvajalec z najkrajšo čakalno dobo	Izvajalec z najdaljšo čakalno dobo	Povprečna ČD vseh, ki čakajo na storitev v zadnjem mesecu	Skupno število čakajočih	Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Skupno število čakajočih, ki čakajo na lastno željo ali pa čakajo na določen termin zaradi medicinske indikacije	Delež čakajočih, ki čakajo na lastno željo ali pa čakajo na določen termin zaradi medicinske indikacije	Sprememba čakalne dobe vseh čakajočih na seznamu glede na pretekli mesec
Druge žilne operacije (razen arterije)	15,0	1065,7	1069,3	SPLOŠNA BOLNIŠNICA DR. FRANCA DERGANCA NOVA GORICA -2 dni	UKC LJUBLJANA DERMATOVENEROLOŠKA KLINIKA - 3141 dni	1863,6	278	261	93,88%	0	0,00%	↑
Funkcionalne estetske operacije nosu v splošni anesteziji	41,7	740,8	864,5	SPLOŠNA BOLNIŠNICA NOVO MESTO -168 dni	UKC LJUBLJANA KLINIKA ZA OTORINOLARINGOLOGIJO IN CERVIKOFACIALNO KIRURGIJO - 2550 dni	1073,6	142	98	69,01%	16	11,27%	↓
Druge ušesne operacije	64,0	538,0	545,0	SPLOŠNA BOLNIŠNICA ISOLA OSPEDALE GENERALE ISOLA -196 dni	UKC LJUBLJANA KLINIKA ZA OTORINOLARINGOLOGIJO IN CERVIKOFACIALNO KIRURGIJO - 894 dni	902,1	235	192	81,70%	40	17,02%	↑
operacije krčnih žil	33,1	136,6	323,8	SPLOŠNA BOLNIŠNICA BREŽICE -16 dni	UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR - 1050 dni	767,8	6.017	5.147	85,54%	213	3,54%	↑
operacije tumorjev na hrbtenici	8,0	46,0	91,0	UKC LJUBLJANA KIRURŠKA KLINIKA -2 dni	UKC LJUBLJANA KIRURŠKA KLINIKA KO za otroško kirurgijo in intenzivno terapijo - 180 dni	718,0	7	7	100,00%	0	0,00%	↑

Naziv VZS	Povprečna ČD na prvi termin "Zelo hitro"	Povprečna ČD na prvi termin "Hitro"	Povprečna ČD na prvi termin "Redno"	Izvajalec z najkrajšo čakalno dobo	Izvajalec z najdaljšo čakalno dobo	Povprečna ČD vseh, ki čakajo na storitev v zadnjem mesecu	Skupno število čakajočih	Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Skupno število čakajočih, ki čakajo na lastno željo ali pa čakajo na določen termin zaradi medicinske indikacije	Delež čakajočih, ki čakajo na lastno željo ali pa čakajo na določen termin zaradi medicinske indikacije	Sprememba čakalne dobe vseh čakajočih na seznamu glede na pretekli mesec
Operacija nožnega palca (hallux)	18,0	255,6	751,3	SPLOŠNA BOLNIŠNICA NOVO MESTO -2 dni	UKC LJUBLJANA - ORTOPEDSKA KLINIKA - 4232 dni	706,3	1.950	1.306	66,97%	115	5,90%	↑
Operacija hrbtenice - spondilodeza	41,0	458,0	964,0	ORTOPEDSKA BOLNIŠNICA VALDOLTRA OSPEDALE ORTOPEDICO VALDOLTRA - 497 dni	UKC LJUBLJANA - ORTOPEDSKA KLINIKA - 1431 dni	643,6	417	352	84,41%	6	1,44%	↓
Endoskopske operacije obnosnih votlin v splošni anesteziji	34,3	188,8	236,8	SPLOŠNA BOLNIŠNICA MURSKA SOBOTA -89 dni	UKC LJUBLJANA KLINIKA ZA OTORINOLARINGOLOGIJO IN CERVIKOFACIALNO KIRURGIJO - 579 dni	526,7	248	189	76,21%	46	18,55%	↑
Kostno usidran slušni pripomoček – BAHA v lokalni anesteziji	14,0	90,0	356,0	UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR -356 dni	UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR - 356 dni	526,3	35	35	100,00%	0	0,00%	↕
Lažji posegi v otorinolaringologiji (ORL) in maksilofacialni kirurgiji v splošni anesteziji	39,0	365,0	386,0	UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR -68 dni	UKC LJUBLJANA KLINIKA ZA OTORINOLARINGOLOGIJO IN CERVIKOFACIALNO KIRURGIJO - 894 dni	515,9	51	29	56,86%	5	9,80%	↑
Druge ortopedske operacije gležnja in stopala	23,7	249,3	469,3	ORTOPEDSKA BOLNIŠNICA VALDOLTRA OSPEDALE ORTOPEDICO VALDOLTRA -140 dni	UKC LJUBLJANA - ORTOPEDSKA KLINIKA - 1007 dni	493,5	288	167	57,99%	1	0,35%	↓
sklerozacija krčnih žil	3,6	67,5	106,0	SPLOŠNA BOLNIŠNICA DR. JOŽETA POTRČA PTUJ - Prost sprejem	SPLOŠNA BOLNIŠNICA JESENICE - 596 dni	446,8	1.831	323	17,64%	6	0,33%	↑
Druge operacije nosu v lokalni anesteziji	6,0	184,5	173,0	SPLOŠNA BOLNIŠNICA MURSKA SOBOTA -2 dni	UKC LJUBLJANA ORL KLINIKA - 404 dni	428,3	366	293	80,05%	54	14,75%	↓

Naziv VZS	Povprečna ČD na prvi termin "Zelo hitro"	Povprečna ČD na prvi termin "Hitro"	Povprečna ČD na prvi termin "Redno"	Izvajalec z najkrajšo čakalno dobo	Izvajalec z najdaljšo čakalno dobo	Povprečna ČD vseh, ki čakajo na storitev v zadnjem mesecu	Skupno število čakajočih	Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Skupno število čakajočih, ki čakajo na lastno željo ali pa čakajo na določen termin zaradi medicinske indikacije	Delež čakajočih, ki čakajo na lastno željo ali pa čakajo na določen termin zaradi medicinske indikacije	Sprememba čakalne dobe vseh čakajočih na seznamu glede na pretekli mesec
Posegi na mandljih pri odrasli v splošni anesteziji	26,7	233,5	280,8	SPLOŠNA BOLNIŠNICA MURSKA SOBOTA -58 dni	UKC LJUBLJANA KLINIKA ZA OTORINOLARINGOLOGIJO IN CERVIKOFACIALNO KIRURGIJO - 639 dni	422,4	303	257	84,82%	21	6,93%	↑
Operacija discus hernie	35,3	84,1	143,1	UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR -30 dni	Kirurški sanatorij Rožna dolina d.o.o. - 335 dni	416,2	327	205	62,69%	16	4,89%	↑
Vstavev/odstranitev kohlearnega implanta	14,0	90,0	600,0	UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR -600 dni	UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR - 600 dni	402,5	21	21	100,00%	0	0,00%	↕
Endoproteza kolena	18,7	146,6	354,0	SPLOŠNA BOLNIŠNICA IZOLA OSPEDALE GENERALE ISOLA - 2 dni	UKC LJUBLJANA - ORTOPEDSKA KLINIKA - 1310 dni	382,6	2.852	1.008	35,34%	190	6,66%	↓
Intravenska urografija - IVU	6,9	16,1	24,4	SPLOŠNA BOLNIŠNICA MURSKA SOBOTA -7 dni	SPLOŠNA BOLNIŠNICA JESENICE - 93 dni	378,7	23	5	21,74%	2	8,70%	↑
Transtorakalna ehokardiografija s KS	33,0	70,0	167,0	SPLOŠNA BOLNIŠNICA JESENICE -167 dni	SPLOŠNA BOLNIŠNICA JESENICE - 167 dni	375,0	1		0,00%	1	100,00%	↑
Posegi v grlu	30,5	65,3	105,7	UKC LJUBLJANA KLINIKA ZA OTORINOLARINGOLOGIJO IN CERVIKOFACIALNO KIRURGIJO -28 dni	SPLOŠNA BOLNIŠNICA NOVO MESTO - 168 dni	356,8	261	202	77,39%	10	3,83%	↑
Operacija hrbtenice - dekompresija	23,2	114,6	263,2	Kirurški sanatorij Rožna dolina d.o.o. -75 dni	UKC LJUBLJANA - ORTOPEDSKA KLINIKA - 670 dni	351,5	180	90	50,00%	8	4,44%	↑
Posegi na žrelnici in bobniču pri otrocih v splošni anesteziji	39,0	176,0	242,0	UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR -90 dni	UKC LJUBLJANA KLINIKA ZA OTORINOLARINGOLOGIJO IN CERVIKOFACIALNO KIRURGIJO - 440 dni	348,9	707	541	76,52%	99	14,00%	↑

Naziv VZS	Povprečna ČD na prvi termin "Zelo hitro"	Povprečna ČD na prvi termin "Hitro"	Povprečna ČD na prvi termin "Redno"	Izvajalec z najkrajšo čakalno dobo	Izvajalec z najdaljšo čakalno dobo	Povprečna ČD vseh, ki čakajo na storitev v zadnjem mesecu	Skupno število čakajočih	Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Skupno število čakajočih, ki čakajo na lastno željo ali pa čakajo na določen termin zaradi medicinske indikacije	Delež čakajočih, ki čakajo na lastno željo ali pa čakajo na določen termin zaradi medicinske indikacije	Sprememba čakalne dobe vseh čakajočih na seznamu glede na pretekli mesec
Endoproteza kolka delna (PEP)/totalna (TEP)	23,1	192,0	359,3	SPLOŠNA BOLNIŠNICA BREŽICE -30 dni	Kirurški sanatorij Rožna dolina d.o.o. - 1309 dni	348,7	2.046	603	29,47%	113	5,52%	↓
Posegi na bobniču ali srednjem ušesu v lokalni anesteziji	14,0	177,5	172,5	UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR -30 dni	UKC LJUBLJANA KLINIKA ZA OTORINOLARINGOLOGIJU IN CERVIKOFACIALNO KIRURGIJO - 315 dni	338,2	124	60	48,39%	49	39,52%	↑
operacija abdominalne aorte (anevrizma ali okluzija)	10,7	19,3	23,0	SPLOŠNA BOLNIŠNICA ISOLA OSPEDALE GENERALE ISOLA - 2 dni	SPLOŠNA BOLNIŠNICA NOVO MESTO - 65 dni	335,3	29	28	96,55%	0	0,00%	↓
Terapija abscesa v dentalni medicini	9,5	76,8	159,5	ZDRAVSTVENI DOM ZOBOZDRAVSTVENO VARSTVO NOVA GORICA -43 dni	ZOBOZDRAVSTVENA ORDINACIJA TOMAŽ SLAVEC, DR.DENT.MED. SPEC. ORALNE KIRURG. - 278 dni	326,9	13	8	61,54%	3	23,08%	↓
CT po ISR brez KS	26,0	51,5	72,5	UKC Ljubljana - Klinični inštitut za radiologijo -42 dni	SPLOŠNA BOLNIŠNICA DR. FRANCA DERGANCA NOVA GORICA - 103 dni	325,0	1	1	100,00%	0	0,00%	↕
Drugi oralni operativni posegi	41,0	89,3	389,3	UKC LJUBLJANA KIRURŠKA KLINIKA -2 dni	ZDRAVSTVENI DOM VELENJE - 1682 dni	317,2	2.725	1.661	60,95%	340	12,48%	↓
Drugi posegi na bobniču in srednjem ušesu	14,0	61,0	250,0	UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR -250 dni	UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR - 250 dni	309,5	113	87	76,99%	10	8,85%	↑
Posegi na notranjem ušesu	14,0	30,0	201,0	UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR -201 dni	UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR - 201 dni	305,5	53	43	81,13%	6	11,32%	↓
Usmerjen ali urgenten UZ srca	52,6	100,7	179,1	ZDRAVSTVENI DOM ORMOŽ - 36 dni	UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR - 650 dni	276,5	2.349	1.694	72,12%	161	6,85%	↑
CT srca - prikaz kalcinacij	54,0	187,0	306,0	UKC Ljubljana - Klinični inštitut za radiologijo -306 dni	UKC Ljubljana - Klinični inštitut za radiologijo - 306 dni	266,5	6	1	16,67%	5	83,33%	↑

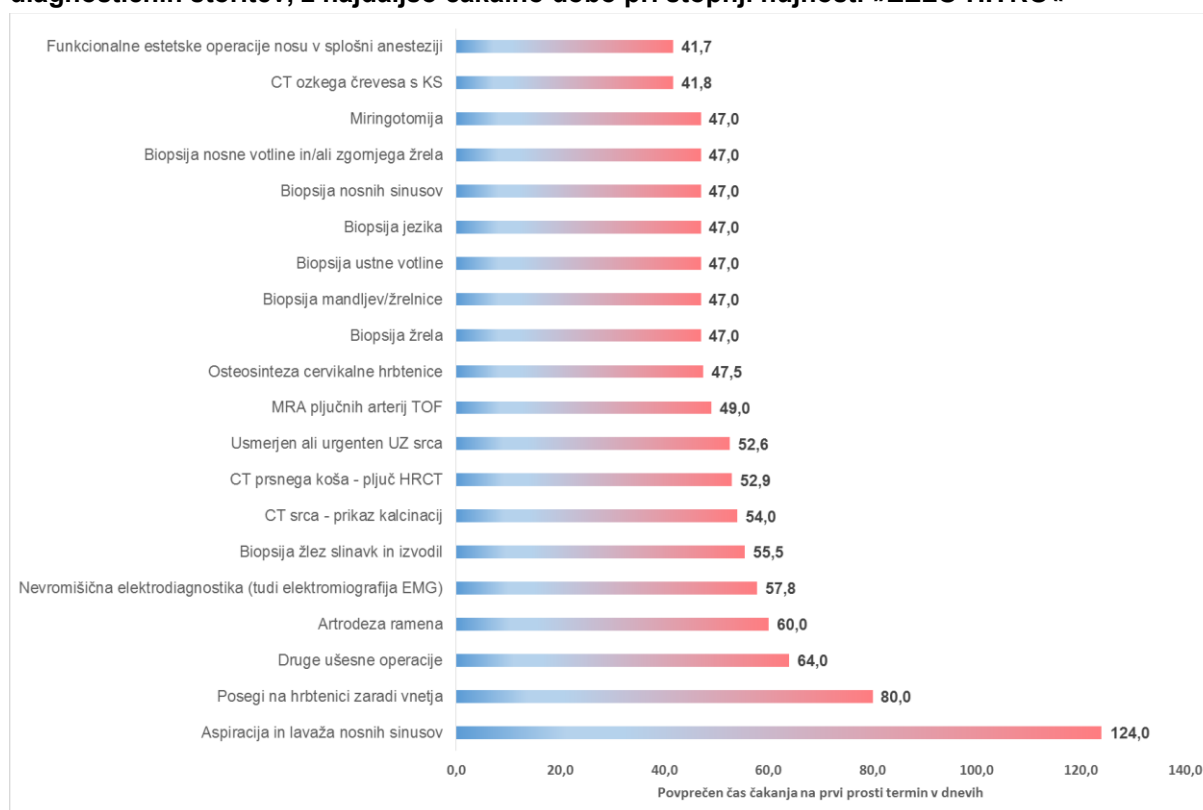
Naziv VZS	Povprečna ČD na prvi termin "Zelo hitro"	Povprečna ČD na prvi termin "Hitro"	Povprečna ČD na prvi termin "Redno"	Izvajalec z najkrajšo čakalno dobo	Izvajalec z najdaljšo čakalno dobo	Povprečna ČD vseh, ki čakajo na storitev v zadnjem mesecu	Skupno število čakajočih	Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Skupno število čakajočih, ki čakajo na lastno željo ali pa čakajo na določen termin zaradi medicinske indikacije	Delež čakajočih, ki čakajo na lastno željo ali pa čakajo na določen termin zaradi medicinske indikacije	Sprememba čakalne dobe vseh čakajočih na seznamu glede na pretekli mesec
MRA torakalne aorte TOF	31,8	84,8	123,0	MDT, PODJETJE ZA MEDICINSKO DIAGNOSTIKO, TERAPIJO IN TEHNOLOGIJO, D.O.O. -27 dni	UKC Ljubljana - Klinični inštitut za radiologijo - 320 dni	264,6	20	2	10,00%	17	85,00%	↑
Revizijska operacija ramena	23,8	51,8	81,5	SPLOŠNA BOLNIŠNICA DR. FRANCA DERGANCA NOVA GORICA -2 dni	ORTOPEDSKA BOLNIŠNICA VALDOLTRA OSPEDALE ORTOPEDICO VALDOLTRA - 194 dni	260,0	1		0,00%	0	0,00%	↕
operacija torakalne anevrizme	2,0	2,0	2,0	UKC LJUBLJANA KIRURŠKA KLINIKA -2 dni	UKC LJUBLJANA KIRURŠKA KLINIKA - 2 dni	257,5	2	2	100,00%	0	0,00%	↕
CTA jeter	24,5	74,7	92,7	SPLOŠNA BOLNIŠNICA MURSKA SOBOTA -2 dni	UKC Ljubljana - Klinični inštitut za radiologijo - 280 dni	256,0	2	2	100,00%	0	0,00%	↕
Ortopedska operacija rame	32,7	134,7	223,3	SPLOŠNA BOLNIŠNICA DR. FRANCA DERGANCA NOVA GORICA -2 dni	UKC LJUBLJANA - ORTOPEDSKA KLINIKA - 1035 dni	255,6	551	213	38,66%	14	2,54%	↑
Posegi na žrelnici pri otrocih v splošni anesteziji	8,0	61,0	129,5	SPLOŠNA BOLNIŠNICA MURSKA SOBOTA -58 dni	UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR - 201 dni	253,6	107	67	62,62%	17	15,89%	↑
MRA torakalne aorte KS	28,4	80,0	114,8	MDT, PODJETJE ZA MEDICINSKO DIAGNOSTIKO, TERAPIJO IN TEHNOLOGIJO, D.O.O. -27 dni	UKC Ljubljana - Klinični inštitut za radiologijo - 320 dni	250,8	71	13	18,31%	54	76,06%	↑
Endoproteza rame delna (PEP)/totalna (TEP)	27,6	79,0	181,8	SPLOŠNA BOLNIŠNICA ISOLA OSPEDALE GENERALE ISOLA - 2 dni	ORTOPEDSKA BOLNIŠNICA VALDOLTRA OSPEDALE ORTOPEDICO VALDOLTRA - 309 dni	249,0	134	16	11,94%	4	2,99%	↓

Naziv VZS	Povprečna ČD na prvi termin "Zelo hitro"	Povprečna ČD na prvi termin "Hitro"	Povprečna ČD na prvi termin "Redno"	Izvajalec z najkrajšo čakalno dobo	Izvajalec z najdaljšo čakalno dobo	Povprečna ČD vseh, ki čakajo na storitev v zadnjem mesecu	Skupno število čakajočih	Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Skupno število čakajočih, ki čakajo na lastno željo ali pa čakajo na določen termin zaradi medicinske indikacije	Delež čakajočih, ki čakajo na lastno željo ali pa čakajo na določen termin zaradi medicinske indikacije	Sprememba čakalne dobe vseh čakajočih na seznamu glede na pretekli mesec
operacija kile	18,0	69,5	73,9	SPLOŠNA BOLNIŠNICA TRBOVLJE -2 dni	SPLOŠNA BOLNIŠNICA ISOLA OSPEDALE GENERALE ISOLA - 155 dni	248,3	1.444	666	46,12%	113	7,83%	↑
operacija žolčnih kamnov	9,1	93,4	136,3	SPLOŠNA BOLNIŠNICA BREŽICE -16 dni	UKC LJUBLJANA KIRURŠKA KLINIKA - 551 dni	245,6	963	427	44,34%	89	9,24%	↑
MR multipla skleroza s KS s 3D	38,8	110,3	166,5	SPLOŠNA BOLNIŠNICA SLOVENJ GRADEC -61 dni	UKC Ljubljana - Klinični inštitut za radiologijo - 341 dni	241,5	202	156	77,23%	10	4,95%	↓
Druge operacije obnosnih votlin v splošni anesteziji	41,0	108,3	151,0	SPLOŠNA BOLNIŠNICA MURSKA SOBOTA -89 dni	SPLOŠNA BOLNIŠNICA ISOLA OSPEDALE GENERALE ISOLA - 196 dni	241,3	95	78	82,11%	1	1,05%	↑
Revizijska operacija kolka	26,3	92,4	158,7	SPLOŠNA BOLNIŠNICA DR. FRANCA DERGANCA NOVA GORICA -2 dni	UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR - 400 dni	237,8	46	7	15,22%	7	15,22%	↓
MRA možganskega žilja - vene KS	27,6	64,9	90,7	MDT, PODJETJE ZA MEDICINSKO DIAGNOSTIKO, TERAPIJO IN TEHNOLOGIJO, D.O.O. -27 dni	UKC Ljubljana - Klinični inštitut za radiologijo - 343 dni	236,5	4	3	75,00%	0	0,00%	↑
MRA srca in velikih žil - prikaz pretoka s KS	28,8	83,0	113,0	SPLOŠNA BOLNIŠNICA SLOVENJ GRADEC -21 dni	UKC Ljubljana - Klinični inštitut za radiologijo - 320 dni	230,0	6	1	16,67%	5	83,33%	↑
Posegi na mandljih v lokalni anesteziji	14,0	124,5	145,0	UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR -89 dni	UKC LJUBLJANA KLINIKA ZA OTORINOLARINGOLOGIJO IN CERVIKOFACIALNO KIRURGIJO - 201 dni	229,4	32	5	15,63%	12	37,50%	↓
Ekscizija majhnih tumorjev v oralni kirurgiji	26,0	55,2	112,0	UKC LJUBLJANA KIRURŠKA KLINIKA -2 dni	ZOBOZDRAVSTVENA ORDINACIJA TOMAŽ SLAVEC - 278 dni	221,7	28	28	100,00%	0	0,00%	↑

3.1 Aktualno stanje – Čakalne dobe

V poglavju predstavljamo povprečne čakalne dobe v tekočem mesecu na ravni terapevtsko-diagnostičnih storitev, kjer bomo primerjali povprečen čas čakanja na prvi prosti termin.

Graf 3-1: Povprečna čakalna doba na prvi termin s stanjem na dan 1. 5. 2019 za 20 terapevtsko-diagnostičnih storitev, z najdaljšo čakalno dobo pri stopnji nujnosti »ZELO HITRO«

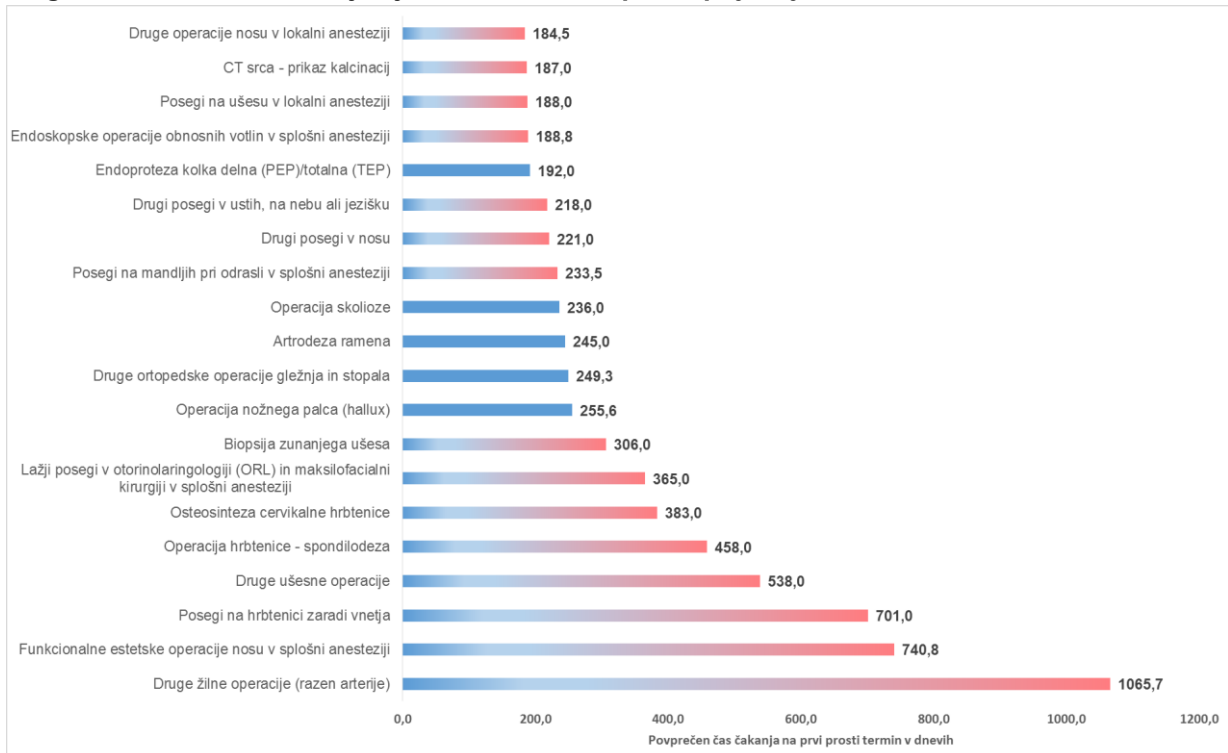


Graf prikazuje 20 terapevtsko-diagnostičnih zdravstvenih storitev, ki imajo najdaljše povprečne čakalne dobe za prve proste termine pri stopnji nujnosti »Zelo hitro«. V grafu so rdeče obarvane tiste storitve, pri katerih je povprečna čakalna doba presegla dopustno čakalno dobo. Postavljeno mejo presega vseh 20 izbranih storitev. Izpostavili bomo le nekaj najdaljših in te so:

- Aspiracija in lavaža nosnih sinusov s povprečno čakalno dobo 124 dni;
- Posegi na hrbtenici zaradi vnetja s povprečno čakalno dobo 80 dni;
- Druge ušesne operacije s povprečno čakalno dobo 64 dni;
- Artrodeza ramena s povprečno čakalno dobo 60 dni;
- EMG s povprečno čakalno dobo 58 dni;

V naslednjem grafu prikazujemo povprečen čas čakanja na prvi prosti termin pri stopnji nujnosti »Hitro«.

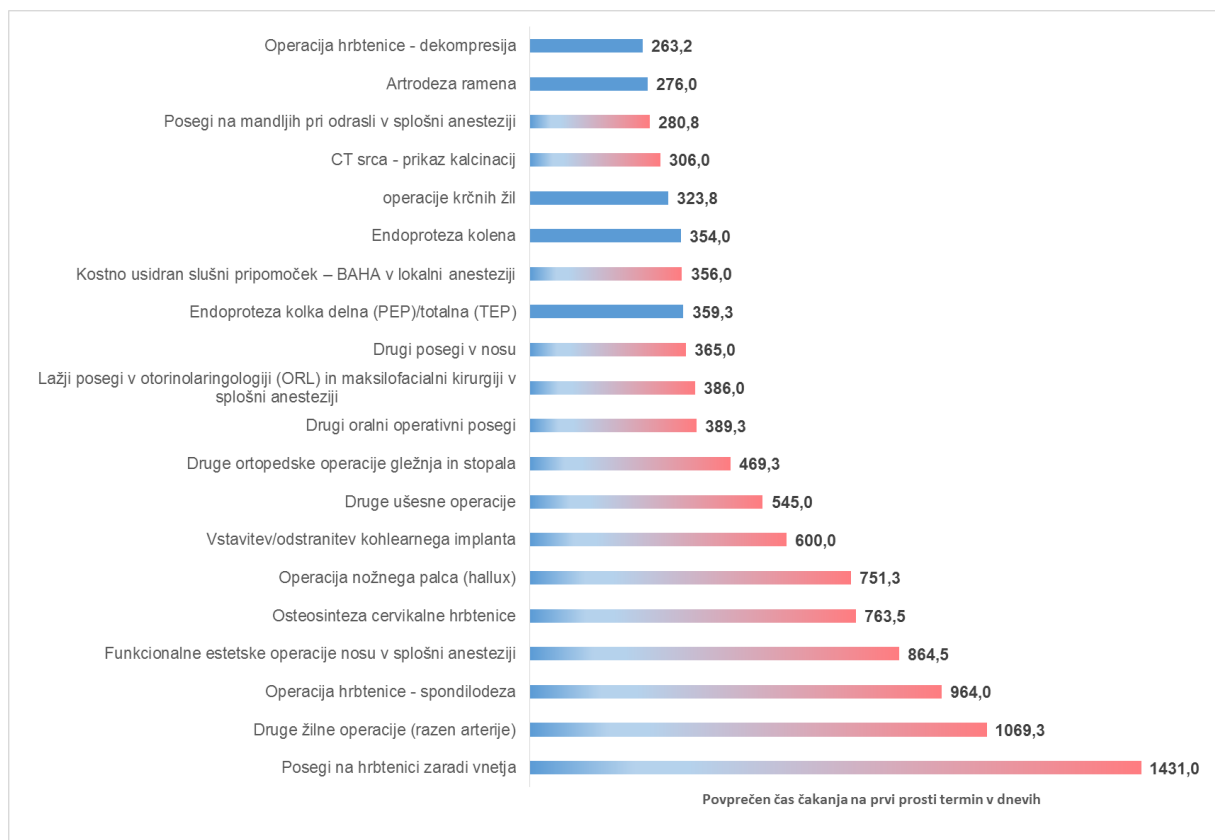
Graf 3-2: Povprečna čakalna doba na prvi termin s stanjem na dan 1. 5. 2019 za 20 terapevtsko-diagnostičnih storitev, z najdaljšo čakalno dobo pri stopnji nujnosti »HITRO«



Graf prikazuje 20 terapevtsko-diagnostičnih zdravstvenih storitev, ki imajo najdaljše povprečne čakalne dobe za prve proste termine pri stopnji nujnosti »Hitro«. V grafu so rdeče obarvane tiste storitve, pri katerih je povprečna čakalna doba presegla dopustno čakalno dobo. Postavljeno mejo presega 15 od 20 izbranih storitev. Izpostavili bomo le nekaj najdaljših in te so:

- Druge žilne operacije s povprečno čakalno dobo 1066 dni;
- Funkcionalne estetske operacije nosu s povprečno čakalno dobo 741 dni;
- Posegi na hrbtenici zaradi vnetja s povprečno čakalno dobo 701 dni;
- Druge ušesne operacije s povprečno čakalno dobo 538 dni;
- Operacija hrbtenice - spondilodeza s povprečno čakalno dobo 458 dni;

Graf 3-3: Povprečna čakalna doba na prvi termin s stanjem na dan 1. 5. 2019 za 20 terapevtsko-diagnostičnih storitev, z najdaljšo čakalno dobo pri stopnji nujnosti »REDNO«



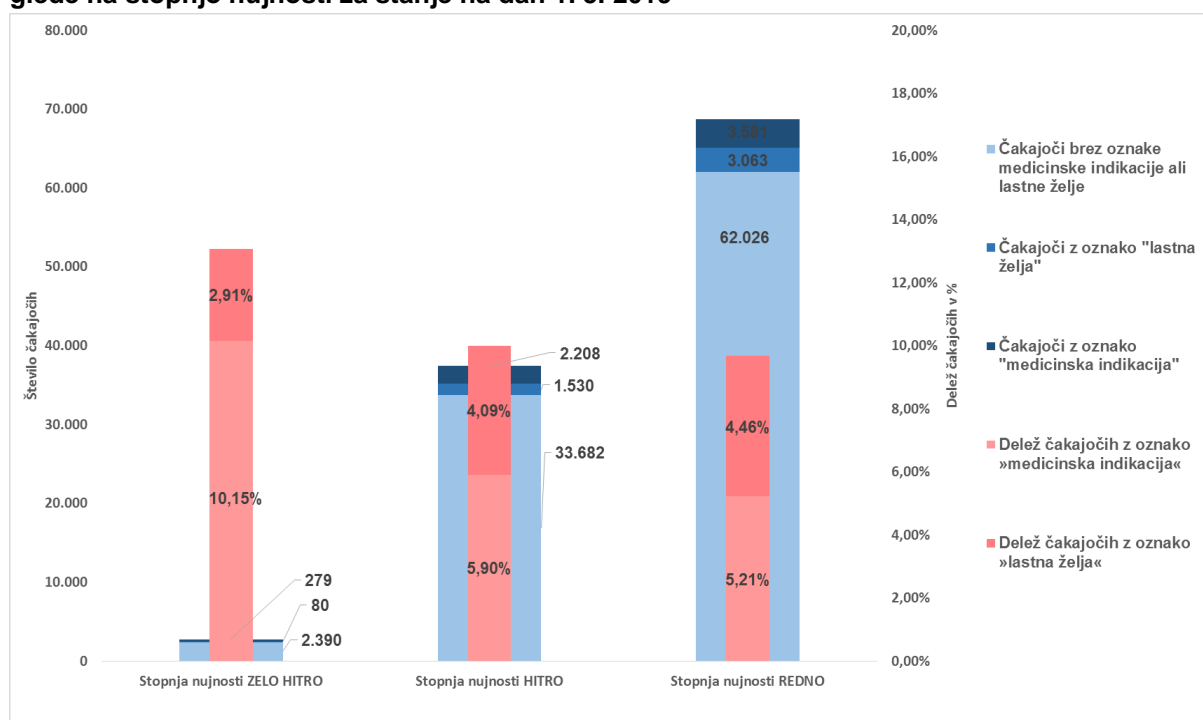
Graf prikazuje izbran nabor 20 terapevtsko-diagnostičnih storitev, ki so predmet mesečnega spremljanja, in njim pripadajočih povprečnih čakalnih dob za prve proste termine pri stopnji nujnosti »Redno«. Gre za storitve z najdaljšim povprečnim časom čakanja na prvi prosti termin. Iz grafa lahko razberemo, da postavljeno dopustno meja na dan 1. 5. 2019 presega 15 od 20 storitev, zato omenimo le nekaj najdaljših in te so::

- Posegi na hrbtenici zaradi vnetja s povprečno čakalno dobo 1.431 dni;
- Druge žilne operacije s povprečno čakalno dobo 1.069 dni;
- Operacija hrbtenice - spondilodeza s povprečno čakalno dobo 964 dni;
- Funkcionalne estetske operacije nosu s povprečno čakalno dobo 864 dni;
- Osteosinteza cervikalne hrbtenice s povprečno čakalno dobo 762 dni;

3.2 Aktualno stanje – Število čakajočih

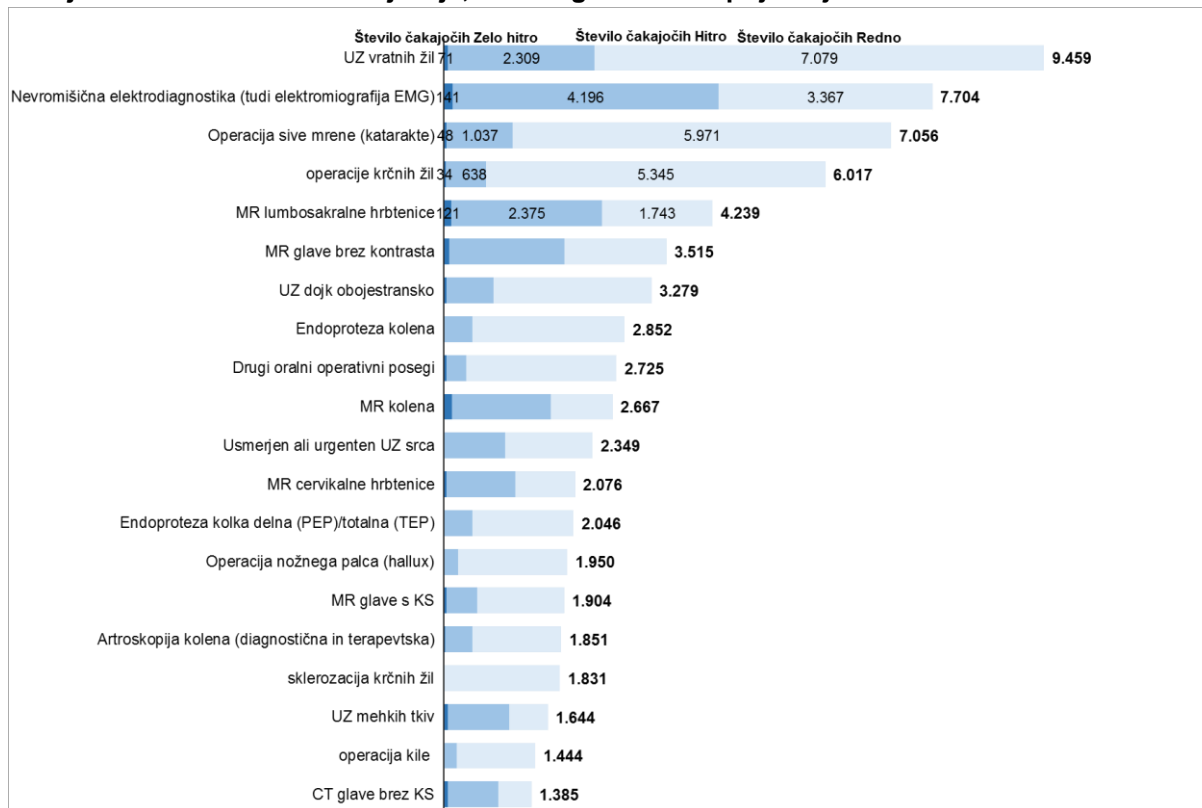
V tem poglavju predstavljamo skupno število čakajočih glede na stopnje nujnosti in različne oznake naročil, ki predstavljajo lastno željo pacienta po določenem terminu ali pa želijo določenega zdravnika, kar bomo označili z oznako »lastna želja« in pa tudi tiste, ki jih je treba zaradi značilnega zdravstvenega stanja naročiti na točno določeni termin, za kar bomo uporabili izraz »medinska indikacija«. Prikazali bomo tudi delež in skupno število čakajočih po posamezni stopnji nujnosti.

Graf 3-4: Delež in skupno število čakajočih pri terapevtsko-diagnostičnih zdravstvenih storitvah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1. 5. 2019



Graf prikazuje delež in število čakajočih na terapevtsko-diagnostične storitve s stanjem na dan 1. 5. 2019 glede na stopnje nujnosti. Največ čakajočih je pri stopnji nujnosti »Redno«, in sicer 68.670, od tega jih 3.581 oz. 5,21 %, čaka z označbo kasnejšega/zgodnejšega termina zaradi »medicinske indikacije«, 3.063 oz. 4,46 % pa jih čaka na nek bolj oddaljen termin na lastno željo. Pri stopnji nujnosti »Hitro« čaka 37.420, od tega jih 2.208 oz. 5,90 %, čaka z oznako medicinske indikacije, 1.530, oz. 4,09 % pa jih čaka na nek bolj oddaljeni termin na lastno željo. Pri novi stopnji nujnosti »Zelo hitro« je število čakajočih precej manjše, saj za izbrani nabor 379 vrst terapevtsko-diagnostičnih storitev čaka 2.749 oseb, od tega 279 oz. 10,15 %, z označbo kasnejšega/zgodnejšega termina zaradi »medicinske indikacije«, 80 oz. 2,91 % pa jih čaka na nek bolj oddaljeni termin na lastno željo.

Graf 3-5: Skupno število čakajočih za 20 terapevtsko-diagnostičnih storitev, kjer je število čakajočih na dan 1. 5. 2019 največje, ločeno glede na stopnjo nujnosti.



Največ čakajočih najdemo pri naslednjih storitvah:

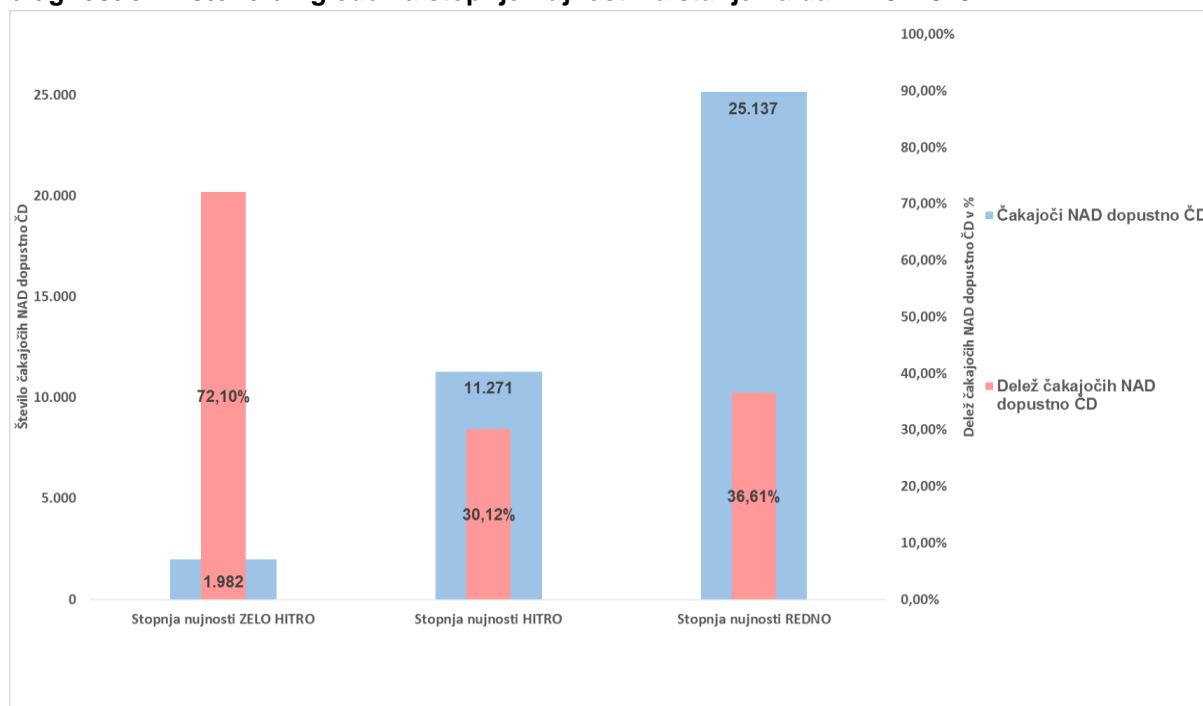
- UZ vratnih žil: skupno število čakajočih znaša 9.459 od tega jih 7.079 čaka pri stopnji nujnosti »Redno«, 2.309 pri stopnji »Hitro« in 71 pri stopnji »Zelo hitro«.
- EMG: skupno število čakajočih znaša 7.704, od tega jih 3.367 čaka pri stopnji nujnosti »Redno«, 4.196 pri stopnji »Hitro« in 141 pri stopnji »Zelo hitro«;
- Operacija sive mreže: skupno število čakajočih znaša 7.056, od tega jih 5.971 čaka pri stopnji nujnosti »Redno«, 1.037 pri stopnji »Hitro« in 48 pri stopnji »Zelo hitro«.
- Operacije krčnih žil: skupno število čakajočih znaša 6.017, od tega jih 5.345 čaka pri stopnji nujnosti redno, 638 pri stopnji hitro in 34 oseb pri stopnji »Zelo hitro«.
- MR lumbosakralne hrbtenice: skupno število čakajočih znaša 4.239, od tega jih 1.743 čaka pri stopnji nujnosti »Redno«, 2.375 pri stopnji »Hitro« in 121 oseb pri stopnji »Zelo hitro«.

Podatki kažejo, da je več čakajočih za izbrane storitve vpisanih v čakalni seznam pod stopnjo nujnosti »Redno«, medtem ko je pri stopnji nujnosti »Hitro« vpisanih manj oseb. Najmanj čakajočih najdemo pri novi stopnji nujnosti »Zelo hitro«, kjer na naboru 379 vrst terapevtsko-diagnostičnih storitev čaka 2,53 % od skupnega števila vseh čakajočih pri vseh stopnjah nujnosti skupaj.

3.3 Aktualno stanje – Število čakajočih nad dopustno čakalno dobo

V tem poglavju predstavljamo skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo ter delež in skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo po posamezni stopnji nujnosti za nabor terapevtsko-diagnostičnih storitev.

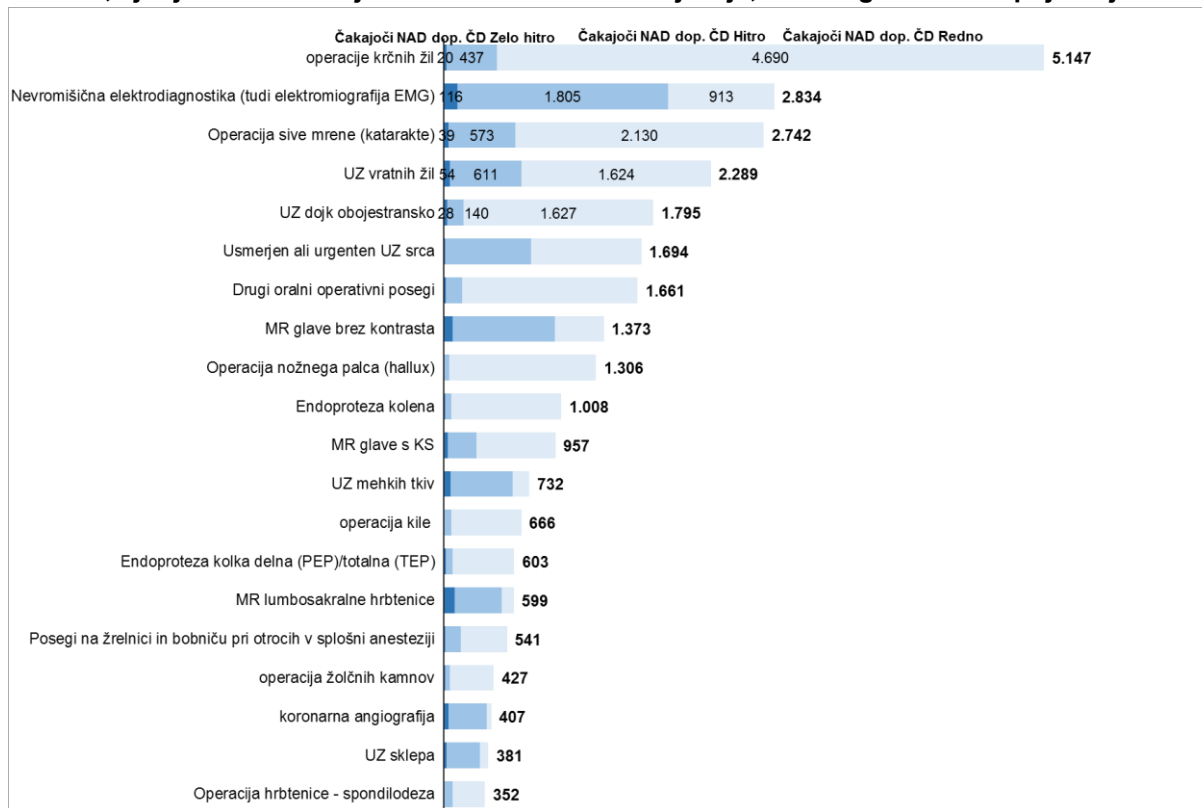
Graf 3-6: Delež in skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri terapevtsko-diagnostičnih storitvah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1. 5. 2019



Graf prikazuje delež in število vseh čakajočih nad dopustno čakalno dobo na dan 1. 5. 2019 na terapevtsko-diagnostične storitve glede na stopnje nujnosti. Največ čakajočih nad dopustno čakalno dobo je pri stopnji nujnosti »Redno«, in sicer 25.137, kar predstavlja 37 % vseh, ki čakajo na izbranem naboru terapevtsko-diagnostičnih storitev. Pri stopnji nujnosti »Hitro« nad dopustno dobo čaka 11.271, kar predstavlja 30 % vseh, ki pri tej stopnji nujnosti na izbranem naboru čakajo na storitev. Pri novi stopnji nujnosti »Zelo hitro« trenutno nad dopustno čakalno dobo čaka 1.982 čakajočih, kar predstavlja 72 % vseh, ki pri tej stopnji nujnosti čakajo na izbranem naboru 379 terapevtsko-diagnostičnih storitev.

V naslednjem grafu prikazujemo število čakajočih nad dopustno mejo, ločeno po stopnjah nujnosti za 20 terapevtsko-diagnostičnih storitev, kjer je število čakajočih nad dopustno čakalno dobo največje od vseh storitev, ki jih spremljamo na mesečni ravni.

Graf 3-7: Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo za 20 terapevtsko-diagnostičnih storitev, kjer je število čakajočih na dan 1. 5. 2019 največje, ločeno glede na stopnjo nujnosti.



Največ čakajočih nad dopustno čakalno dobo najdemo pri naslednjih storitvah:

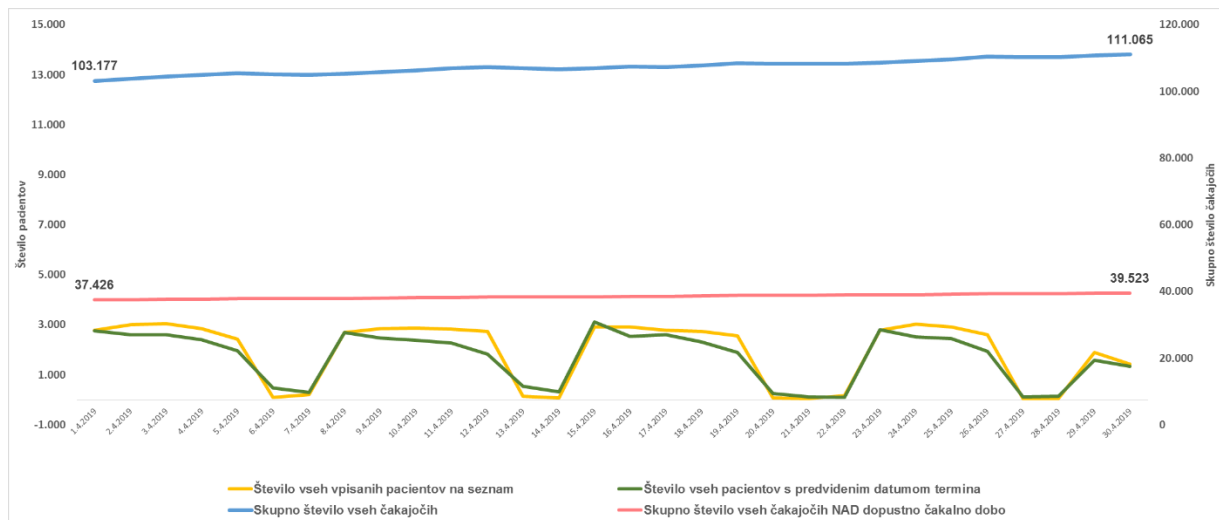
- Operacije krčnih žil: skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo znaša 5.147, od tega jih 4.690 čaka pri stopnji nujnosti »Redno«, 437 pri stopnji »Hitro« in 20 pri stopnji »Zelo hitro«.
- EMG: skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo znaša 2.834, od tega jih 913 čaka pri stopnji nujnosti »Redno«, 1.805 pri stopnji »Hitro« in 116 pri stopnji »Zelo hitro«.
- Operacija sive mreže: skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo znaša 2.742, od tega jih 2.130 čaka pri stopnji nujnosti »Redno«, 573 pri stopnji »Hitro« in 39 pri stopnji »Zelo hitro«.
- UZ vratnih žil: skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo znaša 2.289, od tega jih 1.624 čaka pri stopnji nujnosti »Redno«, 611 pri stopnji »Hitro« in 54 pri stopnji »Zelo hitro«.
- UZ dojke obojestransko: skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo znaša 1.795, od tega jih 1.627 čaka pri stopnji nujnosti »Redno«, 140 pri stopnji »Hitro« in 28 pri stopnji »Zelo hitro«.

Podatki kažejo, da je število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji nujnosti »Redno« pri 61 % vseh izbranih terapevtsko-diagnostičnih storitvah večje kot pri stopnji nujnosti »Hitro«. Pri stopnji »Hitro« nad dopustno čakalno dobo na storitev čaka 30 % vseh čakajočih, medtem ko delež pri stopnji »Redno« znaša 37% vseh, ki so vpisani pri tej stopnji nujnosti. Največji delež čakajočih nad dopustno mejo podobno, kot pri prvih pregledih, najdemo pri stopnji nujnosti »Zelo hitro«, kjer nad dopustno dolgo čaka 72 % vseh čakajočih pri tej stopnji nujnosti.

3.4 Aktualno stanje – Mesečni priliv

V tem poglavju želimo za izbran nabor terapevtsko-diagnostičnih storitev, ki jih spremljamo na mesečni ravni prikazati primerjavo števila oseb, ki so se v zadnjem mesecu vpisali v čakalni seznam, s številom oseb, ki so v tem mesecu imeli določen termin storitve.

Graf 3-8 : Dnevno gibanje vseh vpisanih v čakalni seznam za posamezno terapevtsko-diagnostično storitev, vseh, ki na teh seznamih že čakajo, in tistih, ki bi glede na predvideni datum termina pregled že morali opraviti, v zadnjem mesecu.

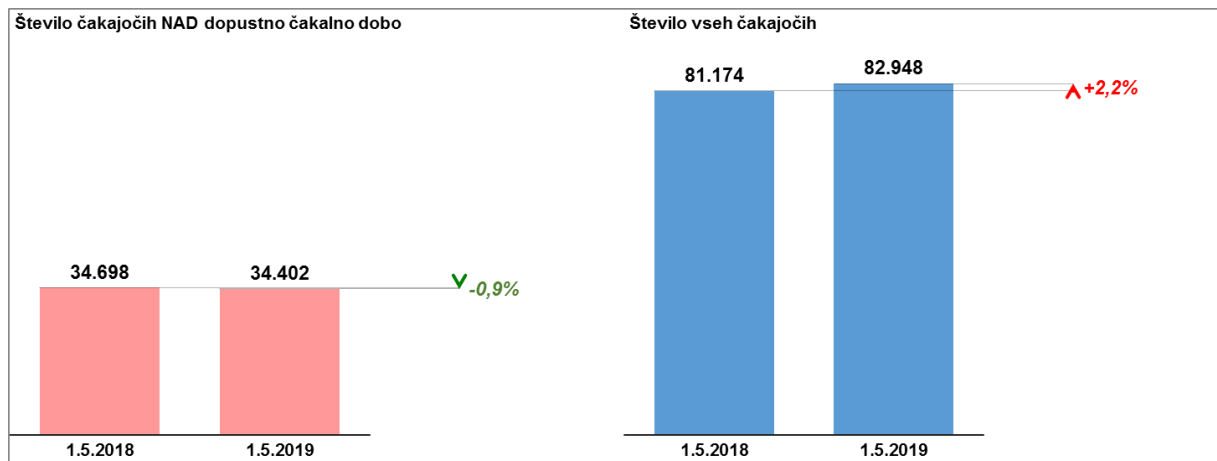


Graf prikazuje dnevno gibanje skupnega števila čakajočih za nabor 379 terapevtsko-diagnostičnih storitev v preteklem mesecu. Modra črta prikazuje skupno število vseh čakajočih, rdeča skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo, rumena število na novo vpisanih oseb v čakalne sezname na posamezni dan, zelena pa število tistih, ki imajo predvideni datum storitve na določeni dan. Opazimo lahko, da je število na novo vpisanih (rumena barva) večje od števila tistih, ki imajo v mesecu aprilu 2019 (zelena barva) določen termin na določen dan. Večji priliv novih pacientov pa je imel vpliv na skupno število čakajočih, saj se je število le teh povečalo konkretno z 103.177 čakajočih na dan 1. 4. 2019 na 111.065 na dan 30. 4. 2019, kar pomeni 6.104 čakajočih več oziroma 7,65 %. V mesecu aprilu 2019 je bilo na izbrane zdravstvene storitve na novo v seznam vpisanih 57.455 oseb, medtem ko je v enakem obdobju imelo predvideni datum termina 51.351 oseb, kar pomeni, da je razlika med številom na novo vpisanih v čakalne sezname in naročenimi osebami s terminom v zadnjem mesecu znašala 6.104 oseb, s čimer lahko pojasnimo 77% rasti skupnega števila čakajočih, ki se je kot rečeno v tem času povečalo za dobrih sedem odstotkov. Če pogledamo, kaj se je v tem času dogajalo s tistimi, ki čakajo nad dopustno dolgo, lahko opazimo, da se je v zadnje mesecu njihovo število povečalo, konkretno s 37.426 na dan 1. 4. 2019 na 39.523 čakajočih, ki so nad dopustno mejo čakali na dan 30. 4. 2019, kar pomeni, da se je skupno število povečalo za 2.097 oseb oziroma za 5,60 %.

4. LETNA PRIMERJAVA ŠTEVILA ČAKAJOČIH IN ŠTEVILA ČAKAJOČIH NAD DOPUSTNO ČAKALNO DOBO ZA STANJE NA DAN 1. 5. 2018 IN 1. 5. 2019

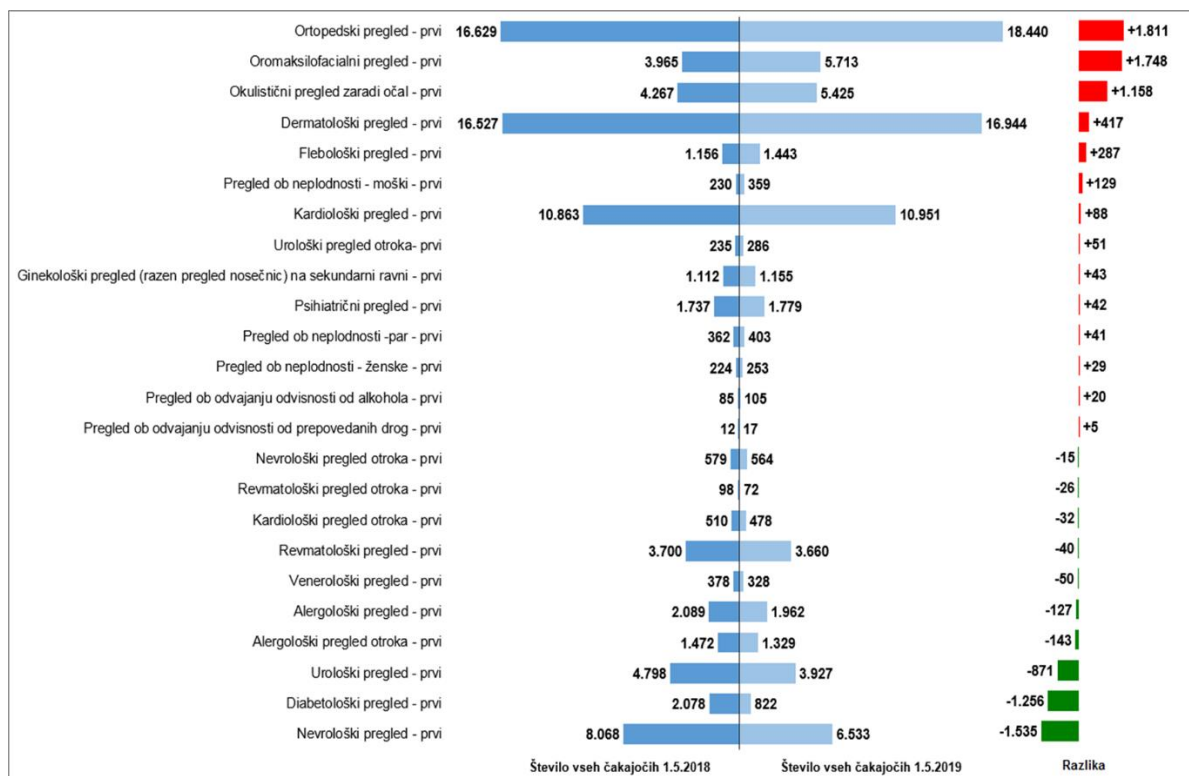
V tem poglavju bomo na kratko prikazali letno primerjavo v številu vseh, ki čakajo pri posamezni zdravstveni storitvi za obdobje 1. 5. 2019 v primerjavi z enakim obdobjem preteklega leta. Primerjali bomo število vseh čakajočih ter število čakajočih, ki čakajo nad dopustno čakalno dobo za posamezno zdravstveno storitev ločeno za prve preglede in druge terapevtsko-diagnostične zdravstvene storitve.

Graf 4-1:Število čakajočih in število čakajočih nad dopustno čakalno dobo za izbran nabor prvih pregledov na dan 1. 5. 2019 v primerjavi z enakim obdobjem lanskega leta.



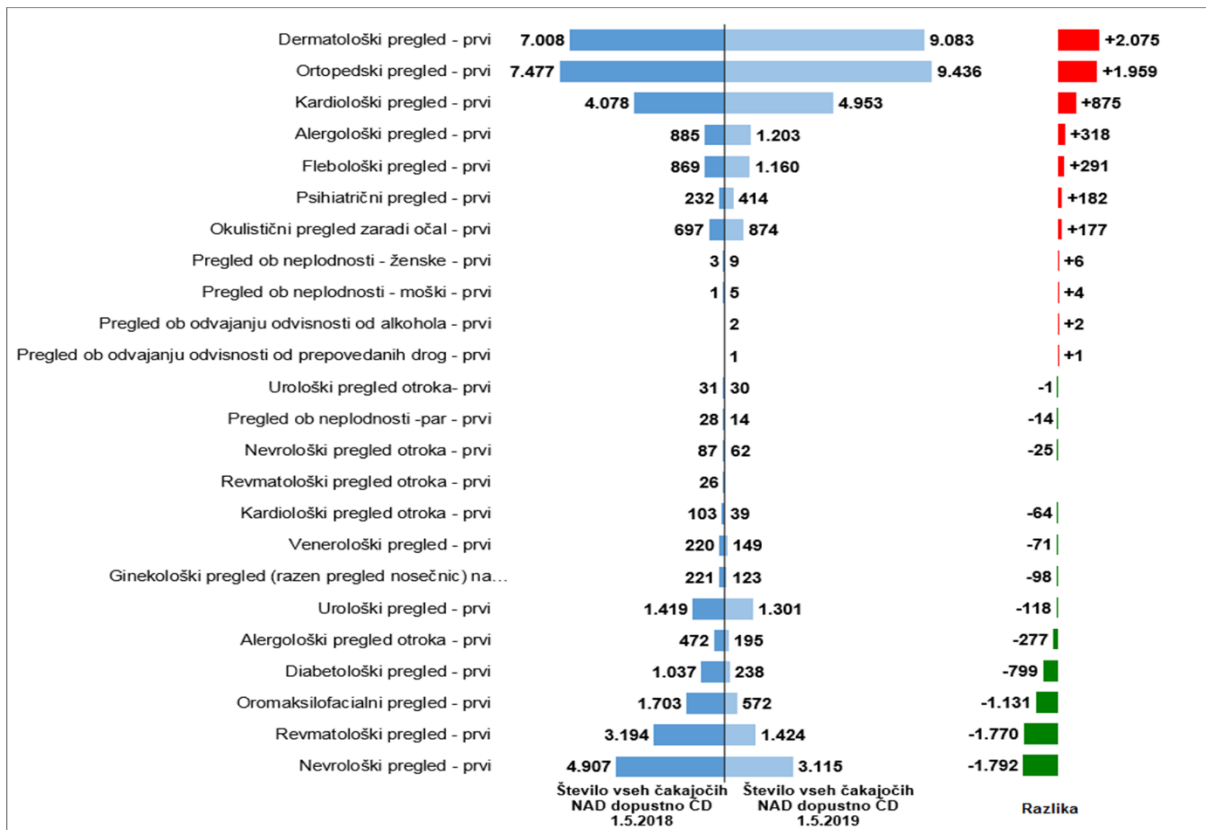
V grafu prikazujemo spremembo skupnega števila čakajočih in skupno število tistih, ki na izbranem naboru prvih pregledov čakajo nad dopustno čakalno dobo. Prikazana je stanje na dan 1. 5. 2019 v primerjavi s stanjem na isti dan preteklega leta. Po zbranih podatkih sistema eNaročanje se je skupno število čakajočih na izbranem naboru prvih pregledov v zadnjem letu povečalo iz 81.174 na dan 1. 5. 2018 na 82.948 na dan 1. 5. 2019, kar pomeni, da se je število čakajočih v zadnjem letu povečalo za 2,2%. Nasprotno kot pri skupnemu številu čakajočih, opazamo pri številu vseh tistih, ki na izbran nabor prvih pregledov čakajo nad dopustno dolgo. Njihovo številu se je v zadnjem letu zmanjšalo iz 34.698 na dan 1. 5. 2018 na 34.402 na dan 1. 5. 2019, kar pomeni 0,9%. V nadaljevanju bomo prikazali primerjave na naboru izbranih prvih pregledov.

Graf 4-2: Sprememba skupnega števila čakajočih za posamezno vrsto zdravstvene storitve aktualnega meseca v primerjavi z enakim obdobjem preteklega leta za izbrane prve preglede.



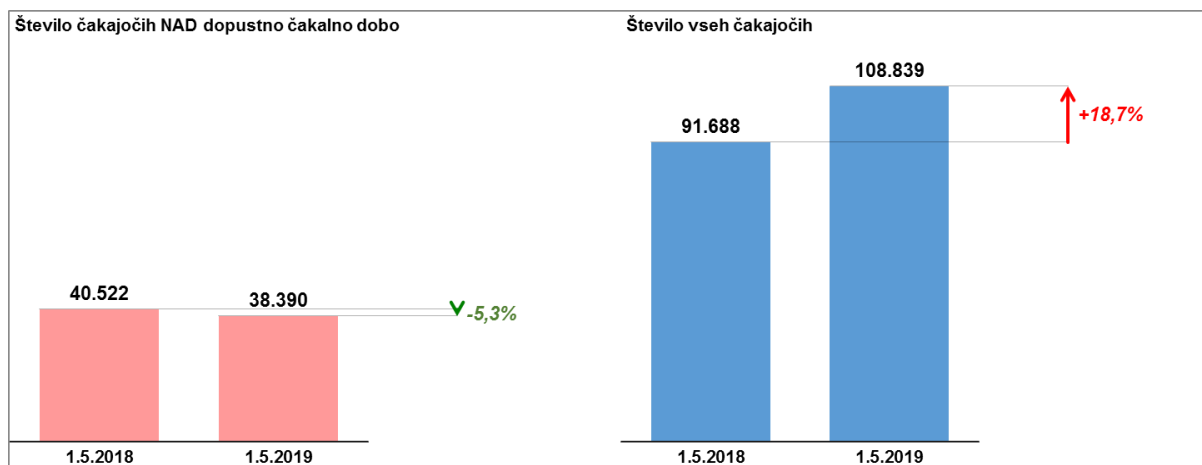
V grafu prikazujemo spremembo v številu vseh, ki čakajo za izbrani nabor prvih pregledov na dan 1. 5. 2019, v primerjavi s stanjem na dan 1. 5. 2018. Zanima nas predvsem, kje se je v tem obdobju število čakajočih povečalo in kje zmanjšalo. V zadnjem letu se je po zbranih podatkih sistema eNaročanje skupno število vseh čakajočih na prvi pregled najbolj povečalo pri ortopedskem pregledu, kjer pri vseh treh stopnjah nujnosti čaka 1.811 oseb več kot v enakem obdobju preteklega leta. Po drugi strani se je skupno število čakajočih najbolj zmanjšalo pri nevrološkem pregledu, kjer trenutno čaka 1.535 pacientov manj kot v enakem obdobju preteklega leta.

Graf 4-3: Sprememba skupnega števila čakajočih nad dopustno čakalno dobo za posamezno vrsto zdravstvene storitve aktualnega meseca v primerjavi z enakim obdobjem preteklega leta za izbrane prve preglede.



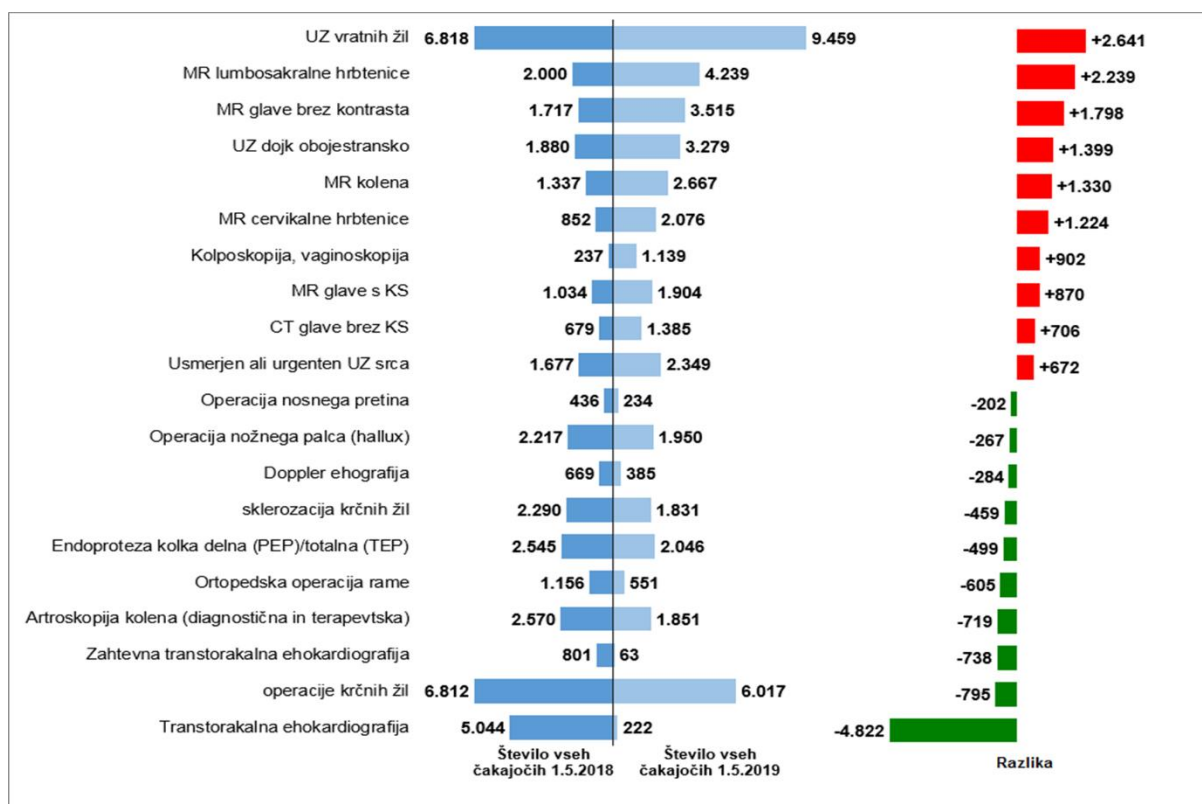
V grafu prikazujemo spremembo v skupnem številu tistih, ki na izbranem naboru prvih pregledov čakajo nad dopustno čakalno dobo. Prikazano je število teh oseb na dan 1. 5. 2019, v primerjavi s stanjem na dan 1. 5. 2018. Zanima nas predvsem, kje se je v tem obdobju skupno število čakajočih pri vseh treh stopnjah nujnosti povečalo in kje zmanjšalo. Največjo rast skupnega števila čakajočih smo zabeležili pri dermatološkemu pregledu, kjer v zadnjem letu pri vseh treh stopnjah nujnosti nedopustno dolgo čaka 2.075 oseb več kot v enakem obdobju preteklega leta. Po drugi strani se je skupno število čakajočih najbolj zmanjšalo pri nevrološkemu pregledu, kjer v tem trenutku nedopustno dolgo čaka 1.792 oseb manj kot v enakem obdobju preteklega leta.

Graf 4-4: Število čakajočih in število čakajočih nad dopustno čakalno dobo za izbran nabor terapevtsko-diagnostičnih storitev na dan 1. 5. 2019 v primerjavi z enakim obdobjem lanskega leta.



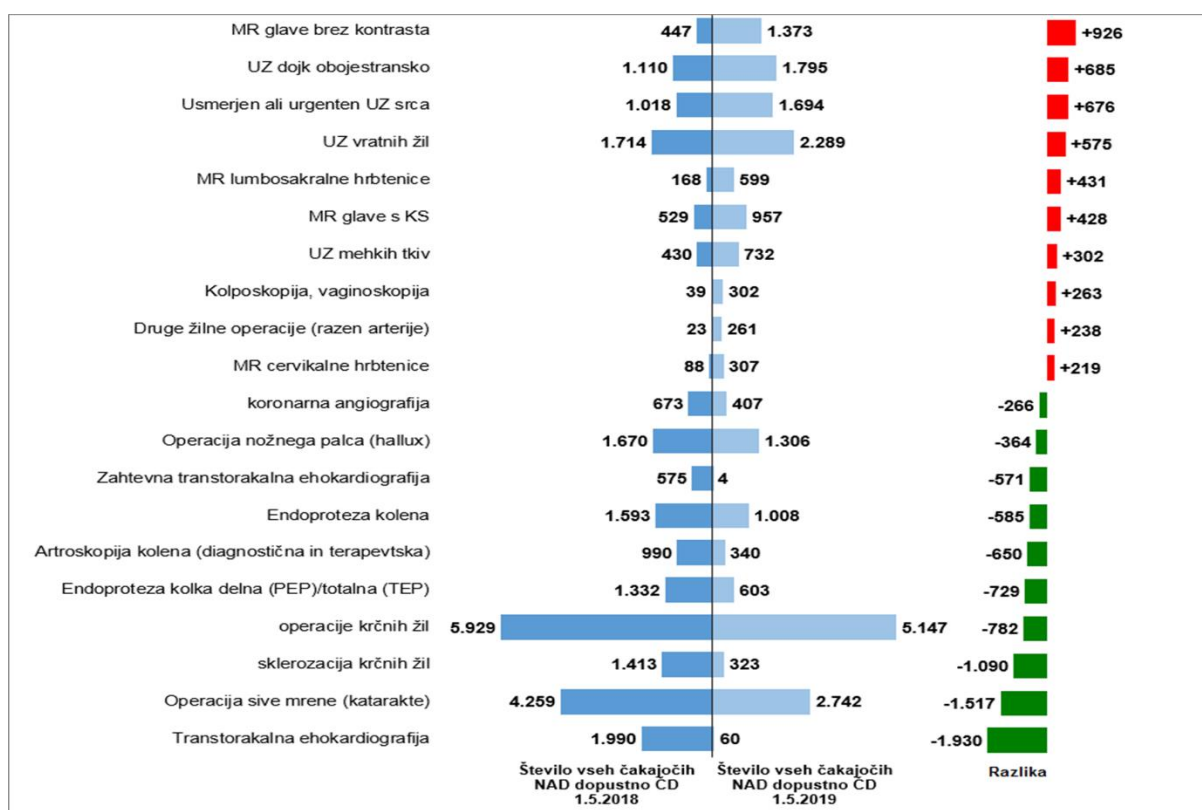
V grafu prikazujemo spremembo skupnega števila čakajočih in skupno število tistih, ki na izbranem naboru terapevtsko-diagnostičnih storitev čakajo nad dopustno čakalno dobo. Prikazano je stanje na dan 1. 5. 2019 v primerjavi s stanjem na isti dan preteklega leta. Po zbranih podatkih sistema eNaročanje se je skupno število čakajočih na izbranem naboru terapevtsko-diagnostičnih storitev v zadnjem letu povečalo iz 91.688 na dan 1. 5. 2018 na 108.839 na dan 1. 5. 2019, kar pomeni, da se je število čakajočih v zadnjem letu povečalo za 18,7%. Povsem drugače pa je pri številu vseh tistih, ki na izbran nabor terapevtsko-diagnostični storitev čakajo nad dopustno dolgo. Njihovo številu se je v zadnjem letu zmanjšalo, konkretno iz 40.522 na dan 1. 5. 2018 na 38.390 na dan 1. 5. 2019, kar pomeni 5,3%. V nadaljevanju bomo prikazali primerjave na naboru izbranih terapevtsko-diagnostičnih storitev.

Graf 4-5: Sprememba skupnega števila čakajočih za posamezno vrsto zdravstvene storitve aktualnega meseca v primerjavi z enakim obdobjem preteklega leta za 20 izbranih terapevtsko-diagnostičnih storitev.



V grafu iz celotnega nabora storitev prikazujemo 10 storitev, kjer se je skupno število čakajočih najbolj povečalo, in 10 storitev, kjer se je skupno število čakajočih v zadnjem letu najbolj zmanjšalo. Prikazani so izračuni stanja na dan 1. 5. 2019, v primerjavi s stanjem na dan 1. 5. 2018. Zanima nas predvsem, kje se je v tem obdobju število čakajočih povečalo in kje zmanjšalo. V zadnjem letu se je po zbranih podatkih sistema eNaročanje skupno število vseh čakajočih najbolj povečalo pri UZ vratnih žil, kjer pri vseh treh stopnjah nujnosti čaka 2.080 oseb več kot v enakem obdobju preteklega leta. Po drugi strani se je skupno število čakajočih najbolj zmanjšalo pri artroskopiji kolena, kjer trenutno čaka 700 pacientov manj kot v enakem obdobju preteklega leta.

Graf 4-6: Sprememba skupnega števila čakajočih nad dopustno čakalno dobo za posamezno vrsto zdravstvene storitve aktualnega meseca v primerjavi z enakim obdobjem preteklega leta za 20 izbranih terapevtsko-diagnostičnih storitev.



V grafu iz celotnega nabora storitev prikazujemo 10 storitev, kjer se je skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo najbolj povečalo, in 10 storitev, kjer se je skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo v zadnjem letu najbolj zmanjšalo. Prikazani so izračuni stanja na dan 1. 5. 2019, v primerjavi s stanjem na dan 1. 5. 2018. Zanima nas predvsem, kje se je v tem obdobju skupno število čakajočih pri vseh treh stopnjah nujnosti povečalo in kje zmanjšalo. Največjo rast skupnega števila čakajočih smo zabeležili pri MR glave brez kontrasta, kjer v zadnjem letu pri vseh treh stopnjah nujnosti nad dopustno mejo čaka 926 oseb več kot v enakem obdobju preteklega leta. Po drugi strani se je skupno število čakajočih nad dopustno mejo najbolj zmanjšalo pri transtorakalni ehokardiografiji, kjer v tem trenutku nedopustno dolgo čaka 1.930 oseb manj kot v enakem obdobju preteklega leta.

5. PRILOGE

Priloga 5-1: Podatki o prvih terminih in povprečni čakalni dobi vseh odprtih naročil za vse izbrane vrste zdravstvenih storitev na dan 1.5 .2019

VZS	VZS naziv	Prvi termin "Zelo hitro" 1. 5. 2019	Prvi termin "Hitro" 1. 5. 2019	Prvi termin "Redno" 1. 5. 2019	Povprečna čakalna doba vseh čakajočih na seznamu 1. 5. 2019
1149	Operacija karpalnega kanala	11,7	47,1	58,3	139,2
1151	fenestracija hrbtenice	7,5	32,5	70,0	156,8
1152	operacije tumorjev na hrbtenici	8,0	46,0	91,0	718,0
1164	Druge nevrokirurške operacije	8,0	46,0	91,0	108,8
1165	Operacija prirojenih anomalij hrbtenjače in hrbteničnega kanala (meningokela, mielomeningokela,...)?	14,0	90,0	180,0	
1176	Operacije na ščitnici in občitnici	21,3	67,0	34,3	167,5
1195	Operacija sive mreže (katarakte)	23,1	71,5	131,4	178,2
1209	Biopsija zunanjega ušesa	2,0	306,0	208,0	
1215	Miringotomija	47,0	105,5	119,0	138,0
1228	Biopsija nosne votline in/ali zgornjega žrela	47,0	141,0	168,0	
1231	Aspiracija in lavaža nosnih sinusov	124,0	168,0	175,0	
1232	Biopsija nosnih sinusov	47,0	141,0	168,0	
1234	Biopsija jezika	47,0	141,0	168,0	
1236	Biopsija žlez slinavk in izvodil	55,5	161,5	182,0	81,3
1238	Biopsija ustne votline	47,0	141,0	168,0	
1239	Biopsija mandljev/žrelnice	47,0	141,0	168,0	
1240	Incizija in drenaža peritonzilarnega abscesa	14,0	44,0	56,0	
1241	Tonzilektomija/adenoidektomija	24,5	98,5	134,0	209,4
1244	Biopsija žrela	47,0	141,0	168,0	24,0
1246	Incizija in drenaža abscesov ali cist v ustni votlini	2,0	2,0	2,0	

VZS	VZS naziv	Prvi termin "Zelo hitro" 1. 5. 2019	Prvi termin "Hitro" 1. 5. 2019	Prvi termin "Redno" 1. 5. 2019	Povprečna čakalna doba vseh čakajočih na seznamu 1. 5. 2019
1264	Drugi oralni operativni posegi	41,0	89,3	389,3	317,2
1265	Posegi v grlu	30,5	65,3	105,7	356,8
1285	aortokoronarni obvodi	18,7	31,0	38,3	179,0
1286	menjava srčne zaklopke	14,0	19,5	25,0	205,1
1287	aortokoronarni obvodi z menjavo srčne zaklopke	14,0	19,5	25,0	188,0
1288	operacije prirojenih srčnih napak	2,0	12,0	82,5	66,8
1289	operacija torakalne anevrizme	2,0	2,0	2,0	257,5
1290	operacija abdominalne aorte (anevrizma ali okluzija)	10,7	19,3	23,0	335,3
1291	femoro - poplitealni bypass	10,7	19,3	23,0	29,0
1292	tea ACI	14,0	49,7	23,0	144,3
1293	Druge žilne operacije (razen arterije)	15,0	1065,7	1069,3	1863,6
1294	revizije po žilnih operacijah (razen arterije)	2,0	2,0	2,0	
1298	ostale operacije na srcu	14,0	29,5	105,5	
1301	koronarna angiografija	15,6	100,6	121,2	109,2
1303	transkateterska embolizacija krvnih žil	17,5	40,0	40,0	219,1
1305	Vstavitev venske valvule	28,0	54,0	65,0	4,0
1308	Druge operacije na arterijah	18,2	29,8	74,4	133,2
1309	revizije po operacijah na arterijah	19,0	21,0	18,0	
1310	sklerozacija krčnih žil	3,6	67,5	106,0	446,8
1311	operacije krčnih žil	33,1	136,6	323,8	767,8
1327	operacija žolčnih kamnov	9,1	93,4	136,3	245,6
1342	operacija kile	18,0	69,5	73,9	248,3

VZS	VZS naziv	Prvi termin "Zelo hitro" 1. 5. 2019	Prvi termin "Hitro" 1. 5. 2019	Prvi termin "Redno" 1. 5. 2019	Povprečna čakalna doba vseh čakajočih na seznamu 1. 5. 2019
1396	Ambulantna histeroskopija	8,9	29,4	34,5	72,5
1397	Kolposkopija, vaginoskopija	18,7	23,0	33,1	141,6
1400	Odvzem tkivnega vzorca za histopatološko diagnostiko predrakavih/rakavih sprememb materničnega vratu (biopsija, odščip)	8,2	11,2	13,2	39,2
1402	Biopsija vulve, perineja in/ali nožnice	6,9	24,6	18,5	45,5
1442	Poseg na žrelu	24,5	71,5	85,0	
1444	Korekcija shize	2,0	2,0	2,0	
1446	Plastični poseg na ožilju	2,0	2,0	2,0	
1471	Elektroencefalografija EEG	9,5	35,9	55,0	170,6
1472	Nevromišična elektrodiagnostika (tudi elektromiografija EMG)	57,8	124,8	167,8	132,5
1604	Ortopedska operacija rame	32,7	134,7	223,3	255,6
1606	Operacija Dupuytrenove kontraktуре (CD, fibromatoza dlančne fascije)	9,4	49,9	67,1	178,4
1607	Operacija nožnega palca (hallux)	18,0	255,6	751,3	706,3
1608	Endoproteza gležnja	25,3	94,0	194,3	166,4
1611	Operacija discus hernie	35,3	84,1	143,1	416,2
1624	Endoproteza kolka delna (PEP)/totalna (TEP)	23,1	192,0	359,3	348,7
1625	Endoproteza rame delna (PEP)/totalna (TEP)	27,6	79,0	181,8	249,0
1626	Endoproteza kolena	18,7	146,6	354,0	382,6
1640	Osteosinteza rame	38,0	130,5	146,0	
1641	Osteosinteza cervikalne hrbtenice	47,5	383,0	763,5	91,0
1642	Osteosinteza torakolumbalne hrbtenice s "kletko - cage"	14,0	65,0	140,0	116,1
1664	Posegi na jeziku	17,0	55,8	112,5	111,0

VZS	VZS naziv	Prvi termin "Zelo hitro" 1. 5. 2019	Prvi termin "Hitro" 1. 5. 2019	Prvi termin "Redno" 1. 5. 2019	Povprečna čakalna doba vseh čakajočih na seznamu 1. 5. 2019
1669	CT glave brez KS	16,9	31,4	46,1	59,5
1670	CT orbit brez KS	13,7	51,9	36,3	39,4
1671	CT skeleta glave	14,7	53,1	39,1	41,8
1672	CT srednjega ušesa in temporalke	14,4	32,1	39,0	73,4
1673	CT obraznih kosti	13,9	50,5	38,5	75,0
1674	CT obnosnih votlin brez KS	21,5	37,7	52,7	66,6
1675	CT vratu brez KS	14,3	31,3	39,7	54,1
1676	CT glave s KS	15,9	32,4	47,5	73,2
1677	CT orbit s KS	14,9	56,9	39,7	81,3
1678	CT skeleta glave s KS	17,9	79,7	52,3	70,5
1679	CT obnosnih votlin s KS	14,2	33,3	38,2	70,5
1680	CT vratu s KS	12,7	26,8	40,8	81,6
1681	CT skeleta okončin	13,7	24,2	30,3	48,0
1682	CT skeleta hrbtenice	15,2	52,3	30,0	22,0
1683	CT cervikalne hrbtenice	13,6	42,5	28,4	70,1
1684	CT torakalne hrbtenice	13,5	42,1	28,6	55,4
1685	CT lumbo-sakralne hrbtenice	13,5	42,6	28,4	56,6
1686	CT po mielografiji brez KS	26,0	51,5	72,5	25,3
1687	CT skeleta medenice	14,1	44,2	28,3	56,3
1688	CT kolkov	14,3	44,3	28,5	77,2
1689	CT SIS (sakroiliakalnega sklepa)	13,3	42,1	29,1	55,2
1690	CT artrografija rame brez KS	26,7	45,3	64,0	37,1

VZS	VZS naziv	Prvi termin "Zelo hitro" 1. 5. 2019	Prvi termin "Hitro" 1. 5. 2019	Prvi termin "Redno" 1. 5. 2019	Povprečna čakalna doba vseh čakajočih na seznamu 1. 5. 2019
1691	CT kolena	13,5	42,4	28,4	50,6
1692	CT rame	13,5	42,9	28,1	56,9
1693	CT gležnja	13,5	42,5	28,4	52,1
1694	CT artrografija - drugo brez KS	26,7	45,3	64,0	
1695	CT po ISR brez KS	26,0	51,5	72,5	325,0
1697	CT skeleta drugo - brez KS	13,8	43,7	28,4	42,5
1698	CT - dentalni	26,0	51,5	72,5	
1699	CT pelvimetrija	26,0	51,5	72,5	
1700	CT skeleta okončin s KS	14,6	53,6	27,8	73,0
1701	CT skeleta hrbtenice s KS	16,2	71,8	30,0	
1702	CT cervikalne hrbtenice s KS	14,8	51,6	29,1	120,0
1703	CT torakalne hrbtenice s KS	15,4	58,3	30,3	131,0
1704	CT lumbo-sakralne hrbtenice s KS	14,2	50,9	27,9	61,0
1705	CT po mielografiji s KS	28,0	65,5	76,5	68,0
1706	CT skeleta medenice s KS	15,1	55,1	29,4	83,0
1707	CT artrografija rame s KS	28,3	44,0	56,5	45,7
1708	CT artrografija - drugo s KS	26,3	46,5	57,3	51,5
1709	CT po ISR s KS	21,3	40,7	51,3	
1710	CT hrbtenice z intratekalno aplik. KS	26,0	51,5	72,5	
1712	CT skeleta drugo s KS	14,6	57,8	27,5	46,5
1713	CT prsnih organov brez KS	24,9	40,1	55,1	94,2
1715	CT trebušnih organov brez KS	26,5	43,0	61,6	75,4

VZS	VZS naziv	Prvi termin "Zelo hitro" 1. 5. 2019	Prvi termin "Hitro" 1. 5. 2019	Prvi termin "Redno" 1. 5. 2019	Povprečna čakalna doba vseh čakajočih na seznamu 1. 5. 2019
1716	CT zgornjega abdomna brez KS	20,3	40,0	58,6	94,9
1717	CT medeničnih organov brez KS	18,8	36,5	56,7	75,0
1718	CT prsnega koša - pljuč HRCT	52,9	43,8	67,9	93,8
1719	CT abdomna brez KS - drugo	19,4	38,7	58,3	78,5
1720	CT pljuč protokol lungcare	27,8	49,1	66,8	86,1
1721	CT urografija	18,0	46,4	60,2	108,8
1722	CT širokega črevesa brez KS	32,3	75,8	99,8	88,6
1723	CT ozkega črevesa brez KS	41,7	79,3	122,0	
1724	CT prsnih organov s KS	23,8	40,9	58,4	93,9
1725	CT trebušnih organov s KS	27,4	45,1	63,7	84,9
1726	CT zgornjega abdomna s KS	23,8	43,2	59,2	92,7
1727	CT medeničnih organov s KS	19,2	39,0	58,7	112,2
1728	CT jeter s portalnim ojačanjem	14,3	25,5	35,7	
1729	CT urografija - KS	21,7	42,4	54,4	102,1
1730	CT širokega črevesa s KS	33,8	70,0	87,2	83,1
1731	CT ozkega črevesa s KS	41,8	73,8	105,0	133,0
1732	CTA torakalne aorte	26,1	53,1	68,2	154,6
1733	CTA abdominalne aorte	25,3	49,8	73,0	170,3
1734	CTA pelvičnih žil	20,2	54,3	68,7	131,0
1735	CTA zgornjih okončin	22,3	61,8	77,7	135,8
1736	CTA pljučnih arterij	25,7	46,5	57,0	88,6
1737	CTA jeter	24,5	74,7	92,7	256,0

VZS	VZS naziv	Prvi termin "Zelo hitro" 1. 5. 2019	Prvi termin "Hitro" 1. 5. 2019	Prvi termin "Redno" 1. 5. 2019	Povprečna čakalna doba vseh čakajočih na seznamu 1. 5. 2019
1738	CTA ledvic	24,5	74,7	92,7	101,5
1739	CTA selektivne angiografije	23,8	67,0	84,4	173,9
1740	CTA aorto- cervikalna	18,2	46,7	59,2	79,6
1741	CTA pelvičnih a. in a. spodnjih okončin	20,0	48,8	61,5	112,2
1742	CTA torakalne in abdominalne aorte	17,5	47,1	61,5	175,5
1743	CTA možganskih arterij	18,3	52,0	66,7	121,2
1744	CTA venografija možganov	21,4	64,0	77,4	91,5
1745	CTA venografija vratu	23,0	72,3	90,3	
1746	CTA venografija drugo	26,3	85,0	97,5	
1747	CTA srca - prikaz kalcinacij	19,0	63,0	87,5	
1748	CTA srca - prikaz morfoloških struktur	31,3	86,5	128,5	97,2
1749	CTA srca - prikaz funkcije	31,3	86,5	128,5	201,7
1750	CTA koronarnih arterij	37,2	81,4	133,4	118,4
1755	MR glave brez kontrasta	25,6	63,3	94,9	125,6
1756	MR obraza in drugo brez KS	27,3	56,9	81,0	176,8
1757	MR vratu brez KS	30,6	68,0	102,1	105,6
1758	MR multipla skleroza brez KS	26,7	65,2	95,7	133,0
1759	MR glave s KS	25,6	63,3	94,9	193,3
1760	MR obraza in drugo s KS	29,0	61,5	87,4	210,4
1762	MR multipla skleroza s KS	25,5	63,1	94,8	154,0
1763	MR vratu s KS	20,0	39,7	67,7	135,2
1764	MR cervikalne hrbtenice	19,6	52,3	82,2	83,9

VZS	VZS naziv	Prvi termin "Zelo hitro" 1. 5. 2019	Prvi termin "Hitro" 1. 5. 2019	Prvi termin "Redno" 1. 5. 2019	Povprečna čakalna doba vseh čakajočih na seznamu 1. 5. 2019
1765	MR rame	18,6	51,6	80,4	62,4
1766	MR torakalne hrbtenice	20,0	51,6	81,5	81,0
1767	MR komolca	20,4	52,2	85,2	76,8
1768	MR lumbosakralne hrbtenice	20,0	51,6	81,5	72,8
1769	MR zapestja	20,4	52,2	85,2	77,8
1770	MR roke	21,0	55,0	90,9	70,1
1771	MR kolka	21,1	66,2	96,2	112,4
1772	MR kolena	20,1	50,4	78,9	54,8
1773	MR gležnja	19,7	52,8	82,2	65,0
1774	MR stopala	19,7	52,8	82,2	73,4
1776	MR skeleta brez KS - drugo	20,7	55,9	80,1	70,6
1777	MR SIS (sakroliakalnega sklepa) brez KS	21,0	52,4	83,8	115,3
1778	MR cervikalne hrbtenice s KS	20,0	54,0	85,1	128,8
1779	MR torakalne hrbtenice s KS	20,4	53,3	84,3	132,5
1780	MR komolca s KS	21,6	55,8	88,5	127,4
1781	MR lumbosakralne hrbtenice s KS	20,4	53,3	84,3	112,8
1782	MR rame s KS	18,1	55,0	86,4	81,9
1783	MR zapestja s KS	20,4	56,6	94,5	96,6
1784	MR roke s KS	23,2	61,5	90,3	63,5
1785	MR kolka s KS	21,3	74,0	106,9	91,7
1786	MR kolena s KS	20,9	51,5	80,2	87,9
1787	MR gležnja s KS	20,5	54,5	84,1	82,3

VZS	VZS naziv	Prvi termin "Zelo hitro" 1. 5. 2019	Prvi termin "Hitro" 1. 5. 2019	Prvi termin "Redno" 1. 5. 2019	Povprečna čakalna doba vseh čakajočih na seznamu 1. 5. 2019
1788	MR stopala s KS	20,5	52,6	81,3	90,5
1789	MR skeleta s KS - drugo	21,3	59,0	85,1	146,7
1790	MR SIS (sakroliakalnega sklepa) s KS	20,8	51,2	81,4	84,8
1791	MR prsnega koša	23,8	45,0	67,8	96,9
1792	MR trebušnih organov	29,4	68,8	98,9	94,4
1793	MR abdomna- drugo	31,0	68,2	95,2	87,0
1794	MR zgornjega abdomna	29,8	71,7	101,9	102,1
1795	MR medenice	26,9	59,6	87,3	80,4
1796	MR jeter	30,9	73,1	99,1	82,6
1797	MR dojke	26,0	71,8	99,8	60,0
1798	MR prsnega koša s KS	24,8	46,3	63,5	142,6
1799	MR trebušnih organov s KS	29,8	71,7	101,9	97,7
1800	MR abdomna s KS - drugo	31,0	72,4	102,4	93,8
1801	MR zgornjega abdomna s KS	29,8	71,7	101,9	139,6
1802	MR medenice s KS	26,9	63,3	94,0	85,3
1803	MR jeter s kontrastom	29,7	72,3	98,9	100,3
1804	MR dojke s KS	26,8	63,4	85,2	117,6
1805	MRA možganskega žilja - arterije TOF	24,6	59,4	86,3	154,0
1806	MRA možganskega žilja - vene TOF	26,5	65,4	92,9	179,0
1807	MRA aorto- cervikalna TOF	31,3	79,7	111,7	155,6
1808	MRA torakalne aorte TOF	31,8	84,8	123,0	264,6
1809	MRA abdominalne aorte TOF	33,5	64,5	117,5	152,0

VZS	VZS naziv	Prvi termin "Zelo hitro" 1. 5. 2019	Prvi termin "Hitro" 1. 5. 2019	Prvi termin "Redno" 1. 5. 2019	Povprečna čakalna doba vseh čakajočih na seznamu 1. 5. 2019
1810	MRA pljučnih arterij TOF	49,0	122,5	173,5	
1811	MRA pelvično žilje TOF	24,0	55,8	95,0	91,0
1812	MRA ekstremiteti (vsaka okončina posebej) TOF	19,6	52,0	76,4	33,5
1813	MRA renalno žilje TOF	25,2	51,2	83,4	
1814	MRA TOF - drugo	25,0	47,8	84,2	76,4
1815	MRA možganskega žilja - arterije KS	27,8	60,3	79,4	208,0
1816	MRA možganskega žilja - vene KS	27,6	64,9	90,7	236,5
1817	MRA aorto- cervikalna KS	31,0	74,8	103,9	141,5
1818	MRA torakalne aorte KS	28,4	80,0	114,8	250,8
1819	MRA abdominalne aorte KS	22,2	56,8	92,4	114,2
1820	MRA pljučnih arterij KS	28,4	80,0	114,8	140,0
1821	MRA pelvično žilje KS	22,2	56,8	92,4	76,3
1822	MRA pelvičnih a. In arterij spodnjih udov	18,9	55,6	85,3	86,2
1823	MRA renalno žilje KS	21,7	58,7	99,2	
1824	MRA zgornje okončine s KS	24,0	55,8	95,0	43,0
1825	MRA prsnega koša s KS	28,3	48,3	64,3	41,0
1826	MRA hrbtenice s KS	22,6	70,0	102,8	
1827	MRA trebuha s KS	25,3	68,8	87,7	62,0
1828	MRA medenice s KS	24,4	61,6	85,7	81,3
1829	MRA drugih področij s KS	23,8	55,8	95,5	64,0
1830	MRA pljučnih ven s KS	33,0	103,7	155,7	
1831	MR srca - prikaz morfoloških struktur brez KS	27,0	67,0	95,7	142,0

VZS	VZS naziv	Prvi termin "Zelo hitro" 1. 5. 2019	Prvi termin "Hitro" 1. 5. 2019	Prvi termin "Redno" 1. 5. 2019	Povprečna čakalna doba vseh čakajočih na seznamu 1. 5. 2019
1832	MR srca - prikaz funkcije brez KS	27,0	67,0	95,7	102,9
1833	MR srca - prikaz morfoloških struktur s KS	19,8	33,3	42,5	190,5
1834	MR srca - prikaz funkcije s KS	29,4	69,6	98,0	174,9
1835	MR koronarnih arterij s KS	32,3	99,7	148,0	114,0
1836	MRA srca in velikih žil - prikaz pretoka s KS	28,8	83,0	113,0	230,0
1852	RTG prstov rok	7,3	11,7	14,2	64,2
1853	RTG dlani	7,3	11,9	14,6	45,2
1854	RTG zapestja	8,0	12,5	14,9	40,6
1855	RTG os naviculare	6,6	11,6	14,3	
1856	RTG podlahti	7,2	11,6	14,0	33,0
1857	RTG komolca	8,0	12,9	15,7	36,8
1858	RTG nadlahti	7,2	11,6	14,0	45,9
1859	RTG rame	8,0	13,7	18,5	42,6
1860	RTG prstov nog	6,9	11,5	13,7	34,6
1861	RTG stopala	7,2	12,8	13,3	51,8
1862	RTG petnice	7,1	11,7	14,0	35,9
1863	RTG gležnja	8,0	12,7	15,5	48,1
1864	RTG goleni	7,2	11,5	14,0	33,3
1865	RTG kolena	8,0	12,8	15,5	54,5
1866	RTG pogačice	6,8	10,8	13,1	69,6
1867	RTG stegnenice	7,1	10,7	12,7	50,7
1868	RTG kolka	7,4	12,2	22,8	41,9

VZS	VZS naziv	Prvi termin "Zelo hitro" 1. 5. 2019	Prvi termin "Hitro" 1. 5. 2019	Prvi termin "Redno" 1. 5. 2019	Povprečna čakalna doba vseh čakajočih na seznamu 1. 5. 2019
1869	RTG medenice	8,0	12,9	15,6	68,4
1870	RTG sakroiliakalnega sklepa - SIS	7,3	11,5	13,5	63,0
1871	RTG cervikalne hrbtenice	7,1	11,0	13,6	45,2
1872	RTG torakalne hrbtenice	7,8	10,8	13,0	60,0
1873	RTG lumbosakralne hrbtenice	7,3	11,8	14,2	45,0
1874	RTG hrbtenice v predelu L5-S1	7,2	11,3	13,2	34,7
1875	RTG trtice	7,3	11,5	13,5	61,3
1876	RTG ključnice	7,0	11,2	13,6	35,8
1877	RTG sternoklavikularnega sklepa	7,4	11,3	13,3	25,4
1878	RTG lopatice	7,2	11,4	13,9	42,0
1879	RTG reber	6,6	10,1	11,8	27,0
1880	RTG prsnice (sternuma)	7,2	11,4	13,8	51,6
1881	RTG glave	6,7	10,8	12,7	48,7
1882	RTG sinusov	4,6	6,6	7,9	40,8
1883	RTG nosa	7,2	11,8	14,4	
1884	RTG po schullerju	6,0	10,2	12,6	
1885	RTG ličnice	6,9	12,0	13,6	
1886	RTG orbit	7,8	12,3	15,4	
1887	RTG spodnje čeljusti (mandibule)	7,2	11,5	13,6	27,3
1888	RTG pc	3,6	5,3	6,7	145,2
1889	RTG abdomna	4,0	10,4	14,7	168,7
1893	Nativno slikanje ledvic	2,5	6,2	9,1	149,6

VZS	VZS naziv	Prvi termin "Zelo hitro" 1. 5. 2019	Prvi termin "Hitro" 1. 5. 2019	Prvi termin "Redno" 1. 5. 2019	Povprečna čakalna doba vseh čakajočih na seznamu 1. 5. 2019
1894	Intravenska urografija - IVU	6,9	16,1	24,4	378,7
1895	Retrogradna pielografija	2,0	14,0	21,0	
1921	Angiografija (brez koronarne angiografije)	8,5	71,8	68,5	196,9
1926	RTG solzevodov	13,8	23,8	31,3	
1927	RTG prvega vratnega vretenca (dens)	5,9	9,5	12,4	
1931	UZ vratu	16,9	72,4	127,1	127,4
1933	UZ otroške glave	13,0	66,2	79,3	47,1
1938	Doppler ehografija	16,3	52,9	98,1	98,5
1941	UZ vratnih žil	31,9	85,4	136,4	144,0
1943	UZ dojke obojestransko	15,1	58,8	82,5	203,9
1944	UZ dojke enostransko	15,9	62,0	94,0	121,8
1948	Transtorakalna ehokardiografija	19,7	93,6	67,4	133,8
1949	Delna transtorakalna ehokardiografija	33,0	70,0	167,0	
1950	Zahtevna transtorakalna ehokardiografija	29,5	64,0	150,0	112,7
1951	Transtorakalna ehokardiografija s KS	33,0	70,0	167,0	375,0
1952	Usmerjen ali urgenten UZ srca	52,6	100,7	179,1	276,5
1983	UZ sklepa	32,9	107,3	156,9	146,6
1985	UZ kolka novorojenčkov	5,6	7,3	8,1	61,8
1986	UZ kolka dojenčkov	6,5	21,2	19,4	64,2
1991	UZ mehkih tkiv	31,5	99,9	131,1	128,3
1992	UZ preiskava ene bezgavčne lože	12,3	71,9	140,3	143,7
2006	Artroskopija kolena (diagnostična in terapevtska)	19,9	91,6	173,8	221,4

VZS	VZS naziv	Prvi termin "Zelo hitro" 1. 5. 2019	Prvi termin "Hitro" 1. 5. 2019	Prvi termin "Redno" 1. 5. 2019	Povprečna čakalna doba vseh čakajočih na seznamu 1. 5. 2019
2017	Mamografija (vključuje odčitavanje slike, izključuje preventivno presejanje)	15,5	17,0	19,5	183,2
2072	Kriokauterizacija ali krioterapija (postopek v dermatologiji)	14,3	37,7	69,3	92,4
2077	Odstranitev polipov	11,5	65,7	68,3	177,5
2104	Revizijska operacija kolka	26,3	92,4	158,7	237,8
2105	Revizijska operacija kolena	23,0	111,3	211,9	169,6
2106	Revizijska operacija ramena	23,8	51,8	81,5	260,0
2107	Vertebroplastika	8,0	47,5	77,5	47,0
2108	Operacija hrbtenice - dekompresija	23,2	114,6	263,2	351,5
2109	Operacija hrbtenice - spondilodeza	41,0	458,0	964,0	643,6
2111	Operacija skolioze	2,0	236,0	176,0	
2115	Artrodeza ramena	60,0	245,0	276,0	
2160	Lažji posegi v otorinolaringologiji (ORL) in maksilofacialni kirurgiji v lokalni anesteziji	18,5	47,7	56,3	83,2
2161	Posegi na ušesu v lokalni anesteziji	24,7	188,0	220,0	58,8
2162	Posegi na bobniču ali srednjem ušesu v lokalni anesteziji	14,0	177,5	172,5	338,2
2163	Posegi na notranjem ušesu v lokalni anesteziji	2,0	82,0	117,0	176,7
2164	Kostno usidran slušni pripomoček – BAHA v lokalni anesteziji	14,0	90,0	356,0	526,3
2165	Posegi na mandljih v lokalni anesteziji	14,0	124,5	145,0	229,4
2166	Funkcionalni posegi v nosu v lokalni anesteziji	14,0	184,3	196,3	102,4
2167	MIST (minimalno invazivna terapija sinusov) v lokalni anesteziji	8,0	169,5	135,0	82,5
2168	Druge operacije nosu v lokalni anesteziji	6,0	184,5	173,0	428,3
2170	Mali posegi malignih sprememb v otorinolaringologiji (ORL) in maksilofacialni kirurgiji v lokalni anesteziji	33,5	39,0	44,0	44,1

VZS	VZS naziv	Prvi termin "Zelo hitro" 1. 5. 2019	Prvi termin "Hitro" 1. 5. 2019	Prvi termin "Redno" 1. 5. 2019	Povprečna čakalna doba vseh čakajočih na seznamu 1. 5. 2019
2171	Lažji posegi v otorinolaringologiji (ORL) in maksilofacialni kirurgiji v splošni anesteziji	39,0	365,0	386,0	515,9
2172	Posegi na mandljih pri odrasli v splošni anesteziji	26,7	233,5	280,8	422,4
2173	Posegi na mandljih in žrelnici pri otrocih v splošni anesteziji	20,5	108,5	150,0	187,4
2174	Posegi na žrelnici pri otrocih v splošni anesteziji	8,0	61,0	129,5	253,6
2175	Posegi na žrelnici in bobniču pri otrocih v splošni anesteziji	39,0	176,0	242,0	348,9
2176	Operacije malignih tumorjev v otorinolaringologiji (ORL) in maksilofacialni kirurgiji v splošni anesteziji		65,0	65,0	50,6
2177	Funkcionalne estetske operacije nosu v splošni anesteziji	41,7	740,8	864,5	1073,6
2178	Endoskopske operacije obnosnih votlin v splošni anesteziji	34,3	188,8	236,8	526,7
2179	Pansinusne operacije v splošni anesteziji	24,3	70,3	145,7	113,6
2180	Operacije tumorjev obnosnih votlin v splošni anesteziji	29,5	71,5	128,5	
2181	Druge operacije obnosnih votlin v splošni anesteziji	41,0	108,3	151,0	241,3
2214	Vestibuloplastika	5,0	79,0	145,7	161,0
2215	Terapija abscesa v dentalni medicini	9,5	76,8	159,5	326,9
2217	Zapora antrooralne komunikacije	5,0	56,0	122,7	71,0
2230	Ekscizija majhnih tumorjev v oralni kirurgiji	26,0	55,2	112,0	221,7
2233	Posegi na žlezah slinavkah in izvodilih	18,0	62,8	108,2	87,9
2237	Zdravljenje recesije dlesni		116,0	116,0	
2271	UZ skrotuma	13,7	56,9	98,7	127,0
2284	RTG celotne hrbtenice	9,5	13,6	16,3	58,7
2309	Druge ušesne operacije	64,0	538,0	545,0	902,1
2329	PTA (perkutana transluminalna angioplastika)	2,8	66,3	37,8	52,6
2345	MR protokol epilepsija brez KS	16,7	52,9	88,3	94,5

VZS	VZS naziv	Prvi termin "Zelo hitro" 1. 5. 2019	Prvi termin "Hitro" 1. 5. 2019	Prvi termin "Redno" 1. 5. 2019	Povprečna čakalna doba vseh čakajočih na seznamu 1. 5. 2019
2346	MR protokol epilepsija s KS	29,7	86,1	132,0	184,2
2347	MR multipla skleroza s KS s 3D	38,8	110,3	166,5	241,5
2348	MR celotne hrbtenice	23,3	88,0	142,0	153,4
2349	MRCP (pregled žolčnega sistema)	33,4	80,9	114,4	131,6
2350	MR enterografija	26,6	74,0	104,7	122,3
2351	MR male medenice	26,8	89,0	132,5	79,2
2352	MR male medenice s KS	26,0	65,3	95,0	104,1
2353	MR srca in velikih žil brez KS	35,0	124,0	170,5	
2356	CT zapestja	16,0	50,1	25,1	33,9
2357	CT komolca	15,5	50,1	25,1	46,4
2358	CT jeter s KS - 4 faze	27,8	51,1	53,4	86,3
2359	CT srca - prikaz kalcinacij	54,0	187,0	306,0	266,5
2372	Posegi v zunanjem ušesu	8,0	173,0	154,0	73,0
2373	Drugi posegi na bobniču in srednjem ušesu	14,0	61,0	250,0	309,5
2374	Posegi na mastoidni in temporalni kosti	14,0	30,0	61,0	203,0
2375	Posegi na notranjem ušesu	14,0	30,0	201,0	305,5
2376	Posegi na koščicah srednjega ušesa	14,0	61,0	90,0	
2378	Vstavev/odstranitev kohlearnega implanta	14,0	90,0	600,0	402,5
2379	Operacija nosnega pretina	24,3	70,3	183,0	203,2
2380	Posegi v nosnih sinusih	29,5	71,5	128,5	45,0
2383	Drugi posegi v ustih, na nebu ali jezišku	25,0	218,0	249,3	86,0
2384	Drugi posegi v nosu	8,0	221,0	365,0	81,4

VZS	VZS naziv	Prvi termin "Zelo hitro" 1. 5. 2019	Prvi termin "Hitro" 1. 5. 2019	Prvi termin "Redno" 1. 5. 2019	Povprečna čakalna doba vseh čakajočih na seznamu 1. 5. 2019
2401	Posegi na hrbtenici zaradi vnetja	80,0	701,0	1431,0	
2407	Druge ortopedske operacije gležnja in stopala	23,7	249,3	469,3	493,5
1004P	Pregled ob neplodnosti -par - prvi	36,4	57,2	77,3	108,3
1010P	Dermatološki pregled - prvi	75,9	137,2	224,8	239,8
1011P	Venerološki pregled - prvi	52,7	70,3	174,0	185,0
1012P	Flebološki pregled - prvi	21,9	66,4	195,1	390,2
1018P	Kardiološki pregled - prvi	44,8	120,6	182,1	154,2
1026P	Nevrološki pregled - prvi	34,4	142,1	178,6	161,5
1033P	Ortopedski pregled - prvi	33,4	106,4	161,7	159,4
1040P	Psihiatrični pregled - prvi	29,6	47,7	72,9	103,3
1042P	Pregled ob odvijanju odvisnosti od prepovedanih drog - prvi	7,3	7,7	7,7	36,6
1044P	Pregled ob odvijanju odvisnosti od alkohola - prvi	62,2	100,0	110,2	52,3
1045P	Revmatološki pregled - prvi	60,1	301,7	413,4	311,6
1050P	Urološki pregled - prvi	41,6	107,5	149,3	114,0
1053P	Diabetološki pregled - prvi	21,3	42,9	43,0	115,5
1056P	Alergološki pregled - prvi	31,3	53,1	85,3	174,9
1057P	Kardiološki pregled otroka - prvi	40,2	51,1	70,7	71,8
1062P	Alergološki pregled otroka - prvi	48,2	74,2	121,5	125,7
1063P	Revmatološki pregled otroka - prvi	14,0	70,0	145,0	99,6
1067P	Nevrološki pregled otroka - prvi	19,4	46,4	65,1	87,9
1930P	Okulistični pregled zaradi očal - prvi	49,5	77,0	114,0	117,8
2182P	Ginekološki pregled (razen pregled nosečnic) na sekundarni ravni - prvi	13,2	41,6	47,7	88,3

VZS	VZS naziv	Prvi termin "Zelo hitro" 1. 5. 2019	Prvi termin "Hitro" 1. 5. 2019	Prvi termin "Redno" 1. 5. 2019	Povprečna čakalna doba vseh čakajočih na seznamu 1. 5. 2019
2183P	Pregled ob neplodnosti - moški - prvi	25,3	34,6	42,0	69,4
2184P	Pregled ob neplodnosti - ženske - prvi	23,0	35,9	47,0	86,5
2328P	Pregled v ambulanti za zdravljenje parastomalne kože - prvi	15,0	30,0	20,0	
2338P	Urološki pregled otroka- prvi	47,1	95,3	134,5	81,6
2395P	Oromaksilofacialni pregled - prvi	38,7	96,4	205,4	210,0

Priloga 5-2: Podatki o čakajočih za vse izbrane vrste zdravstvenih storitev s stanjem na dan 1. 5. 2019

VZS	VZS naziv	Čakajoči "Zelo hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči "Hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči "Redno" 1. 5. 2019	Čakajoči skupaj 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Zelo hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Redno" 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD skupaj 1. 5. 2019	Skupno število čakajočih z oznako "medicinske indikacije" 1. 5. 2019	Skupno število čakajočih na podlagi lastne želje 1. 5. 2019
1149	Operacija karpalnega kanala	8	128	753	889	7	27	210	244	4	45
1151	fenestracija hrbtenice		10	6	16			1	1		
1152	operacije tumorjev na hrbtenici		4	3	7		4	3	7		
1164	Druge nevrokirurške operacije		6	14	20		1	5	6		
1165	Operacija prirojenih anomalij hrbtenjače in hrbteničnega kanala (meningokela, mielomeningokela,...)?										
1176	Operacije na ščitnici in obščitnici	3	26	97	126	2	14	32	48		1
1195	Operacija sive mreže (katarakte)	48	1.037	5.971	7.056	39	573	2.130	2.742	938	350
1209	Biopsija zunanjšega ušesa										
1215	Miringotomija			4	4					1	
1228	Biopsija nosne votline in/ali zgornjega žrela										
1231	Aspiracija in lavaža nosnih sinusov										
1232	Biopsija nosnih sinusov										
1234	Biopsija jezika										
1236	Biopsija žlez slinavk in izvodil		3	3	6					1	1
1238	Biopsija ustne votline										
1239	Biopsija mandljev/žrelnice										
1240	Incizija in drenaža peritonzilarnega abscesa										
1241	Tonzilektomija/adenoidektomija	1	17	65	83	1	11	27	39		3

VZS	VZS naziv	Čakajoči "Zelo hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči "Hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči "Redno" 1. 5. 2019	Čakajoči skupaj 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Zelo hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Redno" 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD skupaj 1. 5. 2019	Skupno število čakajočih z oznako "medicinske indikacije" 1. 5. 2019	Skupno število čakajočih na podlagi lastne želje 1. 5. 2019
1244	Biopsija žrela			2	2						
1246	Incizija in drenaža abscesov ali cist v ustni votlini										
1264	Drugi oralni operativni posegi	42	317	2.366	2.725	19	140	1.502	1.661	121	219
1265	Posegi v grlu	3	22	236	261	3	12	187	202	7	3
1285	aortokoronarni obvodi	7	19	12	38	4	17	9	30		
1286	menjava srčne zaklopke	14	137	59	210	11	127	50	188		
1287	aortokoronarni obvodi z menjavo srčne zaklopke	5	24	2	31	4	24	2	30		
1288	operacije prirojenih srčnih napak		2	3	5						
1289	operacija torakalne anevrizme		1	1	2		1	1	2		
1290	operacija abdominalne aorte (anevrizma ali okluzija)	3	17	9	29	2	17	9	28		
1291	femoro - poplitealni bypass			2	2						
1292	tea ACI	2	6	7	15	2	3	1	6		
1293	Druge žilne operacije (razen arterije)		2	276	278		1	260	261		
1294	revizije po žilnih operacijah (razen arterije)										
1298	ostale operacije na srcu										
1301	koronarna angiografija	64	781	238	1.083	42	325	40	407		2
1303	transkateterska embolizacija krvnih žil		11	9	20		7		7		
1305	Vstavitev venske valvule			2	2						
1308	Druge operacije na arterijah	7	20	52	79	6	8	16	30	1	1
1309	revizije po operacijah na arterijah										

VZS	VZS naziv	Čakajoči "Zelo hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči "Hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči "Redno" 1. 5. 2019	Čakajoči skupaj 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Zelo hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Redno" 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD skupaj 1. 5. 2019	Skupno število čakajočih z oznako "medicinske indikacije" 1. 5. 2019	Skupno število čakajočih na podlagi lastne želje 1. 5. 2019
1310	sklerozacija krčnih žil		9	1.822	1.831		2	321	323	6	
1311	operacije krčnih žil	34	638	5.345	6.017	20	437	4.690	5.147	71	142
1327	operacija žolčnih kamnov	16	179	768	963	9	42	376	427	12	77
1342	operacija kile	8	199	1.237	1.444	7	59	600	666	41	72
1396	Ambulantna histeroskopija	14	130	170	314	9	26	9	44	1	1
1397	Kolposkopija, vaginoskopija	3	202	934	1.139	1	21	280	302	3	22
1400	Odvzem tkivnega vzorca za histopatološko diagnostiko predrakavih/rakavih sprememb materničnega vratu (biopsija, odščip)		16	183	199						
1402	Biopsija vulve, perineja in/ali nožnice		2	2	4						
1442	Poseg na žrelu										
1444	Korekcija shize										
1446	Plastični poseg na ožilju										
1471	Elektroencefalografija EEG	29	510	603	1.142	21	102	124	247	18	64
1472	Nevromišična elektrodiagnostika (tudi elektromiografija EMG)	141	4.196	3.367	7.704	116	1.805	913	2.834	42	1.283
1604	Ortopedska operacija rame	17	141	393	551	17	7	189	213	3	11
1606	Operacija Dupuytrenove kontrakture (CD, fibromatoza dlančne fascije)	1	17	133	151	1	7	49	57		1
1607	Operacija nožnega palca (hallux)		233	1.717	1.950		47	1.259	1.306	8	107
1608	Endoproteza gležnja		5	10	15						
1611	Operacija discus hernie	8	184	135	327	5	111	89	205	5	11

VZS	VZS naziv	Čakajoči "Zelo hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči "Hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči "Redno" 1. 5. 2019	Čakajoči skupaj 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Zelo hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Redno" 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD skupaj 1. 5. 2019	Skupno število čakajočih z oznako "medicinske indikacije" 1. 5. 2019	Skupno število čakajočih na podlagi lastne želje 1. 5. 2019
1624	Endoproteza kolka delna (PEP)/totalna (TEP)	17	438	1.591	2.046	15	63	525	603	57	56
1625	Endoproteza rame delna (PEP)/totalna (TEP)		19	115	134		3	13	16	2	2
1626	Endoproteza kolena	13	441	2.398	2.852	12	53	943	1.008	82	108
1640	Osteosinteza rame										
1641	Osteosinteza cervikalne hrbtenice			3	3						
1642	Osteosinteza torakolumbalne hrbtenice s "kletko - cage"		8	39	47		2	4	6	1	5
1664	Posegi na jeziku			1	1						
1669	CT glave brez KS	71	788	526	1.385	60	71	23	154	4	12
1670	CT orbit brez KS		2	5	7						
1671	CT skeleta glave			5	5						
1672	CT srednjega ušesa in temporalke	6	31	54	91	5	8	1	14		1
1673	CT obraznih kosti	7	7	13	27	7		2	9		
1674	CT obnosnih votlin brez KS	15	235	170	420	13	34	4	51	2	2
1675	CT vratu brez KS		10	7	17					2	1
1676	CT glave s KS	22	70	52	144	16	19	4	39	3	2
1677	CT orbit s KS	1	2		3	1	1		2		
1678	CT skeleta glave s KS		1	1	2						
1679	CT obnosnih votlin s KS	1	19	10	30		3		3		
1680	CT vratu s KS	7	16	12	35	7	6	1	14	1	1
1681	CT skeleta okončin	13	34	23	70	9	2		11	7	1

VZS	VZS naziv	Čakajoči "Zelo hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči "Hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči "Redno" 1. 5. 2019	Čakajoči skupaj 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Zelo hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Redno" 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD skupaj 1. 5. 2019	Skupno število čakajočih z oznako "medicinske indikacije" 1. 5. 2019	Skupno število čakajočih na podlagi lastne želje 1. 5. 2019
1682	CT skeleta hrbtenice	1	1		2						
1683	CT cervikalne hrbtenice	3	27	16	46	3	3	1	7	4	
1684	CT torakalne hrbtenice	4	22	10	36	4	1	1	6	2	1
1685	CT lumbo-sakralne hrbtenice	14	68	55	137	9	9	2	20	13	2
1686	CT po mielografiji brez KS		3	1	4						
1687	CT skeleta medenice	4	13	8	25	3	2		5	1	
1688	CT kolkov	3	20	4	27	3	5		8	1	
1689	CT SIS (sakroiliakalnega sklepa)		5	1	6		1		1		
1690	CT artrografija rame brez KS	3	11	50	64	1			1	7	
1691	CT kolena	8	25	18	51	4	3		7	11	
1692	CT rame	8	29	10	47	6	2	2	10	7	
1693	CT gležnja	5	25	29	59	4	2		6	8	
1694	CT artrografija - drugo brez KS										
1695	CT po ISR brez KS			1	1			1	1		
1697	CT skeleta drugo - brez KS	3	19	9	31	2			2	1	
1698	CT - dentalni										
1699	CT pelvimetrija										
1700	CT skeleta okončin s KS		2		2						
1701	CT skeleta hrbtenice s KS										
1702	CT cervikalne hrbtenice s KS		2		2		2		2		

VZS	VZS naziv	Čakajoči "Zelo hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči "Hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči "Redno" 1. 5. 2019	Čakajoči skupaj 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Zelo hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Redno" 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD skupaj 1. 5. 2019	Skupno število čakajočih z oznako "medicinske indikacije" 1. 5. 2019	Skupno število čakajočih na podlagi lastne želje 1. 5. 2019
1703	CT torakalne hrbtenice s KS		1		1		1		1		
1704	CT lumbo-sakralne hrbtenice s KS		7	1	8		1		1	2	
1705	CT po mielografiji s KS	1	1		2	1	1		2		
1706	CT skeleta medenice s KS		2		2		1		1		
1707	CT artrografija rame s KS		9	6	15		1		1	1	
1708	CT artrografija - drugo s KS			2	2					2	
1709	CT po ISR s KS										
1710	CT hrbtenice z intratekalno aplik. KS										
1712	CT skeleta drugo s KS	1	1		2					1	
1713	CT prsnih organov brez KS	24	303	303	630	18	45	33	96	86	5
1715	CT trebušnih organov brez KS	36	277	143	456	26	49	22	97	20	8
1716	CT zgornjega abdomna brez KS	1	13	14	28	1	4	1	6	2	
1717	CT medeničnih organov brez KS		15	3	18		2		2	2	
1718	CT prsnega koša - pljuč HRCT	38	343	206	587	25	112	38	175	55	6
1719	CT abdomna brez KS - drugo	27	104	56	187	18	21	1	40	15	9
1720	CT pljuč protokol lungcare	3	22	24	49	2	6	4	12	4	
1721	CT urografija	2	46	24	72	1	15	1	17	18	1
1722	CT širokega črevesa brez KS		6	2	8		1		1	1	
1723	CT ozkega črevesa brez KS										
1724	CT prsnih organov s KS	109	395	219	723	79	94	34	207	120	21

VZS	VZS naziv	Čakajoči "Zelo hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči "Hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči "Redno" 1. 5. 2019	Čakajoči skupaj 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Zelo hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Redno" 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD skupaj 1. 5. 2019	Skupno število čakajočih z oznako "medicinske indikacije" 1. 5. 2019	Skupno število čakajočih na podlagi lastne želje 1. 5. 2019
1725	CT trebušnih organov s KS	186	606	205	997	112	143	15	270	246	30
1726	CT zgornjega abdomna s KS	16	24	24	64	12	3	3	18	14	3
1727	CT medeničnih organov s KS	1	7	2	10	1	1		2	2	
1728	CT jeter s portalnim ojačanjem										
1729	CT urografija - KS	22	115	42	179	18	54	4	76	36	
1730	CT širokega črevesa s KS	2	6	3	11	2	2	1	5	1	
1731	CT ozkega črevesa s KS		1		1					1	
1732	CTA torakalne aorte	8	80	89	177	5	17	24	46	76	2
1733	CTA abdominalne aorte	11	69	95	175	9	13	31	53	67	5
1734	CTA pelvičnih žil		20	4	24		9		9	8	
1735	CTA zgornjih okončin		10	3	13		1		1	6	
1736	CTA pljučnih arterij	3	7	7	17	1		1	2	10	
1737	CTA jeter			2	2			2	2		
1738	CTA ledvic		1	1	2					1	
1739	CTA selektivne angiografije	2	4	5	11					9	
1740	CTA aorto- cervikalna	27	167	90	284	26	33	7	66	7	2
1741	CTA pelvičnih a. in a. spodnjih okončin	44	284	151	479	27	56	30	113	115	4
1742	CTA torakalne in abdominalne aorte	8	62	38	108	4	18	15	37	55	
1743	CTA možganskih arterij	10	92	74	176	10	28	18	56	2	
1744	CTA venografija možganov		2		2		1		1		

VZS	VZS naziv	Čakajoči "Zelo hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči "Hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči "Redno" 1. 5. 2019	Čakajoči skupaj 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Zelo hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Redno" 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD skupaj 1. 5. 2019	Skupno število čakajočih z oznako "medicinske indikacije" 1. 5. 2019	Skupno število čakajočih na podlagi lastne želje 1. 5. 2019
1745	CTA venografija vratu										
1746	CTA venografija drugo										
1747	CTA srca - prikaz kalcinacij										
1748	CTA srca - prikaz morfoloških struktur	1	7	5	13		2		2	7	
1749	CTA srca - prikaz funkcije		1	2	3		1		1	2	
1750	CTA koronarnih arterij	10	258	146	414	6	47	17	70	116	
1755	MR glave brez kontrasta	84	1.822	1.609	3.515	74	878	421	1.373	131	51
1756	MR obraza in drugo brez KS		16	17	33		8	11	19		1
1757	MR vratu brez KS	7	47	24	78	6	19	2	27	5	
1758	MR multipla skleroza brez KS	1	94	147	242	1	55	23	79	5	2
1759	MR glave s KS	42	492	1.370	1.904	34	248	675	957	142	43
1760	MR obraza in drugo s KS		3	4	7			3	3	3	
1762	MR multipla skleroza s KS	13	72	102	187	11	22	49	82	4	3
1763	MR vratu s KS	1	17	15	33	1	6	4	11	3	
1764	MR cervikalne hrbtenice	50	1.083	943	2.076	40	174	93	307	79	22
1765	MR rame	33	567	229	829	27	83	10	120	34	6
1766	MR torakalne hrbtenice	24	256	180	460	23	42	21	86	23	4
1767	MR komolca	5	43	14	62	4	5		9	10	1
1768	MR lumbosakralne hrbtenice	121	2.375	1.743	4.239	93	404	102	599	164	46
1769	MR zapestja	8	88	25	121	6	19	2	27	13	4

VZS	VZS naziv	Čakajoči "Zelo hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči "Hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči "Redno" 1. 5. 2019	Čakajoči skupaj 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Zelo hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Redno" 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD skupaj 1. 5. 2019	Skupno število čakajočih z oznako "medicinske indikacije" 1. 5. 2019	Skupno število čakajočih na podlagi lastne želje 1. 5. 2019
1770	MR roke	5	42	11	58	2	9	1	12	7	1
1771	MR kolka	10	214	124	348	7	80	32	119	16	5
1772	MR kolena	132	1.561	974	2.667	107	153	20	280	54	21
1773	MR gležnja	9	183	125	317	7	20	5	32	7	
1774	MR stopala	8	152	113	273	5	39	6	50	7	2
1776	MR skeleta brez KS - drugo	7	68	46	121	5	8	2	15	11	3
1777	MR SIS (sakroliakalnega sklepa) brez KS	2	115	70	187	1	26	14	41	33	2
1778	MR cervikalne hrbtenice s KS	12	79	43	134	10	16	21	47	20	2
1779	MR torakalne hrbtenice s KS	4	51	31	86	1	13	9	23	20	2
1780	MR komolca s KS	1	3	1	5	1	2	1	4		
1781	MR lumbosakralne hrbtenice s KS	3	165	75	243	3	41	22	66	21	3
1782	MR rame s KS	4	51	2	57	3	30		33	6	
1783	MR zapestja s KS		59	4	63		18	2	20	1	
1784	MR roke s KS	2	3	1	6					4	
1785	MR kolka s KS	1	24	7	32	1	9		10	4	
1786	MR kolena s KS	1	41	6	48	1	7	1	9	4	
1787	MR gležnja s KS		14	4	18						
1788	MR stopala s KS		14	8	22		7		7		
1789	MR skeleta s KS - drugo	2	13	9	24	2	1	1	4	13	
1790	MR SIS (sakroliakalnega sklepa) s KS		83	3	86		4		4	5	

VZS	VZS naziv	Čakajoči "Zelo hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči "Hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči "Redno" 1. 5. 2019	Čakajoči skupaj 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Zelo hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Redno" 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD skupaj 1. 5. 2019	Skupno število čakajočih z oznako "medicinske indikacije" 1. 5. 2019	Skupno število čakajočih na podlagi lastne želje 1. 5. 2019
1791	MR prsnega koša	3	27	9	39	2	4	1	7	11	1
1792	MR trebušnih organov	8	67	74	149	8	5	12	25	12	5
1793	MR abdomna- drugo	7	62	31	100	3	8	2	13	20	3
1794	MR zgornjega abdomna	3	17	15	35	2	3	1	6	5	1
1795	MR medenice	19	212	91	322	18	24	19	61	20	3
1796	MR jeter	8	59	40	107	8	12	2	22	9	2
1797	MR dojke	2	33	14	49	1	2	1	4		1
1798	MR prsnega koša s KS	1	3	6	10	1	2		3	1	
1799	MR trebušnih organov s KS	11	48	21	80	10	8	1	19	23	1
1800	MR abdomna s KS - drugo	5	25	9	39	2	3	1	6	12	2
1801	MR zgornjega abdomna s KS	1	19	4	24		8	1	9	7	
1802	MR medenice s KS	7	72	25	104	3	12		15	28	1
1803	MR jeter s kontrastom	11	51	22	84	6	13	1	20	32	
1804	MR dojke s KS		13	51	64		4	3	7	1	1
1805	MRA možganskega žilja - arterije TOF	10	226	232	468	7	88	112	207	27	6
1806	MRA možganskega žilja - vene TOF	1	7	11	19	1	2	4	7	1	
1807	MRA aorto- cervikalna TOF	2	21	11	34	2	10	7	19		
1808	MRA torakalne aorte TOF		3	17	20			2	2	17	
1809	MRA abdominalne aorte TOF			1	1					1	
1810	MRA pljučnih arterij TOF										

VZS	VZS naziv	Čakajoči "Zelo hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči "Hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči "Redno" 1. 5. 2019	Čakajoči skupaj 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Zelo hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Redno" 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD skupaj 1. 5. 2019	Skupno število čakajočih z oznako "medicinske indikacije" 1. 5. 2019	Skupno število čakajočih na podlagi lastne želje 1. 5. 2019
1811	MRA pelvično žilje TOF			1	1					1	
1812	MRA ekstremiteti (vsaka okončina posebej) TOF		1	1	2						
1813	MRA renalno žilje TOF										
1814	MRA TOF - drugo		8	3	11					1	
1815	MRA možganskega žilja - arterije KS	2	35	63	100	2	14	48	64	2	1
1816	MRA možganskega žilja - vene KS		2	2	4		2	1	3		
1817	MRA aorto- cervikalna KS		5	10	15		2	2	4	8	
1818	MRA torakalne aorte KS		10	61	71			13	13	54	
1819	MRA abdominalne aorte KS	1	6	3	10	1	1	1	3	3	
1820	MRA pljučnih arterij KS			2	2					2	
1821	MRA pelvično žilje KS		2	2	4					1	
1822	MRA pelvičnih a. In arterij spodnjih udov		10	9	19					4	
1823	MRA renalno žilje KS										
1824	MRA zgornje okončine s KS	2	2		4	1			1	2	
1825	MRA prsnega koša s KS		1		1						
1826	MRA hrbtenice s KS										
1827	MRA trebuha s KS		1		1						
1828	MRA medenice s KS		2	1	3		1		1		
1829	MRA drugih področij s KS			1	1					1	
1830	MRA pljučnih ven s KS										

VZS	VZS naziv	Čakajoči "Zelo hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči "Hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči "Redno" 1. 5. 2019	Čakajoči skupaj 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Zelo hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Redno" 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD skupaj 1. 5. 2019	Skupno število čakajočih z oznako "medicinske indikacije" 1. 5. 2019	Skupno število čakajočih na podlagi lastne želje 1. 5. 2019
1831	MR srca - prikaz morfoloških struktur brez KS	6	28	19	53		5	6	11	18	1
1832	MR srca - prikaz funkcije brez KS	4	20	9	33		5	1	6	10	1
1833	MR srca - prikaz morfoloških struktur s KS	8	92	86	186	2	12	24	38	127	
1834	MR srca - prikaz funkcije s KS	5	42	63	110	3	9	10	22	71	
1835	MR koronarnih arterij s KS		1	1	2					2	
1836	MRA srca in velikih žil - prikaz pretoka s KS			6	6			1	1	5	
1852	RTG prstov rok	6	83	127	216	3	12	14	29		3
1853	RTG dlani	1	68	72	141	1	8		9		5
1854	RTG zapestja	10	35	50	95	4	1	4	9		1
1855	RTG os naviculare										
1856	RTG podlahti		2	2	4						
1857	RTG komolca	1	32	28	61	1	1	1	3		
1858	RTG nadlahti		3	6	9			1	1		2
1859	RTG rame	10	229	258	497	6	16	2	24	3	19
1860	RTG prstov nog		61	47	108						1
1861	RTG stopala	8	124	174	306	6	10	9	25		11
1862	RTG petnice	10	60	66	136	6	4		10		5
1863	RTG gležnja	4	55	80	139	2	4	1	7		5
1864	RTG goleni	4	8	5	17	2			2		
1865	RTG kolena	29	391	650	1.070	14	56	25	95	11	40

VZS	VZS naziv	Čakajoči "Zelo hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči "Hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči "Redno" 1. 5. 2019	Čakajoči skupaj 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Zelo hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Redno" 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD skupaj 1. 5. 2019	Skupno število čakajočih z oznako "medicinske indikacije" 1. 5. 2019	Skupno število čakajočih na podlagi lastne želje 1. 5. 2019
1866	RTG pogačice	1	5	18	24	1	1	1	3		
1867	RTG stegenice	8	6	4	18	2	1		3	1	
1868	RTG kolka	11	216	368	595	5	4	7	16	18	25
1869	RTG medenice	10	138	286	434	5	35	9	49	4	9
1870	RTG sakroiliakalnega sklepa - SIS	4	38	16	58	2	7	1	10		1
1871	RTG cervikalne hrbtenice	11	237	303	551	5	21	2	28	5	22
1872	RTG torakalne hrbtenice	9	98	115	222	2	7	2	11		12
1873	RTG lumbosakralne hrbtenice	42	464	671	1.177	22	51	8	81	10	41
1874	RTG hrbtenice v predelu L5-S1	5	28	27	60	2	1		3	1	2
1875	RTG trtice		3	9	12						1
1876	RTG ključnice		4	2	6						
1877	RTG sternoklavikularnega sklepa	1		6	7						
1878	RTG lopatice		1	2	3						
1879	RTG reber	5	8	18	31	1			1		
1880	RTG prsnice (sternuma)		5	7	12		1		1		
1881	RTG glave	4	4	8	16	1		1	2		
1882	RTG sinusov	1	11	19	31						2
1883	RTG nosa										
1884	RTG po schullerju										
1885	RTG ličnice										

VZS	VZS naziv	Čakajoči "Zelo hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči "Hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči "Redno" 1. 5. 2019	Čakajoči skupaj 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Zelo hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Redno" 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD skupaj 1. 5. 2019	Skupno število čakajočih z oznako "medicinske indikacije" 1. 5. 2019	Skupno število čakajočih na podlagi lastne želje 1. 5. 2019
1886	RTG orbit										
1887	RTG spodnje čeljusti (mandibule)		1	3	4						
1888	RTG pc	14	156	413	583	2	42	128	172	32	47
1889	RTG abdomna	1	2	7	10		1	3	4		
1893	Nativno slikanje ledvic			5	5					3	
1894	Intravenska urografija - IVU	1	9	13	23	1	3	1	5	1	1
1895	Retrogradna pielografija										
1921	Angiografija (brez koronarne angiografije)	4	177	105	286	3	90	12	105		2
1926	RTG solzevodov										
1927	RTG prvega vratnega vretenca (dens)										
1931	UZ vratu	46	397	818	1.261	32	47	132	211	41	145
1933	UZ otroške glave	1	3	44	48		1		1		
1938	Doppler ehografija	11	114	260	385	9	41	18	68		29
1941	UZ vratnih žil	71	2.309	7.079	9.459	54	611	1.624	2.289	579	679
1943	UZ dojk obojestransko	41	743	2.495	3.279	28	140	1.627	1.795	157	10
1944	UZ dojk enostransko	8	111	75	194	3	4	21	28	44	1
1948	Transtorakalna ehokardiografija	1	61	160	222		25	35	60	9	10
1949	Delna transtorakalna ehokardiografija										
1950	Zahtevna transtorakalna ehokardiografija		19	44	63		2	2	4		2
1951	Transtorakalna ehokardiografija s KS			1	1						1

VZS	VZS naziv	Čakajoči "Zelo hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči "Hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči "Redno" 1. 5. 2019	Čakajoči skupaj 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Zelo hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Redno" 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD skupaj 1. 5. 2019	Skupno število čakajočih z oznako "medicinske indikacije" 1. 5. 2019	Skupno število čakajočih na podlagi lastne želje 1. 5. 2019
1952	Usmerjen ali urgenten UZ srca	12	957	1.380	2.349	10	740	944	1.694	158	3
1983	UZ sklepa	26	379	213	618	24	286	71	381	2	33
1985	UZ kolka novorojenčkov		2	149	151					10	4
1986	UZ kolka dojenčkov	3	62	903	968	1	1		2	147	20
1991	UZ mehkih tkiv	65	968	611	1.644	56	532	144	732	16	100
1992	UZ preiskava ene bezgavčne lože	3	9	15	27	3	1	1	5	1	8
2006	Artroskopija kolena (diagnostična in terapevtska)	21	432	1.398	1.851	19	20	301	340	9	47
2017	Mamografija (vključuje odčitavanje slike, izključuje preventivno presejanje)	6	137	735	878		12	216	228	256	17
2072	Kriokauterizacija ali krioterapija (postopek v dermatologiji)			78	78			3	3		
2077	Odstranitev polipov		7	15	22		4	2	6	3	3
2104	Revizijska operacija kolka		32	14	46		3	4	7	7	
2105	Revizijska operacija kolena	1	18	7	26	1	1	1	3	2	
2106	Revizijska operacija ramena			1	1						
2107	Vertebroplastika			3	3						
2108	Operacija hrbtenice - dekompresija	1	49	130	180	1	12	77	90	7	1
2109	Operacija hrbtenice - spondilodeza	2	112	303	417	2	72	278	352	6	
2111	Operacija skolioze										
2115	Artrodeza ramena										
2160	Lažji posegi v otorinolaringologiji (ORL) in maksilofacialni kirurgiji v lokalni anesteziji	2	19	82	103	2	7		9	7	4

VZS	VZS naziv	Čakajoči "Zelo hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči "Hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči "Redno" 1. 5. 2019	Čakajoči skupaj 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Zelo hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Redno" 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD skupaj 1. 5. 2019	Skupno število čakajočih z oznako "medicinske indikacije" 1. 5. 2019	Skupno število čakajočih na podlagi lastne želje 1. 5. 2019
2161	Posegi na ušesu v lokalni anesteziji	7	43	18	68	6	2		8	3	
2162	Posegi na bobniču ali srednjem ušesu v lokalni anesteziji		3	121	124		3	57	60	41	8
2163	Posegi na notranjem ušesu v lokalni anesteziji			13	13			4	4		
2164	Kostno usidran slušni pripomoček – BAHA v lokalni anesteziji			35	35			35	35		
2165	Posegi na mandljih v lokalni anesteziji		6	26	32		3	2	5		12
2166	Funkcionalni posegi v nosu v lokalni anesteziji			86	86			1	1		11
2167	MIST (minimalno invazivna terapija sinusov) v lokalni anesteziji			22	22			1	1		1
2168	Druge operacije nosu v lokalni anesteziji	1	24	341	366		17	276	293	18	36
2170	Mali posegi malignih sprememb v otorinolaringologiji (ORL) in maksilofacialni kirurgiji v lokalni anesteziji	22	27	13	62	19			19	6	4
2171	Lažji posegi v otorinolaringologiji (ORL) in maksilofacialni kirurgiji v splošni anesteziji		5	46	51			29	29		5
2172	Posegi na mandljih pri odrasli v splošni anesteziji	1	33	269	303	1	25	231	257	6	15
2173	Posegi na mandljih in žrelnici pri otrocih v splošni anesteziji	5	92	544	641	4	65	231	300	22	11
2174	Posegi na žrelnici pri otrocih v splošni anesteziji		11	96	107		2	65	67	5	12
2175	Posegi na žrelnici in bobniču pri otrocih v splošni anesteziji	15	174	518	707	11	134	396	541	41	58
2176	Operacije malignih tumorjev v otorinolaringologiji (ORL) in maksilofacialni kirurgiji v splošni anesteziji	10	11	4	25	6	5	1	12	6	1
2177	Funkcionalne estetske operacije nosu v splošni anesteziji	1	8	133	142	1	5	92	98	7	9
2178	Endoskopske operacije obnosnih votlin v splošni anesteziji	3	39	206	248	2	30	157	189	24	22
2179	Pansinusne operacije v splošni anesteziji		1	17	18						7
2180	Operacije tumorjev obnosnih votlin v splošni anesteziji										

VZS	VZS naziv	Čakajoči "Zelo hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči "Hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči "Redno" 1. 5. 2019	Čakajoči skupaj 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Zelo hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Redno" 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD skupaj 1. 5. 2019	Skupno število čakajočih z oznako "medicinske indikacije" 1. 5. 2019	Skupno število čakajočih na podlagi lastne želje 1. 5. 2019
2181	Druge operacije obnosnih votlin v splošni anesteziji		20	75	95		19	59	78		1
2214	Vestibuloplastika			1	1						
2215	Terapija abscesa v dentalni medicini		2	11	13			8	8		3
2217	Zapora antrooralne komunikacije		1		1						
2230	Ekscizija majhnih tumorjev v oralni kirurgiji		1	27	28		1	27	28		
2233	Posegi na žlezah slinavkah in izvodilih		6	2	8		1		1	4	
2237	Zdravljenje recesije dlesni										
2271	UZ skrotuma	33	218	367	618	25	39	33	97	44	80
2284	RTG celotne hrbtenice	5	53	80	138	4	4		8	1	2
2309	Druge ušesne operacije	5	39	191	235	4	27	161	192	37	3
2329	PTA (perkutana transluminalna angioplastika)	2	13	34	49	2	1	2	5		
2345	MR protokol epilepsija brez KS		13	6	19		2		2	2	1
2346	MR protokol epilepsija s KS	1	21	9	31		4	2	6	16	
2347	MR multipla skleroza s KS s 3D	4	101	97	202	2	74	80	156	10	
2348	MR celotne hrbtenice		21	5	26		10		10	10	
2349	MRCP (pregled žolčnega sistema)	8	98	75	181	4	8	2	14	100	7
2350	MR enterografija	1	25	18	44		7		7	18	
2351	MR male medenice	13	44	23	80	9	11	1	21	14	1
2352	MR male medenice s KS	18	189	48	255	7	27	6	40	68	1
2353	MR srca in velikih žil brez KS										

VZS	VZS naziv	Čakajoči "Zelo hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči "Hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči "Redno" 1. 5. 2019	Čakajoči skupaj 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Zelo hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Redno" 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD skupaj 1. 5. 2019	Skupno število čakajočih z oznako "medicinske indikacije" 1. 5. 2019	Skupno število čakajočih na podlagi lastne želje 1. 5. 2019
2356	CT zapestja	4	24	3	31	3			3	9	
2357	CT komolca		7	1	8					3	
2358	CT jeter s KS - 4 faze	3	7	5	15	2	2		4	1	
2359	CT srca - prikaz kalcinacij		2	4	6			1	1	5	
2372	Posegi v zunanjem ušesu			2	2						
2373	Drugi posegi na bobniču in srednjem ušesu		7	106	113		2	85	87		10
2374	Posegi na mastoidni in temporalni kosti		4	19	23		1	8	9		3
2375	Posegi na notranjem ušesu			53	53			43	43		6
2376	Posegi na koščicah srednjega ušesa										
2378	Vstavitvev/odstranitvev kohlearnega implanta		4	17	21		4	17	21		
2379	Operacija nosnega pretina	6	14	214	234	5	9	91	105		8
2380	Posegi v nosnih sinusih	3			3	3			3		
2383	Drugi posegi v ustih, na nebu ali jezišku	22	29	118	169	22	10	5	37		
2384	Drugi posegi v nosu			39	39			3	3		
2401	Posegi na hrbtenici zaradi vnetja										
2407	Druge ortopedske operacije gležnja in stopala	1	123	164	288	1	17	149	167		1
1004P	Pregled ob neplodnosti -par - prvi		45	358	403		13	1	14		23
1010P	Dermatološki pregled - prvi	691	6.928	9.325	16.944	486	3.806	4.791	9.083	265	773
1011P	Venerološki pregled - prvi	38	121	169	328	23	13	113	149		11
1012P	Flebološki pregled - prvi	27	417	999	1.443	16	374	770	1.160	5	25

VZS	VZS naziv	Čakajoči "Zelo hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči "Hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči "Redno" 1. 5. 2019	Čakajoči skupaj 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Zelo hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Redno" 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD skupaj 1. 5. 2019	Skupno število čakajočih z oznako "medicinske indikacije" 1. 5. 2019	Skupno število čakajočih na podlagi lastne želje 1. 5. 2019
1018P	Kardiološki pregled - prvi	438	5.152	5.361	10.951	348	3.005	1.600	4.953	859	359
1026P	Nevrološki pregled - prvi	449	3.235	2.849	6.533	400	1.704	1.011	3.115	76	276
1033P	Ortopedski pregled - prvi	658	9.855	7.927	18.440	571	5.362	3.503	9.436	56	1.032
1040P	Psihiatrični pregled - prvi	57	593	1.129	1.779	47	211	156	414	75	80
1042P	Pregled ob odvajanju odvisnosti od prepovedanih drog - prvi			17	17			1	1		
1044P	Pregled ob odvajanju odvisnosti od alkohola - prvi		10	95	105		2		2	1	1
1045P	Revmatološki pregled - prvi	96	1.547	2.017	3.660	45	98	1.281	1.424	247	51
1050P	Urološki pregled - prvi	298	1.803	1.826	3.927	276	732	293	1.301	52	137
1053P	Diabetološki pregled - prvi	39	237	546	822	25	48	165	238	14	22
1056P	Alergološki pregled - prvi	43	473	1.446	1.962	38	305	860	1.203	2	78
1057P	Kardiološki pregled otroka - prvi	8	142	328	478	5	19	15	39		3
1062P	Alergološki pregled otroka - prvi	8	327	994	1.329	6	87	102	195	13	84
1063P	Revmatološki pregled otroka - prvi		34	38	72						2
1067P	Nevrološki pregled otroka - prvi	21	262	281	564	16	26	20	62		31
1930P	Okulistični pregled zaradi očal - prvi	15	508	4.902	5.425	12	148	714	874	12	627
2182P	Ginekološki pregled (razen pregled nosečnic) na sekundarni ravni - prvi	26	386	743	1.155	12	47	64	123	10	81
2183P	Pregled ob neplodnosti - moški - prvi	1	27	331	359	1	4		5	1	19
2184P	Pregled ob neplodnosti - ženske - prvi	1	57	195	253	1	6	2	9		11
2328P	Pregled v ambulanti za zdravljenje parastomalne kože - prvi										

VZS	VZS naziv	Čakajoči "Zelo hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči "Hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči "Redno" 1. 5. 2019	Čakajoči skupaj 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Zelo hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Hitro" 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Redno" 1. 5. 2019	Čakajoči nad dop. ČD skupaj 1. 5. 2019	Skupno število čakajočih z oznako "medicinske indikacije" 1. 5. 2019	Skupno število čakajočih na podlagi lastne želje 1. 5. 2019
2338P	Urološki pregled otroka- prvi	7	90	189	286	6	13	11	30	1	6
2395P	Oromaksilofacialni pregled - prvi	76	1.786	3.851	5.713	29	8	535	572	51	298

