

## PĒTĪJUMA

SEKUNDĀRĀS AMBULATORĀS VESELĪBAS APRŪPES KVALITĀTES UN  
PIEEJAMĪBAS NOVĒRTĒŠANA UN UZLABOŠANA

### 3. SĒJUMS

## ORGANIZĀCIJU APTAUJA



Nacionālais veselības  
dienests

Pētījuma pasūtītājs: Latvijas Republikas Nacionālais veselības dienests

Pētījuma veicējs: Latvijas Universitāte, sabiedrības ar ierobežotu atbildību "Berg Research" un "InnoMatrix"

Pētījums pabeigts 2024.gada jūnijā.

© Latvijas Universitāte, Berg Research, InnoMatrix, Latvijas Republikas Nacionālais veselības dienests, 2024.gads

Titullapas attēlu avots: brīvpieejas attēlu datu bāze Pexels. Pieejams: [www.pexels.com](http://www.pexels.com)

Pētījuma izstrādē ir tikusi ietverta informācija, kas iegūta no primāriem un sekundāriem informācijas avotiem. Saņemto datu kvalitāte un atbilstība ir statistiski reprezentabla pret pētījuma ģenerālkopu, autori ir pārbaudījuši un kontrolējuši datu izcelsmes avotus, atbilstoši Pētījuma metodoloģijai. Pētījuma lauka darbs norisinājās no 2024. gada marta līdz jūnijam.

Autori Pētījuma ietvaros uzņemas atbildību par datu kvalitātes novērtēšanu un to izmantošanu analīzē, veicot attiecīgi nepieciešamo datu atlasu un izslēdzot nepietiekamas datu kvalitātes rezultātā iespējamus neatbilstošus novērojumus un datus no analizējamās datu kopas. Veicot saņemto datu kvalitātes pārbaudi, ir konstatēti datu pieejamības ierobežojumi, kas attiecas uz nepilnīgi aizpildītām anketām. Iegūtie dati ir statistiski svērti un iegūtās kopas atbilst statistiski reprezentabliem vienumiem.

Pētījuma izstrādes darba grupa: Pētījuma vadītājs – Phd. soc. sc. cand. Līga Brasliņa, pētījuma zinātniskais vadītājs - Dr. soc. sc. Inta Mieriņa, speciālisti - Phd. soc. sc. cand. Mārtiņš Danusēvičs, Phd. geol. cand. Jānis Bikše, Phd. geol. cand. Konrāds Popovs, Mg. soc. sc. Ilze Rozenberga, Mg. soc. sc. Jeļena Vorobjova, Mg. soc. sc. Katrīna Kellerte, Dr. oec. Anda Batraga, Dr. oec. Daina Šķiltere, Dr. oec. Jeļena Šalkovska, Dr. oec. Ģ. Brasliņš, Mg. Sc. Sal. Linda Celmiņa - Ķeze, Zaiga Barvida un Dr. med. Gunta Erbsa - Butkēviča.

Ziņojuma kontaktpersona: Līga Brasliņa – e-pasts– [liga@innomatrix.org](mailto:liga@innomatrix.org) | Tālrunis +371 26599481.

## SATURS

_Toc169799713IZMANTOTIE SAĪSINĀJUMI .....	5
Sējuma 3. Kopsavilkums .....	6
Volume 3. Executive Summary .....	9
1. Metodoloģija.....	14
1.1. SAVA pakalpojumu sniedzēju – organizāciju aptaujas metodoloģija.....	14
2. SAVA pakalpojumu sniedzēju – iestāžu apraksts .....	16
2.1. SAVA pakalpojumu sniedzēju – iestāžu raksturojums .....	16
2.2. SAVA pakalpojumu sniedzēju – iestāžu sniegto pakalpojumu raksturojums .....	22
3. SAVA pakalpojumu sniedzēju – iestāžu kvalitātes un pieejamības novērtējums iestādē	26
3.1. Komunikācijas un informācijas nodrošinājuma novērtējums.....	26
3.2. Pakalpojumu un ārstniecības telpu pieejamības novērtējums.....	28
3.3. IT sistēmu un aprīkojuma kvalitātes novērtējums .....	31
3.4. Personāla novērtējums.....	33
3.5. Ārstniecības iestādes attīstības nepieciešamības novērtējums.....	35
3.6. Pacientu līdzestība un sadarbība ar SAVA pakalpojumu iestādēm.....	37
3.7. SAVA pakalpojumu kvalitātes un pieejamības celšana .....	43
4. Ārstu speciālistu pakalpojumu kvalitātes un pieejamības novērtējums.....	49
4.1. SAVA ārstu speciālistu pieejamība .....	49
4.2. SAVA ārstu speciālistu pakalpojumu nodrošinājuma izaicinājumi .....	52
4.3. SAVA citu ārstu speciālistu pakalpojumu nenodrošināšana iestādē .....	58
5. Izmeklējumu pakalpojumu kvalitātes un pieejamības novērtējums .....	60
5.1. SAVA izmeklējumu pakalpojumu pieejamība .....	60
5.2. SAVA izmeklējumu pakalpojumu nodrošinājuma izaicinājumi .....	65
5.3. SAVA citu izmeklējumu pakalpojumu nenodrošināšana iestādē .....	74
6. Rehabilitācijas pakalpojumu kvalitātes un pieejamības novērtējums.....	76
6.1. SAVA rehabilitācijas (ambulatori) pakalpojumu pieejamība.....	76
6.3. SAVA citu rehabilitācijas (ambulatori) pakalpojumu nenodrošināšana iestādē.....	88
7. Specializēto pakalpojumu kvalitātes un pieejamības novērtējums.....	90
7.1. SAVA specializēto pakalpojumu pieejamība .....	90
7.2. SAVA specializēto pakalpojumu nodrošinājuma izaicinājumi .....	93
7.3. SAVA citu specializēto pakalpojumu nenodrošināšana iestādē .....	99
8. Dienas stacionāra pakalpojumu kvalitātes un pieejamības novērtējums .....	100
8.1. SAVA dienas stacionāra pakalpojumu pieejamība.....	100

8.2.	SAVA dienas stacionāra pakalpojumu nodrošinājuma izaicinājumi.....	103
8.3.	SAVA citu dienas stacionāra pakalpojumu nenodrošināšana iestādē .....	112
9.	Kopējais veselības aprūpes sistēmas vērtējums.....	113
9.1.	Pakalpojumu plānošana reģionālā vai valsts līmenī .....	113
9.2.	Speciālistu un aprīkojuma nepietiekamība un nodrošinājums dažādiem pakalpojumiem	120
9.3.	Priekšlikumu atbalstīšana būtiskos jautājumos .....	127
SECINĀJUMI .....		132
IZMANTOTIE AVOTI UN REFERENCES .....		151
PIELIKUMI.....		152



## IZMANTOTIE SAĪSINĀJUMI

Nr.	Saīsinājums	Paskaidrojums
1.	NVD	Nacionālais veselības dienests
2.	VM	Veselības ministrija
3.	SPKC	Slimību profilakses un kontroles centrs
4.	CSP	Centrālā statistikas pārvalde
5.	SAVA	Sekundārā ambulatorā veselības aprūpe
6.	MK	Ministru Kabinets. Ministru kabineta izdotie likumi un noteikumi
7.	Sekundārā veselības aprūpe <sup>1</sup>	Veselības aprūpes pakalpojumu kopums, ko personai ārstniecības iestādē sniedz kādā slimību profilā specializējusies ārstniecības persona un kas orientēts uz neatliekamu, akūtu vai plānveida veselības aprūpi
8.	Veselības aprūpe <sup>2</sup>	Pasākumu kopums, ko sniedz veselības aprūpes pakalpojumu sniedzēji personas veselības nodrošināšanai, uzturēšanai un atjaunošanai
9.	Primārā veselības aprūpe	Veselības aprūpes pakalpojumu kopums, ko personai ambulatorajā ārstniecības iestādē vai personas dzīvesvietā sniedz primārās veselības aprūpes pakalpojumu sniedzēji
10.	Terciārā veselības aprūpe <sup>3</sup>	Augsti specializētu veselības aprūpes pakalpojumu kopums, ko personai ārstniecības iestādē sniedz viena vai vairākas kādā slimību profilā specializējušās ārstniecības personas ar papildu kvalifikāciju
11.	Pētījums	Latvijas Nacionālā veselības dienesta īstenots pētījums “Sekundārās ambulatorās veselības aprūpes kvalitātes un pieejamība novērtēšana un uzlabošana””, ID Nr. VM NVD 2023/23”. Veicējs – Latvijas Universitāte, “Berg Research” un “InnoMatrix”

<sup>1</sup> Veselības aprūpes finansēšanas likums, spēkā no 01.01.2018. Pieejams: <https://likumi.lv/ta/id/296188-veselibas-aprupes-finansesanas-likums>.

<sup>2</sup> turpat

<sup>3</sup> turpat

## Sējuma 3. Kopsavilkums

Sekundāro ambulatoro veselības pakalpojumu sniedzēju - organizāciju aptauja ir daļa no kopējā Pētījuma, kurā ir izdalītas 6 pamata daļas (nodevumi): (1) Sekundāro un lielo datu apstrāde -statistiskā analīze, vizualizācija un kartēšana; (2) Iedzīvotāju kvantitatīvā aptauja; (3) SAVA pakalpojumu sniedzēju organizāciju kvantitatīvā aptauja; (4) SAVA pakalpojumu nodrošināšanā iesaistīto ārstniecības personu Delfi metodes aptauja; (5) Fokusa grupu diskusijas; kopsavilkuma izveide un (6) Secinājumu un priekšlikumu izstrāde (gala nodevums). Detalizēts Pētījuma dizains un metodoloģija pieejama Pētījuma metodoloģijas aprakstā.

Sekundārās ambulatorās veselības aprūpes (turpmāk tekstā SAVA) pakalpojumu sniedzēju-organizāciju **aptaujas mērķis** bija iegūt informāciju par dažādiem kvalitātes un pieejamības aspektiem un ar tiem saistīto jautājumu risināšanu ārstniecības iestādēs, tostarp tiem, kas skar informācijas un komunikācijas tehnoloģiju (turpmāk IKT) sistēmas, pacientu plūsmas, organizāciju, personāla un iekārtu pieejamību u.c. jautājumus, kas tiek risināti iestāžu līmenī. Aptaujas norises laiks bija no 2024. gada 23. marta līdz 2024. gada 3. maijam.

SAVA pakalpojumu sniedzēju-organizāciju aptaujas **mērķa grupa** bija iestādes, kas sniedz SAVA pakalpojumus un kurās ir vairāk nekā viens darbinieks (atsevišķie speciālisti tika aptaujāti Delfi aptaujās). Izlasē tika iekļautas visas ārstniecības iestādes, kas sniedz SAVA pakalpojumus, tostarp arī tās, kas iedzīvotājiem sniedz tikai maksas pakalpojumus, lai labāk izprastu situāciju nozarē kopumā. Izlasē netika iekļautas sekojošas iestādes iekļautas: zobārstniecības, ģimenes ārstu prakses, feldšeru vecmāšu punkti un saimnieciskās darbības veicēji. SAVA pakalpojumu sniedzēju-organizāciju aptaujā piedalījās 325 SAVA ārstniecības organizācijas no visas Latvijas.

**Latvijā lielākā daļa SAVA pakalpojumu sniedzēju specializējas ambulatoros pakalpojumos, un vairāk nekā puse ir privātprakses.** Šīs organizācijas parasti nodarbina mazu darbinieku skaitu un galvenokārt sniedz pakalpojumus tikai ambulatori vai darbojas kā privātprakses. Lielākā daļa piedāvā pakalpojumus gan pieaugušajiem, gan bērniem, bet tikai neliela daļa koncentrējas tikai uz pieaugušajiem. Vairāk nekā puse SAVA organizāciju darbojas ilgāk par 20 gadiem, un ceturtā daļa - no 10 līdz 20 gadiem. 48,30% aptaujāto SAVA organizāciju darbojas Rīgas reģionā, 76,16% lielajās Latvijas pilsētās un 89,45% citās Latvijas teritorijās.

**SAVA iestādēs ar vairāk nekā 101 darbinieku ievērojami vairāk tiek veikti izmeklējumi, rehabilitācija (ambulatori), sniegti dienas stacionāra un specializētie pakalpojumi.** Tas norāda uz šo iestāžu kapacitāti un resursiem nodrošināt plašu klīnisko aprūpi. Pašvaldību īpašumā esošās SAVA iestādes vairāk nodrošina izmeklējumus, rehabilitāciju (ambulatori) un dienas stacionāra pakalpojumus. Reģionālās atšķirības rāda, ka Kurzemē ir pieejami vairāk izmeklējumu nekā Zemgalē, kas atspoguļo resursu un pieprasījuma atšķirības. Iestādes ar ilgstošu pastāvēšanu biežāk nodrošina dienas stacionāra aprūpi, norādot uz stabilu pozīciju un attīstību veselības aprūpes jomā. Iestādes ar lielu pacientu skaitu mēnesī piedāvā plašāku klīnisko pakalpojumu klāstu, ieskaitot izmeklējumus, rehabilitāciju un specializētus pakalpojumus.

**Pēdējā gada laikā vairāk nekā trešajai daļai (37,02%) SAVA pakalpojumu sniedzēju vidējais apkalpoto pacientu skaits mēnesī bija no 101 līdz 500**, kas liecina par aktīvu klīnisko darbību un pieprasījumu. 78,31% SAVA organizāciju nodrošina valsts apmaksātus pakalpojumus, kas liecina par valsts finansējuma nozīmi. Gandrīz puse (45,42%) SAVA iestāžu nodrošina 75-99% valsts apmaksātus pakalpojumus, norādot uz atkarību no valsts finansējuma. Tomēr 21,69% iestāžu sniedz tikai privāti apmaksātus pakalpojumus, kas liecina par pieprasījuma pieaugumu privātajā veselības aprūpes sektorā.

**Daudzas SAVA iestādes izvairās no valsts apmaksātu pakalpojumu sniegšanas birokrātisko prasību (31,35%) un nepietiekamo tarifu dēļ (26,09%).** Arī NVD atteikumi, augstā konkurence un iepirkumu grūtības ierobežo valsts apmaksātu pakalpojumu piesaisti. 46,71% SAVA iestāžu, kas sniedz valsts apmaksātus pakalpojumus, norāda, ka piedāvājums ir paplašinājies salīdzinājumā ar situāciju pirms 5 gadiem. Tomēr 22,04% pakalpojumu sniedzēju apjoms ir samazinājies, galvenokārt valsts finansējuma un pacientu skaita samazināšanās dēļ.

SAVA pakalpojumu sniedzēji **pozitīvi novērtē komunikācijas un informācijas nodrošinājumu** savās iestādēs. Lielākā daļa norāda, ka pacienti vienmēr tiek informēti par turpmākajām procedūrām, un uzmanība tiek pievērsta skaidri sniegtai informācijai (98,67%). Skaidrojoša informācija par procedūru kārtību un izmaksām ir viegli pieejama (94,19%). Mazās SAVA organizācijas, kur pacientu skaits mēnesī ir līdz 100, nepiekrīt tam, ka informācija par pakalpojumu izmaksām ir brīvi pieejama. Lielākā daļa organizāciju regulāri atjauno publiski pieejamo informāciju (80,78%) un aktīvi sazinās sociālajos tīklos (45,94%). Daudzas iestādes iesaistās veselības izglītības iniciatīvās (59,77%).

Vairāk nekā puse (53,87%) SAVA pakalpojumu sniedzēju uzskata, ka **telpu noslodze ir optimāla**, bet trešdaļa (34,13%) to raksturo kā lielu. Gandrīz visas SAVA organizācijas pozitīvi novērtē pakalpojumu pieejamību un telpu komfortu, nodrošinot ērtas uzgaidāmās telpas (97,86%) un telpu klimata kontroli (91,35%). Tomēr, iestādēs ar lielu telpu noslodzi, mazāk uzsvars tiek likts uz klimata kontroli. 71,00% SAVA organizāciju piedāvā attālinātas konsultācijas, bet tikai 45,76% nodrošina iespēju apmeklēt speciālistus bez iepriekšēja pieraksta. Tikai 64,00% SAVA pakalpojumu sniedzēju uzskata, ka gaidīšanas laiks pie speciālistiem nepārsniedz 15 minūtes. Tikai 56,27% pacientu var norēķināties ar privāto veselības apdrošināšanas polisi. 59,95% iestāžu piedāvā pakalpojumus brīvdienās un vakaros, un gandrīz puse (42,50%) piedāvā pakalpojumus mājās.

SAVA pakalpojumu sniedzēji atzīst, ka iestādes ir nodrošinātas ar mūsdienīgu medicīnisko aprīkojumu (97,31%) un veic īpašus pasākumus, lai aizsargātu pacientu datus (95,29%). 88,31% veic kvalitātes nodrošināšanas pasākumus, 80,44% izmanto specializētas IT veselības informācijas sistēmas un 78,18% sadarbojas ar citiem veselības aprūpes sniedzējiem. 76,52% izmanto digitālus pacientu reģistrus. Tomēr organizācijas, kas nodrošina tikai valsts apmaksātus pakalpojumus, retāk sadarbojas ar citiem veselības aprūpes sniedzējiem informācijas jomā.

SAVA pakalpojumu sniedzēji **novērtē savu personālu kā kompetentu un profesionālu**. 99,48% organizāciju atzīst, ka darbinieki ir iepazīstināti ar personas datu aizsardzības politiku, un daudzi uzskata, ka personāls ir apmācīts profesionālai komunikācijai ar pacientiem. 74,75% organizāciju aicina pacientus sniegt atsauksmes par pakalpojumu kvalitāti, un 58,21% regulāri veic pacientu apmierinātības pētījumus. Mazās SAVA organizācijas retāk aicina pacientus sniegt atsauksmes par pakalpojumu kvalitāti un retāk veic apmierinātības pētījumus, kas var būt saistīts ar resursu ierobežojumiem.

Tikai nedaudz vairāk kā puse (54,59%) SAVA pakalpojumu organizācijas **nodrošina darbiniekiem kursus, lai uzlabotu darbu ar dažādām pacientu grupām**, un tikai 43,62% iestāžu ir rakstiski fiksēta diskriminācijas novēršanas politika. Lai gan 74,15% SAVA pakalpojumu sniedzēju uzskata, ka viņu iestādēs ir pietiekams palīgpersonāls, lielākās organizācijas un universitātes slimnīcu pārstāvji biežāk nepiekrīt šim faktam. Tas norāda uz vajadzību uzlabot resursu un atalgojuma nodrošināšanu lielākajās veselības aprūpes iestādēs.

Lielākā daļa (57,79%) SAVA pakalpojumu organizāciju piekrīt, ka to **iestādēs īsteno inovatīvas veselības aprūpes tehnoloģijas**, un 55,06% uzskata, ka ir pietiekams finansējums attīstībai. Tomēr SAVA organizācijas, kas nodrošina tikai valsts apmaksātus pakalpojumus, retāk piekrīt šim apgalvojumam. Tikai trešdaļa (31,25%) piedalās pētniecībā vai klīniskajos izmēģinājumos.

Aptuveni puse (46,43%) SAVA pakalpojumu sniedzēju norāda, ka **līdz 5% pacientu neierodas uz vizīti, bet trešdaļa** (31,17%) norāda, ka šis procents ir lielāks. Universitātes slimnīcas un lielākās iestādes biežāk izjūt pacientu neierašanās ietekmi. Gandrīz trešdaļa (26,57%) SAVA pakalpojumu sniedzēju neatgādina pacientiem par plānotajām vizītēm, bet vairāk nekā puse (54,97%) zvina pacientiem un vairāk nekā trešdaļa (39,71%) nosūta īsziņas. Lielākajās iestādēs un maksas pakalpojumu sniedzējos biežāk tiek izmantoti IT risinājumi vizīšu atgādināšanai.

Vairāk nekā puse (53,32%) SAVA pakalpojumu sniedzēju ir **pārgājuši uz elektroniskajām pacientu kartēm**, bet 45,47% joprojām kombinē gan papīra, gan elektronisko reģistrāciju. Tomēr 46,68% turpina

izmantojot papīra formātu. Mazākās SAVA iestādes biežāk izmanto papīra formātu. Tikai 4,36% pilnībā izmanto IT automatizētu saziņu par apmeklējumu grafikiem. Gandrīz visas iestādes piedāvā iespēju pierakstīties telefoniski (98,98%) un klātienē (86,13%), bet tikai 67,48% nodrošina pierakstīšanos ar e-pastu un 45,64% - internetā.

Galvenās problēmas veselības aprūpes kvalitātes nodrošināšanā ir **finansējuma trūkums (28,99%) un speciālistu trūkums (28,11%)**. Daudzas iestādes uzskata, ka pacientu plūsmas koordinācija un pieredzes uzlabošana ir būtiski aspekti, kas prasa uzlabojumus. SAVA organizācijas piekrīt, ka ģimenes ārstam jābūt iespējai norādīt, cik steidzami konsultācija vai izmeklējums nepieciešams, un nosūtījumu uz valsts apmaksātu konsultāciju varētu izsniegt arī maksas veselības aprūpes speciālists.

SAVA pakalpojumu sniedzēji izsaka vēlēšanos pēc lielāka finansējuma atbalsta, kas ietver ne tikai ēku uzturēšanu, bet arī aprīkojuma iegādi un kvotu izveidi. Viņi uzsver nepieciešamību pēc ilgtermiņa finanšu plānošanas un investīcijām, lai uzlabotu veselības aprūpes infrastruktūru. Tas norāda uz vēlēšanos uzlabot veselības aprūpes sistēmas efektivitāti un pievērst lielāku uzmanību pacientu vajadzībām un prasībām.

### **Organizāciju aptaujas izvērtējums norāda uz sekojošām nozīmīgākajām stiprajām pusēm to darbībā:**

- *Plaša pakalpojumu pieejamība.* Lielākā daļa SAVA pakalpojumu sniedzēju piedāvā pakalpojumus gan pieaugušajiem, gan bērniem, aptverot plašu pacientu loku. 76,16% darbojas lielajās Latvijas pilsētās, nodrošinot pakalpojumu pieejamību lielam iedzīvotāju skaitam.
- *Modernas tehnoloģijas un IT risinājumi.* SAVA pakalpojumu sniedzēji aktīvi izmanto mūsdienīgus IT risinājumus, lai uzlabotu pakalpojumu kvalitāti. Liela daļa veic kvalitātes nodrošināšanas pasākumus un izmanto specializētas IT veselības informācijas sistēmas.
- *Kompetents un profesionāls personāls.* Gandrīz visas organizācijas atzīst, ka viņu darbinieki ir iepazīstināti ar personas datu aizsardzības politiku un ir apmācīti profesionālai komunikācijai ar pacientiem.
- *Pacientu informēšana un atgriezeniskā saite.* Lielākā daļa SAVA pakalpojumu sniedzēju nodrošina, ka pacienti vienmēr tiek informēti par turpmākajām procedūrām, un regulāri atjauno publiski pieejamo informāciju. Daudz iestāžu aktīvi aicina pacientus sniegt atsauksmes par pakalpojumu kvalitāti.
- *Valsts apmaksātu pakalpojumu pieejamība.* 78,31% SAVA organizāciju piedāvā valsts apmaksātus pakalpojumus, padarot veselības aprūpi pieejamu plašam iedzīvotāju lokam.

### **Organizāciju aptaujas izvērtējums norāda uz sekojošām nozīmīgākajām vājajām pusēm to darbībā:**

- *Speciālistu un palīgpersonāla trūkums.* Daudzās SAVA iestādēs trūkst speciālistu un palīgpersonāla, kas ietekmē pakalpojumu pieejamību un kvalitāti. Speciālistu trūkums izpaužas dažādās jomās, piemēram, reimatoloģijā un alergoloģijā. Detalizēts uzskaitījums
- *Finansējuma un atalgojuma nepietiekamība.* Zems atalgojums un nepietiekams finansējums ir būtiski faktori, kas ietekmē speciālistu pieejamību un motivāciju strādāt reģionos. Finansējuma trūkums ir galvenā problēma veselības aprūpes kvalitātes nodrošināšanā.
- *Pacientu plūsmas procesa nepilnības.* Liela daļa SAVA organizāciju uzskata, ka nepieciešami uzlabojumi pacientu plūsmas procesā, īpaši koordinācijā starp veselības aprūpes speciālistiem un reģistrācijas procesā.
- *IT un datu digitalizācijas nepilnības.* Daudzas iestādes joprojām kombinē papīra un elektronisko reģistrāciju, kas norāda uz nepietiekamu digitalizāciju. Tikai neliela daļa pilnībā izmanto IT automatizētu saziņu par apmeklējumu grafikiem.
- *Birokrātiskie šķēršļi un nepietiekami tarifi.* Daudzas SAVA iestādes izvairās no valsts apmaksātu pakalpojumu sniegšanas birokrātisko prasību un nepietiekamo tarifu dēļ, kas ierobežo pieejamību un pakalpojumu spektru.

### **Organizāciju aptaujas izvērtējums norāda uz sekojošām nozīmīgākajām iespējām to pieejamības un kvalitātes uzlabošanā:**

- Investīcijas un finansējuma palielināšana. Palielināts valsts un privātais finansējums varētu uzlabot speciālistu pieejamību, atalgojumu un medicīniskā aprīkojuma iegādi.
- Digitalizācijas uzlabošana. Pilnīga pāreja uz elektroniskajām pacientu kartēm un IT automatizētu saziņu varētu uzlabot efektivitāti un pakalpojumu kvalitāti.
- Speciālistu piesaistīšana un apmācība. Veicinot speciālistu piesaisti ar konkurētspējīgu atalgojumu un apmācību programmām, varētu mazināt speciālistu trūkumu.
- Paplašināta pakalpojumu pieejamība. Piedāvājot attālinātās konsultācijas un uzlabojot pakalpojumu pieejamību ārpus lielajām pilsētām, varētu palielināt pacientu apmierinātību un pakalpojumu pieprasījumu.
- Pacientu atgriezeniskās saites sistēmas uzlabošana. Izstrādājot strukturētas pacientu atsauksmju un apmierinātības pētījumu sistēmas, varētu uzlabot pakalpojumu kvalitāti un pacientu pieredzi.

### **Organizāciju aptaujas izvērtējums norāda uz sekojošiem nozīmīgākajiem draudiem to pieejamības un kvalitātes uzlabošanā:**

- Birokrātiskie šķēršļi un regulējumi. Palielināta birokrātija un stingrāki regulējumi var apgrūtināt valsts apmaksātu pakalpojumu sniegšanu un palielināt administratīvo slogu.
- Finansējuma samazināšana. Valsts finansējuma samazināšana vai inflācijas ietekme veselības aprūpes nozarē varētu vēl vairāk pasliktināt pakalpojumu pieejamību un kvalitāti.
- Demogrāfiskās izmaiņas. Novecojošais iedzīvotāju skaits var nozīmīgi palielināt pieprasījumu pēc valsts apmaksātiem veselības aprūpes pakalpojumiem pie ierobežota finansējuma, savukārt zems dzimstības līmenis var samazināt pieprasījumu pēc konkrētiem SAVA veselības aprūpes pakalpojumiem un ietekmēt specifisku sektoru attīstību.
- Speciālistu emigrācija. Konkurētspējīgāks atalgojums un labākas darba iespējas ārvalstīs var veicināt speciālistu emigrāciju, saasinot speciālistu trūkumu Latvijā.

Latvijas SAVA pakalpojumu sniedzēju- organizāciju sektorā ir gan ievērojamas stiprās puses, gan nopietnas vājās vietas. Lai gan pieejamība, modernās tehnoloģijas un kompetents personāls izceļas kā galvenie pozitīvie aspekti, tomēr problēmas ar speciālistu trūkumu, nepietiekamu finansējumu un birokrātiskajiem šķēršļiem rada ievērojamas grūtības. Iespējas, piemēram, digitalizācijas uzlabošana un palielināts finansējums, varētu ievērojami uzlabot situāciju. Tomēr draudi, piemēram, palielināta konkurence un speciālistu emigrācija, ir jāņem vērā, lai nodrošinātu stabilu attīstību. Veiksmīga nākotnes stratēģija būs atkarīga no spējas maksimāli izmantot stiprās puses un iespējas, vienlaikus mazinot vājās puses un draudus. Pētījuma detalizēti secinājumi pa sektoriem atrodami sadaļā "Secinājumi", savukārt izpētes kopējie secinājumi un priekšlikumi atrodami noslēdzošajā sestajā sējumā.

## **Volume 3. Executive Summary**

The survey of secondary ambulatory health service providers - organizations is a part of the overall Research, in which 6 basic parts (deliverables) are distinguished: (1) Processing of secondary and big data - statistical analysis, visualization and mapping; (2) Quantitative population survey; (3) quantitative survey of SAVA service provider organizations; (4) Delphi method survey of medical personnel involved in the provision of SAVA services; (5) Focus group discussions; creating a summary and (6) Developing conclusions and proposals (final deliverable). Detailed research design and methodology is available in the Research Methodology description.

**The aim of the survey of secondary ambulatory health care** (hereinafter referred to as SAVA) service providers-organizations was to obtain information on various aspects of quality and accessibility and the resolution of related issues in medical institutions, including those affecting information and communication



technology (hereinafter ICT) systems, patient flows, availability of organizations, personnel and equipment, etc. issues that are addressed at the institutional level. The survey period was from March 23, 2024 to May 3, 2024.

The **target group** of the SAVA service provider-organization survey was institutions that provide SAVA services and have more than one employee (individual specialists were interviewed in Delphi surveys). All medical facilities providing SAVA services were included in the sample, including those providing fee-only services to residents, in order to better understand the situation in the industry as a whole. The following institutions were not included in the sample: dentistry, family doctor's practices, paramedic midwives' points and economic activity performers. 325 SAVA medical organizations from all over Latvia participated in the survey of SAVA service providers-organizations.

**In Latvia, the majority of SAVA service providers specialize in outpatient services, and more than half are private practices.** These organizations typically employ a small number of staff and primarily provide outpatient services or operate as private practices. Most offer services for both adults and children, but only a small number focus exclusively on adults. More than half of SAVA organizations have been operating for more than 20 years, and a quarter - from 10 to 20 years. 48.30% of the surveyed SAVA organizations operate in the Riga region, 76.16% in large Latvian cities and 89.45% in other Latvian territories.

**In SAVA institutions with more than 101 employees, significantly more examinations, rehabilitation (outpatients), day inpatient and specialized services are provided.** This indicates the capacity and resources of these institutions to provide comprehensive clinical care. SAVA institutions owned by local governments provide more examinations, rehabilitation (outpatient clinics) and day hospital services. Regional differences show that more examinations are available in Kurzeme than in Zemgale, reflecting differences in resources and demand. Institutions with a long existence more often provide day inpatient care, indicating a stable position and development in the field of healthcare. Facilities with a high monthly patient volume offer a wider range of clinical services, including examinations, rehabilitation and specialized services.

**Over the past year, more than a third (37.02%) of SAVA providers had an average number of patients served between 101 and 500 per month, indicating active clinical activity and demand.** 78.31% of SAVA organizations provide state-paid services, which shows the importance of state funding. Almost half (45.42%) of SAVA institutions provide 75-99% state-paid services, indicating dependence on state funding. However, 21.69% of institutions provide only privately paid services, indicating an increase in demand in the private healthcare sector.

Many SAVA institutions avoid providing state-paid services due to bureaucratic requirements (31.35%) and insufficient tariffs (26.09%). NVD refusals, high competition and procurement difficulties also limit the attraction of state-paid services. 46.71% of SAVA institutions that provide state-paid services indicate that the offer has expanded compared to the situation 5 years ago. However, 22.04% of providers have seen a decline, mainly due to government funding and declining patient numbers.

SAVA service providers **positively evaluate the provision of communication and information in their institutions.** Most indicate that patients are always informed about future procedures and attention is paid to clearly presented information (98.67%). Explanatory information about procedures and costs is easily available (94.19%). Small SAVA organizations, where the number of patients is up to 100 per month, do not agree that information about service costs is freely available. The majority of organizations regularly update publicly available information (80.78%) and actively communicate on social networks (45.94%). Many institutions engage in health education initiatives (59.77%).

More than half (53.87%) of SAVA service providers believe that the **occupancy of the premises is optimal**, while a third (34.13%) describe it as high. Almost all SAVA organizations positively assess the availability of services and the comfort of the premises, providing comfortable waiting rooms (97.86%) and room climate control (91.35%). However, in facilities with high occupancy, less emphasis is placed on climate control.



71.00% of SAVA organizations offer remote consultations, but only 45.76% provide the opportunity to visit specialists without an appointment. Only 64.00% of SAVA service providers believe that the waiting time for specialists does not exceed 15 minutes. Only 56.27% of patients can pay with a private health insurance policy. 59.95% of institutions offer services on weekends and evenings, and almost half (42.50%) offer services at home.

SAVA service providers admit that **institutions are equipped with modern medical equipment** (97.31%) and take special measures to protect patient data (95.29%). 88.31% perform quality assurance measures, 80.44% use specialized IT health information systems and 78.18% cooperate with other healthcare providers. 76.52% use digital patient records. However, organizations that provide only publicly paid services are less likely to collaborate with other health care providers on information.

SAVA service providers rate **their staff as competent and professional**. 99.48% of organizations admit that employees have been introduced to the personal data protection policy, and many believe that staff are trained to communicate professionally with patients. 74.75% of organizations invite patients to provide feedback on service quality, and 58.21% regularly conduct patient satisfaction surveys. Small SAVA organizations are less likely to solicit patient feedback on service quality and less likely to conduct satisfaction surveys, which may be due to resource constraints.

**Only slightly more than half (54.59%) of SAVA service organizations provide staff with courses to improve their work with different patient groups**, and only 43.62% of institutions have a written anti-discrimination policy. Although 74.15% of SAVA providers believe that their institutions have sufficient support staff, representatives of larger organizations and university hospitals are more likely to disagree with this fact. This points to the need to improve resourcing and remuneration in major health care facilities.

The majority (57.79%) of SAVA service organizations agree that innovative healthcare technologies are implemented in their institutions, and 55.06% believe that there is sufficient funding for development. However, SAVA organizations that provide only state-paid services are less likely to agree with this statement. Only a third (31.25%) participate in research or clinical trials.

Approximately half (46.43%) of SAVA service providers indicate that up to 5% of patients do not come for an appointment, while a third (31.17%) indicate that this percentage is higher. University hospitals and larger institutions are more likely to feel the impact of patient no-shows. Almost a third (26.57%) of SAVA providers do not remind patients about scheduled visits, but more than half (54.97%) call patients and more than a third (39.71%) send text messages. Larger institutions and paid service providers are more likely to use IT solutions for appointment reminders.

More than half (53.32%) of SAVA service providers have switched to electronic patient records, but 45.47% still combine both paper and electronic registration. However, 46.68% continue to use the paper format. Smaller SAVA institutions more often use paper format. Only 4.36% make full use of IT automated communication about attendance schedules. Almost all institutions offer the possibility to register by phone (98.98%) and in person (86.13%), but only 67.48% provide registration by e-mail and 45.64% - on the Internet.

The main problems in ensuring the quality of healthcare are lack of funding (28.99%) and lack of specialists (28.11%). Many institutions see coordination of patient flow and improving the experience as critical aspects that require improvement. SAVA organizations agree that the family doctor should be able to indicate how urgently a consultation or examination is needed, and a referral to a state-paid consultation could also be issued by a paid health care specialist.

SAVA service providers express a desire for more funding support, which includes not only the maintenance of buildings, but also the purchase of equipment and the creation of quotas. They emphasize the need for long-term financial planning and investment to improve healthcare infrastructure. This indicates a desire to improve the efficiency of the healthcare system and pay more attention to the needs and demands of patients.

### **The survey evaluation of the organizations indicates the following most significant strengths in their operation:**

- *Wide availability of services.* Most SAVA providers offer services to both adults and children, covering a wide range of patients. 76.16% operate in the big cities of Latvia, ensuring the availability of services to a large number of residents.
- *Modern technologies and IT solutions.* SAVA service providers actively use modern IT solutions to improve service quality. A large proportion implement quality assurance measures and use specialized IT health information systems.
- *Competent and professional staff.* Almost all organizations admit that their employees are familiar with the personal data protection policy and are trained in professional communication with patients.
- *Patient information and feedback.* Most SAVA providers ensure that patients are always informed of future procedures and regularly update publicly available information. Many institutions actively invite patients to provide feedback on the quality of services.
- *Availability of state paid services.* 78.31% of SAVA organizations offer state-paid services, making health care accessible to a wide range of citizens.

### **The evaluation of the survey of organizations indicates the following most significant weaknesses in their operation:**

- *Lack of specialists and support staff.* Many SAVA institutions lack specialists and support staff, which affects the availability and quality of services. The lack of specialists manifests itself in various fields, such as rheumatology and allergology.
- *Inadequate funding and remuneration.* Low pay and insufficient funding are important factors affecting the availability and motivation of specialists to work in the regions. Lack of funding is a major problem in ensuring the quality of health care.
- *Inadequacies in the patient flow process.* A large number of SAVA organizations believe that improvements are needed in the patient flow process, especially in the coordination between healthcare professionals and the registration process.
- *Gaps in IT and data digitization.* Many institutions still combine paper and electronic registration, which indicates insufficient digitization. Only a small proportion make full use of IT automated communication about attendance schedules.
- *Bureaucratic obstacles and insufficient tariffs.* Many SAVA institutions avoid the provision of publicly paid services due to bureaucratic requirements and insufficient tariffs, which limit access and the spectrum of services.

### **The evaluation of the survey of organizations indicates the following most important opportunities for improving their accessibility and quality:**

- *Increasing investment and funding.* Increased public and private funding could improve access to specialists, pay and purchase of medical equipment.
- *Improving digitization.* A full transition to electronic patient records and IT-automated communication could improve efficiency and service quality.
- *Recruitment and training of specialists.* Encouraging the attraction of specialists with competitive salaries and training programs could reduce the shortage of specialists.
- *Expanded availability of services.* Offering remote consultations and improving service availability outside large cities could increase patient satisfaction and demand for services.
- *Improving the patient feedback system.* Developing structured patient feedback and satisfaction survey systems could improve service quality and patient experience.

**The evaluation of the survey of organizations points to the following most significant threats to the improvement of their availability and quality:**

- *Bureaucratic obstacles and regulations.* Increased bureaucracy and stricter regulations can make it more difficult to provide services paid for by the state and increase the administrative burden.
- *Reduction of funding.* A reduction in public funding or the impact of inflation in the health care sector could further worsen the availability and quality of services.
- *Demographic changes.* An aging population can significantly increase the demand for publicly paid health care services with limited funding, while a low birth rate can reduce the demand for specific SAVA health care services and affect the development of specific sectors.
- *Emigration of specialists.* A more competitive salary and better job opportunities abroad can encourage the emigration of specialists, exacerbating the shortage of specialists in Latvia.

The service provider-organization sector of Latvian SAVA has both significant strengths and serious weaknesses. Although accessibility, modern technology and competent personnel stand out as the main positive aspects, the problems of lack of specialists, insufficient funding and bureaucratic obstacles pose significant difficulties. Options such as improved digitization and increased funding could significantly improve the situation. However, threats such as increased competition and emigration of specialists must be considered to ensure stable development. A successful future strategy will depend on the ability to maximize strengths and opportunities while mitigating weaknesses and threats. Detailed conclusions of the study by sector can be found in the "Conclusions" section, while the general conclusions and proposals of the study can be found in the final sixth volume.

## 1. Metodoloģija

### 1.1. SAVA pakalpojumu sniedzēju – organizāciju aptaujas metodoloģija

Sekundārās ambulatorās veselības aprūpes pakalpojumu sniedzēju – organizāciju aptaujas mērķis ir iegūt informāciju par dažādiem kvalitātes un pieejamības aspektiem un ar tiem saistīto jautājumu risināšanu ārstniecības iestādēs, tostarp tiem, kas skar informācijas un komunikācijas tehnoloģiju sistēmas, pacientu plūsmas, organizāciju, personāla un iekārtu pieejamību u.c. jautājumus, kas tiek risināti iestāžu līmenī.

SAVA pakalpojumu sniedzēju – organizāciju aptaujas mērķa grupa ir iestādes, kas sniedz SAVA pakalpojumus un kurās ir vairāk nekā viens darbinieks (atsevišķie speciālisti tika aptaujāti Delfi aptaujās). Izlasē ir iekļautas visas ārstniecības iestādes, kas sniedz SAVA pakalpojumus, tostarp arī tās, kas iedzīvotājiem sniedz tikai maksas pakalpojumus, lai labāk izprastu situāciju nozarē kopumā. Izlasē nav iekļautas: zobārstniecības, ģimenes ārstu prakses, feldšeru vecmāšu punkti un saimnieciskās darbības veicēji.

Neatkarīgi no nejausās izlases rezultātiem, izlasē ir iekļautas visas slimnīcas, kas sniedz valsts apmaksātus sekundārās ambulatorās veselības aprūpes pakalpojumus (I – V līmeņa ārstniecības iestādes, specializētās ārstniecības iestādes u.c.), jo bez tām skatījums uz SAVA pakalpojumiem Latvijā nebūtu pilnīgs. Šāda stratēģija ļauj ticami analizēt rezultātus gan reģionu griezumā, gan pēc iestāžu tipa (universitāšu slimnīcas, reģionālās slimnīcas, specializētās medicīnas iestādes u.c. pakalpojumu sniedzēji). Lai papildus pārliecinātos par respondentu atbilstību mērķa grupai, anketas sākumā tika uzdoti precizējoši filtra jautājumi.

Aptaujas anketu tika lūgts aizpildīt organizācijas (vai struktūrvienības/filiāles) vadības pārstāvim, kurš vislabāk spēj raksturot situāciju par pakalpojumu sniegšanu iestādē (dažādu pakalpojumu sniegšana, speciālistu un iekārtu pieejamība, galvenie izaicinājumi u.tml.). Struktūrvienību/filiāļu gadījumā jautājumi ir tikai par tām. Aptaujas uzrunā tika norādīts – ja par kādiem jautājumiem vislabāk var atbildēt centrālās administrācijas pārstāvji, anketas aizpildē tika lūgts iesaistīt arī viņus. Lai atvieglotu darbu ar anketu, aptaujas uzrunā tika pievienota pati anketa .pdf formātā. Aptaujas aizpilde tika organizēta kā anonīma, lai nodrošinātu lielāku respondentu atklātību un atsaucību. Lai nodrošinātu augstāku respondences līmeni, tika izsūtīti vairāki atgādinājumi anketas aizpildei, papildinot e-pasta uzaicinājumu ar aicinājumu anketu aizpildīt ar telefona sarunas starpniecību.

Pētījuma metodoloģijas izstrādes laikā pētījuma izlases kvota SAVA pakalpojumu organizācijām/ iestādēm tika aprēķināta balstoties uz Centrālās statistikas pārvaldes (turpmāk CSP) interneta vietnē publiski pieejamo informāciju (skat. Pielikums 1.). Ņemot vērā pētījuma atlases nosacījumus, tika aprēķināts ap 2000 iestāžu, izņemot zobārstniecības, ģimenes ārstu prakses, feldšeru vecmāšu punktus un saimnieciskās darbības veicējus. No šī skaitļa metodoloģijā tika atvasināts nepieciešamais respondentu skaits izlasē 370 (ar 5% pieļaujamās kļūdas robežu), iekļaujot kvotas, balstoties uz reģionālo pazīmi, lai nodrošinātu labāku rezultātu precizitāti reģionālā griezumā. Katrā reģionā ir nodrošināta vismaz 50 respondentu grupa – iestāžu, kā arī vismaz 50 iestāžu, kas sniedz veselības aprūpes pakalpojumus bērniem.

Izvērtējot sākotnēji CSP interneta vietnē publiski pieejamo iestāžu sarakstu, tika secināts, ka tajā ir iekļautas tādas ārstniecības iestādes, kuras neatbilst pētījuma mērķa grupai, piemēram, tādas iestādes, kurās tiek nodarbināts tikai viens darbinieks, kā arī iestāžu filiāļu kontaktinformācija, mākslīgi palielinot ģenerālkopu. Lai īstenotu pētījuma mērķim atbilstošu izlasi, ārstniecības iestāžu filiāļu kontakti netika ņemti vērā kā atsevišķi respondenti, bet izlasē tika iekļauti, kā piederīgi vienai iestādei.

Aptaujas gaitā ir tikuši identificēti detalizēti kontakti (no kombinētiem 4 avotiem – NVD, VI, SPKC, ORBIS) un secināts, ka reālais unikālo kontaktu skaits, kas atbilst pētījuma vajadzībām ir 1329, t.i. no ģenerālās kopas

izslēdzot ārstniecisko prakšu veicējus un tādu sabiedrību ar ierobežotu atbildību īpašniekus, kurās tiek nodarbināts tikai 1 cilvēks (šīm ārstniecības iestādēm raksturīgi iznomāt kabinetu kādā no lielākajiem medicīnas centriem / klīnikām vai kur tiek veikti primārie aprūpes pakalpojumi). Ņemot vērā reālo, pētījuma mērķiem atbilstošo SAVA iestāžu kontaktinformāciju, tika pārskatīts pētījuma izlases apjoms un kvotu sadalījums atbilstoši patiesajam kontaktpersonu skaitam ģenerālkopā. Atbilstoši statistiskajai konfidencei jeb drošības līmenim, (ar 5% pieļaujamās kļūdas robežu) pie 1350 respondentu ģenerālās kopas apjoma, optimālais pētījumā sasniedzamo respondentu skaits izlasē ir 278 respondenti (skat. Pielikumu 1.). Lai nodrošinātu labāku rezultātu precizitāti reģionālā griezumā, kvota, balstoties uz reģionālo pazīmi, tika saglabāta – vismaz 50 respondentu iestādē katrā reģionā, kā arī vismaz 50 iestāžu, kas sniedz veselības aprūpes pakalpojumus bērniem.

SAVA pakalpojumu sniedzēju – organizāciju aptauja tika noslēgta ar 292 pilnībā aizpildītām anketām, papildus tika ņemtas vērā 33 daļēji aizpildītās anketas (kurās tika sniegtas atbildes uz jautājumiem galvenajā blokā). Kopējais statistiski analizēto anketu skaits ir 325. Aptaujas norises laiks no 2024. gada 23. marta līdz 2024. gada 3. maijam.

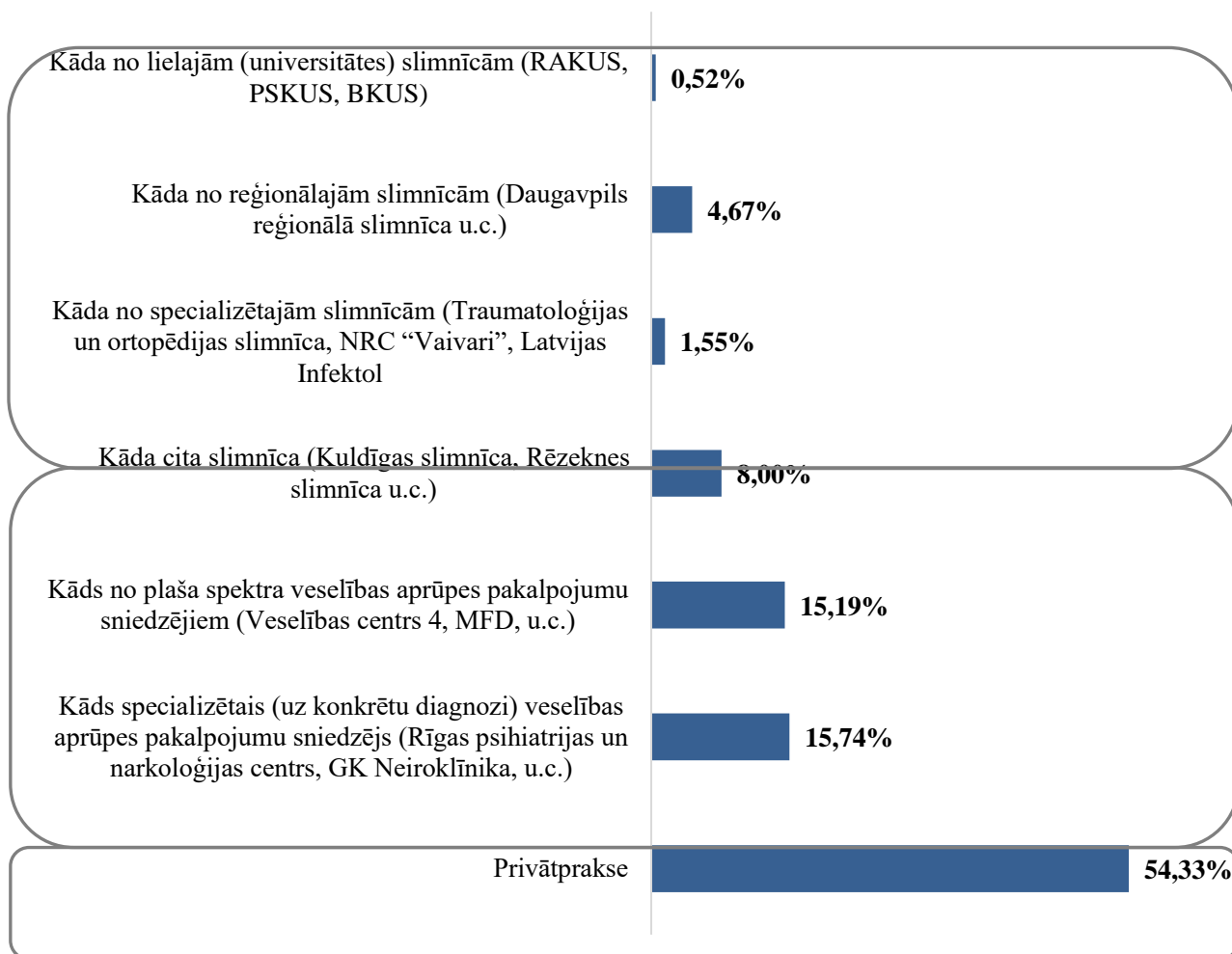
## 2. SAVA pakalpojumu sniedzēju – iestāžu apraksts

### 2.1. SAVA pakalpojumu sniedzēju – iestāžu raksturojums

Kopumā pētījumā aptaujas anketas aizpildīja 325 ārstniecības organizācijas. Vairums no aptaujas anketas aizpildījušajām ārstniecības organizācijām sniedz ambulatoros pakalpojumus, bet 18,88% izlasē iekļautajām ārstniecības iestādēm sniedz gan ambulatoros, gan stacionāros pakalpojumus.

Vairāk nekā puse (54,33%) pētījumā ietverto SAVA organizāciju ir privātprakses. Aptaujā piedalījās 14,74% slimnīcu un 30,93% plaša spektra un specializēto pakalpojumu sniedzēju (skat. 2.1.attēls).

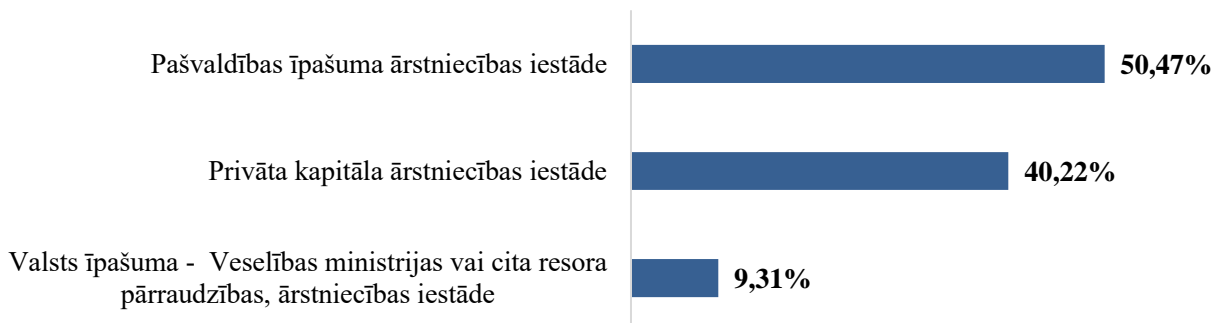
Vairums aptaujāto specializēto ārstniecības iestāžu atrodas Rīgā (24,73%) un Vidzemes reģionā (29,35%). Iestāžu veidu sadalījums pa reģioniem parādīts tabulās – sadaļā “Pielikumi” (skat. Pielikums 3.).



2.1.attēls. SAVA pakalpojumu sniedzēju – iestāžu pakalpojumu tips (%)  
 (Bāze: visi respondenti, N=325)



Puse (50,47%) aptaujāto SAVA iestāžu, neskaitot universitātes un reģionālās slimnīcas un privātprakses, ir pašvaldības pakļautībā un 40,22% ir privātā kapitāla ārstniecības iestādes (skat. 2.2.attēls). Iestāžu pakļautības veidu sadalījums pa reģioniem parādīts tabulās – sadaļā “Pielikumi” (skat. Pielikums 4.).

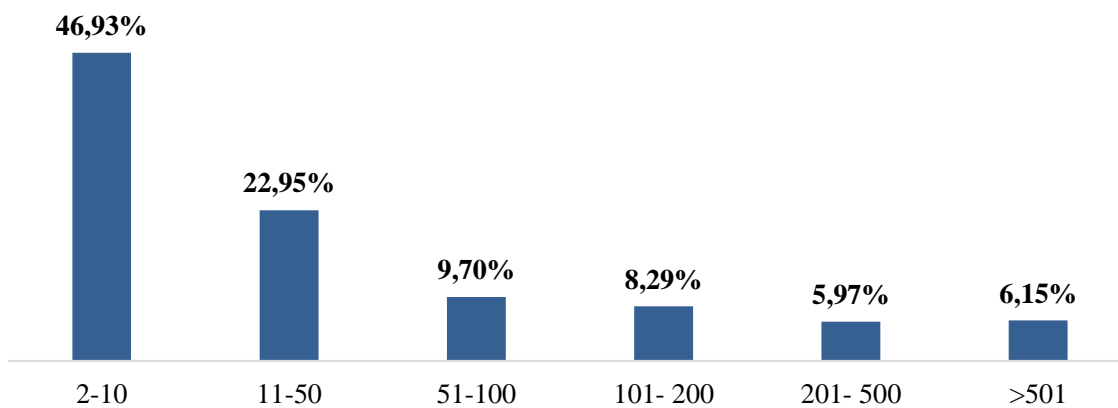


**2.2.attēls. SAVA pakalpojumu sniedzēju – iestāžu pakļautības tips (%)**

(Bāze: specializētajās un citas slimnīca, plaša spektra un specializētie (uz konkrētu pacientu grupu vērsti) veselības aprūpes pakalpojumu sniedzēji, N=130)

Pētījuma izlasē visvairāk ir pārstāvēti SAVA pakalpojumu sniedzēji (46,93%), kas nodarbina divus līdz desmit darbiniekus, vairumā gadījumu šīs iestādes sniedz tikai ambulatoros pakalpojumus vai darbojas kā privātprakses (skat. 2.3.attēls).

SAVA medicīnas organizāciju darbinieku skaita sadalījums pa reģioniem un iestādes veidiem ir parādīts tabulās – sadaļā “Pielikumi” (skat. Pielikums 5. un Pielikums 6.).



**2.3.attēls. SAVA pakalpojumu sniedzēju – iestāžu kopējais darbinieku skaits**

(Bāze: visi respondenti, N=325)

SAVA iestādēs, kurās strādā 101 un vairāk darbinieku ievērojami vairāk kā izlasē kopumā tiek veikti izmeklējumi, rehabilitācija (ambulatori), sniegti dienas stacionāra pakalpojumi un specializētie pakalpojumi (skat. Pielikums 7.).

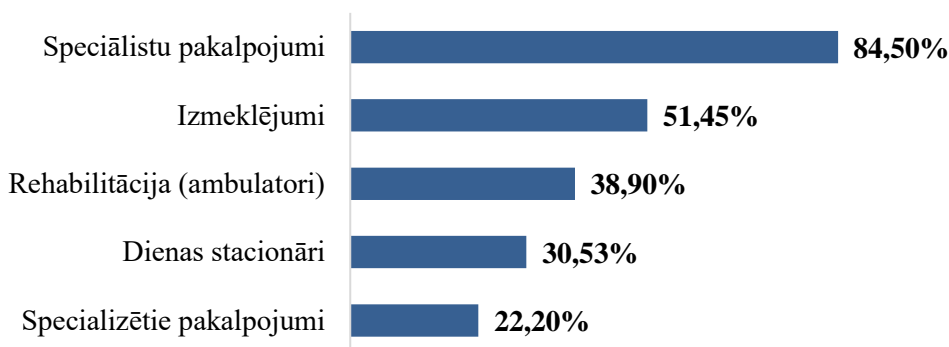
SAVA iestādes, kas ir pašvaldības īpašumā, vairāk kā izlasē kopumā nodrošina izmeklējumus, rehabilitāciju (ambulatori) un dienas stacionāra pakalpojumus (skat. Pielikums 7.).

Zemgalē izmeklējumi ir pieejami mazāk, savukārt Kurzemē – vairāk (skat. Pielikums 8).

Iestādes ar ilgāku pastāvēšanas pieredzi, kas darbojas vairāk nekā 20 gadus, vairāk kā izlasē kopumā, nodrošina dienas stacionāra pakalpojumus (41,49%) (skat. Pielikums 9.).

Iestādes, kurās vidējais apkalpoto pacientu skaits mēnesī pārsniedz 1001, vairāk nekā izlasē kopumā, nodrošina medicīniskus izmeklējumus. Iestādes, kur vidējais apkalpoto pacientu skaits mēnesī ir vairāk nekā 2001, vairāk nekā izlasē kopumā, nodrošina rehabilitāciju (ambulatori). Savukārt iestādes, kurās vidējais apkalpoto pacientu skaits mēnesī pārsniedz 5001, vairāk nekā izlasē kopumā, nodrošina specializētus pakalpojumus (skat. Pielikums 9.).

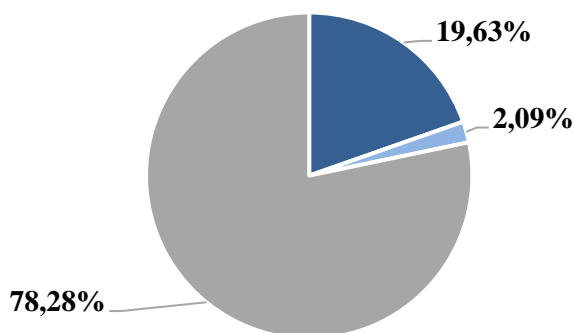
84,50% aptaujāto organizāciju nodrošina pakalpojumus no SAVA normatīvās taksonomijas pakalpojumu grupas “speciālistu pakalpojumi” un nedaudz vairāk nekā puse (51,45%) nodrošina pakalpojumus no SAVA normatīvās taksonomijas pakalpojumu grupas “izmeklējumi” (skat. 2.4.attēls).



2.4.attēls. SAVA pakalpojumu sniedzēju – iestāžu normatīvās taksonomijas pakalpojumu grupas  
 (Bāze: visi respondenti, N=325)

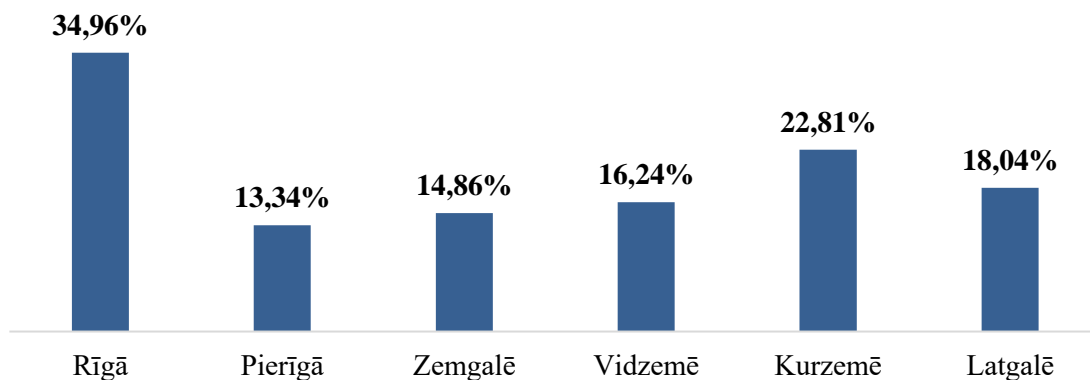
Vairākums pētījumā apzināto organizāciju (78,28%) SAVA iestāžu pakalpojumus sniedz gan pieaugušajiem, gan bērniem, teju piektā daļa (19,63%) – tikai pieaugušajiem (skat. 2.5.attēls).

■ Pieaugušajiem   ■ Bērniem   ■ Gan pieaugušajiem, gan bērniem



2.5.attēls. Pacientu sadalījums, kam sniedz ambulatoros pakalpojumus (ieskaitot dienas stacionāru)  
 (Bāze: visi respondenti, N=325)

48,30% aptaujāto SAVA organizāciju savu darbību veic Rīgas reģionā, t.i., Rīgā un Pierīgā (skat. 2.6.attēls).



2.6.attēls. SAVA pakalpojumu sniedzēju – iestāžu sadalījums pēc reģiona  
 (Bāze: visi respondenti, N=325)

76,16% organizāciju savu darbību veic lielajās Latvijas pilsētās un 89,45% citās Latvijas teritorijās (skat.1.tabula).

2.1.tabula

**SAVA pakalpojumu sniedzēju – iestāžu sadalījums pēc darbības vietas (pielikumā precīzs apraksts)**

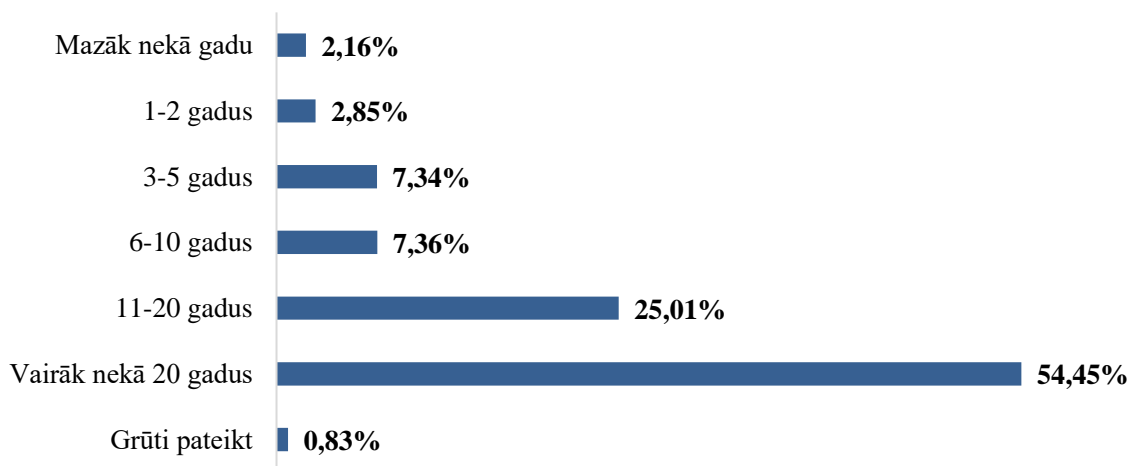
Daugavpils	8,31%
Jelgava	7,98%
Jēkabpils	4,35%
Jūrmala	2,85%
Liepāja	5,91%
Rēzekne	4,13%
Rīga	37,05%
Ventspils	5,58%
Aizkraukles novads	1,59%
Alūksnes novads	1,00%
Augšdaugavas novads	2,21%
Ādažu novads	1,57%
Balvu novads	1,02%
Bauskas novads	3,56%
Cēsu novads	3,83%
Dienvidkurzemes novads	1,67%
Dobeles novads	2,78%
Gulbenes novads	1,28%
Jelgavas novads	2,47%
Jēkabpils novads	1,07%
Krāslavas novads	2,73%

2.1.tabulas turpinājums

Kuldīgas novads	3,06%
-----------------	-------

Ķekavas novads	2,29%
Liepājas novads	0,26%
Limbažu novads	3,53%
Līvānu novads	2,56%
Ludzas novads	2,14%
Madonas novads	2,76%
Mārupes novads	2,31%
Ogres novads	1,59%
Olaines novads	1,57%
Preiļu novads	3,85%
Rēzeknes novads	3,92%
Ropažu novads	2,24%
Salaspils novads	1,76%
Saldus novads	2,87%
Saulkrastu novads	0,76%
Siguldas novads	4,35%
Smiltenes novads	1,76%
Talsu novads	4,45%
Tukuma novads	4,07%
Valkas novads	1,48%
Valmieras novads	7,20%
Varakļānu novads	0,85%
Ventspils novads	1,04%

Pēc pētījumā iegūtajiem datiem, var secināt, ka vairāk, kā puse SAVA organizāciju darbojas ilgāk nekā 20 gadus (54,45%) un 25,01% iestāžu darbojas no 10 līdz 20 gadiem (skat. 2.7.attēls).



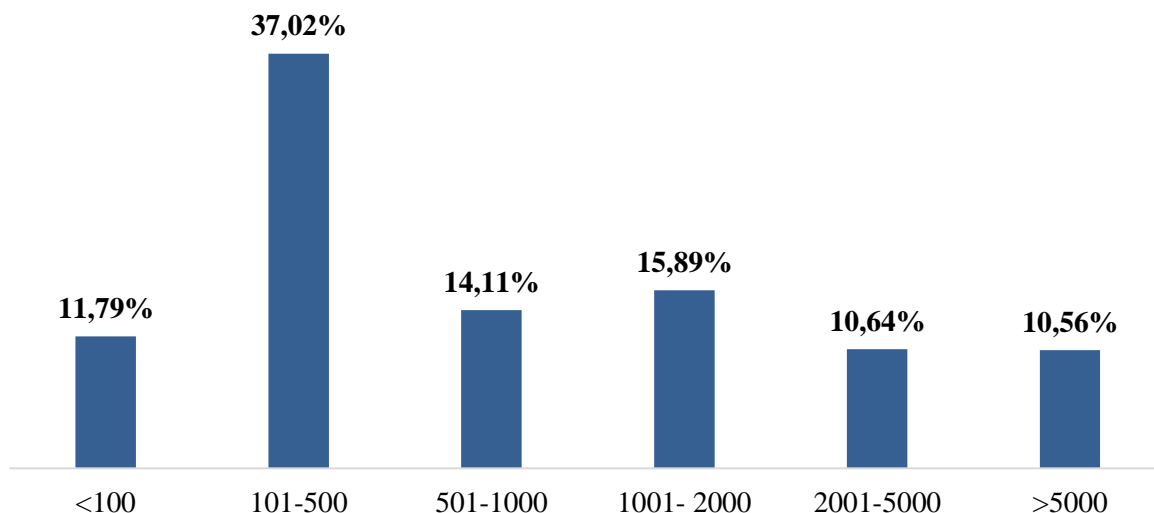
2.7.attēls. SAVA pakalpojumu sniedzēju – iestāžu darbības laiks konkrētajā novadā/ pilsētā (Bāze: visi respondenti, N=325)

Veicot datu analīzi, var secināt, ka ārstniecības iestādes, kurās strādā 51 – 100 darbinieku, kā arī tās ārstniecības iestādes, kur ir vairāk nekā 200 darbinieku – visbiežāk darbojas jau vairāk kā 20 gadus (skat. Pielikums 10.). Turpretim tieši slimnīcas (skat. Pielikums 11.) un iestādes, kur pacientu skaits ir virs 2001 (skat. Pielikums 12.), vairāk nekā izlasē kopumā, darbojas ilgāk par 20 gadiem.

Rīgas reģionā atrodas vairāk SAVA organizāciju, kas savu darbību veic 3 – 5 gadu periodā, salīdzinājumā ar kopējo izlasi (skat. Pielikums 13.).

## 2.2. SAVA pakalpojumu sniedzēju – iestāžu sniegto pakalpojumu raksturojums

Dati liecina, ka pēdējā gada laikā vairāk kā trešajai daļai (37,02%) SAVA pakalpojumu sniedzēju, vidējais apkalpoto pacientu skaits mēnesī bijis no 101 līdz 500 pacientiem (skat. 2.8.attēls).



2.8.attēls. Pēdējā gada laikā (2023) SAVA pakalpojumu sniedzēju – iestāžu vidējais apkalpoto pacientu skaits mēnesī  
 (Bāze: visi respondenti, N=325)

Pēc iegūtiem datiem, SAVA organizācijas, ar skaitu līdz 10 darbiniekiem, vairāk nekā izlasē kopumā apkalpo līdz 500 pacientu mēnesī. SAVA iestādes ar 101 – 200 darbiniekiem, vairāk nekā izlasē kopumā apkalpo 2001 – 5000 pacientu mēnesī, savukārt SAVA iestādes, kur nodarbināti virs 200 darbiniekiem, vairāk nekā izlasē kopumā apkalpo virs 5000 pacientu mēnesī (skat. Pielikums 14.).

Dati atspoguļo, ka lielāks īpatsvars to SAVA organizāciju, kas apkalpo no 100 līdz 500 pacientu mēnesī ir to SAVA iestāžu vidū, kas veic privātpraksi darbību. Savukārt SAVA iestādes, kas apkalpo virs 5000 pacientu mēnesī, vairāk ir to SAVA iestāžu vidū, kas savu darbību veic kādā slimnīcā un plaša spektra aprūpes pakalpojumu iestādē (skat. Pielikums 15.).

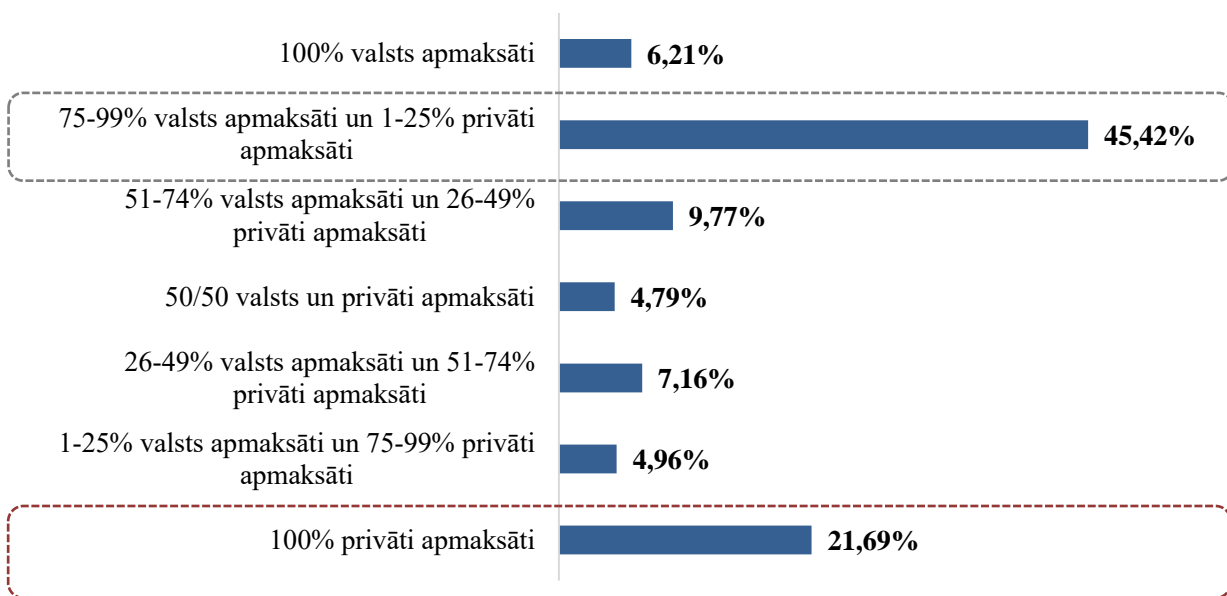
Pēc iegūtiem datiem kopumā **78,31% SAVA organizācijas nodrošina valsts apmaksātus pakalpojumus.**

Gandrīz puse (45,42%) aptaujāto SAVA iestāžu nodrošina 75 – 99% valsts apmaksātus pakalpojumus. Slimnīcas (skat. Pielikums 16.) un iestādes, kur tiek nodarbināti virs 200 darbinieku (skat. Pielikums 17.), SAVA iestādes, kas atrodas Latgalē (skat. Pielikums 18.), iestādes, kas darbojas vairāk nekā 20 gadus (skat. Pielikums 19.) un kas apkalpo vidēji virs 5000 pacientu mēnesī (skat. Pielikums 20.) vairāk nekā izlasē kopumā (75 – 99%) nodrošina valsts apmaksātus pakalpojumus.

SAVA iestādes, kuras apgalvo, ka, salīdzinot ar situāciju pirms 5 gadiem, šobrīd valsts apmaksātus pakalpojumus sniedz vairāk vai tikpat daudz kā iepriekš, vairāk nekā izlasē kopumā nodrošina 75 – 99% valsts apmaksātus pakalpojumus (skat. Pielikums 21.).

Turpretim **21,69% aptaujāto iestāžu sniedz tikai privāti apmaksātus pakalpojumus** (skat. 2.9.attēls).



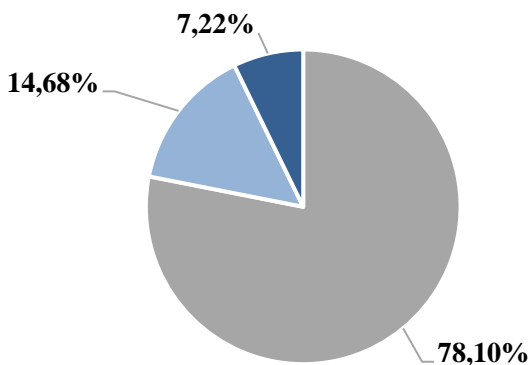


2.9.attēls. Valsts apmaksātu / līdzfinansētu pakalpojumu un privāti apmaksātu pakalpojumu sadalījums

(Bāze: visi respondenti, N=325)

Dati atspoguļo, ka SAVA iestādes, kas sniedz tikai privāti apmaksātus pakalpojumus, ir privātprakses (78,10%), specializētie veselības aprūpes pakalpojumu centri (14,68%) un plaša spektra veselības aprūpes pakalpojumu sniedzēji (7,22%) (skat. 2.10.attēls).

- Privātprakse
- Kāds specializētais (uz konkrētu pacientu grupu vērsts) veselības aprūpes pakalpojumu sniedzējs
- Kāds no plaša spektra veselības aprūpes pakalpojumu sniedzējiem



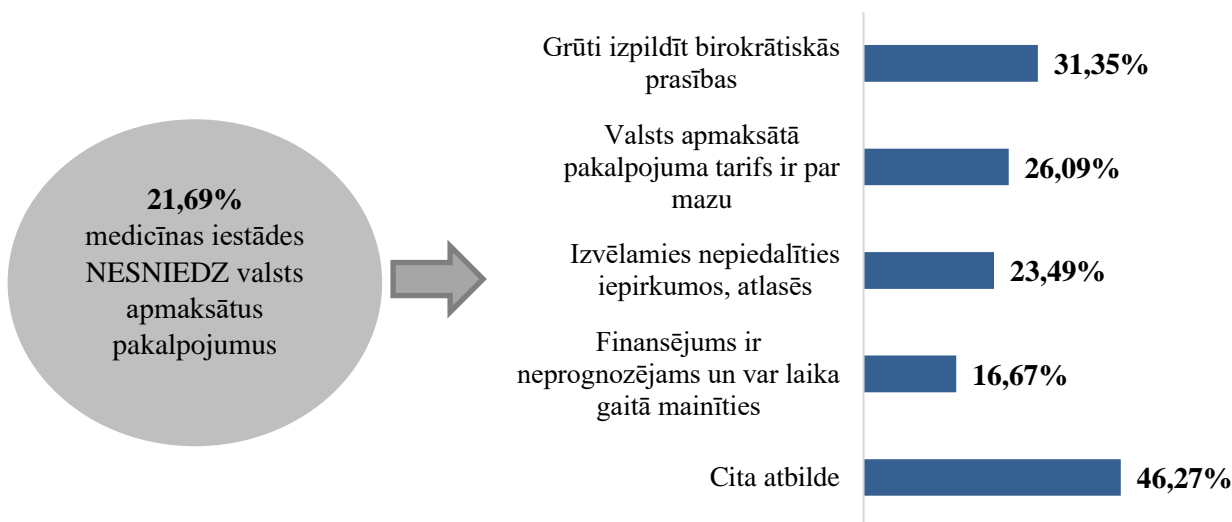
2.10.attēls. Privāti apmaksāto pakalpojumu iestādes

(Bāze: nesniedz valsts apmaksātos pakalpojumus, N=79)

SAVA iestādes, kuras atrodas Rīgā (skat. Pielikums 20.), ar darbības pieredzi no 1 līdz 10 gadiem (skat. Pielikums 19.) un mēnesī apkalpo vidēji līdz 100 pacientiem (skat. Pielikums 20.) vairāk nekā izlasē kopumā sniedz privāti apmaksātus pakalpojumus.

Trešdaļa (31,35%) SAVA pakalpojumu sniedzēju, kas nodrošina tikai privāti apmaksātus pakalpojumus, apgalvo, ka valsts apmaksātos pakalpojumus neizmanto, jo ir **grūti izpildīt birokrātiskās prasības**.

Ceturrtajai daļai (21,69%) no tiem, kas nodrošina tikai privāti apmaksātus pakalpojumus, uzskata, ka valsts apmaksātā pakalpojuma tarifs ir par mazu (26,09%) un nav vēlmes piedalīties iepirkumos (23,49%). Tas tieši izskaidro to, kāpēc šīs iestādes nesniedz valsts apmaksātus pakalpojumus (skat. 2.11.attēls).



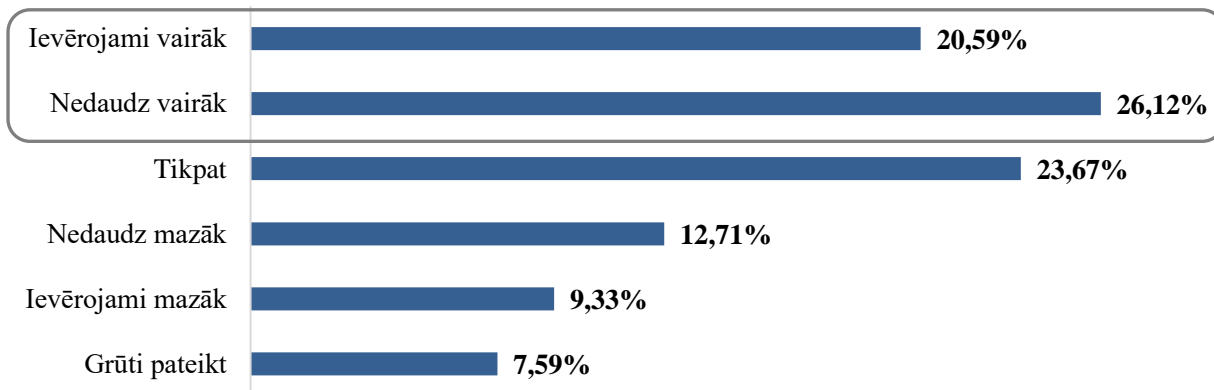
2.11.attēls. Valsts apmaksāto pakalpojumu neizmantošanas iemesli  
 (Bāze: nesniedz valsts apmaksātos pakalpojumus, N=79)

Citi galvenie iemesli, kādēļ SAVA pakalpojumu sniedzēji neizmanto valsts apmaksātus pakalpojumus:

- **NVD atteikums** (“NVD atteica sadarbību, pamatojoties uz lielo slimnīcu viedokli, ka mazināt rindas nav nepieciešams”, “NVD nedod iespēju sniegt Valsts apmaksātus pakalpojumus”, “Līdz šim, mana komunikācija par šo jautājumu ar NVD bijusi neveiksmīga” u.c.);
- **Liela konkurence, priekšroka tiek dota lielākām iestādēm** (“Nav iespējams piedalīties, finansējums ir sadalīts starp citām iestādēm”, “Nevaram konkurēt iepirkumos ar lieliem veselības centriem”, “Esmu pieteicies, bet Valsts neizsludina konkursu, un līdz ar to vienkārši atrodos kaut kādā mistiskā rindā, par kuras esamību nevienam nav nekādu skaidrību!”, “Interesējos NVD par iespēju sniegt valsts apmaksātos rehabilitācijas pakalpojumus bērniem, saņēmu atbildi ka valsts pakalpojumus piedāvās sniegt lielām ārstniecības iestādēm” u.c.);
- **Neslēdz līgumus par noteiktiem pakalpojumiem** (pediatru privātprakses, sporta ārsta un manuālās medicīnas ārsta pakalpojumi, plastikas ķirurģija, estētiskā medicīna, optometrija u.c.).

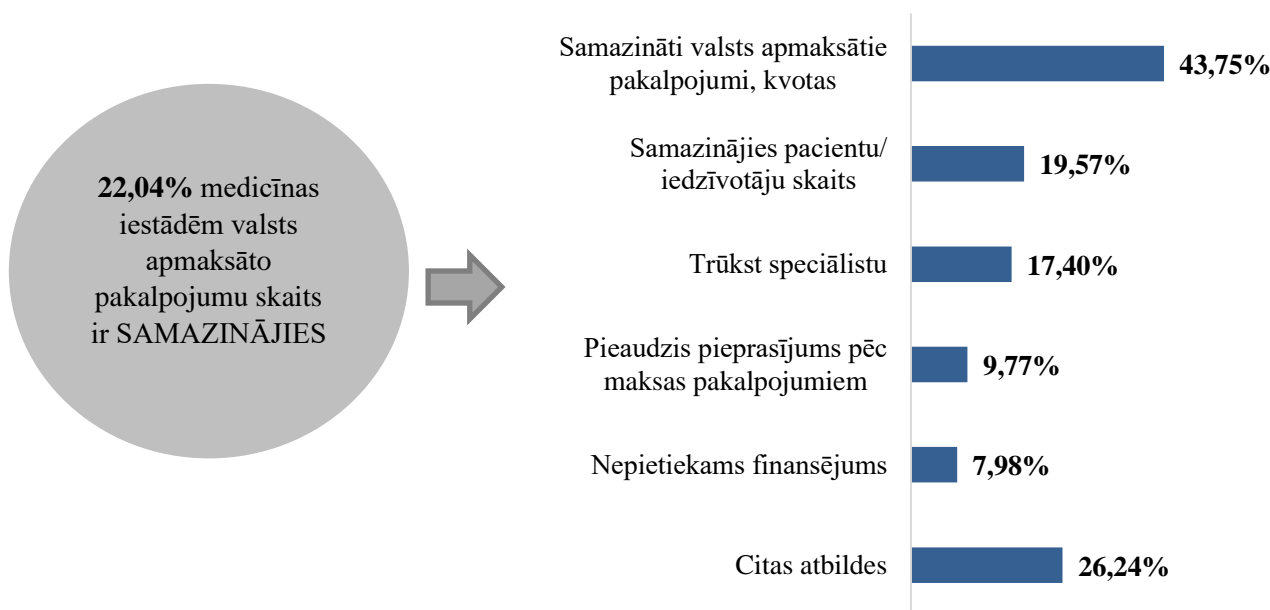
Savukārt gandrīz puse SAVA iestāžu (46,71%), kas nodrošina valsts apmaksātus pakalpojumus, uzskata, ka tās sniedz vairāk valsts apmaksātus pakalpojumus, salīdzinot ar situāciju pirms 5 gadiem (skat. 2.12.attēls).

Tieši SAVA pakalpojumu privātā kapitāla ārstniecības iestādēs (35,68%) (*privātprakses pie tām neattiecas*) sniedz ievērojami vairāk valsts apmaksātus pakalpojumus, nekā pirms 5 gadiem, salīdzinot ar izlasi kopumā (skat. Pielikums 22.).



2.12.attēls. **Izmaiņas valsts apmaksātos pakalpojumus sniegšanā, salīdzinot ar situāciju pirms 5 gadiem**  
 (Bāze: sniedz valsts apmaksātos pakalpojumus, N=246)

22,04% no SAVA pakalpojumu sniedzējiem apgalvo, ka viņu valsts apmaksāto pakalpojumu apjoms samazinājies pēdējo 5 gadu griezumā. Teju puse no tiem (43,75%) SAVA pakalpojumu sniedzēju šo situāciju pamato ar to, ka **kopumā samazinājies valsts apmaksāto pakalpojumu apjoms (kvotas)**. Piekta daļa (19,57%) no tiem uzskata, ka galvenie iemesli valsts apmaksāto pakalpojumu samazinājumam ir tas, ka **samazinājies pacientu / iedzīvotāju skaits, kā arī būtisks arguments ir speciālistu trūkums noteiktās SAVA specialitātēs** (17,40%) (skat. 2.13.attēls).

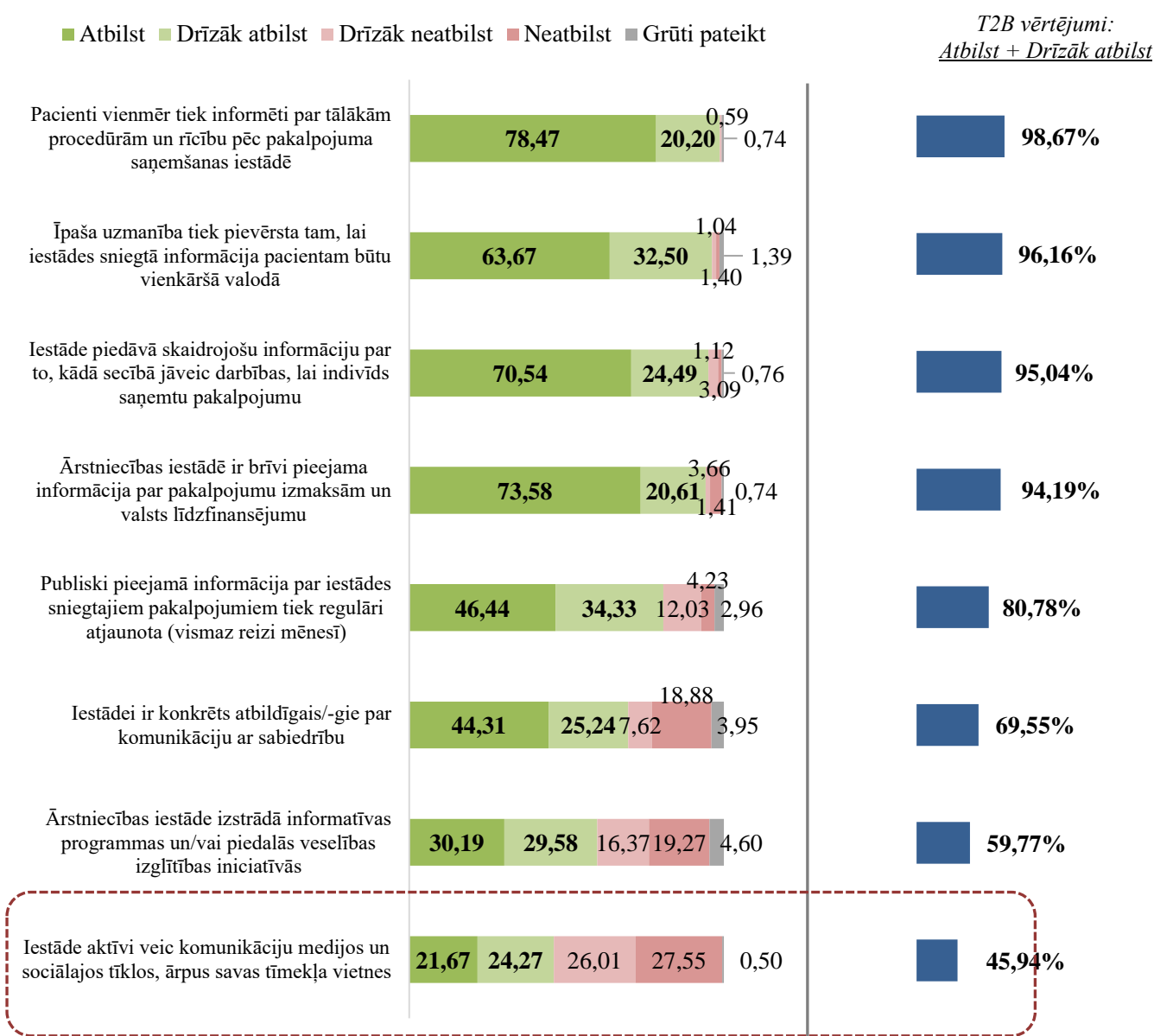


2.13.attēls. **Valsts apmaksātus pakalpojumus sniegšanas samazinājuma iemesli**

### 3. SAVA pakalpojumu sniedzēju – iestāžu kvalitātes un pieejamības novērtējums iestādē

#### 3.1. Komunikācijas un informācijas nodrošinājuma novērtējums

SAVA pakalpojumu organizācijas samērā pozitīvi vērtē komunikācijas un informācijas nodrošinājumu savā iestādē. Novērtējot komunikācijas un informācijas nodrošinājumu, gandrīz visi (98,67%) SAVA pakalpojumu sniedzēji, uzskata, ka viņu ārstniecības iestādēs pacienti vienmēr tiek informēti par tālākām procedūrām un rīcību pēc pakalpojuma saņemšanas iestādē, īpaša uzmanība tiek pievērsta tam, lai iestādes sniegtā informācija pacientam būtu vienkāršā valodā (96,16%), iestāde piedāvā skaidrojošu informāciju par to, kādā secībā jāveic darbības, lai indivīds saņemtu pakalpojumu (95,04%), iestādē ir brīvi pieejama informācija par pakalpojumu izmaksām un valsts līdzfinansējumu (94,19%) (skat. 3.1.attēls).



3.1.attēls. Komunikācijas un informācijas nodrošinājuma novērtējums pārstāvētajā ārstniecības iestādē (%)

(Bāze: visi respondenti, N=325) (griezums pēc iestādēm, pēc tipa, pēc reģiona)

Taču mazās SAVA organizācijas, kur pacientu skaits ir līdz 100 cilvēkiem mēnesī, vairāk nekā izlasē kopumā, nepiekrīt tam, ka iestādē ir brīvi pieejama informācija par pakalpojumu izmaksām un valsts līdzfinansējumu (skat. Pielikums 23.).

**Vairāk nekā puse SAVA pakalpojumu organizācijas norādīja, ka viņu ārstniecības organizācijā publiski pieejamā informācija par iestādes sniegtajiem pakalpojumiem tiek regulāri atjaunota** (vismaz reizi mēnesī) (80,78%), **iestādei ir konkrēts atbildīgais/–ie par komunikāciju ar sabiedrību (69,55%) un iestāde izstrādā informatīvas programmas un/vai piedalās veselības izglītības iniciatīvās** (piemēram, krūts vēža informācijas veicināšanas aktivitāšu ietvaros, mudina kādas grupas profilaktiskām pārbaudēm utt.) **(59,77%)**.

Turpretim mazie SAVA pakalpojumu sniedzēji, kur nodarbināti 2 – 10 cilvēki, kā arī SAVA iestādes, kas apkalpo līdz 100 pacientu mēnesī, vairāk nekā izlasē kopumā, neizjūt, ka publiski pieejamā informācija par iestādes sniegtajiem pakalpojumiem tiek regulāri atjaunota (vismaz reizi mēnesī) (skat. Pielikums 23. un Pielikums 24.).

Tāpat arī šīs mazās SAVA pakalpojumu iestādes ar darbinieku skaitu no 2 līdz 10 cilvēkiem, salīdzinot ar izlasi kopumā, vairāk nepiekrīt tam, ka iestādei ir konkrēts atbildīgais/–ie par komunikāciju ar sabiedrību (skat. Pielikums 23.).

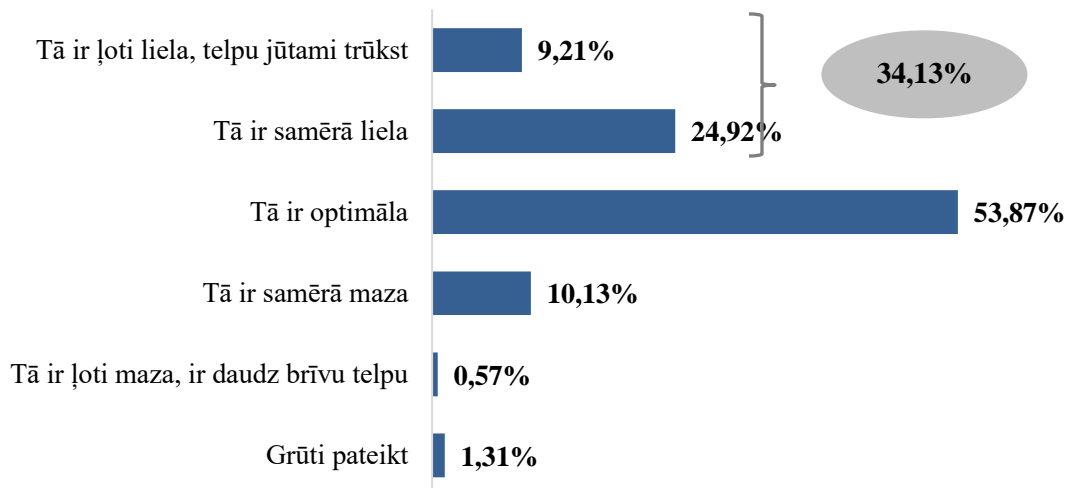
Lielāks īpatsvars to SAVA organizāciju, kas visvairāk nepiekrīt, ka ārstniecības iestāde izstrādā informatīvas programmas un/vai piedalās veselības izglītības iniciatīvās (piemēram, krūts vēža informācijas veicināšanas aktivitāšu ietvaros utt.) ir to SAVA iestāžu vidū, kas mēnesī apkalpo 101 – 500 pacientu (skat. Pielikums 24.).

**Teju puse (45,94%) SAVA pakalpojumu sniedzēju atzīmēja, ka iestāde aktīvi veic komunikāciju medijos un sociālajos tīklos, ārpus savas tīmekļa vietnes.**

Īpaši SAVA iestādes ar 2 – 10 darbiniekiem, kā arī SAVA privātprakses, SAVA iestādes no Latgales reģiona un iestādes, kas apkalpo 101 – 500 pacientu mēnesī, vairāk nekā izlasē kopumā, neizjūt, ka iestādes aktīvi veic komunikāciju medijos un sociālajos tīklos, ārpus savas tīmekļa vietnes. (skat. Pielikums 23. un Pielikums 24.).

### 3.2. Pakalpojumu un ārstniecības telpu pieejamības novērtējums

Vairāk nekā puse (53,87%) SAVA pakalpojumu sniedzēju norādīja, ka telpu noslodze šobrīd ir optimāla. Tomēr, pēc trešdaļas (34,13%) SAVA pakalpojumu sniedzēju domām telpu noslodze ir liela (skat. 3.2.attēls).



3.2.attēls. Telpu noslodzes vērtējums (%)  
 (Bāze: visi respondenti, N=325 (griezums pēc iestādēm, pēc tipa, pēc reģiona))

**Tās iestādes, kur nodarbināti no 101 līdz 200 darbiniekiem, kā arī Ķekavas un Salaspils novada SAVA pakalpojumu iestādes, vairāk nekā izlasē kopumā īpaši izjūt, ka iestādē ir ļoti liela telpu noslodze un jūtami trūkst telpu (skat. Pielikums 25.).**

To slimnīcu, kuras atrodas Latvijas mazpilsētās un laukos (nav reģionālās), kā arī SAVA pakalpojumu iestādes, kas apkalpo 1001 – 2000 pacientu mēnesī, pārstāvju vidū vairāk nekā izlasē kopumā uzskata, ka telpu noslodze ir liela (skat. Pielikums 25.).

Lielāks īpatsvars to SAVA organizāciju, kas uztver, ka **telpu noslodze ir optimāla, ir to SAVA iestāžu vidū, kas apkalpo no 100 līdz 500 pacientu mēnesī.** Bet SAVA iestādes, kam pacientu skaits mēnesī ir salīdzinoši mazs – līdz 100, vairāk nekā izlasē kopumā izjūt, ka telpu slodze ir samērā maza (skat. Pielikums 25.).

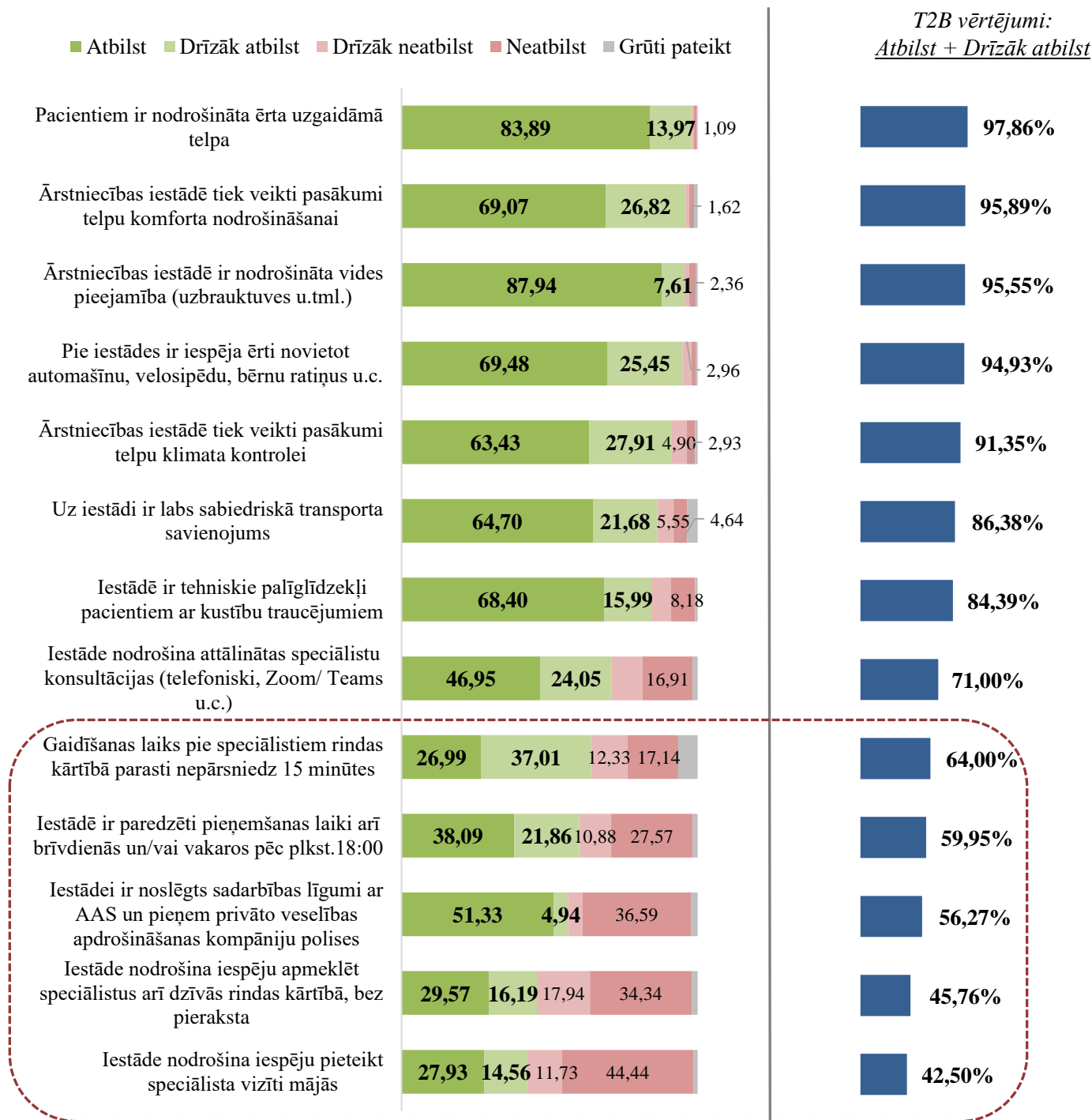
**Gandrīz visi SAVA pakalpojumu sniedzēji uzskata, ka viņu organizācijās pacientiem ir nodrošināta ērta uzgaidāmā telpa (97,86%),** kā arī tiek veikti pasākumi telpu komforta nodrošināšanai (95,89%) un telpu klimata kontrolei (91,35%).

Tās SAVA iestādes, kas uzskata, ka šobrīd ir ļoti liela telpu noslodze, lielākā mērā neizjūt, ka to iestādēs tiek veikti pasākumi telpu klimata kontrolei, salīdzinot ar izlasi kopumā.

**Gandrīz visas SAVA organizācijas uzskata, ka telpas to organizācijās ir pielāgotas pacientu ērtībām: tiek nodrošināta vides pieejamība (uzbrauktuves u.c.) (95,55%), ir tehniskie palīgīdzekļi pacientiem ar kustību traucējumiem (84,39%) un pie iestādes ir iespēja ērti novietot automašīnu, velosipēdu, ratiņus u.c. (94,93%).**



Vērtējot pakalpojumu pieejamību un esošo telpu komfortu, SAVA pakalpojumu organizācijas tos kopumā vērtē pozitīvi (skat. 3.3.attēls).



3.3.attēls. Pakalpojuma pieejamības un telpu komforta novērtējums pārstāvētajā ārstniecības iestādē (%)

(Bāze: visi respondenti, N=325 (griezums pēc iestādēm, pēc tipa, pēc reģiona))

SAVA pakalpojumu iestādes no Vidzemes reģiona un tās, kas nodrošina tikai valsts apmaksātus pakalpojumus, lielākā mērā nepiekrīt, ka to iestādēs ir tehniskie palīgīdzekļi pacientiem ar kustību traucējumiem (skat. Pielikums 26. un Pielikums 27.).

Lielākā daļa jeb 86,38% uzskata, ka uz iestādi ir viegli nokļūt, jo ir nodrošināts labs sabiedriskā transporta savienojums.

71% SAVA pakalpojumu sniedzēju atzīst, ka viņu pārstāvētajās iestādēs pacientiem pastāv iespēja saņemt attālinātas speciālistu konsultācijas (telefoniski, Zoom/ MS Teams u.c.), toties tikai 45,76% SAVA pakalpojumu sniedzēju nodrošina pacientiem apmeklēt speciālistus dzīvās rindas kārtībā, bez pieraksta.

Īpaši SAVA privātprakses un SAVA iestādes, kas apkalpo līdz 100 pacientiem mēnesī, kā arī iestādes, kuras sniedz rehabilitācijas pakalpojumus (ambulatori), salīdzinot ar izlasi kopumā, vairāk nepiekrīt, ka iestāde nodrošina iespēju apmeklēt speciālistus arī dzīvās rindas kārtībā, bez iepriekš veikta pieraksta (skat. Pielikums 26. un Pielikums 27.).

Pētījuma dati liecina, ka tikai 64,00% SAVA pakalpojumu sniedzēju organizāciju piekrīt, ka gaidīšanas laiks pie speciālistiem rindas kārtībā parasti nepārsniedz 15 minūtes. Tas varētu liecināt par to, ka aptuveni trešdaļa SAVA iestāžu speciālistu pieņem pacientus ārpus sava darba laika.

Lielāks īpatsvars to SAVA organizāciju, kas kopumā nepiekrīt, ka gaidīšanas laiks pie speciālistiem rindas kārtībā parasti nepārsniedz 15 minūtes ir to SAVA iestāžu vidū, Universitātes slimnīcas, kas atrodas Rēzeknē, kas darbojas 6 – 10 gadus (skat. Pielikums 26. un Pielikums 27.).

Pie 56,27% SAVA pakalpojumu sniedzēju pacientiem, saņemot pakalpojumus, ir iespēja norēķināties, izmantojot privāto veselības apdrošināšanas polisi.

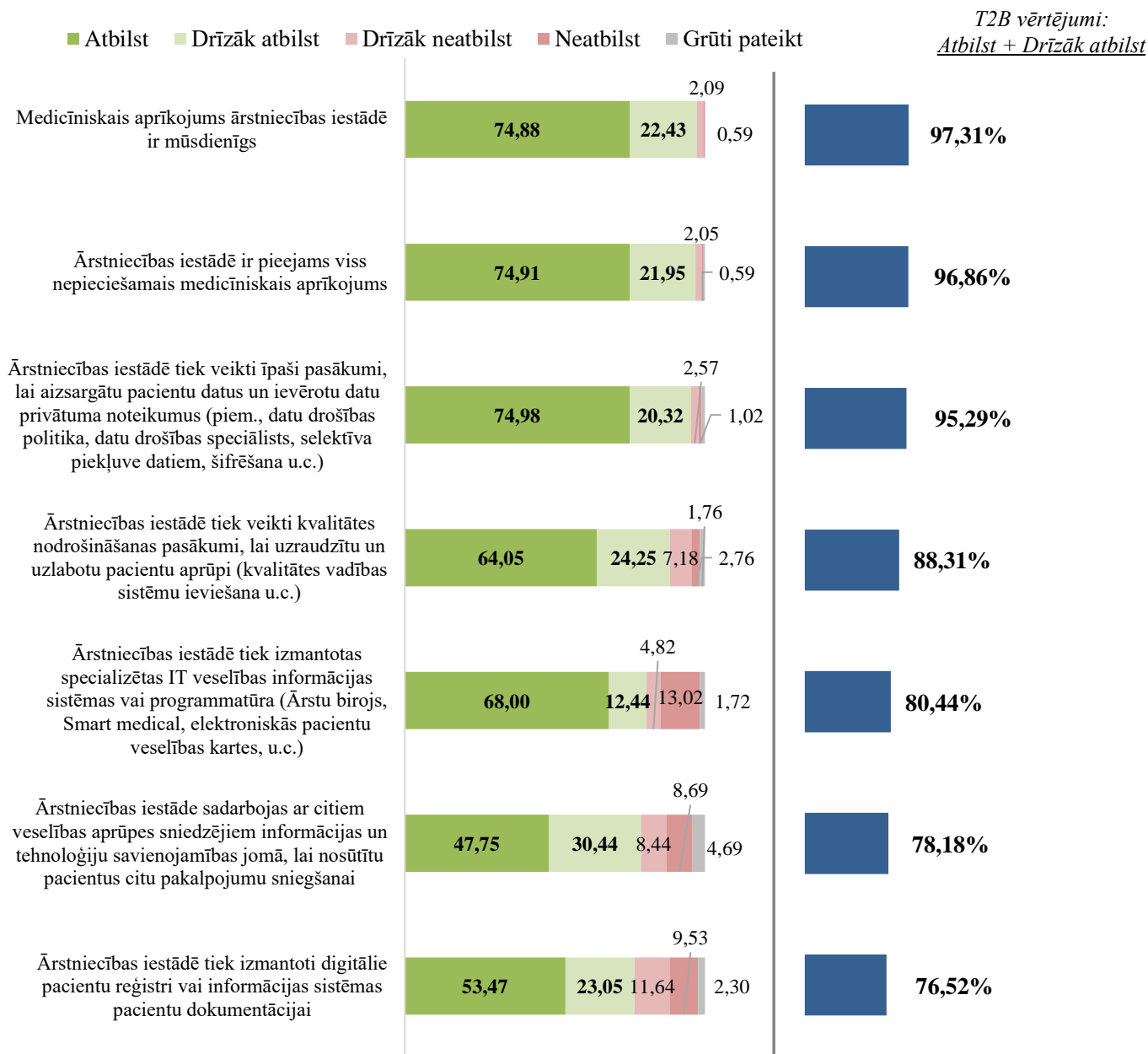
Taču specializētie (uz konkrētu pacientu grupu vērsti) veselības aprūpes pakalpojumu sniedzēji, SAVA iestādes ar 2 – 10 darbiniekiem un SAVA privātprakses, kā arī tās iestādes, kas darbojas 3 – 10 gadus, apkalpo līdz 500 pacientiem mēnesī un sniedz tikai valsts apmaksātus vai tikai privāti apmaksātus pakalpojumus – ievērojami vairāk nepiekrīt tam, ka to pacientiem ir nodrošināta iespēja izmantot privāto veselības apdrošināšanas kompāniju polises (skat. Pielikums 26. un Pielikums 27.).

Vairāk nekā puse (59,95%) SAVA iestāžu specializējas uz to, ka pakalpojumi pacientiem tiek nodrošināti arī brīvdienās un/vai vakaros pēc plkst.18:00, un gandrīz puse (42,50%) nodrošina SAVA pakalpojumus pie pacientiem mājās.

Īpaši SAVA organizācijas, kur ir nodarbināti 11 – 50 cilvēki, specializētie (uz konkrētu pacientu grupu vērsts) veselības aprūpes pakalpojumu sniedzēji, Rīgas reģiona SAVA iestādes, kas apkalpo līdz 100 pacientiem mēnesī un sniedz tikai privāti apmaksātus pakalpojumus, salīdzinot ar izlasi kopumā, vairāk nepiekrīt tam, ka to iestādes nodrošina iespēju pieteikt speciālista vizīti mājās (skat. Pielikums 26. un Pielikums 27.).

### 3.3. IT sistēmu un aprīkojuma kvalitātes novērtējums

Pēc SAVA pakalpojumu organizāciju viedokļiem, iestādes ir nodrošinātas ar mūsdienīgu (97,31%) un nepieciešamo (96,86%) medicīnisko aprīkojumu (skat. 3.4.attēls).



3.4.attēls. IT sistēmas un aprīkojuma kvalitātes novērtējums (%)  
 (Bāze: visi respondenti, N=325 (griezums pēc iestādēm, pēc tipa, pēc reģiona))

**Gandrīz visas (95,29%) SAVA pakalpojumu iestādes piekrīt, ka tajās tiek veikti īpaši pasākumi, lai aizsargātu pacientu datus un ievērotu datu privātuma noteikumus.**

Pētījumā iegūtie dati liecina, ka SAVA pakalpojumu sniedzēji aktīvi izmanto mūsdienīgus IT risinājumus, lai atvieglotu speciālistu ikdienu un kvalitatīvi veiktu ārsta pienākumus: 88,31% veic kvalitātes nodrošināšanas pasākumus, lai uzraudzītu un uzlabotu pacientu aprūpi (kvalitātes vadības sistēmu ieviešana u.c.), 80,44%

izmanto specializētas IT veselības informācijas sistēmas vai programmatūras (Ārstu birojs, Smart medical, elektroniskās pacientu veselības kartes, u.c.), 78,18% sadarbojas ar citiem veselības aprūpes sniedzējiem informācijas un tehnoloģiju savienojamības jomā, lai nosūtītu pacientus citu pakalpojumu sniegšanai, 76,52% izmanto digitālus pacientu reģistrus vai informācijas sistēmas pacientu dokumentācijai.

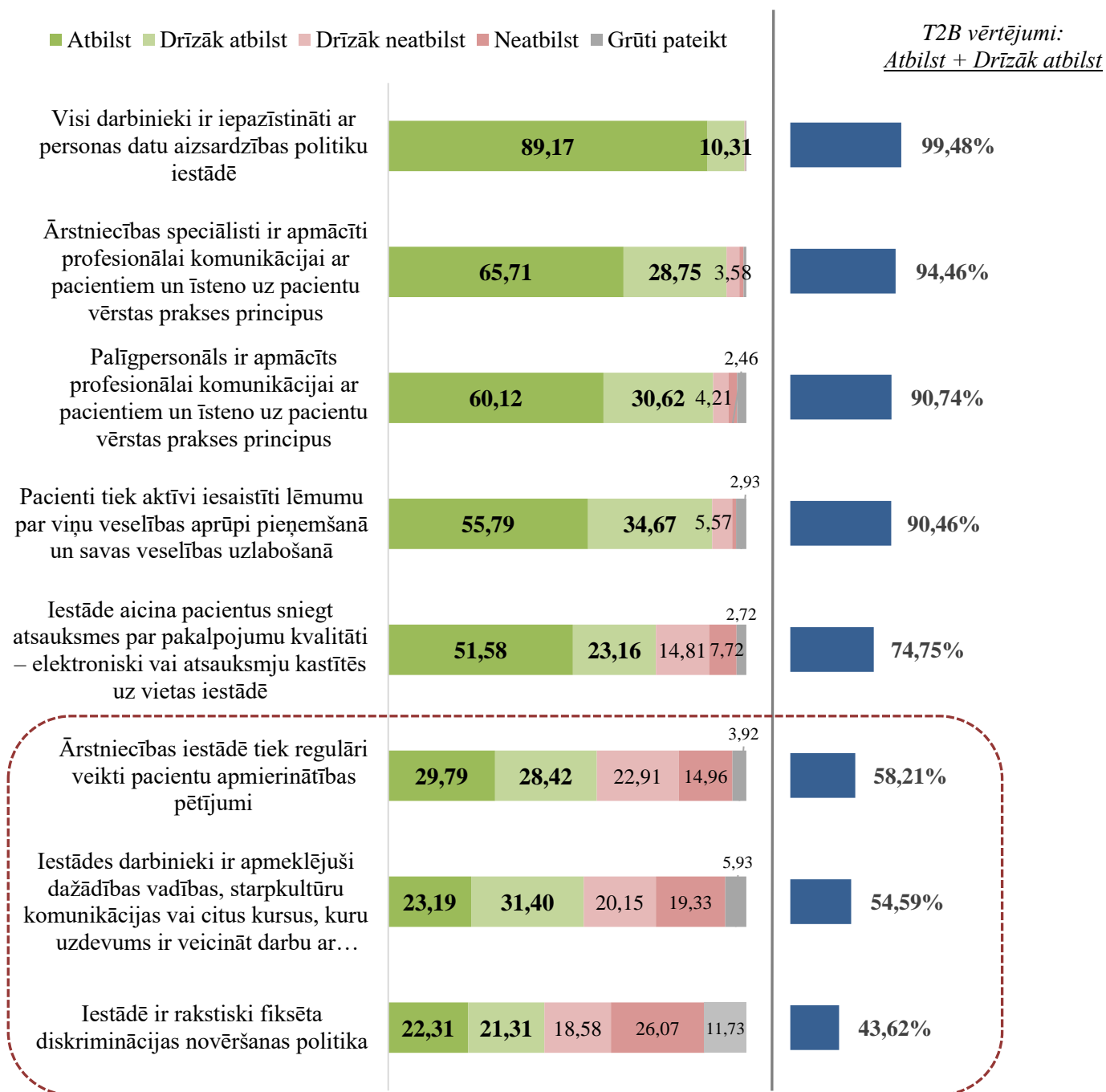
Lielāks īpatsvars to SAVA organizāciju, kas kopumā nepiekrīt, ka to iestādēs tiek izmantotas specializētas IT veselības informācijas sistēmas vai programmatūra (Ārstu birojs, Smart medical, elektroniskās pacientu veselības kartes, u.c.) ir to SAVA sniedzēju vidū, kas pakalpojumus sniedz kādā specializētajā (uz konkrētu pacientu grupu vērsts) veselības aprūpes pakalpojumu iestādē, darbojas Vidzemes reģionā, kas apkalpo līdz 100 pacientu mēnesī, sniedz tikai valsts apmaksātus pakalpojumus vai tikai maksas pakalpojumus (skat. Pielikums 28.).

**SAVA pakalpojumu sniedzēji, kas nodrošina tikai valsts apmaksātus pakalpojumus, salīdzinot ar izlasi kopumā, vairāk nepiekrīt, ka to iestādes sadarbojas ar citiem veselības aprūpes sniedzējiem informācijas un tehnoloģiju savienojamības jomā, lai nosūtītu pacientus citu pakalpojumu sniegšanai (skat. Pielikums 28.).**

Lielāks īpatsvars to SAVA organizāciju, kas lielākā mērā nepiekrīt, ka to iestādēs tiek izmantoti digitālie pacientu reģistri vai informācijas sistēmas pacientu dokumentācija ir to SAVA sniedzēju vidū, kas apkalpo līdz 100 pacientu mēnesī, kas nodrošina tikai valsts apmaksātus pakalpojumus (skat. Pielikums 28.).

### 3.4. Personāla novērtējums

**Pētījumu dati atspoguļo, ka pēc SAVA pakalpojumu sniedzēju domām, personāls ir kompetents un profesionāli sniedz savus pakalpojumus. Gandrīz visas (99,48%) SAVA organizācijas atzīst, ka to darbinieki ir iepazīstināti ar personas datu aizsardzības politiku iestādē. Gandrīz visas SAVA pakalpojumu organizācijas uzskata, ka to darbinieki (94,46%) un palīgpersonāls (90,74%) ir apmācīti profesionālai komunikācijai ar pacientiem un īsteno uz pacientu vērsta prakses principus (skat. 3.5.attēls).**



3.5.attēls. Personāla un sadarbības ar pacientiem novērtējums (%)  
 (Bāze: visi respondenti, N=325 (griezums pēc iestādēm, pēc tipa, pēc reģiona))

Lielāks īpatsvars to SAVA organizāciju, kas nepiekrīt tam, ka palīgpersonāls ir apmācīts profesionālai komunikācijai ar pacientiem un īsteno uz pacientu vērstas prakses principus ir to SAVA iestāžu vidū, kur ir darbinieku skaits no 201 līdz 500 cilvēkiem (skat. Pielikums 29.).

**90,46% SAVA pakalpojumu organizācijas aktīvi iesaista pacientus lēmumu pieņemšanā par viņu veselības aprūpi un viņu veselības uzlabošanu.**

SAVA pakalpojumu sniedzēji ir ieinteresēti pacientu atgriezeniskajā saitē, un **74,75% atzīst, ka iestāde aicina pacientus sniegt atsauksmes par pakalpojumu kvalitāti** – elektroniski vai atsauksmju kastītēs uz vietas iestādē un **58,21% regulāri īsteno pacientu apmierinātības pētījumus.**

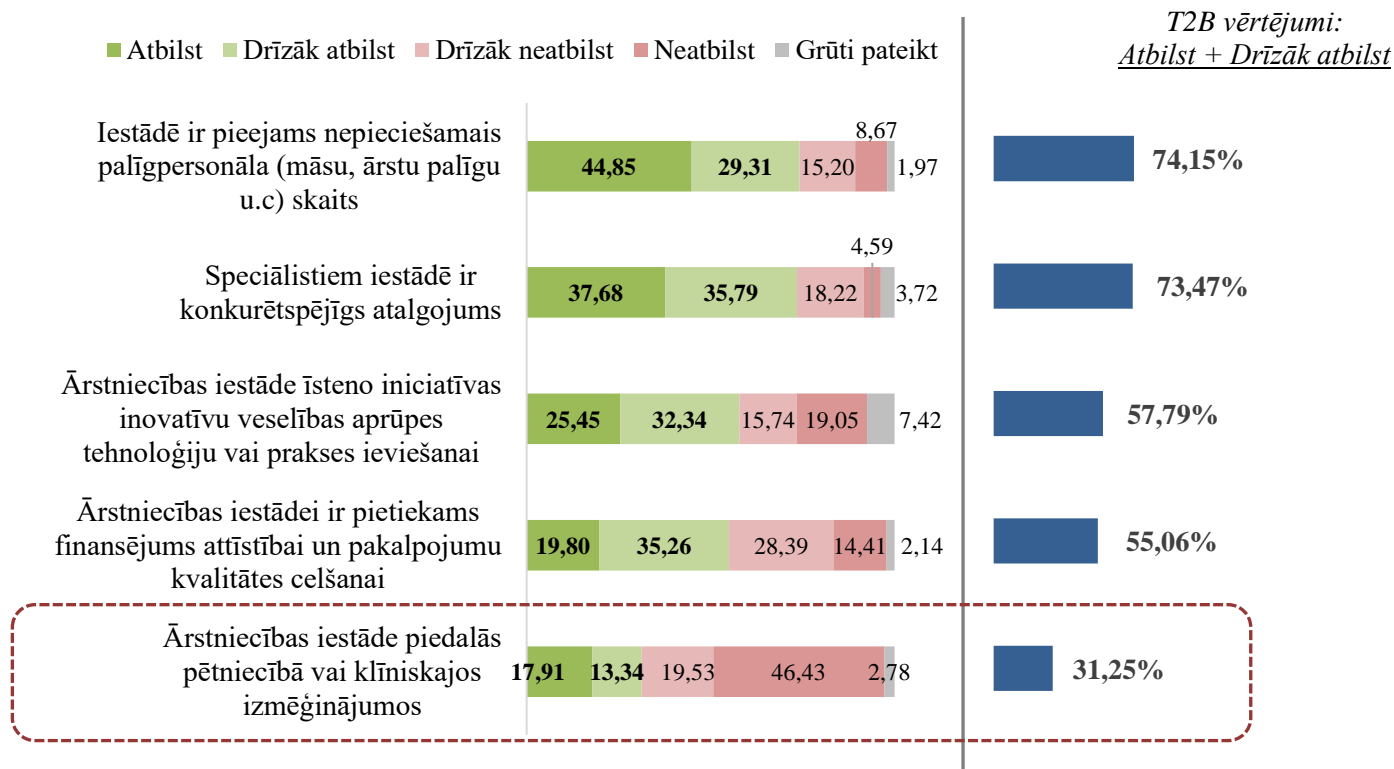
Tomēr SAVA organizācijas ar nelielu darbinieku skaitu (**2 – 10 cilvēki**) un privātprakses, vairāk nekā izlasē kopumā, nepiekrīt tam, ka to iestādē pacientus aicina sniegt atsauksmes par pakalpojumu kvalitāti. Un tieši mazās SAVA iestādes (2–10 darbinieki), vairāk nekā izlasē kopumā, nepiekrīt tam, ka to ārstniecības iestādē tiek regulāri veikti pacientu apmierinātības pētījumi (skat. Pielikums 29.).

Dati liecina, ka tikai neliels daļi vairāk kā puse (54,59%) SAVA pakalpojumu organizācijas rūpējas par to, lai ārsti vairāk pārzinātu atšķirības cilvēku vērtībās un kultūrā, nodrošinot darbiniekiem kursus un citas aktivitātes, kuru uzdevums ir veicināt darbu ar atšķirīgām pacientu grupām. **Tikai 43,62% SAVA pakalpojumu iestādēs ir rakstiski fiksēta diskriminācijas novēršanas politika.**

Datu apkopojums atspoguļo, ka lielāks īpatsvars to SAVA organizāciju, kas nepiekrīt tam, ka iestādes darbinieki ir apmeklējuši dažādības vadības, starpkultūru komunikācijas vai citus kursus, kuru uzdevums ir veicināt darbu ar atšķirīgiem cilvēkiem ir to SAVA iestāžu vidū, kas nodarbina tikai 2–10 cilvēkus un, kas sniedz specializētus pakalpojumus (skat. Pielikums 29.).

### 3.5. Ārstniecības iestādes attīstības nepieciešamības novērtējums

74,15% SAVA pakalpojumu sniedzēju uzskata, ka to iestādēs ir pieejams nepieciešamais palīgpersonāla (māsu, ārstu palīgi u.c.) skaits un 73,47% atzīst, ka speciālistiem iestādē ir konkurētspējīgs atalgojums (skat. 3.6.attēls).



3.6.attēls. Profesionālās attīstības un pētniecības nepieciešamības novērtējums (%)  
 (Bāze: visi respondenti, N=325)

Tomēr SAVA organizācijas ar 200–500 darbiniekiem, kā arī universitātes slimnīcu pārstāvji vairāk, nekā izlasē kopumā nepiekrīt, ka to iestādēs ir pieejams nepieciešamais palīgpersonāla (māsu, ārstu palīgi u.c.) skaits (skat. Pielikums 30.).

Dati liecina, ka lielāks īpatsvars to SAVA organizāciju, kas lielākā mērā nepiekrīt, ka to iestāžu speciālistiem ir konkurētspējīgs atalgojums ir to SAVA iestāžu vidū, Latvijas universitāšu un mazpilsētu, kā arī lauku (neregionālo) slimnīcu pārstāvji, kas atrodas pašvaldības īpašumā un ar darba stāžu virs 20 gadi (skat. Pielikums 30. un Pielikums 31.).

**Lielākā daļa (57,79%) SAVA pakalpojumu organizāciju piekrīt, ka to iestādēs īsteno iniciatīvas inovatīvu veselības aprūpes tehnoloģiju vai praksi ieviešanai un uzskata, ka ir pietiekams finansējums attīstībai un pakalpojumu kvalitātes celšanai (55,06%).**

Taču SAVA organizācijas, kas nodrošina tikai valsts apmaksātus pakalpojumus vairāk nekā izlasē kopumā nepiekrīt, ka to iestādēs īsteno iniciatīvas inovatīvu veselības aprūpes tehnoloģiju (skat. Pielikums 30. un Pielikums 31.).

Lielāks īpatsvars to SAVA sniedzēju, kas nepiekrīt, ka, iestādēm ir pietiekams finansējums attīstībai un pakalpojumu kvalitātes celšanai ir to SAVA organizāciju vidū, universitātes slimnīcu pārstāvji, Vidzemes novadā strādājošie, kas šobrīd valsts apmaksātus pakalpojumus sniedz mazāk (salīdzinot ar situāciju pirms 5 gadiem) (skat. Pielikums 30. un Pielikums 31.).

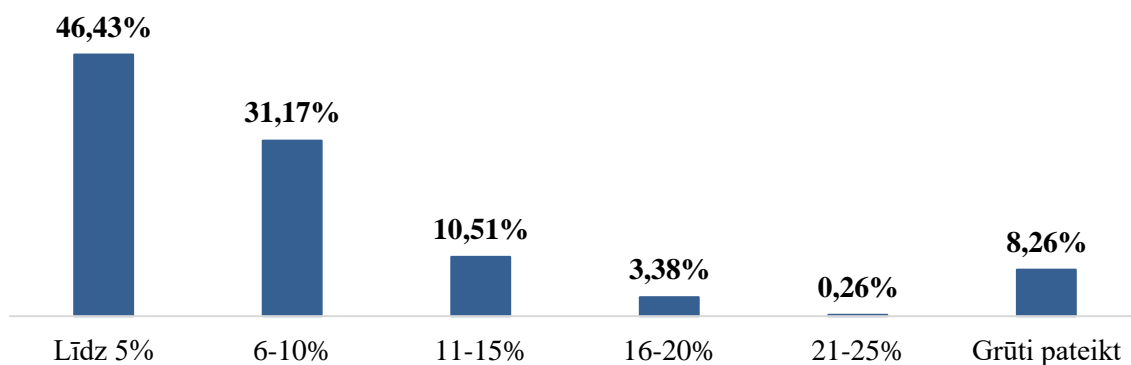
**Trešdaļa (31,25%) aptaujāto SAVA pakalpojumu sniedzēju piedalās pētniecībā vai klīniskajos izmēģinājumos.**

SAVA pakalpojumu sniedzēji ar 2–10 darbiniekiem, SAVA organizācijas, kas apkalpo līdz 500 pacientu mēnesī, kā arī nodrošina valsts apmaksātus pakalpojumus, vairāk nekā izlasē kopumā nepiekrīt, ka to iestādes piedalās pētniecībā vai klīniskajos izmēģinājumos (skat. Pielikums 30. un Pielikums 31.).



### 3.6. Pacientu līdzestība un sadarbība ar SAVA pakalpojumu iestādēm

Pēc SAVA pakalpojumu sniedzēju sniegtajiem datiem, **gandrīz puse (46,43%) norāda, ka līdz 5% pacientu neierodas uz pieteikto vizīti.** Trešdaļa (31,17%) SAVA pakalpojumu organizācijas atzīmē, ka to procents ir lielāk: 6–10 % pacientu neierodas uz pieteikto vizīti (skat. 3.7.attēls).



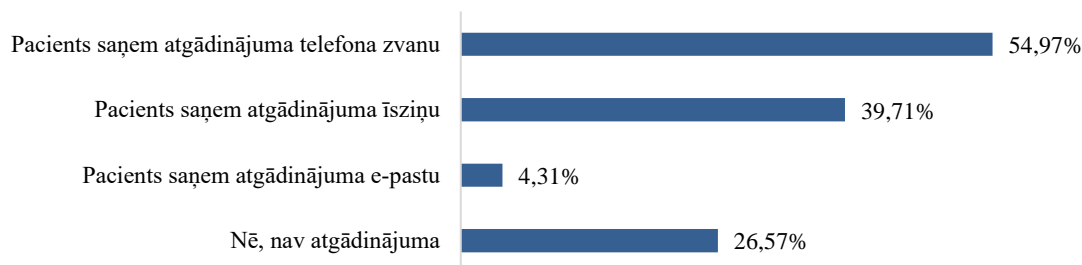
3.7.attēls. Sadalījums pēc pacientu neierašanās uz pieteikto vizīti  
 (Bāze: visi respondenti, N=325)

Tās SAVA organizācijas, kuras jau darbojas jomā 6–10 gadus, SAVA pakalpojumu privātprakses, kā arī SAVA iestādes, kas apkalpo līdz 100 pacientiem mēnesī un nodrošina tikai maksas pakalpojumus vairāk nekā izlasē kopumā uzskata, ka uz pieteikto vizīti neierodas līdz 5% pacientu (skat. Pielikums 32.).

Apkopojot datus redzams, ka lielāks īpatsvars to SAVA organizāciju, kas apgalvo, ka uz pieteikto vizīti neierodas 6–10% pacientu ir to SAVA iestāžu vidū, tās slimnīcas, kuras atrodas Latvijas mazpilsētās un laukos (nav reģionālās), lielās SAVA iestādes ar 100–500 darbiniekiem, kas apkalpo 2001–5000 pacientu mēnesī, kas sniedz gan ambulatorus, gan stacionārus pakalpojumus un nodrošina 51–74% valsts apmaksātus pakalpojumus vairāk (skat. Pielikums 32.).

**Lielākā mērā pacienī neierašanos izjūt universitātes slimnīcas, SAVA iestādes ar darbinieku skaitu virs 500, kā arī tās iestādes, kas nodrošina specializētos pakalpojumus,** jo, salīdzinot ar izlasi kopumā, šī respondentu grupa biežāk apgalvo, ka uz pieteikto vizīti neierodas 11–15% pacientu (skat. Pielikums 32.).

**Gandrīz trešdaļa (26,57%) SAVA pakalpojumu sniedzēju neatgādina pacientiem par plānoto vizīti** (skat. 3.8.attēls).



3.8.attēls. Atgādināšanas veidi pacientiem par ierašanos uz vizīti  
 (Bāze: visi respondenti, N=325)

Vairākums tikai ambulatoro pakalpojumu sniedzēju, iestādes ar nelielu darbinieku skaitu: 2–10 cilvēki, SAVA pakalpojumu privātprakses, kā arī tās organizācijas, kas apkalpo līdz 100 vai 501–1000 pacientu mēnesī un nodrošina 75%–100% valsts apmaksātus pakalpojumus – neatgādina pacientiem par plānoto vizīti (skat. Pielikums 33.).

**Vairāk nekā puse (54,97%) SAVA pakalpojumu organizācijas zvana, lai atgādinātu pacientiem par plānoto vizīti un vairāk kā trešdaļa (39,71%) atgādinājumu nosūta ar īsziņas starpniecību.**

**Tieši SAVA iestādes, kas nodrošina gan ambulatoros, gan stacionāros pakalpojumus vairāk nekā izlasē kopumā atgādina pacientiem par vizīti, gan zvanot pa telefonu, gan nosūtot īsziņu (skat. Pielikums 33.).**

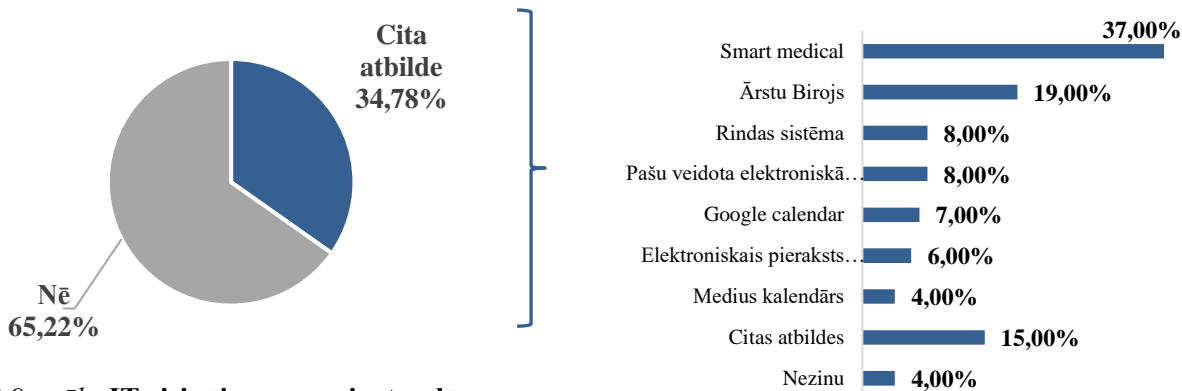
Lielāks īpatsvars to SAVA sniedzēju, kas norāda, ka zvana pacientiem, lai atgādinātu par tuvojošos vizīti ir to SAVA iestāžu vidū, tās slimnīcas, kas atrodas Latvijas mazpilsētās un laukos (nav reģionālās), plaša spektra veselības aprūpes pakalpojumu sniedzēji, organizācijas ar 11–50 un 101–200 darbiniekiem un iestādes, kas apkalpo vairāk nekā 2000 pacientu mēnesī (skat. Pielikums 33.).

Tāpat arī SAVA pakalpojumu organizācijas, kas nodrošina 51–54% un 26–49% valsts apmaksātus pakalpojumus, nodrošina izmeklējumus, rehabilitāciju (ambulatori) un dienas stacionārā – atgādina pacientiem par vizīti, zvanot pa telefonu (skat. Pielikums 33.).

Pēc iegūtajiem datiem redzams, ka lielāks īpatsvars to SAVA organizāciju, kas atgādina pacientiem par plānoto vizīti, nosūtot īsziņu, ir to respondentu vidū, kas pakalpojumus sniedz kādā reģionālajā un specializētājā slimnīcā, atrodas Rīgas reģionā, ar darbinieku skaitu virs 201, kas apkalpo virs 5000 pacientu mēnesī, sniedz tikai maksas pakalpojumus, kā arī nodrošina izmeklējumus un rehabilitāciju (ambulatori) (skat. Pielikums 33.). Tas varētu liecināt, ka tieši lielajās iestādēs un ārstniecības iestādēs, kas nodrošina tikai maksas pakalpojumus, biežāk ir integrēti IT risinājumi – robota zvani, automātiskā SMS izsūtīšana u.c.

**Vairāk nekā puse (65,22%) SAVA pakalpojumu sniedzēju neizmanto IT risinājumus pacientu plūsmas organizēšanā un pieraksta plānošanā, hronisko pacientu uzraudzībā (skat. 3.9.attēls).**

SAVA organizācijas, kas sniedz tikai ambulatorus pakalpojumus, iestādes, kur ir nodarbināti 2–10 darbinieki, privātprakses un iestādes, kas apkalpo 101–500 pacientu mēnesī, lielākā mērā neizmanto IT risinājumus pacientu plūsmas organizēšanā un pieraksta plānošanā, hronisko pacientu uzraudzībai (skat. Pielikums 34.).



**3.9.attēls. IT risinājumus pacientu plūsmas organizēšanā un pieraksta plānošanā, hronisko pacientu uzraudzībā izmantošana**  
 (Bāze: visi respondenti, N=325)  
 (griezums pēc iestādēm, pēc tipa, pēc reģiona)

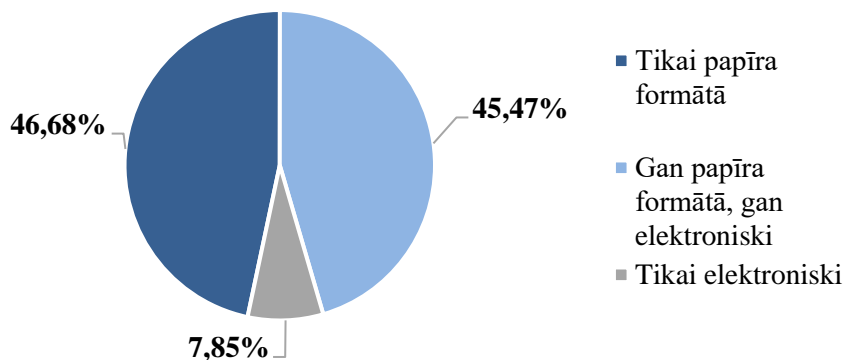
**3.10.attēls. IT risinājumi pacientu plūsmas organizēšanā un pieraksta plānošanā, hronisko pacientu uzraudzībā**  
 (Bāze: respondenti, kuri, izmanto IT risinājumu, N=100)

**Tomēr vairāk nekā trešā daļa (34,78%) SAVA organizāciju izmanto IT risinājumus pacientu uzraudzībai un biežāk izmanto tieši Smart medical (37,00%) un Ārstu Birojs (19,00%) IT risinājumus (skat. 3.10.attēls).**

Vairākums SAVA pakalpojumu sniedzēju, kas nodrošina gan ambulatoros, gan stacionāros pakalpojumus, kur ir nodarbināti virs 200 darbinieki, un kas apkalpo virs 2001 pacientu mēnesī vairāk, salīdzinot ar izlasi kopumā, izmanto IT risinājumus pacientu plūsmas organizēšanā un pieraksta plānošanā, hronisko pacientu uzraudzībā (skat. Pielikums 34.).

Lielāks īpatsvars to SAVA organizāciju, kas jau izmanto IT risinājumus pacientu uzraudzībai ir to SAVA sniedzēju vidū, specializētajās slimnīcās, mazpilsētās un laukos (nav reģionālās) slimnīcās, plaša spektra veselības aprūpes pakalpojumu sniedzēji, kas nodrošina izmeklējumus, rehabilitāciju (ambulatori), specializētus pakalpojumus un dienas stacionāra pakalpojumus (skat. Pielikums 34.).

**Pētījumā iegūtie dati liecina, ka vairāk nekā puse (53,32%) SAVA pakalpojumu sniedzēju pilnībā vai daļēji ir pārgājuši uz elektronisko pacientu karšu veidošanu – 45,47% joprojām ir gan papīra, gan elektroniskā kombinācija, bet 7,85% pacientu kartes veido tikai elektroniski. Savukārt 46,68% - joprojām piekļūst pacientu karšu veidošanu tikai papīra formātā (skat. 3.11.attēls).**



**3.11.attēls. Pacientu karšu veidi**  
 (Bāze: visi respondenti, N=325)

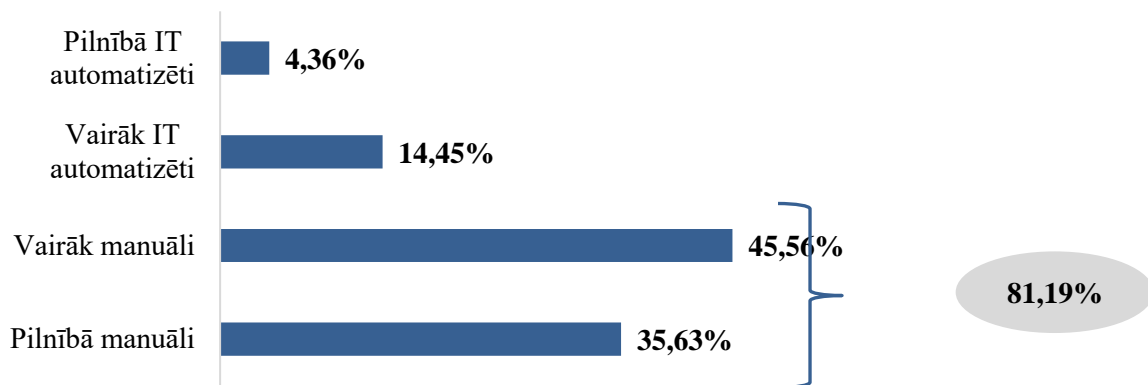
SAVA pakalpojumu sniedzēji, ar 2–10 darbiniekiem, iestādes, kas apkalpo 101–500 pacientu mēnesī lielākā mērā pieturas pie pacientu karšu veidošanas papīra formātā, atsakoties pāriet uz elektronisko karšu izveidi (skat. Pielikums 34.).

Lielāks īpatsvars to SAVA organizāciju, kas pārgāja uz elektronisko pacientu karšu izveidi un pacientu kartes veido tikai elektroniski ir to SAVA iestāžu vidū, kas apkalpo lielāku skaitu pacientu (501–1000 pacientu) mēnesī un nodrošina tikai maksas pakalpojumus (skat. Pielikums 34.).

Rīgas reģiona SAVA pakalpojumu sniedzēji, iestādes, kas nodrošina gan ambulatoros, gan stacionāros pakalpojumus un nodarbina lielu skaitu darbinieku (virs 501) un apkalpo lielu skaitu pacientu (2001–5000), kā arī, kas sniedz vismaz 50% valsts apmaksātus pakalpojumus vairāk, salīdzinot ar izlasi kopumā, norāda, ka izmanto kombinēto pacientu karšu veidošanu, veidojot tās gan papīra formātā, gan elektroniski (skat. Pielikums 34.).

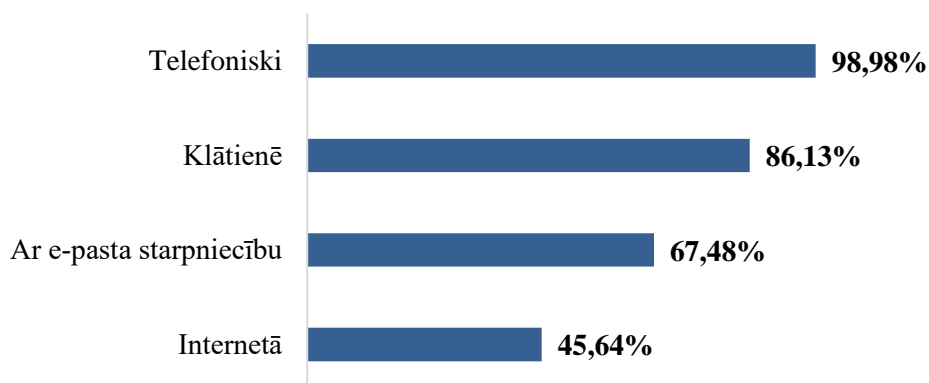
Lai gan vairāk kā puse (53,32%) SAVA pakalpojumu sniedzēju jau ir pārgājuši uz elektronisko pacientu karšu veidošanu, 81,19% SAVA organizācijās pacientu un personāla saziņa par apmeklējumu grafiku, norādījumiem un izmaiņām pacientu plūsmas procesā notiek manuāli (skat. 3.12.attēls).

**Tikai 4,36% SAVA pakalpojumu sniedzēju pilnībā ir pārgājušas uz IT automatizēto pacientu un personāla saziņu par apmeklējumu grafiku un izmaiņām pacientu plūsmas procesā.** Tās SAVA iestādes, kas apkalpo vairāk nekā 5000 pacientu mēnesī lielākā mērā ir pārgājuši uz IT automatizēto pacientu un personāla saziņu par apmeklējumu grafiku utt. (skat. Pielikums 34.).



**3.12.attēls. Pacientu un personāla saziņas veidi par apmeklējumu grafiku, norādījumiem un izmaiņām pacientu plūsmas procesā**  
 (Bāze: visi respondenti, N=325)

SAVA organizāciju pārstāvji apgalvo, ka gandrīz visās iestādēs ir iespējams pierakstīties uz vizīti telefoniski (98,98%) un klātienē (86,13%). Vairāk kā puse (67,48%) SAVA pakalpojumu sniedzēju nodrošina iespēju pacientiem pierakstīties ar e-pasta starpniecību, savukārt gandrīz puse (45,64%) iestāžu nodrošina pacientiem pierakstīšanas veidu – internetā (skat. 3.13.attēls).



**3.13.attēls. Pacientu pierakstīšanās veidi uz vizīti**  
 (Bāze: visi respondenti, N=325)

Vairākums SAVA pakalpojumu sniedzēju, kam ir ļoti liels pacientu skaits – virs 5000 pacientu mēnesī, kā arī, SAVA iestādes, kas sniedz izmeklējumus vairāk, nekā izlasē kopumā nodrošina iespēju pacientiem pierakstīties uz vizīti klātienē (skat. Pielikums 35.).

Lielāks īpatsvars to SAVA organizāciju, kas nodrošina pacientiem iespēju pierakstīties uz vizīti internetā, ir to SAVA sniedzēju vidū, kas pacientiem nodrošina gan ambulatoros, gan stacionāros pakalpojumus, iestādes ar vairāk nekā 201 darbinieku, privāta kapitāla ārstniecības iestādes, kas sniedz 25% valsts apmaksātus pakalpojumus vai tikai privāti apmaksātus pakalpojumus, kas darbību veic Rīgas reģionā, Jēkabpils un Liepājas pilsētās, kas sniedz rehabilitācijas (ambulatori) un specializētus pakalpojumus (skat. Pielikums 35.).

SAVA pakalpojumu sniedzēji ar darbinieku skaitu no 51 līdz 100 cilvēkiem, Rīgas un Daugavpils SAVA iestādes, kā arī iestādes, kas nodrošina līdz 25% valsts apmaksātus pakalpojumus dod priekšroku pacientu pierakstiem uz vizīti pie ārstiem ar e-pasta starpniecību (skat. Pielikums 35.).

### 3.7. SAVA pakalpojumu kvalitātes un pieejamības celšana

Apkopotie dati liecina, ka SAVA pakalpojumu organizācijas uzskata, ka galvenās problēmas vai šķēršļi, ar ko iestāde saskaras, cenšoties nodrošināt pēc iespējas augstāku sekundārās ambulatorās veselības aprūpes kvalitāti, ir **finansējuma trūkums / nepietiekamas kvotas valsts maksas pakalpojumiem (28,99%)** un **speciālistu trūkums**, jo ārsti jūtas pārslogoti un, ņemot vērā, ka ļoti liela daļa ārstu Latvijā ir cienījamā vecumā, tie nespēj pielāgoties dinamiskajam darba ritmam (28,11%) (skat. 3.14.attēls).



3.14.attēls. Galvenie izaicinājumi vai šķēršļi, ar kuriem iestāde saskaras, cenšoties nodrošināt pēc iespējas augstākas kvalitātes sekundārās ambulatorās veselības aprūpes pakalpojumus (Bāze: visi respondenti, N=325) (griezums pēc iestādēm, pēc tipa, pēc reģiona)

Limbažu novada SAVA pakalpojumu iestādes, organizācijas, kas nodrošina 50%–74% valsts apmaksātus pakalpojumus vairāk nekā izlasē kopumā izjūt finansējuma trūkumu (skat. Pielikums 37. un Pielikums 38.).

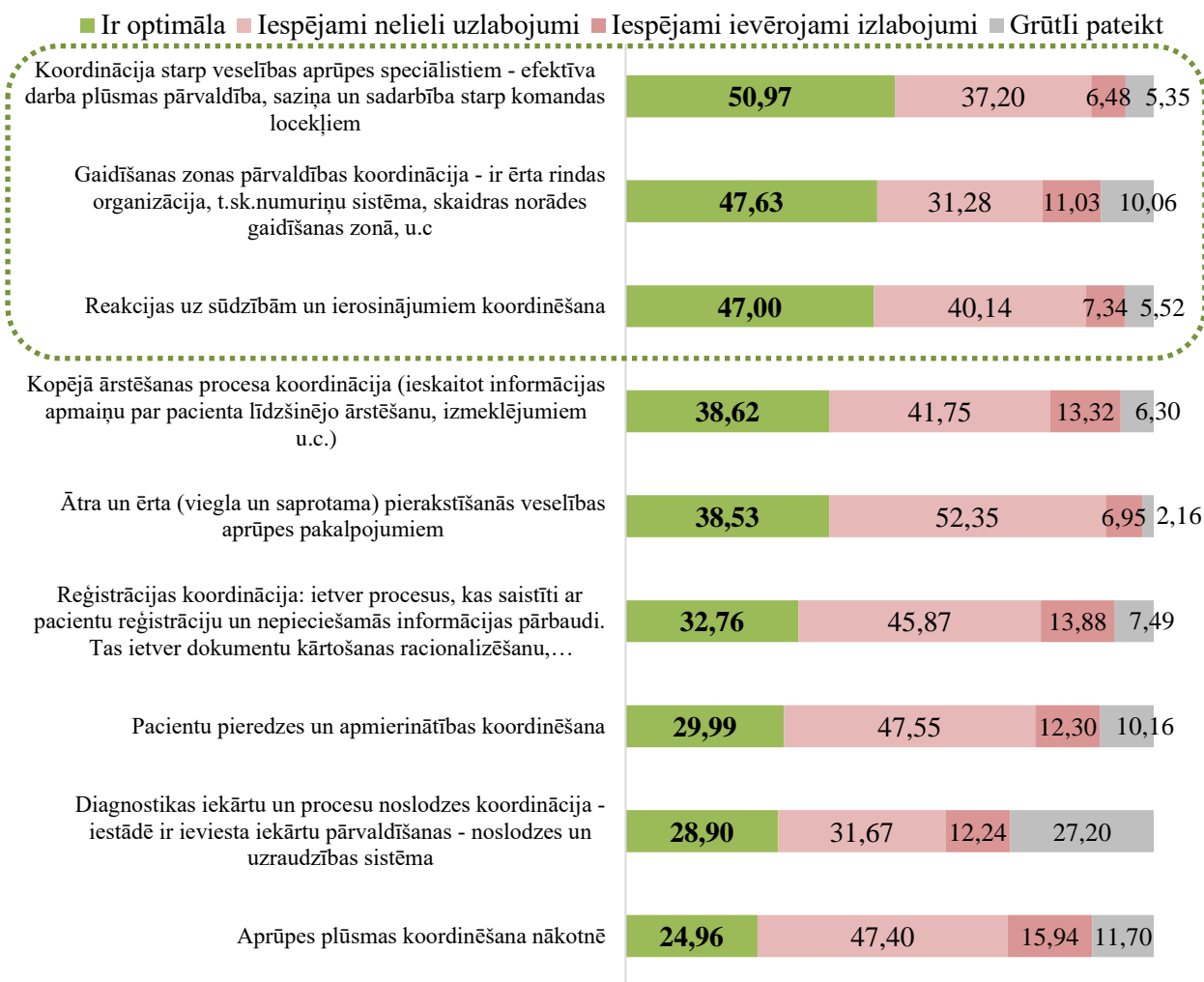
Lielāks īpatsvars to organizāciju, kas vairāk izjūt speciālistu trūkumu ir to SAVA iestāžu vidū, kas nodrošina gan ambulatoros, gan stacionāros pakalpojumus, Latvijas slimnīcas mazpilsētās un laukos (nav reģionālās), kur nodarbināti 101–200 vai vairāk nekā 500 darbinieki, pašvaldības īpašuma iestādes, Aizkraukles novadā pakalpojumu sniedzēji, kas apkalpo 2001–5000 pacientu mēnesī un sniedz rehabilitācijas (ambulatori) pakalpojumus (skat. Pielikums 36. un Pielikums 38.).

Nākamie galvenie izaicinājumi, ar ko SAVA pakalpojumu sniedzēji saskaras, cenšoties nodrošināt pēc iespējas augstāku sekundārās ambulatorās veselības aprūpes kvalitāti ir nesakārtota IT un datu digitalizācijas nozare (12,27%), pacienta līdzestība (pacientu neierašanās uz ieplānotām vizītēm, nevēlēšanas iesaistīties



atveseļošanās procesā) (9,24%) un pakalpojumu pieejamība Latvijas iedzīvotājiem – garas rindas, ilgs gaidīšanas laiks uz pakalpojumiem un īss vizītes laiks (8,42%).

**Vērtējot pacientu plūsmas procesa pašreizējo kvalitāti, puse (50,97%) SAVA pakalpojumu sniedzēju apgalvo, ka koordinācija starp veselības aprūpes speciālistiem (efektīva darba plūsmas pārvaldība, saziņa un sadarbība starp komandas locekļiem) ir optimāla (skat. 3.15.attēls).**



3.15.attēls. Pacientu plūsmas procesa pašreizējo kvalitātes novērtējums (%)  
 (Bāze: visi respondenti, N=325) (griezums pēc iestādēm, pēc tipa, pēc reģiona)

SAVA pakalpojumu sniedzēju privātās iestādes un iestādes, kas sniedz tikai privāti apmaksātus pakalpojumus pozitīvāk, nekā izlasē kopumā vērtē pacientu plūsmas procesa pašreizējo kvalitāti (skat. Pielikums 39. un Pielikums 40.).

Lielāks īpatsvars to SAVA sniedzēju, kas koordināciju starp veselības aprūpes speciālistiem uztver kā optimālo ir to SAVA iestāžu vidū, kur nodarbināti 2–10 cilvēki, kas apkalpo 101–500 pacientu mēnesī, privātpraksšu veicēji un, kas nodrošina tikai maksas pakalpojumus (skat. Pielikums 39. un Pielikums 40.).

Gandrīz puse SAVA organizāciju par optimālu uzskata gaidīšanas zonas pārvaldības koordināciju (ir ērta rindas organizācija, t.sk. numuriņu sistēma, skaidras norādes gaidīšanas zonā u.tml.) (47,63%) un reakciju uz sūdzībām un ierosinājumiem koordinēšanu (47,00%).

Lielāks īpatsvars to SAVA organizāciju, kas gaidīšanas zonas pārvaldības koordināciju vērtē kā optimālo ir to SAVA sniedzēju vidū, iestādes ar 2–10 darbiniekiem, kas darbojas 6–10 gadus, kā arī privātpraksi veicēji un, kas nodrošina tikai maksas pakalpojumus (skat. Pielikums 39. un Pielikums 40.).

Talsu novada un plaša spektra veselības aprūpes pakalpojumu sniedzēji biežāk, salīdzinot ar izlasi kopumā, apgalvo, ka reakcija uz sūdzībām un ierosinājumiem koordinēšana ir optimāla (skat. Pielikums 39. un Pielikums 40.).

Zemāk redzamajā grafikā iespējams apskatīt darba apstākļus, kādos aptaujas respondenti uzskata, ka būs nepieciešami kvalitātes uzlabojumi pašreizējā pacientu plūsmas procesā (skat. 3.16.attēls).

Vairāk nekā puse SAVA organizāciju par problemātiskiem apstākļiem, kur būtu nepieciešami uzlabojumi pašreizējā pacientu plūsmas procesa kvalitātē, uzskata **aprūpes plūsmas koordinēšanu nākotnē (63,34%), pacientu pieredzes un apmierinātības koordinēšanu (59,85%), reģistrācijas koordināciju (ietverot procesus, kas saistīti ar pacientu reģistrāciju un nepieciešamās informācijas pārbaudi) (59,75%), ātru un ērtu (vieglu un saprotamu) pierakstīšanos veselības aprūpes pakalpojumiem (59,31%)** un kopējā ārstēšanas procesa koordināciju (ieskaitot informācijas apmaiņu par pacienta līdzšinējo ārstēšanu, izmeklējumus u.c.) (55,08.%).



**3.16.attēls. Uzlabojumu nepieciešamība pacientu plūsmas procesā (T2B atbilžu varianti: Iespējami nelieli uzlabojumi + Iespējami ievērojami uzlabojumi)**

(Bāze: visi respondenti, N=325)

SAVA iestādes, kas nodrošina gan ambulatoros, gan stacionāros pakalpojumus kritiskāk, nekā izlasē kopumā, novērtē pacientu plūsmas procesa kvalitāti (skat. Pielikums 39. un Pielikums 40.).

Lielāks īpatsvars to SAVA pakalpojumu sniedzēju, kas apgalvo, ka nepieciešami uzlabojumi aprūpes plūsmas koordinēšanā nākotnē ir to SAVA respondentu vidū, kur nodarbināti vairāk nekā 201 cilvēks, nodrošina gan

ambulatoros, gan stacionāros pakalpojumus, reģionālajās slimnīcas, Jūrmalas, Talsu un Ventspils novadu SAVA iestādes, kā arī iestādēs, kas nodrošina rehabilitācijas pakalpojumus (ambulatori) (skat. Pielikums 39. un Pielikums 40.).

Tās SAVA iestādes, kas nodrošina gan ambulatoros, gan stacionāros pakalpojumus, kā arī Ludzas un Ropažu novada SAVA pakalpojumu sniedzēji vairāk, salīdzinot ar izlasi kopumā, uzskata, ka būtu nepieciešami uzlabojumi pacientu pieredzes un apmierinātības koordinēšanā (skat. Pielikums 39. un Pielikums 40.).

SAVA organizācijas, kas nodrošina gan ambulatoros, gan stacionāros pakalpojumus, kur nodarbināts vairāk nekā 201 cilvēks, slimnīcas no Latvijas mazpilsētām un laukiem (nav reģionālās), Daugavpils, Jēkabpils, Rēzeknes, Augšdaugavas, Balvu, Gulbenes, Krāslavas un Ropažu novadu SAVA pakalpojumu sniedzēji, kā arī, tās iestādes, kas apkalpo vairāk kā 5001 pacientu mēnesī un nodrošina izmeklējumus **izjūt nepieciešamību uzlabojumiem reģistrācijas koordinācijā (ietverot procesus, kas saistīti ar pacientu reģistrāciju un nepieciešamās informācijas pārbaudi)** (skat. Pielikums 39. un Pielikums 40.).

Lielāks īpatsvars to SAVA pakalpojumu sniedzēju, kas apgalvo, ka būtu nepieciešami uzlabojumi, lai pierakstīšanās veselības aprūpes pakalpojumiem būtu ātra un ērta (viegla un saprotama), ir to SAVA respondentu vidū, kas nodrošina gan ambulatoros, gan stacionāros pakalpojumus, slimnīcas no Latvijas mazpilsētām un laukiem (nav reģionālās), Jēkabpils, Siguldas, Ropažu novadu SAVA sniedzēji, kas apkalpo 2001–5000 pacientu mēnesī, nodrošina 51%–74% valsts apmaksātus pakalpojumus un izmeklējumus (skat. Pielikums 39. un Pielikums 40.).

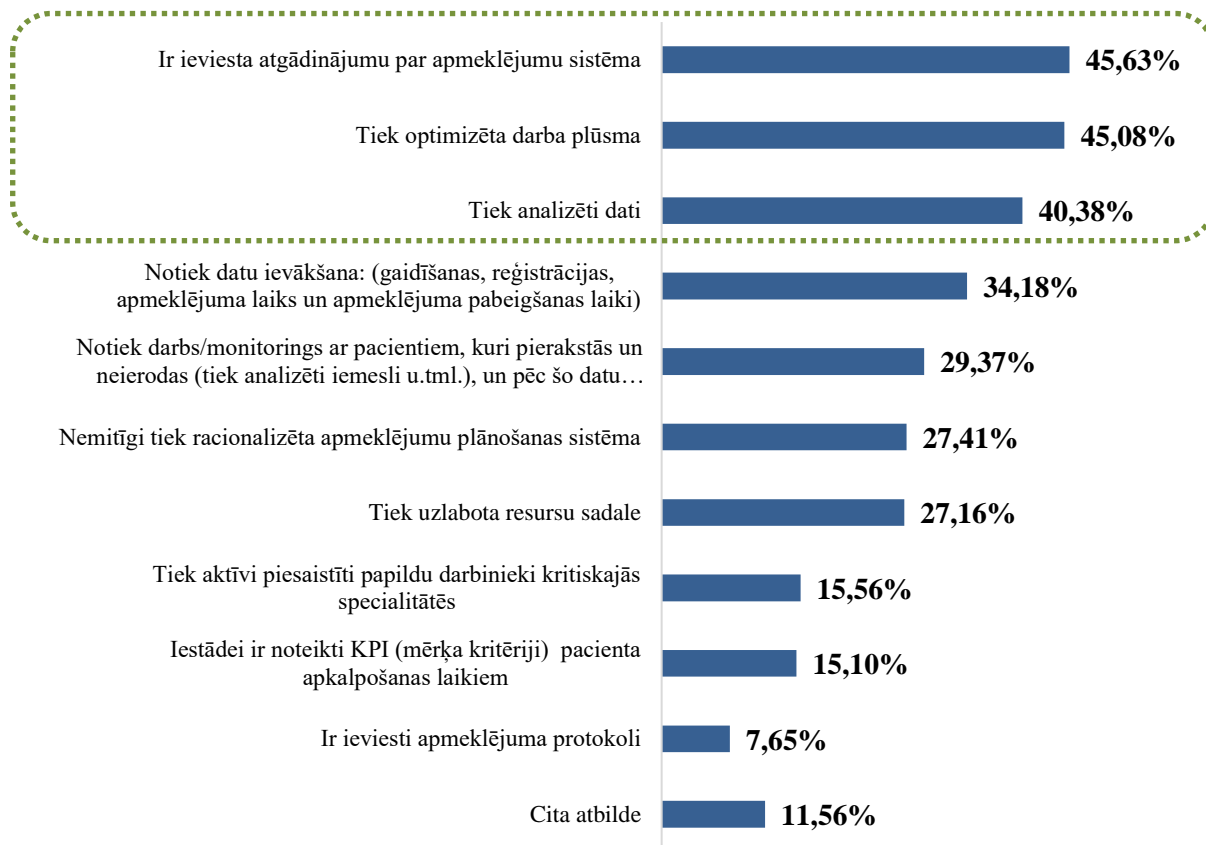
Savukārt tās SAVA organizācijas, kas nodrošina gan ambulatoros, gan stacionāros pakalpojumus iestādēs ar 101–500 darbiniekiem, slimnīcas no Latvijas mazpilsētām un laukiem (nav reģionālās) un plaša spektra veselības aprūpes pakalpojumu sniedzēji, kā arī pašvaldību īpašumā esošas ārstniecības iestādes, Gulbenes novada ārstniecības iestādes, kas darbojas vairāk nekā 20 gadus, apkalpo vairāk nekā 5000 pacientu mēnesī, nodrošina rehabilitācija un dienas stacionāra pakalpojumus izjūt nepieciešamību uzlabot kopējo ārstēšanas procesu koordināciju (ieskaitot informācijas apmaiņu par pacienta līdzšinējo ārstēšanu, izmeklējumus u.c.) (skat. Pielikums 39. un Pielikums 40.).

Tās iestādes, kur ir nodarbināti 51–100 un vairāk nekā 200 darbinieki, kas sniedz gan ambulatoros, gan stacionāros pakalpojumus, visas slimnīcas un plaša spektra veselības aprūpes pakalpojumu sniedzēji, kā arī pašvaldības īpašumā ārstniecības iestādes, kas apkalpo virs 5000 pacientu mēnesī, nodrošina izmeklējumu, rehabilitācijas un dienas stacionāra pakalpojumus vairāk, nekā izlasē kopumā apgalvo, ka tieši ieviesta atgādinājumu par apmeklējumu sistēma palīdz viņu iestādēm samazināt pacientu rindas pie speciālista vai izmeklējuma (skat. Pielikums 41.).

**Lielāks īpatsvars to SAVA pakalpojumu sniedzēju, kas uzskata, ka optimizēta darba plūsma palīdz viņu iestādēm samazināt pacientu rindas pie speciālista vai uz izmeklējumu ir to SAVA respondentu vidū, privātpraksi veicēji, atrodas Pierīgas reģionā, kas nodrošina līdz 49% valsts apmaksātus pakalpojumus un, kas sniedz specializētus pakalpojumus** (skat. Pielikums 41.).

Tās SAVA organizācijas, kur ir nodarbināti 51–100 un vairāk nekā 200 darbinieki, kas sniedz gan ambulatoros, gan stacionāros pakalpojumus, apkalpo 1001–5000 pacientu mēnesī, slimnīcas, kuras atrodas Latvijas mazpilsētās un laukos (nav reģionālās), kā arī Daugavpils, Jūrmalas, Rēzeknes un Latgales novada pakalpojumu sniedzēji un, kas nodrošina specializētus pakalpojumus, biežāk norāda, ka datu analīze palīdz viņu iestādēm samazināt pacientu rindas pie speciālista vai uz izmeklējumu (skat. Pielikums 41.).

**Pēc SAVA pakalpojumu sniedzēju domām, ieviestie pasākumi, lai samazinātu pacientu gaidīšanas rindu garumu pie speciālista vai uz izmeklējumu ir sekojoši – atgādinājumu sistēma par apmeklējumu (45,63%), optimizēta darba plūsma (45,08%) un datu analīze (40,38%)** (skat. 3.17.attēls).



**3.17.attēls. Pasākumi, lai samazinātu pacienta gaidīšanas rindu garumu pie speciālista vai uz izmeklējumu**  
 (Bāze: visi respondenti, N=325)

**Trešā daļa (34,18%) SAVA organizāciju uzskata, ka datu vākšana par laiku (gaidīšanas laiku, reģistrācijas laiku, apmeklējumu laiku un apmeklējumu pabeigšanas laiku) un monitorings ar pacientiem, kuri pierakstās un neierodas (tiek analizēti iemesli u.tml.) (29,37%) arī palīdz samazināt pacientu rindas uz tikšanos vai izmeklējumiem.**

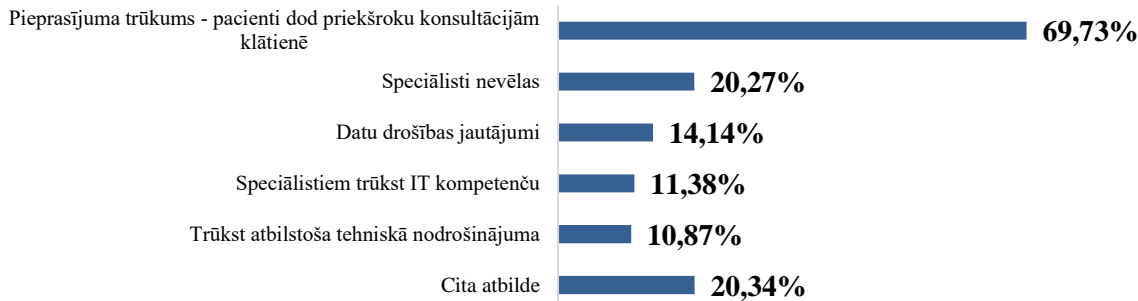
Pēc SAVA pakalpojumu iestāžu viedokļa apmeklējuma protokoli vismazāk ir efektīvi (7,65%), lai samazinātu pacientu rindas uz tikšanos vai izmeklējumiem.

Atbilžu kategorijā “cita atbilde” aptaujas dalībnieki biežāk minēja par to, ka iestādēs nav problēmu ar pacienta gaidīšanas rindu garumu pie speciālistiem.

Papildu pasākumi, ko SAVA iestādes veic rindu samazināšanai tiek saukti (pie atbilžu kategorijas “cita atbilde”):

- Akūti slimiem pacientiem sameklē vietu pie ārsta;
- Palielina atalgojumu speciālistiem;
- Meklē iespējas kā palielināt kvotas / meklē papildu finansējumu;
- Veido stingro protokolu (īstenojot jauno un veco pacientu sadali uzņemšanas brīdī);
- Organizē pakalpojumus par maksu;
- Cenšas piesaistīt jaunus ārstus;
- Izstrādā papildus jaunus projektus (lai apmierinātu pieaugošo pieprasījumu pēc pakalpojumiem Latvijas reģionos).

Pēdējos gados Covid-19 ietekmē visās nozarēs aktualizējušās attālinātās konsultācijas. Tomēr **lielākā daļa (69,73%) SAVA pakalpojumu sniedzēju apgalvo, ka neizmanto attālinātās konsultācijas, jo pietrūkst pieprasījuma – pacienti dod priekšroku konsultācijām klātienē** (skat. 3.18.attēls).



**3.18.attēls. Iemesli attālinātās konsultācijas neizmantošanai, ja pakalpojuma specifika to atļauj (Bāze: visi respondenti, N=325)**

Tās SAVA iestādes, kur nodarbināti 51–100 darbinieki, iestādes, kas apkalpo virs 5000 pacientu mēnesī, plaša spektra veselības aprūpes pakalpojumu sniedzēji un, kas nodrošina 26%–49% valsts apmaksātus pakalpojumus vairāk, nekā izlasē kopumā uzskata, ka attālinātās konsultācijas netiek nodrošinātas, jo pietrūkst pieprasījuma no pacientu puses (skat. Pielikums 42.).

**Piektā daļa (20,27%) aptaujas dalībnieku norāda, ka paši speciālisti nevēlas īstenot attālinātās konsultācijas pacientiem.**

Lielāks īpatsvars to SAVA organizāciju, kas apgalvo, ka paši speciālisti nevēlas īstenot attālinātās konsultācijas pacientiem ir to SAVA iestāžu vidū, kur nodarbināti 51–100 un 201–500 darbinieki, kas apkalpo virs 5000 pacientu mēnesī, nodrošina gan ambulatoros, gan stacionāros pakalpojumus, kā arī universitāšu slimnīcas un slimnīcas, kuras atrodas Latvijas mazpilsētās un laukos (nav reģionālās), kā arī plaša spektra veselības aprūpes pakalpojumu sniedzēji (skat. Pielikums 42.).

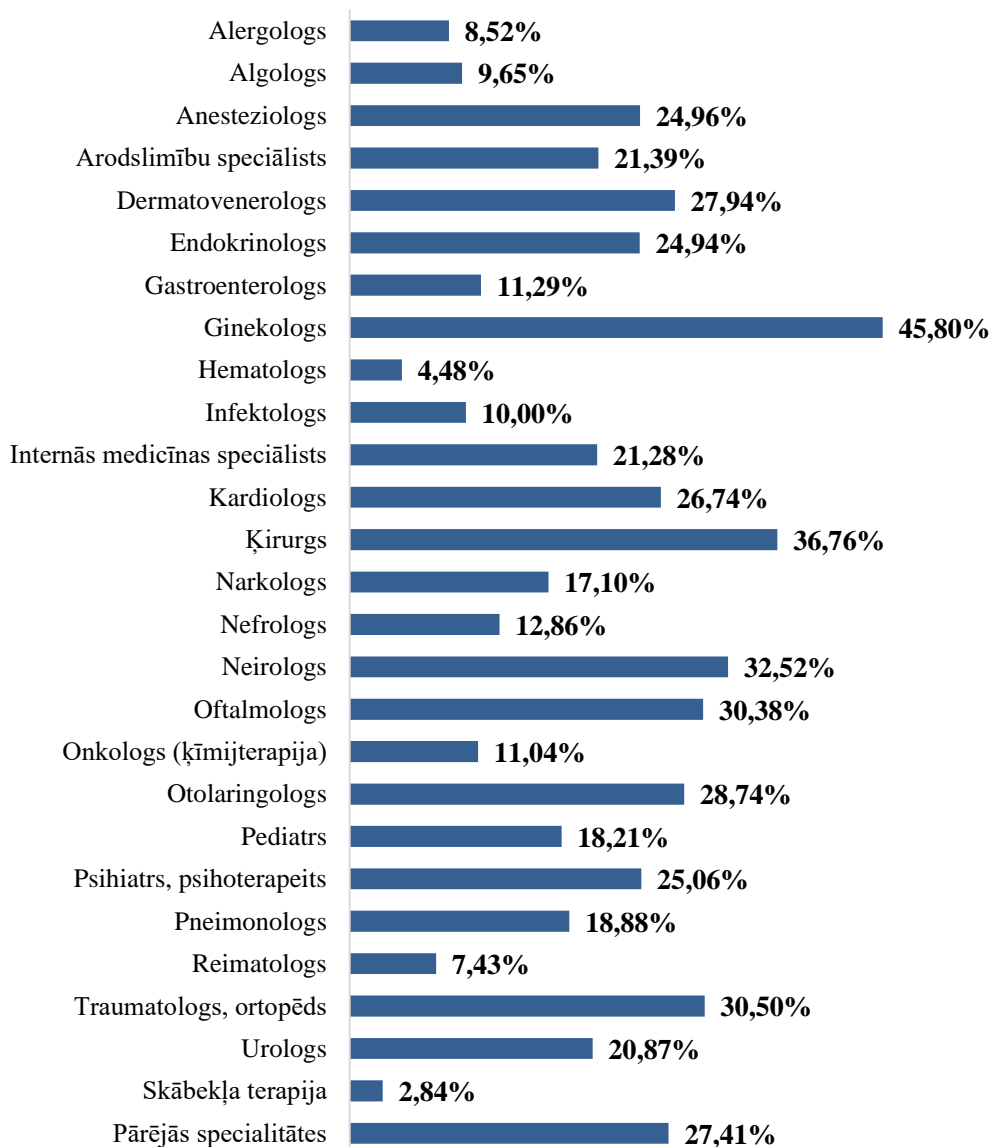
Atbilžu variantā “cita atbildes” par kavējošiem iemesliem, lai (vairāk) izmantotu attālinātās konsultācijas gadījumos, kad to pieļauj pakalpojuma specifika, kā paskaidrojumi minēti:

- Kopumā nekas netraucē un tas tiek arī darīts, ja pacients vēlas;
- Pacientiem ir zemas digitālās prasmes, tie nespēj izmantot šo iespēju, trūkst IT tehniskā nodrošinājuma;
- Šie pakalpojumi nav iekļauti NVD apmaksāto pakalpojumu sarakstā, Veselības ministrijai trūkst intereses;
- Pēc klātienē konsultācijām ir nogurums, pietrūkst laika resursa;
- Attālinātām konsultācijām ir neatbilstoša apmaksā, lai gan tās prasa pat vairāk laika/ resursus, nekā klātienē pakalpojumi;
- Krītas konsultācijas kvalitāte, pieaug riski kļūdām;
- To īstenot neatļauj pakalpojuma specifika (lai gan jautājums paredz, ka šis faktors netiks minēts).

## 4. Ārstu speciālistu pakalpojumu kvalitātes un pieejamības novērtējums

### 4.1. SAVA ārstu speciālistu pieejamība

Apskatot SAVA ārstu speciālistu pieejamības izkriedi ārstniecības iestādēs, pētījumā iegūtie dati liecina, ka **vispieejamākie speciālisti pacientiem** ir ginekologi (45,80%), ķirurgi (36,76%), neirologi (32,52%), oftalmologi (30,38%), otolaringologi (28,74%), dermatovenerologi (27,94%) un kardiologi (26,74%). Savukārt **viszemākā SAVA ārstu speciālistu pieejamība** vērojama skābekļa terapijā (2,84%), hematologu starpā (4,48%), reimatologi (7,43%), alergologi (8,52%), algologi (9,65%), infektologi (10,00%) (skat. 4.1.attēls).



4.1.attēls. SAVA ārstu speciālistu pakalpojumi, kuri pieejami iestādēs  
(Bāze: visi respondenti, kas sniedz SAVA ārstu speciālistu pakalpojumus, N=253)



Pie "Pārējās specialitātes" ir minēti speciālisti, kuri attiecas pie citām SAVA normatīvām taksonomijas pakalpojumu grupām. Pozīcijā "Pārējās specialitātes" iekļauti tādi ārsti speciālisti kā: andrologs, radiologs, akupunktūras ārsts, aritmologs, kardioloģis, rehabilitologs, sporta ārsts, audiologopēds, uztura speciālists, fizioterapeits, ārstnieciskā masāža, dietologs, vecmāte, proktologs utt. Turpmāk atbilžu kategorija "Pārējās specialitātes" netiks atspoguļota datu analīzē.

Analizējot detalizēto datu apskatu (skat. Pielikums 43.) var secināt, ka lielāks īpatsvars to SAVA pakalpojumu nodrošinātāju, kuros **mazāk ir pieejams dažādu speciālistu ir** to respondentu vidū, kur ir neliels darbinieku skaits 2–10 cilvēki, specializēto veselības aprūpes pakalpojumu sniedzēji, privātprakses, kas apkalpo līdz 1000 pacientu mēnesī, kas nodrošina pacientiem tikai valsts apmaksātus pakalpojumus vai tikai privāti apmaksātus pakalpojumus.

Lielāks īpatsvars to SAVA pakalpojumu sniedzēju, kuros **mazāk ir pieejams arodslimību speciālista, ķirurga un traumatologa, ortopēda pakalpojums**, ir to pētījuma dalībnieku vidū, kas atrodas Rīgā. Vislielākais īpatsvars to SAVA pakalpojumu sniedzēju, kuros **mazāk ir pieejams ginekologa pakalpojums**, ir to organizāciju vidū, kas atrodas Rīgas reģionā, Cēsu, Dobeles, Jelgavas, Rēzeknes novados. Lielāks īpatsvars SAVA pakalpojumu organizāciju, kurās **mazāk ir pieejams narkologa, nefrologa un pneimonologa pakalpojums**, ir starp tām, kas atrodas Rīgas reģionā. Savukārt tajās SAVA pakalpojumu iestādēs, kas atrodas **Valkas novadā, vairāk nekā izlasē kopumā ir pieejami alergologa pakalpojumi**.

Lielāks īpatsvars to SAVA pakalpojumu iestādes, kurās **vairāk ir pieejams anesteziologa pakalpojums**, ir starp tām, kas atrodas Ādažu un Krāslavas novados. SAVA pakalpojumu organizācijās, kas atrodas **Valkas novadā un Talsu novadā, vairāk nekā izlasē kopumā ir pieejami dermatovenerologa pakalpojumi**.

Vislielākais īpatsvars to SAVA pakalpojumu sniedzēju, kur **vairāk ir pieejams endokrenologa pakalpojums**, ir to respondentu vidū, kas atrodas Saldus un Valkas novados. Lielāks īpatsvars to SAVA pakalpojumu organizācijas, kur vairāk ir pieejams internās medicīnas speciālista pakalpojums, ir starp tām organizācijā, kas atrodas Gulbenes un Ludzas novados. Aprūpes veselības iestādes, kas atrodas **Alūksnes, Ādažu un Krāslavas novados, atzīst, ka tur vairāk nekā izlasē kopumā ir pieejami ķirurga pakalpojumi**.

**Nefrologa pakalpojums** ir pieejamāks nekā izlasē vidēji tajās SAVA iestādēs, kas atrodas Saldus novadā. Savukārt **neirologa pakalpojums** ir pieejamāks nekā izlasē vidēji tajās SAVA iestādēs, kas atrodas Jēkabpils un Alūksnes novados. Lielāks īpatsvars to SAVA pakalpojumu organizācijas, kur **vairāk ir pieejams oftalmologa pakalpojums**, ir to organizāciju vidū, kas atrodas Liepājā un Valkas novadā.

Dati liecina, ka lielāks īpatsvars to SAVA pakalpojumu iestādes, kur **vairāk ir pieejams onkologs**, (ķīmijterapija) ir organizācijās, kas atrodas Saldus novadā. Ādažu novada aprūpes veselības iestādēs **vairāk nekā izlasē kopumā ir pieejami otolaringologa pakalpojums**. Savukārt lielāks īpatsvars to SAVA pakalpojumu organizācijas, kurās **vairāk ir pieejams psihiatra pakalpojums**, ir to aptaujāto organizāciju vidū, kas atrodas Jēkabpilī, Augšdaugavas un Olaines novados.

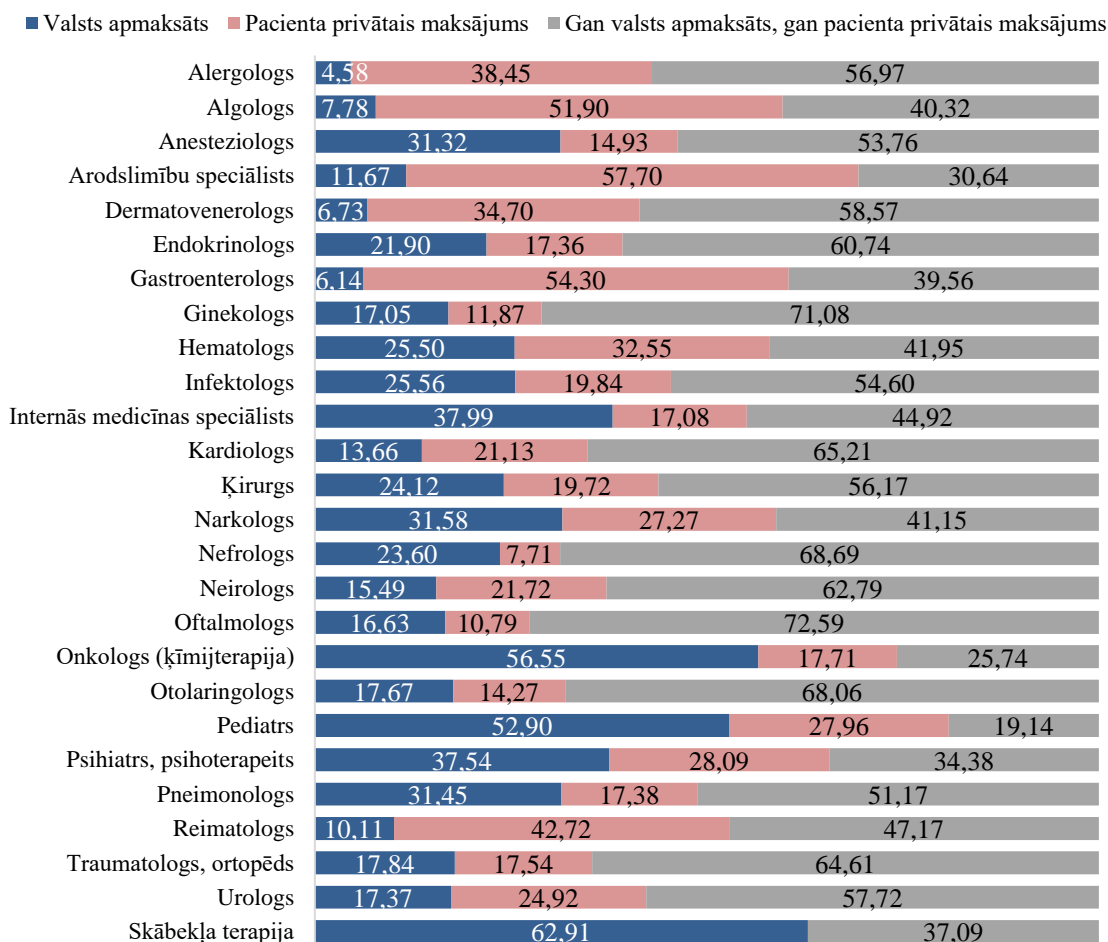
Salīdzinot ar izlasi vidēji, **pneimologu pakalpojumi ir plašāk pieejami** tajās SAVA iestādēs, kas atrodas Valkas novadā. Salīdzinot ar izlasi vidēji, **traumatologa un ortopēda pakalpojums ir pieejamāks** tajās SAVA iestādēs, kas atrodas Ādažu novadā. Dati liecina, ka lielāks īpatsvars to SAVA pakalpojumu iestādes, kur **vairāk ir pieejams skābekļa terapijas pakalpojums**, ir to respondentu vidū, kas atrodas Balvu, Jēkabpils un Ludzas novados.

Iepriekš minētie secinājumi ir balstīti uz detalizētu pielikuma sadaļā sniegto datu apskatu (skat. Pielikumu 43.).

Apskatot izplatītākās apmaksas veidu variācijas, saņemot SAVA ārstu speciālistu sniegtos pakalpojumus, redzams, ka **valsts apmaksātie pakalpojumi biežāk pieejami, saņemot skābekļa terapiju (62,91%), onkoloģijas (ķīmijterapijas) pakalpojumus (56,55%), saņemot pediatra pakalpojumus (52,90%)**, arī internās medicīnas speciālisti salīdzinoši bieži sniedz valsts apmaksātus pakalpojumus. **Turpretim**



**arodslimību speciālisti (57,70%), gastroenterologi (54,30%), algologi (51,90%), reimatologi (42, 72%), kā arī alergologi (38,45%) pakalpojumus lielākā mērā sniedz par pacienta privātajiem maksājumiem. Gan valsts apmaksātus, gan maksas pakalpojumus visbiežāk sniedz oftalmologi (72,59%), ginekologi (71,08%), nefrologi (68,69%), otolaringologi (68,06%), kardiologi (65,21%) un traumatologi, ortopēdi (64,61%) (skat. 4.2.attēls).**



**4.2.attēls. SAVA ārstu speciālistu pakalpojumu apmaksas veidi (%)**

(Bāze: visi respondenti, kas sniedz SAVA ārstu speciālistu pakalpojumus un atbildēja uz šo jautājumu, N=239)

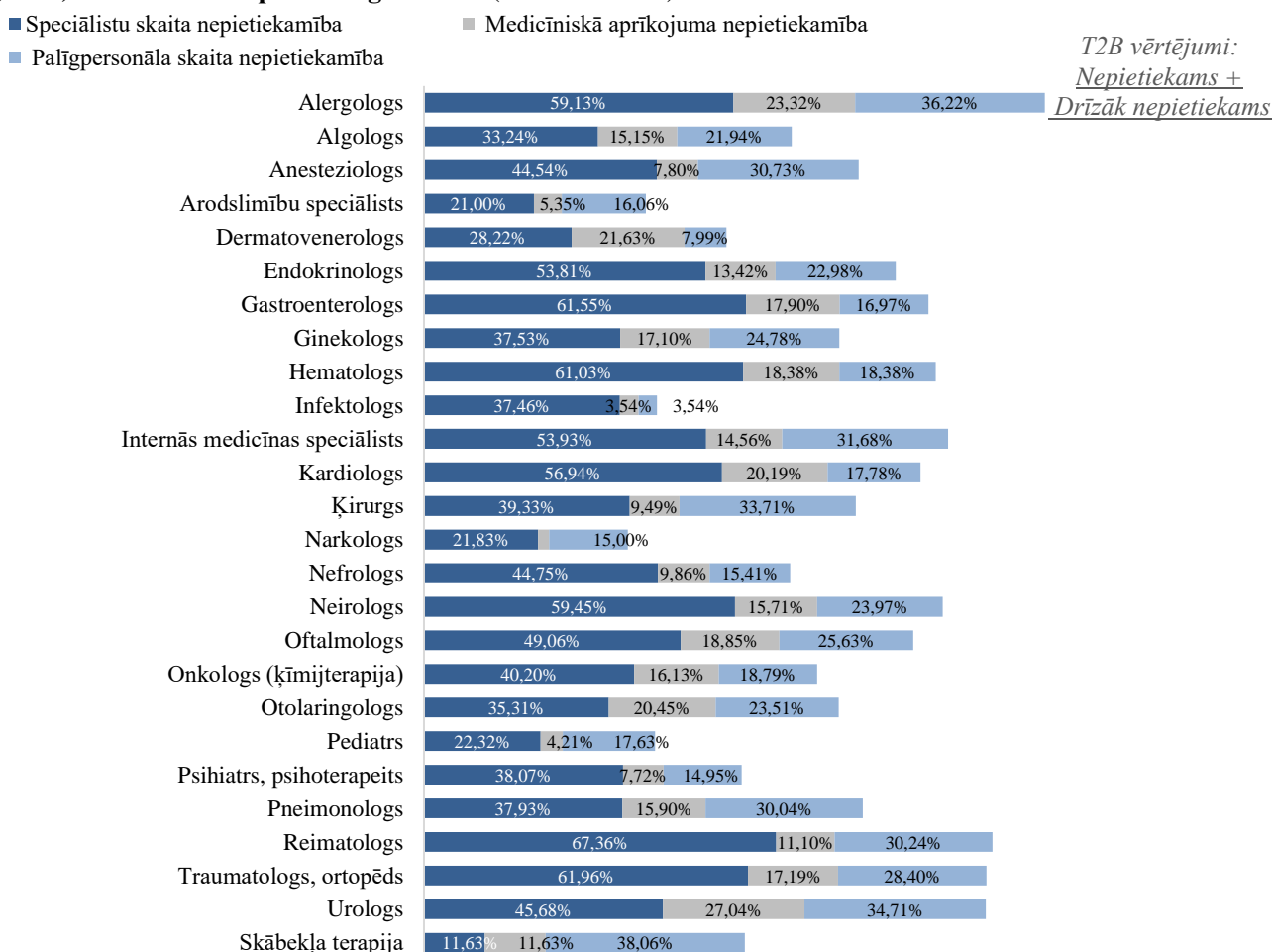
Lielākais īpatsvars SAVA iestāžu, kas nodrošina iedzīvotājiem valsts apmaksātus pakalpojumus ir to SAVA organizāciju vidū, kur darbinieku skaits ir no 201 līdz 500 cilvēku, slimnīcas, kuras atrodas Latvijas mazpilsētās un laukos (nav reģionālās), ārstniecības iestādes, kas atrodas pašvaldības īpašumā (skat. Pielikums 44. un Pielikums 45.).

Savukārt lielākais īpatsvars SAVA iestāžu, kas nodrošina iedzīvotājiem par pacienta privātajiem maksājumiem noteikto speciālistu pakalpojumus ir to SAVA organizāciju vidū, kas nodrošina tikai ambulatoros pakalpojumus (ieskaitot dienas stacionāru), kur darbinieku skaits ir no 11 līdz 100 cilvēku, kas pakalpojumus sniedz no 3 līdz 20 gadus, plaša spektra un specializētie (uz konkrētu pacientu grupu vērsts) veselības aprūpes pakalpojumu sniedzēji, privātprakses un privāta kapitāla ārstniecības iestādes (skat. Pielikums 44. un Pielikums 45.).

**SAVA organizācijas, kur ir nodarbināti virs 501 cilvēks, apkalpo virs 5000 pacientu mēnesī vairāk, nekā izlasē kopumā nodrošina Latvijā gan valsts apmaksātus, gan maksas pakalpojumus (skat. Pielikums 44. un Pielikums 45.).**

## 4.2. SAVA ārstu speciālistu pakalpojumu nodrošinājuma izaicinājumi

Aspekti, kas SAVA ārstu speciālistu sniegto pakalpojumu pietiekamā nodrošinājumā ir problemātiski, ir gan speciālistu, gan palīgpersonāla skaita nepietiekamība, kā arī medicīniskā aprīkojuma nepietiekamība. Aplūkojot šos aspektus detalizētāk, redzams, ka kopumā lielākā mērā nepietiekams ir tādu speciālistu skaits kā – reimatologi (67,96%), traumatologi, ortopēdi (61,96%), hematologi (61,03%), neirologi (59,45%), alergologi (59,13%). Palīgpersonāla skaita nepietiekamības kontekstā, izteiktākas problēmas vērojamas skābekļa terapijā (38,06%), alergologu starpā (36,22%), urologiem (34,71%), ķirurgiem (33,71%), internās medicīnas speciālistiem (31,68%). Savukārt aplūkojot datus par medicīniskā aprīkojuma nepietiekamību – urologi (27,04%), alergologi (23,32%), dermatovenerologi (21,63%), otolaringologi (20,45%), kardiologi (20,19%) saskaras ar nopietnām grūtībām (skat. 4.3.attēls).

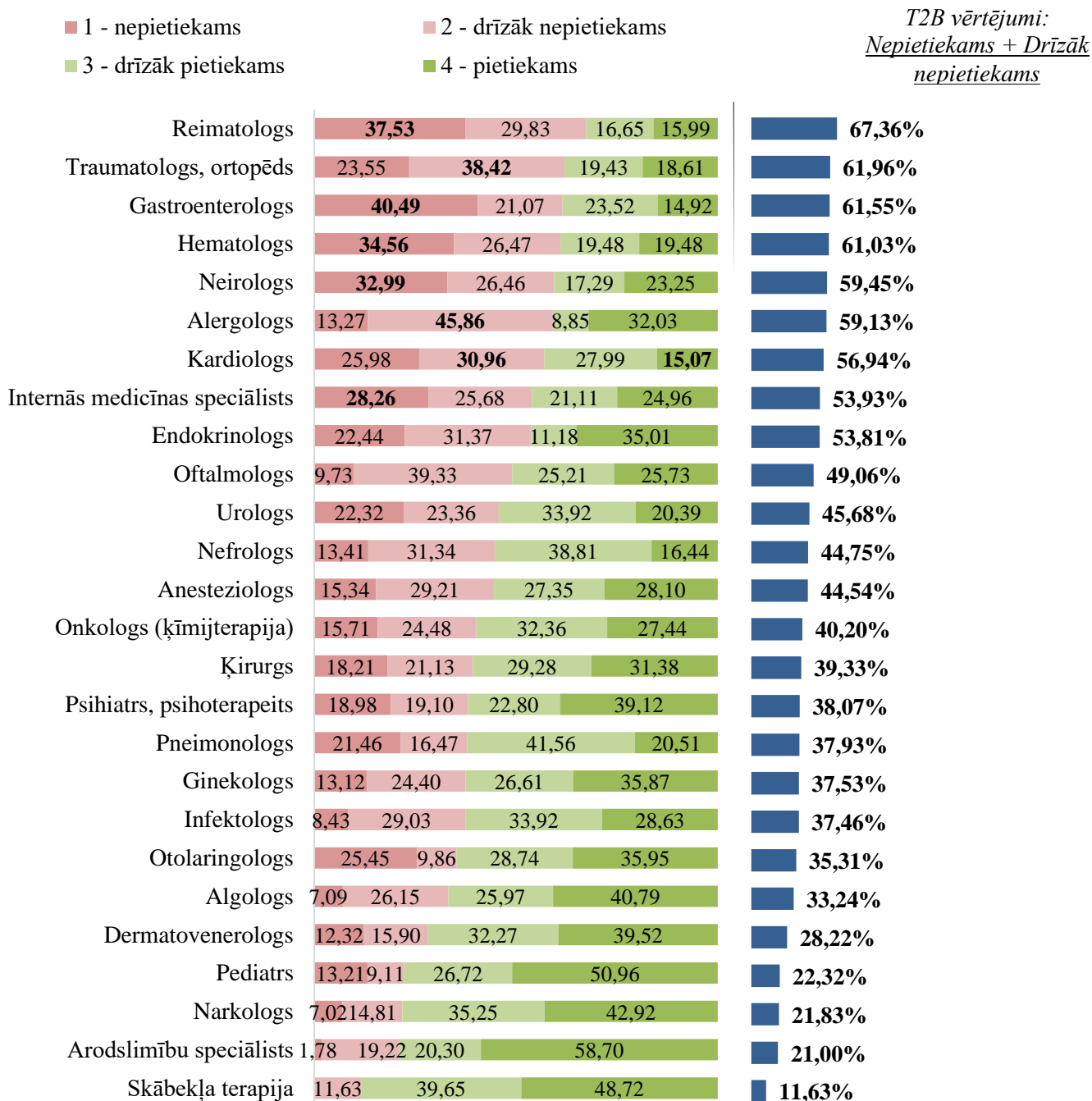


### 4.3.attēls. Kas tieši nepietiek noteiktos SAVA ārstu speciālistu pakalpojumos

(Bāze: visi respondenti, kas sniedz SAVA ārstu speciālistu pakalpojumus un norādīja noteikto pakalpojumu) (griezumi pēc reģioniem, slimnīcām)

Sekojošajā grafikā iespējams apskatīt lauztās skalas sadalījumu par SAVA ārstu speciālistu skaita pietiekamību attiecīgi pēc to specializācijas jomām. Kā apstiprinājās iepriekšējā grafikā (skat. 4.3.att.) – reimatologi (67,96%), traumatologi, ortopēdi (61,96%), hematologi (61,03%), neirologi (59,45%) un alergologi (59,13%)

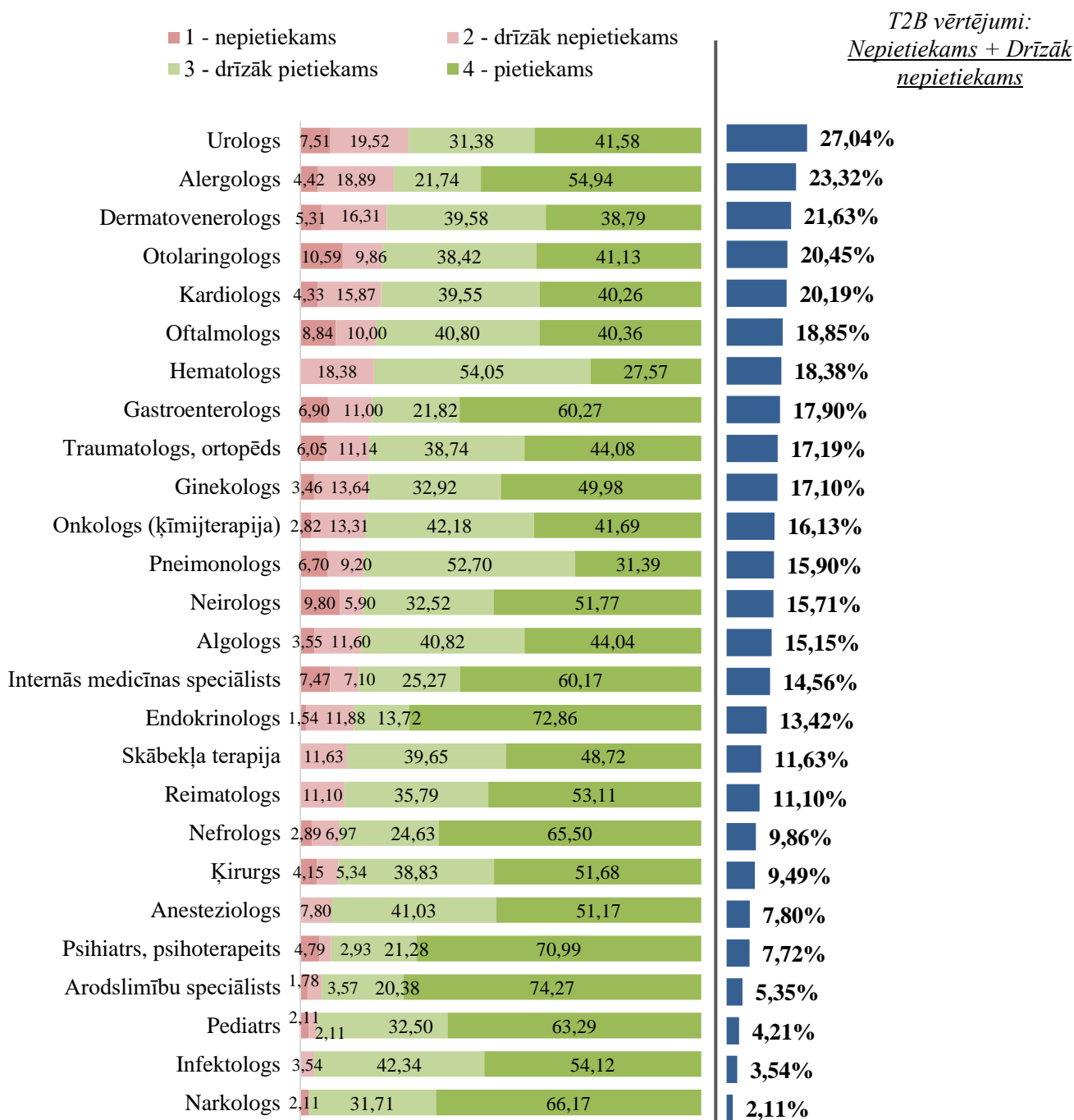
saskaras ar būtiskiem speciālistu skaita ierobežojumiem (nepietiekams; drīzāk nepietiekams). Savukārt pozitīvāka situācija (pietiekams; drīzāk pietiekams ārstu speciālistu skaits) vērojama skābekļa terapijā (88,37%), arodslimību speciālistu rindās (79%), narkologu (78,17%), pediātru (77,68%) un dermatovenerologu (71,79%) starpā (skat. 4.4.attēls).



4.4.attēls. SAVA ārstu speciālistu pakalpojumi, kuriem nepietiek speciālistu (%)  
 (Bāze: visi respondenti, kas sniedz SAVA ārstu speciālistu pakalpojumus un norādīja noteikto pakalpojumu) (griezumi pēc reģioniem, slimnīcām)

SAVA ārstu speciālistu pakalpojumi, kuriem nepietiek vai drīzāk nepietiek medicīniskais aprīkojums, visbiežāk ir urologi (27,04%), alergologi (23,32%), dermatovenerologi (21,63%), otolaringologi (20,45%),

**kardiologi (20,19%).** Savukārt tās jomas, kur medicīniskais aprīkojums ir pietiekams vai drīzāk pietiekams ir – narkologi (97,88%), infektologi (96,46%), pediatri (95,79%), arodslimību speciālisti (94,65), psihiatri, psihoterapeiti (92,27%) un anesteziologi (92,20%) (skat. 4.5.attēls).



4.5.attēls. SAVA ārstu speciālistu pakalpojumi, kuriem nepietiek medicīniskais aprīkojums (%)  
 (Bāze: visi respondenti, kas sniedz SAVA ārstu speciālistu pakalpojumus un norādīja noteikto pakalpojumu) (griezumi pēc reģioniem, slimnīcām)

SAVA organizāciju pārstāvji, ārsti speciālisti min konkrēti arī dažāda veida medicīnisko aprīkojumu, kas pašlaik ir iztrūkstošs:

**Alergologiem:**

- FricTest;
- TempTest;
- Alerģēnu šķīdumi;

**Algologiem:**

- Radiofrekvences;
- Operācijas zāles;
- RTG iekārtas;

**Anesteziologiem:**

- Anestēzijas iekārtas ar pacienta monitoru;
- Saspiestā gaisa kompresori;
- Vajadzētu atjaunot vairākus aparātus, modernākus;
- MPV iekārtas;
- Klepus ierīces;

**Dermatovenerologiem:**

- Lāzeriekārtas;
- Ķirurģiskā sistēma;
- CO2 lāzers veidojumu noņemšanai;
- Asins vadu lāzers dermatoloģijai;
- Digitāla dermatoskopijas sistēma, dermatoskopi;
- Sonoskopijas aparāti;
- Trihoskops;

**Endokrinologiem:**

- Glikozes uzraudzības sistēmas;
- Analizators HbA1c ekspress noteikšanai;
- Datori un ekrāni;

**Gastroenterologiem:**

- Fibrogastroskops;

**Ginekologiem:**

- Ginekoloģiskās ultrasonogrāfijas iekārtas (jaunākās paaudzes);
- Kolposkopi;
- Ginekologiskie krēsli;
- Diatermokoogulatosri;
- Slāpekļa oksidula inhalācijas sistēmas;
- Operācijas lampas;
- Morseleratori;
- Laparoskopijas komplekti;
- Instrumenti;
- Koagulatori;
- Histerorezektoskopijas komplekti, 5 mm histerorezektoskopi;

**Hematologiem:**

- Adata kaulu smadzeņu aspirātam, trepānbiosijai, procedūrai atbilstošas telpas;

**Internās medicīnas speciālistiem:**

- EKG;
- Otoskopi;

**Kardiologiem:**

- Holtera aparāti + programmatūra;
- Ehokardiogrāfi;
- Veloergometri;
- EKG aparāts ar iespēju pieslēgt pie datora un ievadīt datus DataMed;
- Ierīce kardiostimulatora pārbaudīšanai;

**Ķirurgiem:**

- Rektoskopi;
- Speciālie proktoloģiskie krēsli;
- Ultrasonogrāfi;
- Elektrokuagulatori ar zemējumiem un pincetēm/ uzgaļiem;
- Operācijas lampas;
- Morseleratori;
- Laparoskopijas komplekti;
- Instrumenti;
- Laproskopijas torni;
- Artroskopijas torni;
- Robotizētās tehnoloģijas specifiski aparāti ķirurģisko manipulāciju veikšanai;

**Neirologiem:**

- EMG;
- QST;
- USG iekārtas;
- Neurogrāfi;

**Oftalmologiem:**

- IPL LacryStim aparāts – sausas acs ārstēšanas aparāti;
- Redzes perimetrijas iekārtas;
- SK-3000A Ultrasound A/B/P Scan Platform;
- Refraktometri;
- Oftalmoloģiskās darba vietas;
- Oftalmoskopi;
- Otoskopi;
- Retinoskopi;
- Fundus kameras;
- Redzes lauka noteikšanas iekārtas;
- OCT;
- Lensmetri;
- Lāzera iekārtas;
- Ierīces izmeklējumu veikšanai;
- Autorefraktometri;

**Onkologiem (ķīmijterapija):**

- Infuzori;
- Funkciju monitori;

- *“Faktiski nav iespējams sniegt Valsts apmaksātus “ķīmijterapijas” pakalpojumus privātā ārstniecības iestādē, līdz ar to nav pieejams pamata aprīkojums – valsts apmaksāti medikamenti.*

**Otolaringologi:**

- Objektīvās audiometrijas iekārtas;
- Audiometri;
- Timpanometri;
- Mikroskopi;
- Endoskopi;
- Radiofrekvence – bipolārs vads un pincetes;
- Monopolārs zemējums un uzgaļi;
- Deguna blakus dobuma ultrasonoskopi;
- Nasopharyngoskopi;
- LOR darba vietas (ierīces izmeklējumu veikšanai, instrumentārijs, jāatjauno nolietotās medicīnas mēbeles);

- Videolaringostroboskopi;
- Rinomanometri;
- Surdokameras;
- Ortolaringologa iekārtojumi ar sonoskopijas aparātu;

**Pneimonologiem:**

- Spirografs;

**Traumatologiem, ortopēdiem:**

- Mobils RTG aparāts;
- Medicīniskie sviri;
- Artroskopijas komplekti, artroskopijas iekārtas;

**Urologiem:**

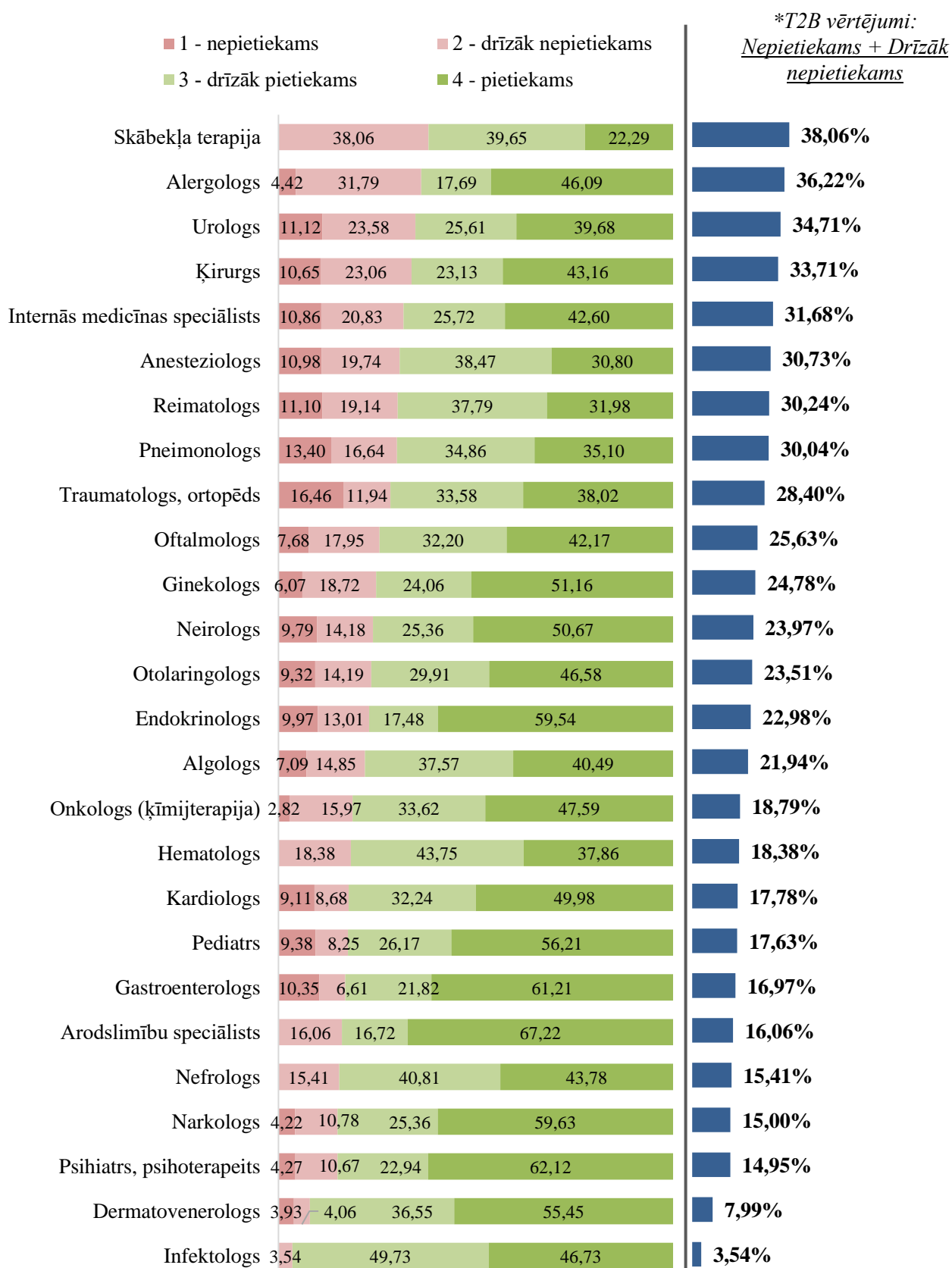
- Lāzerekārta labdabīgo prostatas audzēju operatīvai terapijai;
- USG iekārtas, ultrasonogrāfi;
- Plašāku pakalpojumu sniegšanai nepieciešamas ierīces;
- Urofloumetri;
- TUR komplekti;
- Lāzerekārtas akmeņu skaldīšanai;
- Urofloumetri.

Aplūkojot datus par SAVA ārstu speciālistu pakalpojumiem, kuriem nepietiek (T2B\*) palīgpersonāla, var secināt, ka ar šo problēmu visbiežāk sastopas – skābekļa terapijā (38,06%), alergologi (36,22%), urologi (34,71%), ķirurgi (33,71%), internās medicīnas speciālisti (31,68%). Veiksmīgāka situācija (pietiekams, drīzāk pietiekams palīgpersonāla skaits) vērojama – infektologiem (96,46%), dermatovenerologiem (92%), psihietriem, psihoterapeitiem (85,06%), narkologiem (84,99%), nefrologiem (84,59%) (skat. 4.6.attēls).

SAVA organizāciju pārstāvji pētījuma ietvaros identificēja arī vairākas situācijas, kurās esošais palīgpersonāla pārstāvju skaits nespēj nodrošināt nepieciešamo atbalstu:

- Ārsta palīgi / māšas (*visās specialitātēs*);
- Operācijas māšas (*gandrīz visās specialitātēs*);
- Ambulatora māšas (*gandrīz visās specialitātēs*);
- Klientu pacientu reģistratori (*lielai daļai*);
- Anestēzijas māšas;
- Diabēta apmācības māšas;
- Ginekoloģijas māsa, vecmātes;
- Brūču māšas;
- Ķirurga asistenti / operāciju un ķirurģisko intervencu nodrošināšanā;
- Medicīnas fiziķi, medicīnas inženieri;
- Optometristi;
- Audiologopēdi;
- Funkcionālās diagnostikas speciālisti;
- Radiologa asistenti, radiogrāferi;
- Udiologopēdi;
- Ergoterapeiti;
- Fizikālās medicīnas māšas;
- Psihologi;
- Lietveži;
- IT speciālisti;
- Laboranti;
- Apkopējas;
- Sanitāri.





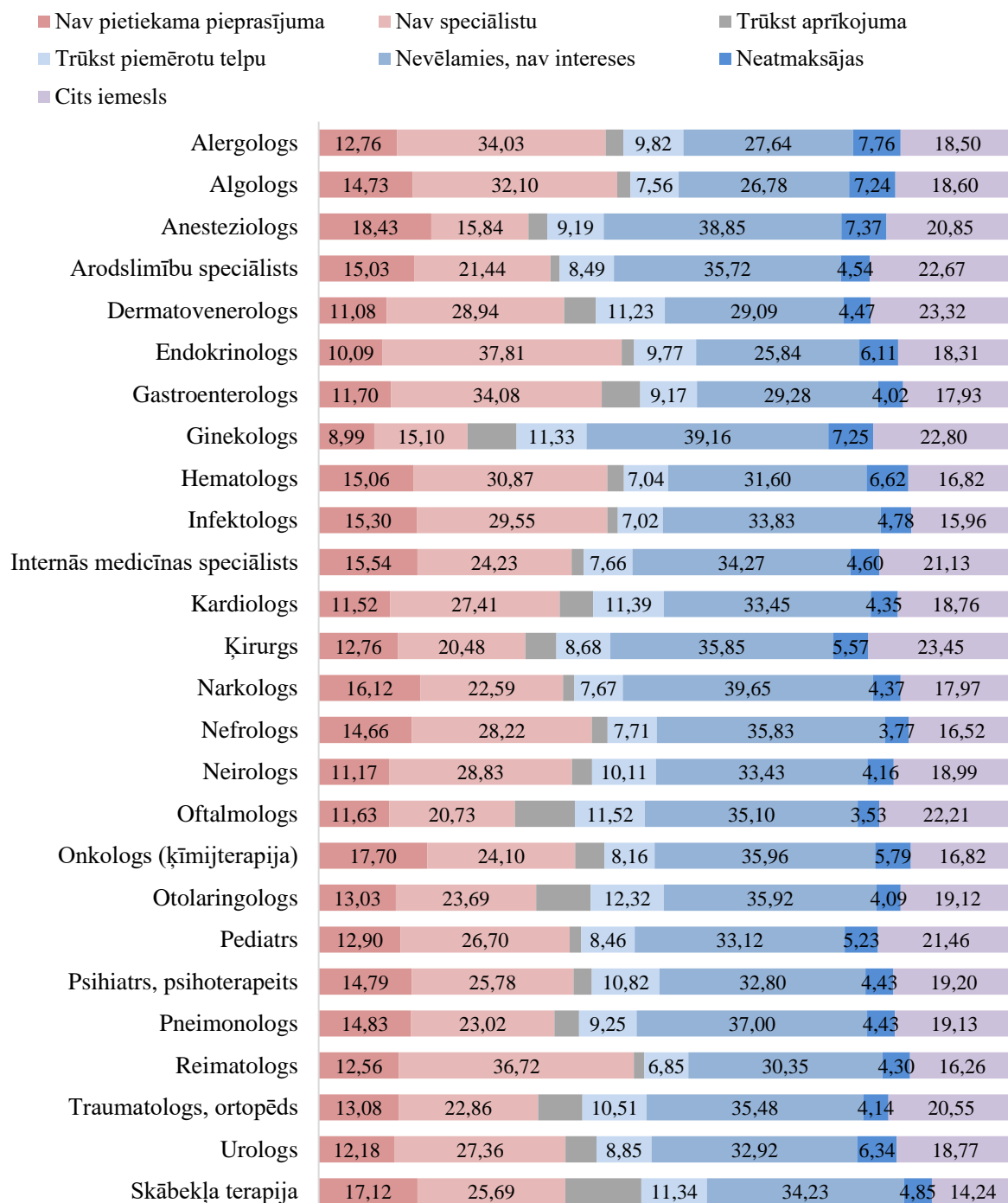
4.6.attēls. SAVA ārstu speciālistu pakalpojumi, kuriem nepietiek palīgpersonāls (%)



(Bāze: visi respondenti, kas sniedz SAVA ārstu speciālistu pakalpojumus un norādīja noteikto pakalpojumu)  
 (griezumi pēc reģioniem, slimnīcām)

### 4.3. SAVA citu ārstu speciālistu pakalpojumu nenodrošināšana iestādē

Apskatot procentuālo sadalījumu par visbiežāk izplatītajiem iemesliem, kas skaidro speciālistu neesamību iestādēs, kas sniedz SAVA pakalpojumus, redzams, ka **nevēlēšanās un intereses trūkums, kā arī speciālistu trūkums ir galvenie izplatītākie iemesli SAVA ārstu speciālistu pakalpojumu nenodrošināšanai iestādē**. Aptuveni piektā daļa visu ārstu speciālistu min vēl citus iemeslus pakalpojumu nenodrošināšanai SAVA iestādēs (skat. 4.7.attēls).



**4.7.attēls. Iemesli, kāpēc noteikti speciālisti nav iestādēs, kur sniedz SAVA pakalpojumus (%)**  
(Bāze: visi respondenti, kas sniedz SAVA ārstu speciālistu pakalpojumus un norādīja, ka noteiktie pakalpojumi nav pieejami) (griezumi pēc reģioniem, slimnīcām)

Kā citi SAVA organizāciju pārstāvju norādītie iemesli atsevišķu pakalpojumu nesniegšanai ir:

- Nav atbilstības iestādes profila, tā nav iestāžu specialitāte (*ļoti bieži minēta atbilde*).
- Valsts neapmaksā konkrētos pakalpojumus, nav kvotu (piemēram, neirologa, reimatologa, ķirurga, bērnu nefrologa, pneimonologa, psihiatra, psihoterapeita, dermatovenerologa, algologa, gastroenterologa pakalpojumi u.c. ) (*ļoti bieži minēta atbilde*).
- Valsts neapmaksā mājas vizītes un attālinātās konsultācijas.

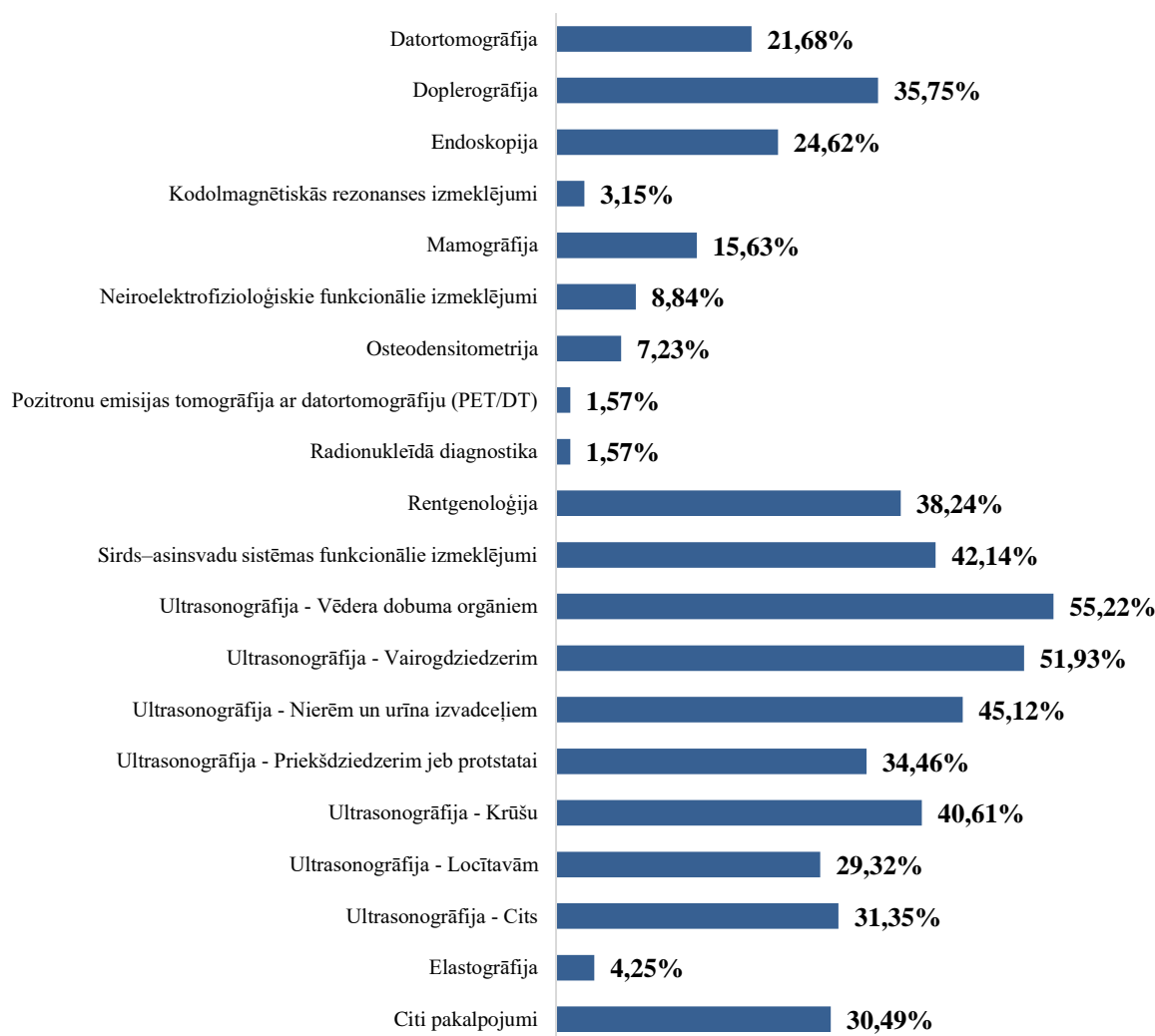
*“Bija mums valsts kvota – endokrinologa pakalpojumiem. Likās svarīgi pacientam un būtiski veselības aprūpei kopumā. Radīja vairāk problēmu, nekā ieguvumu.”*

*“Slimnīca sniedz tikai specializētos pakalpojumus psihiatrijā. Citi speciālisti ambulatorajiem pacientiem tiek rekomendēti, ja ārsts tam saskata indikācijas. Ambulatorajiem psihiatrijas pacientiem citi speciālisti nepieciešamības gadījumā jāapmeklē citās ārstniecības iestādēs.”*

## 5. Izmeklējumu pakalpojumu kvalitātes un pieejamības novērtējums

### 5.1. SAVA izmeklējumu pakalpojumu pieejamība

Analizējot SAVA izmeklējumu pakalpojumu pieejamību ārstniecības iestādēs, redzams, ka visaugstākā pieejamība ir tādiem izmeklējumiem kā – vēdera dobuma orgānu ultrasonogrāfija (55,22%), vairogdziedzera ultrasonogrāfija (51,93%), nieru un urīna izvadceļu ultrasonogrāfija (45,12%), sirds–asinsvadu sistēmas funkcionālie izmeklējumi (42,14%), krūšu ultrasonogrāfija (40,61%). Salīdzinoši mazāk SAVA izmeklējumu pakalpoji pieejami radionuklīdai diagnostikai (1,57%), pozitronu emisijas tomogrāfijai ar datortomogrāfiju (PET/DT) (1,57%), kodolmagnētiskās rezonanses izmeklējumiem (3,15%), elastogrāfijai (4,25%) un osteodensitometrijai (7,23%) (skat. 5.1.attēls).



5.1.attēls. SAVA izmeklējumu pakalpojumi, kuri pieejami iestādēs  
 (Bāze: visi respondenti, kas sniedz SAVA ārstu speciālistu pakalpojumus, N=102)

Pie “Citi pakalpojumi” ir minēti sekojošie izmeklējumu pakalpojumi: mazā iegurņa orgānu un ultrasonogrāfija grūtniecēm (visbiežāk minēta atbilde), mīksto audu veidojumu ultrasonogrāfija (bieži minēta atbilde), acs dobuma ultrasonogrāfija, deguna dobumu ultrasonogrāfija, limfmezglu ultrasonogrāfija, pleiras telpu ultrasonogrāfija, muskuļu, cīpslu, ekstremitātes ultrasonogrāfija, siekalu dziedzeru ultrasonogrāfija, nieru ultrasonogrāfija.

Tādu SAVA organizāciju īpatsvars, kuras iedzīvotājiem nodrošina datortomogrāfiju, doplerogrāfiju, endoskopiju, mamogrāfiju, rentgenoloģiju, sirds–asinsvadu sistēmas funkcionālie izmeklējumi, vēdera dobuma orgānu ultrasonogrāfiju, vairogdziedzerim ultrasonogrāfiju, nierēm un urīna izvadceļiem ultrasonogrāfiju, priekšdziedzerim jeb protstatai ultrasonogrāfiju ir to iestāžu vidū, kuri sniedz gan ambulatoros, gan stacionāros pakalpojumus (skat. Pielikums 46.).

Datortomogrāfijas izmeklējumi vairāk pieejami iedzīvotājiem tajās SAVA iestādēs, kur ir nodarbināti virs 200 darbinieki, iestādes, kuras attiecināmas pie reģionālajām slimnīcām, kuras atrodas Zemgales reģionā, iestādes, kas apkalpo virs 5000 pacientu mēnesī un kas nodrošina rehabilitācijas (ambulatori), specializētus un dienas stacionāra pakalpojumus (skat. Pielikums 46.).

Savukārt **doplerogrāfijas izmeklējumi vairāk pieejami iedzīvotājiem tajās SAVA organizācijās**, kur ir nodarbināti 101–200 un virs 500 cilvēki, kas apkalpo virs 5000 pacientu mēnesī, kas nodrošina rehabilitācijas (ambulatori) pakalpojumus, kas attiecas pie reģionālajām un citu pilsētu slimnīcām (skat. Pielikums 46.).

Tajos SAVA pakalpojumu sniedzējiem, kur ir nodarbināti 51–100 cilvēki un virs 200 cilvēki, no reģionālo un citu pilsētu/lauku teritoriju slimnīcām, kas darbību veic Zemgales reģionā, kas apkalpo virs 5000 pacientu mēnesī, sniedz rehabilitācijas (ambulatori), specializētos un dienas stacionāra pakalpojumus, **vairāk nekā izlasē kopumā, ir pieejami endoskopijas izmeklējumi** (skat. Pielikums 46.).

Tās SAVA organizācijas, kur ir virs 500 darbinieki, kas attiecināmas pie reģionālajām slimnīcām, kas atrodas Zemgales reģionā, kas apkalpo virs 5000 pacientu mēnesī un nodrošina rehabilitācijas pakalpojumu **vairāk nekā izlasē kopumā spēj nodrošināt mamogrāfijas izmeklējumus** (skat. Pielikums 46.).

**Neiroelektrofizioloģiskie funkcionālie izmeklējumi** vairāk pieejami iedzīvotājiem tajās SAVA iestādēs, kur ir nodarbināti virs 501 cilvēks un, kas apkalpo virs 5000 pacientu mēnesī (skat. Pielikums 46.).

**Lielāks īpatsvars to SAVA pakalpojumu sniedzēju, kas nodrošina rentgenoloģijas izmeklējumus**, ir to SAVA organizāciju vidū, kurās strādā virs 201 darbinieks, attiecināmas pie kādas citas slimnīcas (nav universitātes vai reģionālās) un plaša spektra veselības aprūpes pakalpojumu sniedzējiem, kas atrodas pašvaldības īpašumā, darbību veic Vidzemes reģionā, ar darba stāžu vairāk kā 20 gadi, kas apkalpo virs 5000 pacientu mēnesī un, kas sniedz rehabilitācijas (ambulatori), specializētus un dienas stacionāra pakalpojumus (skat. Pielikums 46.).

Tajās SAVA organizācijās, kur tiek nodarbināti 101–200 cilvēki un virs 501 cilvēks, kas attiecināmas pie kādas citas slimnīcas (nav universitātes un reģionāla) un plaša spektra veselības aprūpes pakalpojumu sniedzēja, kas apkalpo virs 5000 pacientu mēnesī un nodrošina rehabilitācija pakalpojumus **vairāk nekā izlasē kopumā ir pieejami sirds–asinsvadu sistēmas funkcionālie izmeklējumi** (skat. Pielikums 46.).

**Ultrasonogrāfija vēdera dobuma orgāniem** vairāk pieejama iedzīvotājiem tajās SAVA iestādēs, kur nodarbināti 101–200 cilvēki un virs 500 cilvēki, kas pieder pie plaša spektra veselības aprūpes

pakalpojumu sniedzējiem, atrodas pašvaldības īpašumā, kas apkalpo virs 5000 pacientu mēnesī un sniedz rehabilitācijas (ambulatori) pakalpojumus (skat. Pielikums 46.).

Lielāks īpatsvars to SAVA sniedzēju, kas sniedz iedzīvotājiem **ultrasonogrāfiju vairogdziedzerim**, ir to SAVA organizāciju vidū, kur strādā 101–200 cilvēki un virs 500 cilvēki, plaša spektra veselības aprūpes pakalpojumu sniedzēji, kas apkalpo virs 5000 pacientu mēnesī un nodrošina rehabilitācijas (ambulatori) pakalpojumus (skat. Pielikums 46.).

**Ultrasonogrāfija nierēm un urīna izvadceļiem** vairāk pieejama iedzīvotājiem tajās SAVA organizācijās, kur nodarbināti 51-200 cilvēki un virs 500 cilvēki, pieder pie reģionālās slimnīcas un plaša spektra veselības aprūpes pakalpojumu sniedzēja, kas apkalpo virs 5000 pacientu mēnesī un sniedz rehabilitācijas (ambulatori) pakalpojumus (skat. Pielikums 46.).

SAVA pakalpojumu sniedzēji, kur strādā 51-200 darbinieki un virs 500 darbinieki, pieder pie reģionālām slimnīcām un plaša spektra veselības aprūpes pakalpojumu sniedzējiem, atrodas pašvaldības īpašumā, kas apkalpo virs 5000 pacientu mēnesī, nodrošina 75% - 99% privāti apmaksātus pakalpojumus un rehabilitācijas (ambulatori) **vairāk nekā izlasē kopumā piedāvā iedzīvotājiem ultrasonogrāfiju priekšdziedzerim jeb protstatai** (skat. Pielikums 46.).

Lielāks īpatsvars to SAVA sniedzēju, kas sniedz iedzīvotājiem **krūšu ultrasonogrāfiju**, ir to SAVA organizāciju vidū, kur nodarbināti virs 500 cilvēki, reģionālās slimnīcās, kas apkalpo virs 5000 pacientu mēnesī un piedāvā rehabilitācijas (ambulatori) pakalpojumus (skat. Pielikums 46.).

**Ultrasonogrāfija locītavām** vairāk pieejama iedzīvotājiem tajās SAVA organizācijās, kur nodarbināti virs 500 cilvēki, attiecās pie reģionālajām slimnīcām, atrodas valsts īpašumā, kas apkalpo virs 5000 pacientu mēnesī, kā arī sniedz rehabilitācijas (ambulatori) pakalpojumus (skat. Pielikums 46.).

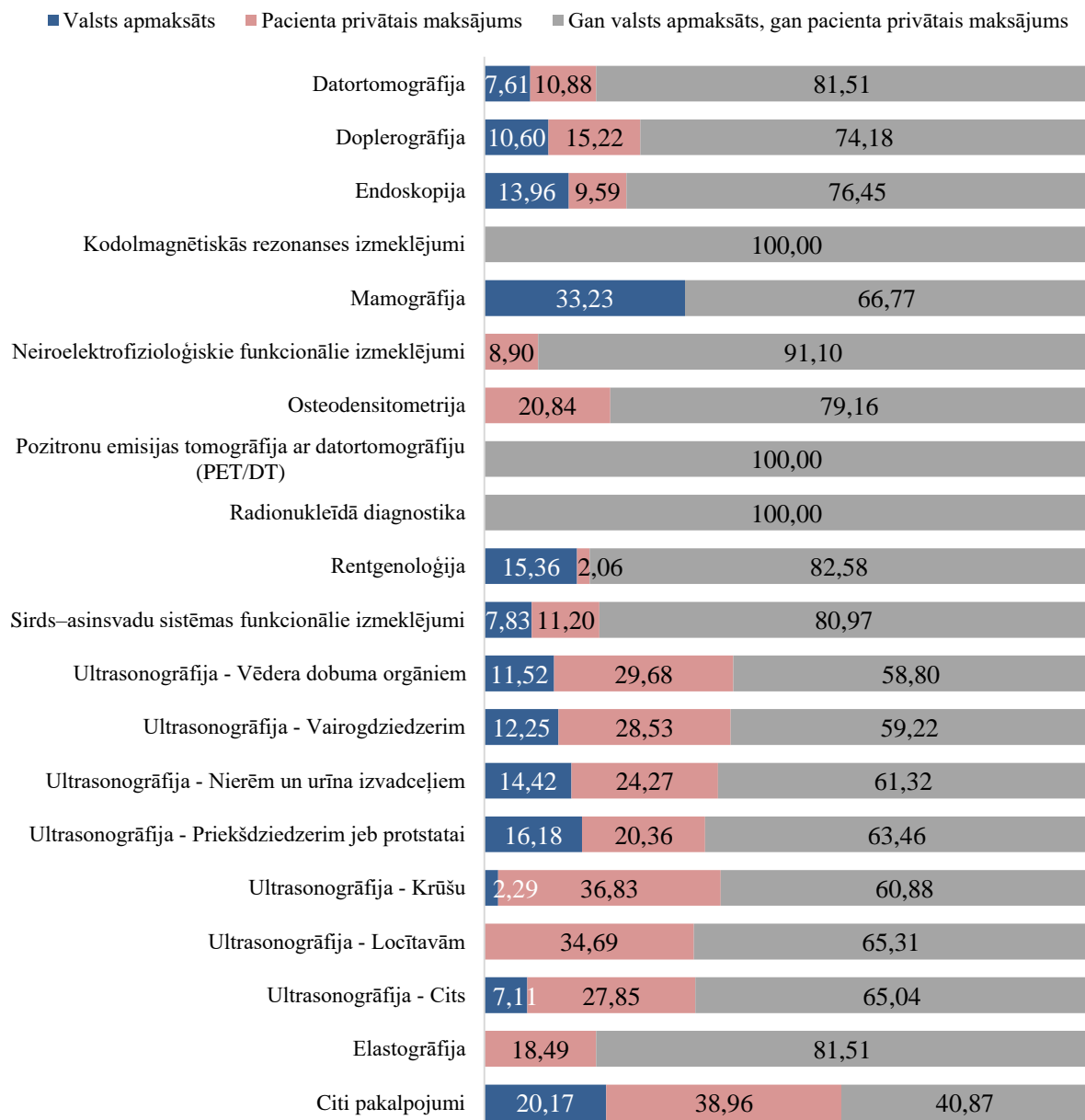
Savukārt **elastogrāfijas izmeklējumi** vairāk pieejama iedzīvotājiem tajās SAVA iestādēs, kur strādā virs 500 darbinieki, pieder pie reģionālajām slimnīcām, kā arī apkalpo virs 5000 pacientu mēnesī (skat. Pielikums 46.).

No augstāk aprakstīta var secināt, ka **lielāks īpatsvars to SAVA sniedzēju, kas kopumā nodrošina izmeklējumu pakalpojumus iedzīvotājiem, ir to SAVA organizāciju vidū, kas sniedz gan ambulatoros, gan stacionāros pakalpojumus, nodarbina 51-200 cilvēku un virs 500 cilvēku, reģionālajās slimnīcās, citas slimnīcās (nav universitātes vai reģionāla), plaša spektra veselības aprūpes pakalpojumu sniedzēji, kas apkalpo virs 5000 pacientu mēnesī un paralēli nodrošina rehabilitācijas (ambulatori) pakalpojumus**. Savukārt mazāks īpatsvars to SAVA sniedzēju, kas kopumā nodrošina izmeklējumu pakalpojumus iedzīvotājiem, ir to SAVA organizāciju vidū, kur ir ļoti mazs darbinieku skaits – 2-10 cilvēki, privātprakšu veicēji, kas apkalpo 101-500 pacientu mēnesī (skat. Pielikums 46.).

Apskatot izplatītākās apmaksas veidu variācijas, saņemot SAVA izmeklējumus, redzams, ka **valsts apmaksātie pakalpojumi biežāk pieejami, saņemot mamogrāfijas izmeklējumus (33,23%), priekšdziedzera jeb prostatas ultrasonogrāfiju (16,18%), rentgenoloģijas izmeklējumus (15,36%), nieru un urīnizvadceļu ultrasonogrāfijas izmeklējumus (14,42%), endoskopijas izmeklējumus (13,96%)**. Pacienti ar privāto maksājumu visbiežāk jāsastopas veicot krūšu ultrasonogrāfiju (36,83%), locītavu ultrasonogrāfiju (34,69%), vēdera dobuma orgānu ultrasonogrāfiju (29,68%), vairogdziedzera ultrasonogrāfiju (28,53%). **Savukārt, norēķināšanās iespējas, saņemot SAVA izmeklējumus gan par valsts, gan pacienta privātajiem maksājumiem iespējamās tādiem pakalpojumiem, kā kodolmagnētiskās rezonanses izmeklējumi (100,00%), pozitronu emisijas tomogrāfija ar datortomogrāfiju (PET/DT) (100,00%), radionukleīdā diagnostika (100,00%), neiroelektrofizioloģiskie funkcionālie izmeklējumi (91,10%), rentgenoloģija (82,58%)**.

Zemāk esošajā grafikā redzams, ka izmeklējumu pakalpojumi pārsvarā ir pieejami iedzīvotājiem gan par valsts, gan par pacienta privātajiem maksājumiem (skat. 5.2.attēls).

Ultrasonogrāfija vēdera dobuma orgāniem, vairogdziedzerim, nierēm un urīna izvadceļiem, priekšdziedzerim jeb prostatai vairāk tiek nodrošināta kā **valsts apmaksāts** pakalpojums slimnīcās, kuras atrodas citās pilsētās vai lauku teritorijā (skat. Pielikums 47.-48.).



### 5.2.attēls. SAVA izmeklējumu pakalpojumu apmaksas veidi (%)

(Bāze: visi respondenti, kas sniedz SAVA ārstu speciālistu pakalpojumus un atbildēja uz šo jautājumu, N=102)  
 (griezumi pēc reģioniem, slimnīcām)

Lielāks īpatsvars to SAVA sniedzēju, kas sniedz iedzīvotājiem **ultrasonogrāfiju vēdera dobuma orgāniem par maksu**, ir to SAVA organizāciju vidū, kas atrodas Rīgā, SAVA privātprakses, kur nodarbināti 11-50 darbinieki. (skat. Pielikums 47.-48.).



**Ultrasonogrāfija vairogdziedzerim, nierēm un urīna izvadceļiem vairāk tiek nodrošināta kā maksas pakalpojums Rīgā un SAVA privātpraksēs (skat. Pielikums 47.-48.).**

SAVA pakalpojumu sniedzēji, kur nodarbināti 11-50 cilvēki, privāta kapitāla ārstniecības iestādes, kas atrodas Rīgā **vairāk nekā izlasē kopumā ultrasonogrāfiju priekšdziedzerim jeb prostatai veic par pacientu privāto maksājumu** (skat. Pielikums 47.-48.).

**Krūšu ultrasonogrāfija kā maksas pakalpojums** vairāk ir pieejams iedzīvotājiem SAVA iestādēs no Rīgas (skat. Pielikums 47.-48.).

SAVA organizācijas, kas nodrošina specializētus pakalpojumus, biežāk nekā izlasē kopumā nodrošina **doplerogrāfijas izmeklējumus gan par valsts, gan pacienta privātajiem maksājumiem** (skat. Pielikums 47.-48.).

Tajās SAVA iestādēs, kur ir nodarbināti virs 500 darbinieki, kas sniedz 50%-99% valsts apmaksātus pakalpojumus, ka arī reģionālajās slimnīcās vairāk, salīdzinot ar izlasi kopumā piedāvā iedzīvotājiem **ultrasonogrāfiju vēdera dobuma orgāniem veikt gan par valsts, gan pacienta privātajiem maksājumiem**. SAVA privātprakses un SAVA iestādes, kuras atrodas Rīgā, salīdzinot ar izlasi kopumā, retāk piedāvā veikt **ultrasonogrāfiju vēdera dobuma orgāniem gan par valsts, gan pacienta privātajiem maksājumiem**. (skat. Pielikums 47.-48.).

Lielāks īpatsvars to SAVA sniedzēju, kas piedāvā iedzīvotājiem **ultrasonogrāfiju vairogdziedzerim un nierēm un urīna izvadceļiem gan par valsts, gan pacienta privātajiem maksājumiem** ir to SAVA organizāciju vidū, kur strādā virs 500 darbinieki, kas sniedz 75%-99% valsts apmaksātus pakalpojumus (skat. Pielikums 47.-48.).

Iedzīvotājiem **vismazāk ir pieejama ultrasonogrāfija priekšdziedzerim jeb prostatai gan par valsts, gan pacienta privātajiem maksājumiem**, tajās SAVA organizācijās, kas savu darbību veic Rīgā (skat. Pielikums 47.-48.).

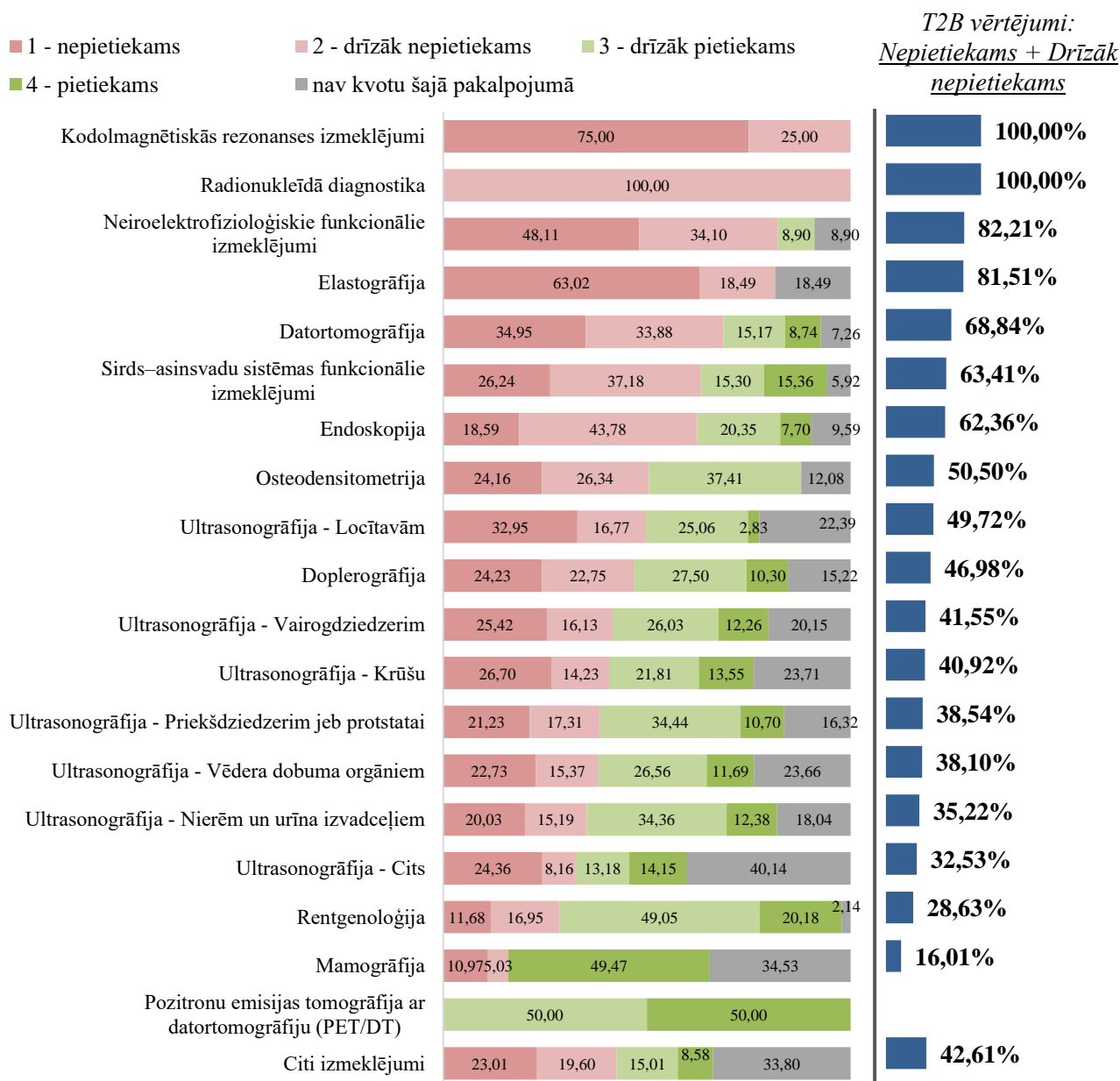
**Krūšu ultrasonogrāfija gan par valsts, gan pacienta privātajiem maksājumiem** vairāk ir pieejama iedzīvotājiem tajās SAVA iestādēs, kas sniedz 75%-99% valsts apmaksātus pakalpojumus, bet mazāk ir pieejama gan par valsts, gan pacienta privātajiem maksājumiem tajās SAVA iestādēs, kas atrodas Rīgas reģionā (skat. Pielikums 47.-48.).

Lielāks īpatsvars to SAVA sniedzēju, kas piedāvā iedzīvotājiem **ultrasonogrāfiju locītavām gan par valsts, gan pacienta privātajiem maksājumiem** ir to SAVA organizāciju vidū, kas nodrošina iedzīvotājiem gan ambulatoros, gan stacionāros pakalpojumus.



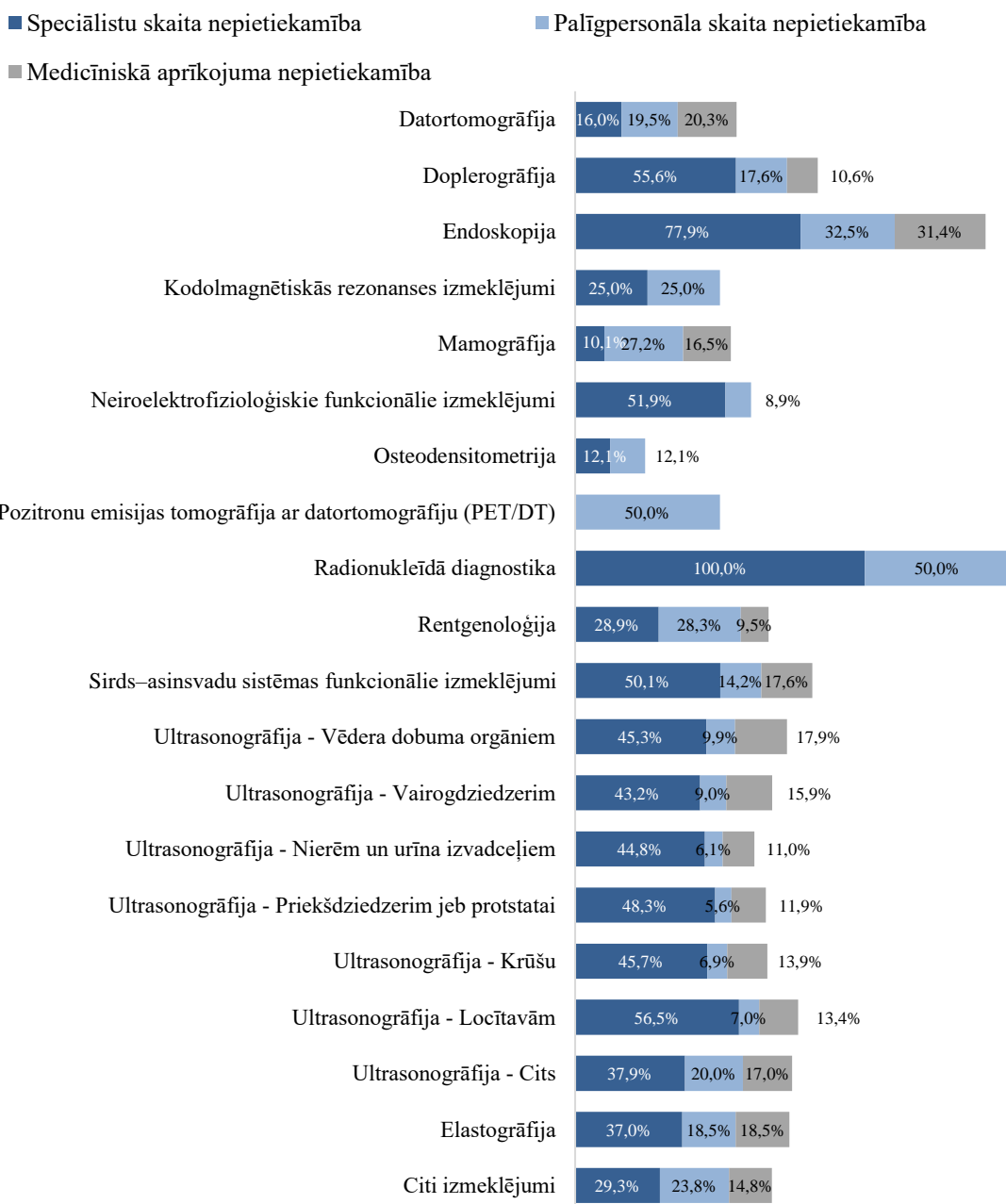
## 5.2. SAVA izmeklējumu pakalpojumu nodrošinājuma izaicinājumi

Sekojošajā grafikā iespējams apskatīt SAVA izmeklējumu pakalpojumus attiecībā pret kvotu pietiekamību. **Nepietiekamas vai drīzāk nepietiekamas kvotas ir tādiem izmeklējumiem kā – kodolmagnētiskā rezonanse (100,00%), radionukleīdā diagnostika (100,00%), elastogrāfija (81,51%), neiroelektrofizioloģiskie funkcionālie izmeklējumi (82,21%), datortomogrāfija (68,84%).** Savukārt drīzāk pietiekamas un pietiekamas kvotas ir pozitronu emisijas tomogrāfija ar datortomogrāfiju (PET/DT) (100,00%), rentgenoloģija (69,23%), mamogrāfija (49,47%). SAVA izmeklējumu pakalpojumi, kuriem pēc speciālistu paustā nav piešķirtas kvotas: grafikā neatšifrētiem ultrasonogrāfijas izmeklējumiem (40,14%), mamogrāfijai (34,53%), krūšu ultrasonogrāfijai (23,71%), vēdera dobuma orgānu ultrasonogrāfijai (23,66%), kā arī locītavu ultrasonogrāfijai (22,39%) (skat. 5.3.attēls).



5.3.attēls. SAVA izmeklējumu pakalpojumi, kuriem nepietiek kvotu (%)  
 (Bāze: visi respondenti, kas sniedz SAVA ārstu speciālistu pakalpojumus un norādīja noteikto pakalpojumu) (griezumi pēc reģioniem, slimnīcām)

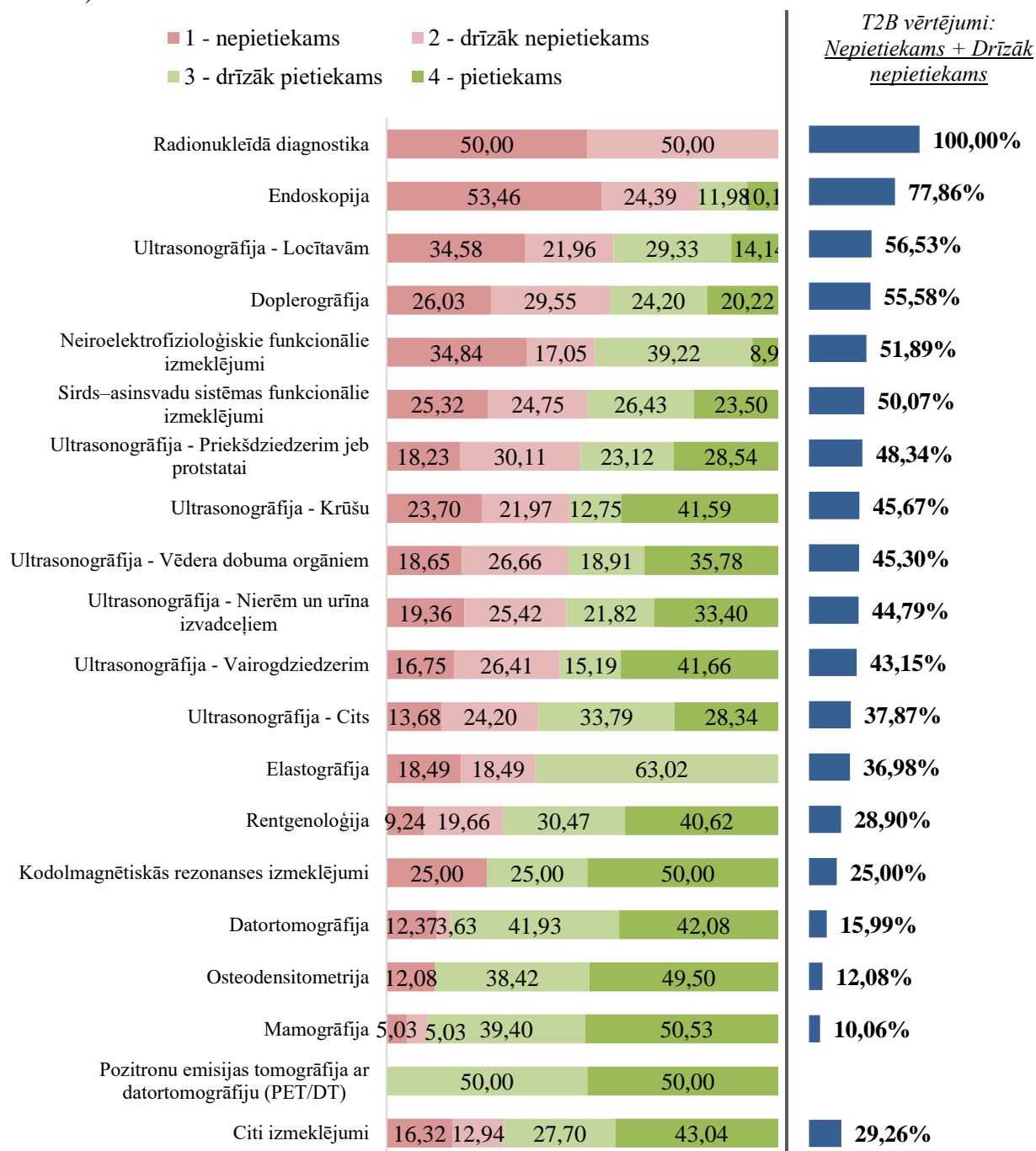
Domājot par aspektiem, kas ir nepietiekami SAVA nodrošināto izmeklējumu pakalpojumos, redzams, ka **speciālistu skaita nepietiekamība ir viens no būtiskākajiem šķēršļiem, īpaši – radionukleīdā diagnostikā (100,00%), endoskopijā (77,86%), locītavu ultrasonogrāfijā (56,53%), doplerogrāfijā (55,58%), kā arī neiroelektrofizioloģiskajos funkcionālajos izmeklējumos (51,89%)**. Attiecībā par palīgpersonāla skaita nepietiekamību, izteikts speciālistu trūkums vērojams pozitronu emisijas tomogrāfijā ar datortomogrāfiju (PET/DT) (50,00%), radionukleīdajā diagnostikā (50,00%), endoskopijā (32,46%), rentgenoloģijā (28,33%). Savukārt, aplūkojot datus par medicīniskā aprīkojuma nepietiekamību izmeklējumu veikšanai – endoskopija (31,41%), datortomogrāfija (20,28%), elastogrāfija (18,49%) saskaras ar visizteiktākajām grūtībām pakalpojumu nodrošinājumā (skat. 5.4.attēls).



5.4.attēls. Kas tieši nepietiek noteiktos SAVA izmeklējumu pakalpojumos (%)

(Bāze: visi respondenti, kas sniedz SAVA ārstu speciālistu pakalpojumus un norādīja noteikto pakalpojumu)  
 (griezumi pēc reģioniem, slimnīcām)

Detalizētāk apskatot SAVA izmeklējumu pakalpojumus, kuriem nepietiek ārstu speciālistu, vēlreiz apstiprinās tas, ka, galvenokārt, radionukleīdā diagnostikā (100,00%) speciālistu iztrūkums ir jūtams vislielākajā mērā. Tomēr izteikts speciālistu trūkums vērojams arī tādiem pakalpojumiem kā endoskopijā (77,86%), locītavu ultrasonogrāfijā (56,53%), doplerogrāfijā (55,58%), kā arī neiroelektrofizioloģiskajos funkcionālajos izmeklējumos (51,89%). Pietiekams un drīzāk pietiekams speciālistu skaits SAVA izmeklējumam ir pozitronu emisijas tomogrāfijai ar datortomogrāfiju (PET/DT) (100,00%), mamogrāfijai (89,93%), ostiodensitometrija (87,92%), datortomogrāfija (84,01%), kā arī kodolmagnētiskās rezonanses izmeklējumi (75,00%) (skat. 5.5.attēls).



### 5.5.attēls. SAVA izmeklējumu pakalpojumi, kuriem nepietiek speciālistu (%)

(Bāze: visi respondenti, kas sniedz SAVA ārstu speciālistu pakalpojumus un norādīja noteikto pakalpojumu)  
(griezumi pēc reģioniem, slimnīcām)

SAVA organizāciju pārstāvji, ārsti speciālisti identificē to, kādi konkrēti un cik speciālistu šobrīd trūkst izmeklējumu veikšanai:

#### Datortomogrāfijai:

- Vismaz 2 speciālisti;
- Asistentu izteikts trūkums;
- Augsti kvalificētu radiologu trūkums;
- Radiograferi;

**Doplerogrāfijai – ļoti liels speciālistu trūkums, atsevišķās iestādēs iztrūkst līdz 5 speciālisti** ("pieprasījums būtiski pārsniedz piedāvājumu", "nevar piesaistīt speciālistu, jo visiem tas ir papildus darba laiks un vakarā visas iznomātās telpas ir aizņemtas"):

- Sertificēts ārsts specializējies ultrasonogrāfisko izmeklējumu veikšanai;
- Trūkst pašu ārstu, speciālistu;
- Radiologs diagnost;
- Trūkst kvalificētu darbinieku;
- Radiologs;
- Neurosonologs;
- Radiograferi;

#### Endoskopijai:

- Sertificēts ārsts – endoskopists – 1-2 speciālisti;
- Vispārējā medicīnas māsa;
- Sertificēts endoskopists, dzīvojošs uz vietas;
- Trūkst sertificētu speciālistu, sarežģīta metodes apmācības un sertifikācijas kārtība;
- Radiologu asistentu izteikts trūkums;
- Radiograferi;

#### Kodolmagnētiskās rezonanses izmeklējumiem:

- Radiologu asistentu izteikts trūkums;
- Augsti kvalificētu radiologu trūkums;
- Radiograferi;

#### Mamogrāfijai:

- Nepieciešami vēl 1-2 speciālisti;
- Radiologu asistentu izteikts trūkums;
- Augsti kvalificētu radiologu trūkums;
- Radiograferi;

#### Neiroelektrofizioloģiskie funkcionālie izmeklējumiem:

- Trūkst kvalificētu darbinieku – 1-3 speciālisti;
- Radiologu asistentu izteikts trūkums;
- Augsti kvalificētu radiologu trūkums;
- Radiograferi;

#### Osteodensitometrijai:

- Radiologu asistentu izteikts trūkums;
- Augsti kvalificētu radiologu trūkums;
- Radiograferi;

#### Radionukleīdā diagnostikai:

- Radiologu asistentu izteikts trūkums;
- Augsti kvalificētu radiologu trūkums;
- Radiograferi;

**Rentgenoloģijai** ("Darbinieks uz darbu brauc no cita novada, strādā vairākas darbavietās"):

- Radiologs – 1-3 speciālisti;
- Nepietiek radiologa asistentu, kuri varētu strādāt pilnu darba likmi, jo ir pieejama viena pilna slodze – vismaz 2 speciālisti;
- Radiogrāfers;
- Radiologs-diagnost – vismaz 1 speciālists;

**Sirds–asinsvadu sistēmas funkcionālie izmeklējumiem - ļoti liels speciālistu trūkums, atsevišķās iestādēs iztrūkst līdz 5 speciālisti** ("ir tikai 1 speciālists un pakalpojumu nevar nodrošināt atvaļinājumu vai prombūtnes laikā"):

- Sertificēts kardiologs;
- Trūkst kardiologa, tieši veloergometrijas veikšanai;
- Kardiologs;
- Trūkst kvalificētu darbinieku;
- Sporta ārsti, kuri ir sertificēti EKG un slodzes testa metodēs;
- Nav funkcionālā izmeklējuma mēšanas (EKG jāprot veikt un rezultāts jāprot interpretēt);

- Ehokardioloģijas speciālists;
- Kardiologs/metodes speciālists (HOLTER, VELO, EKG);
- Radiologu asistentu izteikts trūkums;
- Radiograferi;

**Ultrasonogrāfijai vēdera dobuma orgāniem - ļoti liels speciālistu trūkums, atsevišķās iestādēs iztrūkst līdz 8 speciālisti:**

- Radiologs;
- Ultrasonogrāfijas speciālists;
- Radiologs diagnostis;
- Trūkst kvalificētu darbinieku;
- Ginekologs;
- USG speciālists;
- Medicīnas māsa;

**Ultrasonogrāfijai vairogdziedzerim - ļoti liels speciālistu trūkums, atsevišķās iestādēs iztrūkst līdz 8 speciālisti:**

- Radiologs;
- Ultrasonogrāfijas speciālists;
- Radiologs diagnostis;
- Trūkst kvalificētu darbinieku;

**Ultrasonogrāfijai nierēm un urīna izvadceļiem - ļoti liels speciālistu trūkums, atsevišķās iestādēs iztrūkst līdz 8 speciālisti:**

- Radiologs diagnostis;
- Urologs;
- Trūkst kvalificētu speciālistu;

**Ultrasonogrāfijai priekšdziedzerim jeb protstatai - liels speciālistu trūkums, atsevišķās iestādēs iztrūkst līdz 4 speciālisti:**

- Radiologs diagnostis;
- Urologs;
- Trūkst kvalificētu speciālistu;

SAVA pakalpojumu sniedzēju citāti:

*Par sonogrāfijas pakalpojumiem: “speciālistam papilddarbs, bet nav arī vairāk kvotas”, “nav daudz radiologi - ultrasonogrāfijas speciālisti, kas skatās krūtīs”, “būtu vēl sagatavoti speciālisti, tad ultrasonogrāfisko izmeklēšanu spektru un apjomu varētu paplašināt arī uz viena aparāta”.*

*“Problēma ir arī tajā, ka nevēlas nodarbinātību tikai 1 vietā, bet gan apzināti to sadala pa vairākām darba vietām.”*

*“Šobrīd nepieciešama esošo speciālistu papildu apmācība, lai viņi sāktu sniegt šos pakalpojumus.”*

**Krūšu ultrasonogrāfijai – liels speciālistu trūkums, atsevišķās iestādēs iztrūkst līdz 4 speciālisti**

- Radiologs diagnostis;
- Trūkst kvalificētu darbinieku;
- USS speciālists šajā metodē;

**Ultrasonogrāfijai locītavām - liels speciālistu trūkums, atsevišķās iestādēs iztrūkst līdz 4 speciālisti:**

- Trūkst kvalificētu darbinieku;

**Ultrasonogrāfijai citiem orgāniem, ķermeņa daļām:**

- Maz ekspertu līmenī;
- Radiologs vēdera, krūšu, vairogdziedzera USG;

**Elastogrāfijai:**

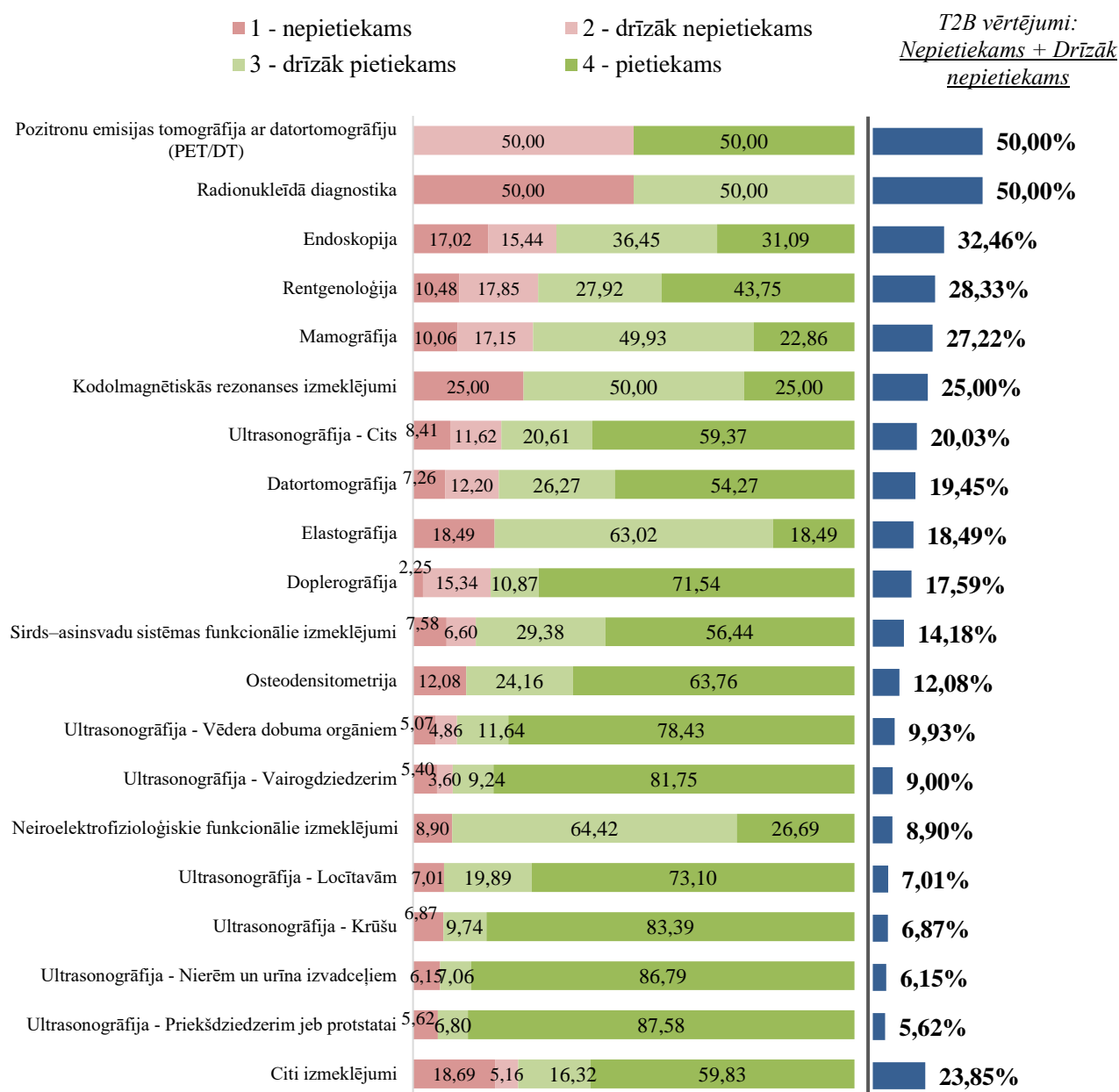
- Radiologu asistentu izteikts trūkums;
- Augsti kvalificētu radiologu trūkums;
- Radiograferi;

**Citi izmeklējumi:**

- Sporta ārsti, kuri ir sertificēti USG un citās diagnostikas metodēs;
- Medicīnas māsa;
- Otoskopiju, oftalmoskopiju, diegu uzlikšanu/noņemšanu, brūču aprūpi veic ģimenes ārsts, nav citu variantu;
- Pneimologs spirogrāfijas aprakstam;
- Optometristi (8 speciālisti);
- Oftalmologi (10 speciālisti);
- Endokrinologs;
- Diabēta māsa.

Aplūkojot datus par SAVA izmeklējumu pakalpojumiem, kuriem nepietiek palīgpersonāla, var secināt, ka **izteikts speciālistu trūkums vērojams pozitronu emisijas tomogrāfijā ar datortomogrāfiju (PET/DT) (50,00%), radionukleīdajā diagnostikā (50,00%), endoskopijā (32,46%), rentgenoloģijā (28,33%)**. Veiksmīgāka situācija (pietiekams, drīzāk pietiekams palīgpersonāla skaits) vērojama – infektologiem (96,46%), dermatovenerologiem (92%), psihietriem, psihoterapeitiem (85,06%), narkologiem (84,99%), nefrologiem (84,59%) (skat. 5.6.attēls).

SAVA organizāciju pārstāvji, atzīme, ka dotajā brīdī **pakalpojumu sniedzējiem ļoti trūkst laborantu, tehniķu, radiologa asistentu, radiologa asistentu, radiogrāfu, medicīnas iekārtu inženieru, kompetentu speciālistu EKG un slodzes testa metodēs, māsas un māsu palīgi**.

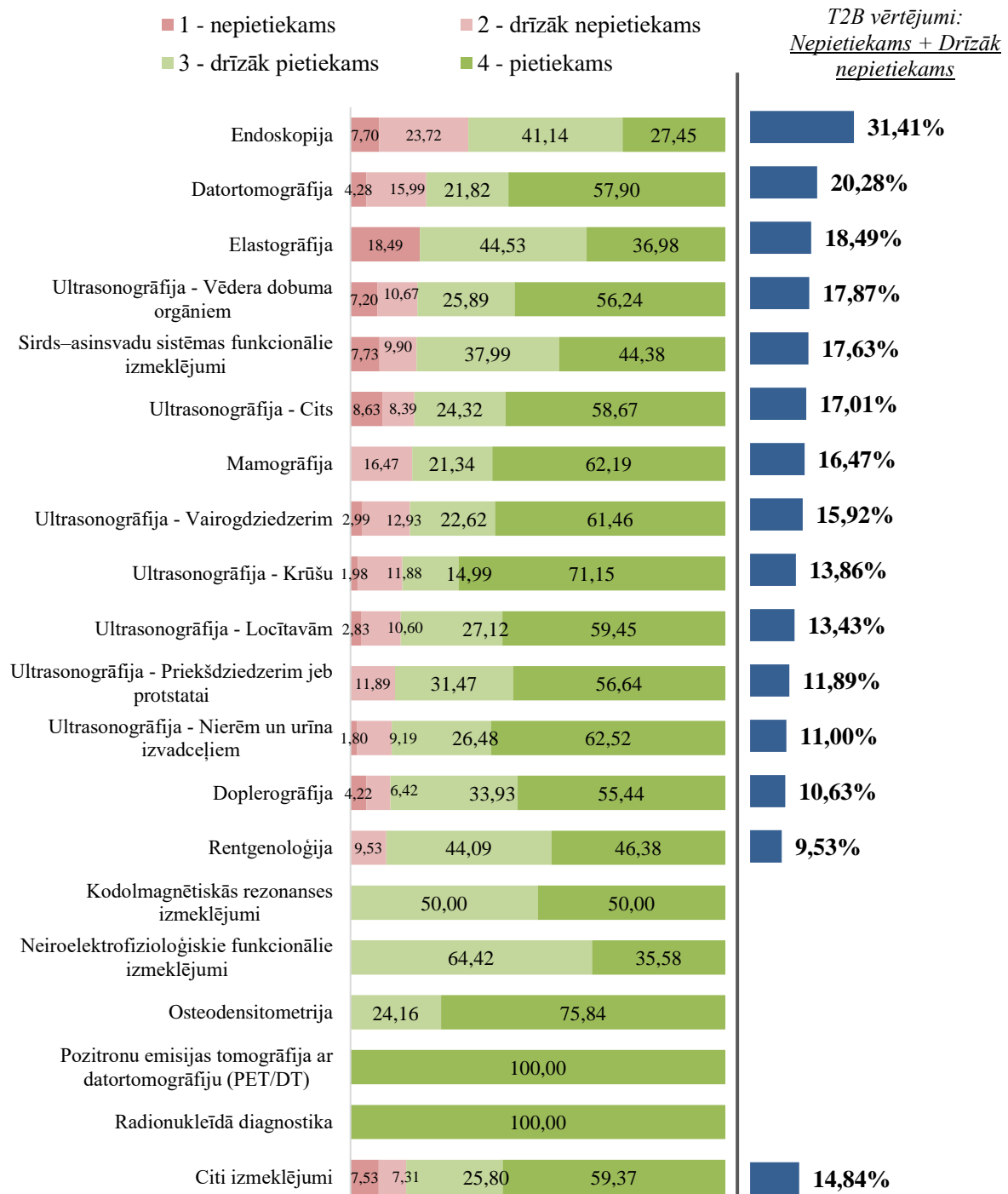


5.6.attēls. SAVA izmeklējumu pakalpojumi, kuriem nepietiek palīgpersonāls (%)



(Bāze: visi respondenti, kas sniedz SAVA ārstu speciālistu pakalpojumus un norādīja noteikto pakalpojumu)  
 (griezumi pēc reģioniem, slimnīcām)

Savukārt detalizētāk aplūkojot datus par medicīniskā aprīkojuma pietiekamību SAVA izmeklējumu pakalpojumiem, **nepietiekams aprīkojums ir – endoskopijai (31,41%), datortomogrāfijai (20,28%), elastogrāfijai (18,49%)**. Veiksmīgāk šajā jautājumā veicas (drīzāk pietiekams; pietiekams) – pozitronu emisijas tomogrāfijai ar datortomogrāfiju (PET/DT) (100%), radionukleīdai diagnostikai (100%), kodolmagnētiskās rezonanses izmeklējumiem (100%), ostiodensitometrija (100%), neiroelektrofizioloģiskie funkcionālie izmeklējumi (100%) (skat. 5.7.attēls).



5.7.attēls. SAVA izmeklējumu pakalpojumi, kuriem nepietiek medicīniskais aprīkojums (%)  
 (Bāze: visi respondenti, kas sniedz SAVA ārstu speciālistu pakalpojumus un norādīja noteikto pakalpojumu)



SAVA organizāciju pārstāvji, ārsti speciālisti identificē pašlaik iztrūkstošo aprīkojumu, dažāda veida medicīnisko izmeklējumu veikšanai:

#### **Datortomogrāfijai:**

- Modernizēto aprīkojumu (jau viss ir nolietots);
- DT iekārta;
- Jauna CT iekārta;
- Nepieciešama specializēta kardioloģiskā iekārta;

#### **Doplerogrāfijai:**

- Modernizēto aprīkojumu (jau viss ir nolietots);
- Ultrasonogrāfs ar zondēm;
- Papildus USG iekārta;
- Jauna doplerogrāfijas iekārta;

#### **Endoskopijai:**

- Modernizēto aprīkojumu (jau viss ir nolietots);
- Endoskops un endoskopa zondes (dažāda izmēra);
- Gastroskops;
- Kolonoskops;
- Duodenoskops;
- Endoskopisko aprātu dezinfekcijas iekārta;

#### **Mamogrāfijai:**

- Digitāla mammogrāfijas iekārta;
- Nepieciešama specializēta mammogrāfijas iekārta, augstākās klases ar specializētām zondēm;

#### **Rentgenoloģijai:**

- Digitāls RTG aparāts;
- Modernizēto aprīkojumu (jau viss ir nolietots);
- Muskoloskeletārajiem pacientiem 3T;

#### **Sirds–asinsvadu sistēmas funkcionālie izmeklējumiem:**

- Modernizēto aprīkojumu (jau viss ir nolietots);
- Ultrasonogrāfs;
- Hidrauliskā kušete;
- Holtera monitors, holters;
- Papildus USG iekārta;

- Kardiopulmonālā diagnostikas sistēma ar dažādiem ergometriem;
- EKG aparāts ar 12 novadījumiem ir dārgs, jāirē/jānomā;
- Veloergometrija;
- EhoKG aparāts;

#### **Ultrasonogrāfijai vēdera dobuma orgāniem:**

- Modernizēto aprīkojumu (jau viss ir nolietots, zondēm augsta nolietotā pakāpē);
- Ultrasonogrāfs;
- Hidrauliskā kušete;
- Jaunākās paaudzes sonogrāfs;
- Mobila kompakta USG iekārta ar planšetveida ekrānu;

#### **Ultrasonogrāfijai vairogdziedzerim:**

- Modernizēto aprīkojumu (jau viss ir nolietots, zondēm augsta nolietotā pakāpē);
- Ultrasonogrāfs;
- Hidrauliskā kušete;
- Mobila kompakta USG iekārta ar planšetveida ekrānu;
- Jauna USG iekārta;

#### **Ultrasonogrāfijai nierēm un urīna izvadceļiem:**

- Modernizēto aprīkojumu (jau viss ir nolietots, zondēm augsta nolietotā pakāpē);
- Mobila kompakta USG iekārta ar planšetveida ekrānu;
- Jauna USG iekārta;

#### **Ultrasonogrāfijai priekšdziedzerim jeb protstatai:**

- Mobila kompakta USG iekārta ar planšetveida ekrānu;
- Jauna USG iekārta;

#### **Krūšu ultrasonogrāfijai:**

- Modernizēto aprīkojumu (jau viss ir nolietots, zondēm augsta nolietotā pakāpē);
- Jaunākās paaudzes sonogrāfs;

- Mobila kompakta USG iekārta ar planšetveida ekrānu;
- Jauna USG iekārta;

#### Ultrasonogrāfijai locītavām:

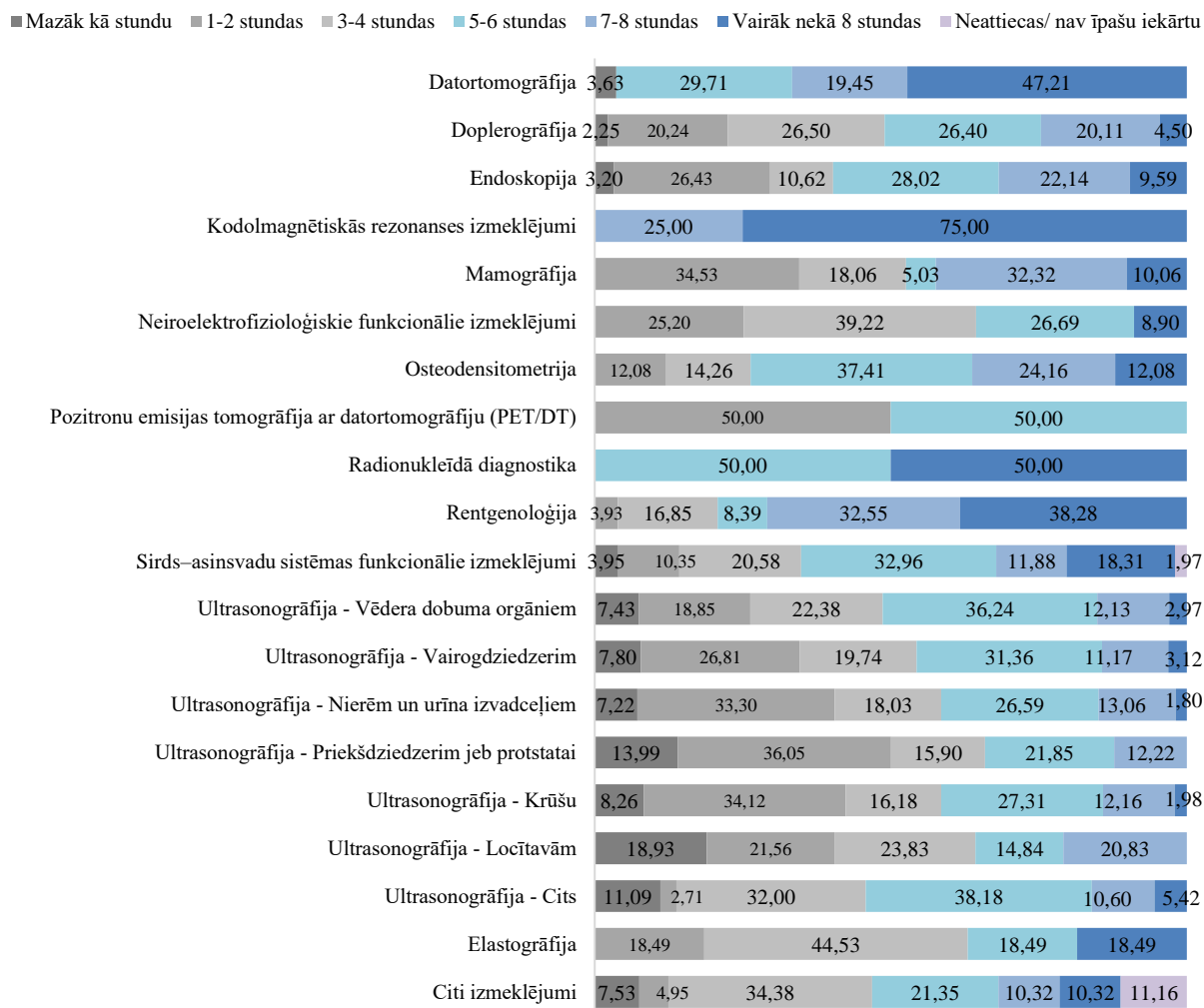
- Jaunākās paaudzes sonogrāfs;
- Trūkst augstfrekveču zondes;
- Mobila kompakta USG iekārta ar planšetveida ekrānu;

#### Citi izmeklējumi:

- Kardiopulmonālā diagnostikas sistēma ar dažādiem ergometriem;

- Digitālās balsta kustību aparāta diagnostikas iekārtas;
- CRO ekspress tests;
- Jaunais spirogrāfs;
- Potītes indeksa noteikšanas iekārta;
- Redzes lauks;
- Ne katrā optikas veikalā ir fundus kamera un meibogrāfs, līdz ar to katrā redzes pārbaudē nav iespējams veikt pilnvērtīgu acs veselības skrīningu tā, lai pacientam "uz rokas" paliktu izmeklējuma rezultāti.

SAVA izmeklējumu pakalpojumu sniegšanā izmantoto iekārtu noslodzes līmenis ir visai atšķirīgs. **Vislielākā noslodze – dienā vidēji vairāk nekā 8 stundas ir kodolmagnētiskās rezonanses izmeklējumu iekārtām (75,00%), radionukleīdās diagnostikas iekārtām (50,00%), datortomogrāfijas iekārtām (47,21%), rentgenoloģijas iekārtām (38,28%), elastogrāfijas (18,49%), kā arī sirds–asinsvadu sistēmas funkcionālo izmeklējumu iekārtām (18,31%).** Vismazākā noslodze – dienā vidēji mazāk nekā 1 stundu ir locītavu ultrasonogrāfijai (18,93%), priekšdziedzera jeb prostatas ultrasonogrāfijas iekārtām (13,99%), grafikā neidentificētām ultrasonogrāfijas iekārtām (11,09%) (skat. 5.8.attālu).

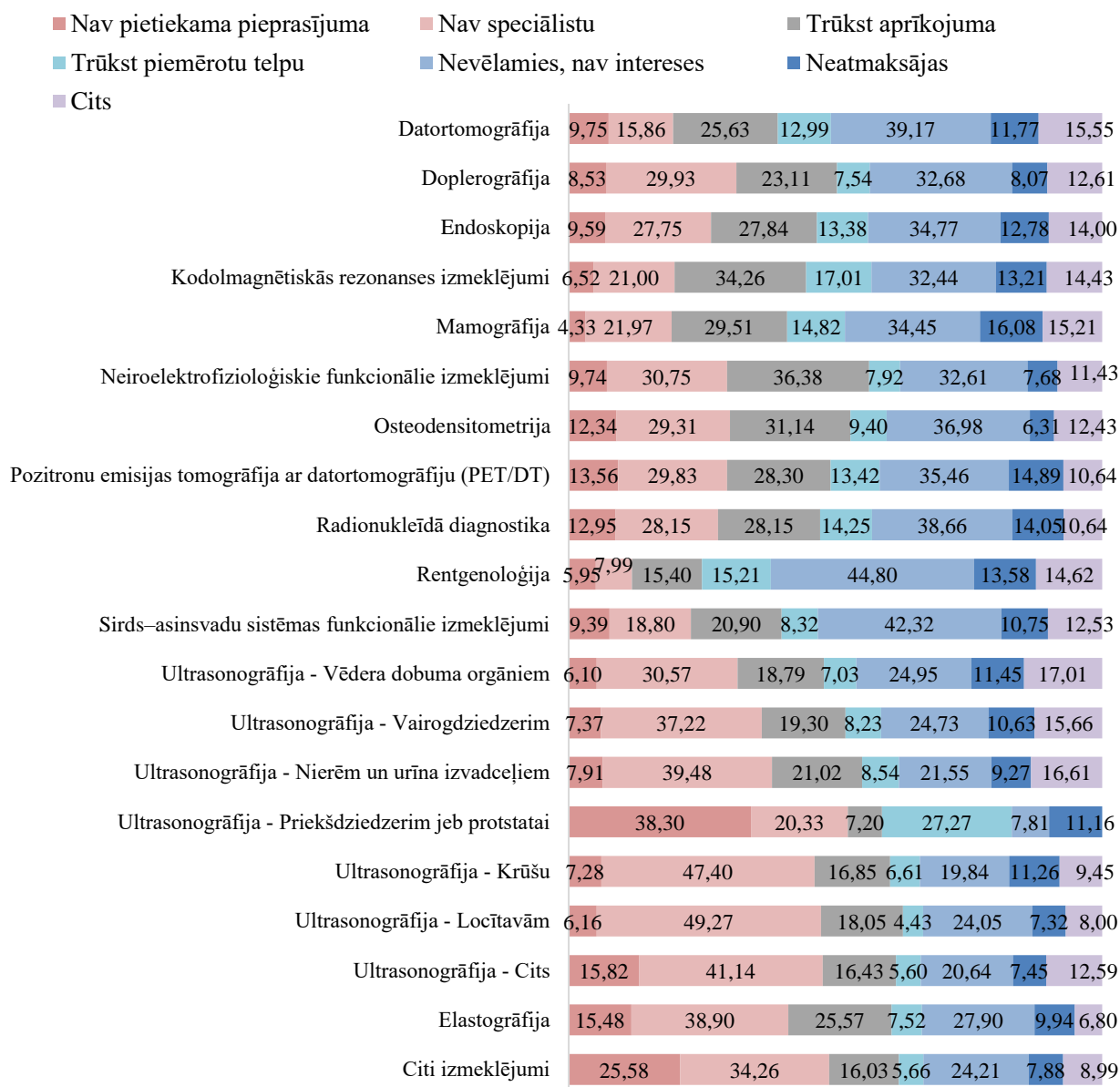


5.8.attēls. SAVA izmeklējumu pakalpojumu sniegšanā izmantoto iekārtu noslodzes līmenis (%)  
 (Bāze: visi respondenti, kas sniedz SAVA ārstu speciālistu pakalpojumus un norādīja noteikto pakalpojumu)  
 (griezumi pēc reģioniem, slimnīcām)

### 5.3. SAVA citu izmeklējumu pakalpojumu nenodrošināšana iestādē

Aplūkojot iemeslus, kāpēc noteikti izmeklējumi nav pieejami iestādēs, kuras sniedz SAVA pakalpojumus, vērojams, ka pārsvarā dominē divi iemesli - **nav speciālistu un trūkst vēlmes, intereses**. Īpaši rentgenoloģijā (44,89%), sirds–asinsvadu funkcionālajiem izmeklējumiem (42,32%), radionukleīdajai diagnostikai (38,66%), osteodensitometrijai (36,98%). Kā nākošā izvēlēta atbilde par iemesliem izmeklējumu nepieejamībai iestādēs, ir **medicīniskā aprīkojuma trūkums** (skat. 5.9.attēu).

Citi SAVA organizāciju pārstāvju norādītie iemesli, atsevišķu izmeklējumu nesniegšanai, biežāk tiek nosaukti - nav iestāžu profils, neatbilst darba specifikai, pakalpojumi netiek apmaksāti / nav valsts finansējuma. Daži SAVA iestāžu pārstāvji atzīmē, ka pietrūkst telpu, trūkst specializēšanās, lai sniegtu šādus pakalpojumus, nelielām iestādēm vieglāk ir novirzīt pacientu citur.



**5.9.attēls. Iemesli, kāpēc noteikti izmeklējumi nav pieejami iestādēs, kur sniedz SAVA pakalpojumus (%)**

(Bāze: visi respondenti, kas sniedz SAVA ārstu speciālistu pakalpojumus un norādīja, ka noteiktie pakalpojumi nav pieejami) (griezumi pēc reģioniem, slimnīcām)

## 6. Rehabilitācijas pakalpojumu kvalitātes un pieejamības novērtējums

### 6.1. SAVA rehabilitācijas (ambulatori) pakalpojumu pieejamība

SAVA rehabilitācijas (ambulatori) pakalpojumi, kuri pieejami iestādēs lielākā mērā – **fizioterapeits (90,32%), fizikālās un rehabilitācijas medicīnas ārsts pieaugušajiem (59,79%), fizikālās un rehabilitācijas medicīnas ārsts bērniem (50,26%), ergoterapeits (47,59%), uztura speciālists (43,67%)**. Mazāk pieejami tādi pakalpojumi kā mākslas terapeits (14,26%), psihologs (25,95%), rehabilitācija dienas stacionārā multidisciplinārās komandas uzraudzībā/iesaistē (ietver komandas darbu – ergoterapeits, fizioterapeits, rehabilitologs u.c.) (32,34%), kā arī audiologopēds (42,34%) (skat. 6.1.attēls).



6.1.attēls. SAVA rehabilitācijas (ambulatori) pakalpojumi, kuri pieejami iestādēs  
(Bāze: visi respondenti, kas sniedz SAVA rehabilitācijas (ambulatori) pakalpojumus, N=109) (griezumi pēc reģioniem, slimnīcām)

Pie kategorijas "cits pakalpojums" rehabilitācijā tiek pieminēts: sporta ārsts (ļoti bieži minēta atbilde), optometrists, mamologs, bērnu psihiatrs, radiologs, flebologs, proktologs, paliatīvās aprūpes speciālists, homeopāts, invazīvā radiologa konsultācijas, torakālā ķirurga konsultācijas, staru terapeita konsultācijas, bērnu psihiatrs, bērnu psihologs, bērnu neirologs, manuālās medicīnas ārsts, ultrasonogrāfija ginekoloģiskiem pacientiem un grūtniecēm, ģimenes ārsts, imunologs, FRM ārsti, ģenētiķis, dermatologs, ārstnieciskā masāža, dietologs utt. Turpmāk procentuālais sadalījums grafikos ir jāuztver tikai kā informatīva rakstura, jo, kā redzams, zem kategorijas "cits pakalpojums" SAVA institūciju pārstāvji norādījuši pakalpojumus arī no citām normatīvās taksonomijas grupām.

Dati liecina, ka SAVA organizācijas, kur ir nodarbināti virs 200 cilvēki, kur sniedz gan ambulatoros, gan stacionāros pakalpojumus, pieder pie reģionālajām slimnīcām un pie specializētajām slimnīcām, kas atrodas valsts īpašumā, ar darba stāžu virs 20 gadi, kā arī nodrošina specializētus pakalpojumus, vairāk nekā izlasē kopumā **nodrošina iespēju iedzīvotājiem saņemt rehabilitāciju dienas stacionārā multidisciplinārās komandas uzraudzībā/ iesaistē** (skat. Pielikums 50.).

Lielāks īpatsvars to SAVA pakalpojumu sniedzēju, kuri nodrošina fizikālās un rehabilitācijas medicīnas ārsta pakalpojumu (ambulatori) pieaugušajiem, ir to SAVA organizāciju vidū, kur strādā virs 200 darbinieki, kur sniedz gan ambulatoros, gan stacionāros pakalpojumus, no reģionālajām slimnīcām un citu pilsētu / lauku teritorijas slimnīcām, ar darba stāžu virs 20 gadi, kas sniedz dienas stacionāra pakalpojumus, iestādes, kas apkalpo virs 2001 pacientu mēnesī, ka arī nodrošina 75-99% valsts apmaksātus pakalpojumus (skat. Pielikums 50.).

Savukārt **fizikālās un rehabilitācijas medicīnas ārsta pakalpojumus (ambulatori) bērniem vairāk nodrošina tādas SAVA iestādes, kur nodarbināti virs 500 cilvēki, iestādes, kas darbojas ilgāk nekā 20 gadi, apkalpo virs 2001 pacientu mēnesī un pakalpojumus sniedz kādā no reģionālajām slimnīcām** (skat. Pielikums 50.).

Analizējot datus, redzams, ka SAVA pakalpojumu sniedzēji, kur ir nodarbināts virs 101 darbinieks, sniedz gan ambulatoros, gan stacionāros pakalpojumus, pieder pie citu slimnīcu kategorijas (nav reģionālā un universitātes), atrodas Veselības ministrijas vai cita resora pārraudzībā, pakalpojumus sniedz vairāk nekā 20 gadus, apkalpo virs 5000 pacientu mēnesī, nodrošina 75-99% valsts apmaksātus pakalpojumus un nodrošina dienas stacionāra pakalpojumus **vairāk nekā izlasē kopumā piedāvā iedzīvotājiem ergoterapeita pakalpojumus (ambulatori)** (skat. Pielikums 50.).

Lielāks īpatsvars to SAVA pakalpojumu sniedzēju, kas nodrošina **audiologopēda pakalpojumu (ambulatori)** ir to SAVA organizāciju vidū, kas sniedz gan ambulatoros, gan stacionāros pakalpojumus, nodarbina virs 501 darbinieku, apkalpo virs 5000 pacientu mēnesī, piedāvā 75-99% valsts apmaksātus pakalpojumus (skat. Pielikums 50.).

SAVA organizācijas, kas sniedz gan ambulatoros, gan stacionāros pakalpojumus, kas nodarbina virs 101 cilvēkiem, pieder pie reģionālajām un citu pilsētu/ lauku teritoriju slimnīcām, kas apkalpo 2001-5000 pacientu mēnesī, atrodas Kurzemes reģionā, kā arī nodrošina dienas stacionāru, **vairāk nekā izlasē kopumā piedāvā iedzīvotājiem uztura speciālista (ambulatori) konsultācijas** (skat. Pielikums 50.).

Vairākums SAVA sniedzēju, kas piedāvā **psihologa konsultāciju (ambulatori)**, ir to SAVA organizāciju vidū, kur ir nodarbināti virs 500 cilvēki (skat. Pielikums 50.). Mazāks īpatsvars to SAVA organizāciju, kas **nodrošina fizikālās un rehabilitācijas medicīnas ārsta pakalpojumu (ambulatori) pieaugušajiem un bērniem** ir to SAVA organizāciju vidū, kas pakalpojumus sniedz Rīgas reģionā (skat. Pielikums 50.).

Kopumā SAVA iestādes rehabilitācijas pakalpojumus (ambulatori) nodrošina mazāk to SAVA iestāžu vidū, kas sniedz tikai ambulatoros pakalpojumus, kur ir 2-50 darbinieki, privātpakalpojumu veicēji, ar darba stāžu 11-20 gadi, kas apkalpo mazāk par 100 pacientu mēnesī (skat. Pielikums 50.).

Lielāks īpatsvars to SAVA pakalpojumu sniedzēju, kas kopumā nodrošina rehabilitācijas pakalpojumus (ambulatori) ir to SAVA organizāciju vidū, kas sniedz gan ambulatoros, gan stacionāros pakalpojumus, kur ir nodarbināts vairāk kā 201 cilvēks, pieder pie reģionālajām vai citu pilsētu / ciematu slimnīcām, ar darba stāžu virs 20 gadi (skat. Pielikums 50.).

Zemāk redzamajā tabulā iespējams apskatīt SAVA speciālistu (neieskaitot palīgpersonālu) vidējos rādītājus par pilnas vai nepilnas darba slodzes, kā arī vidējo rādītāju konsultāciju skaitam gada griezumā (kopā gan par maksas pakalpojumiem, gan par valsts līdzekļiem). Ņemot vērā ārstu speciālistu nodarbinātību pilna un nepilna darba laika griezumā, **redzams, ka ārsti speciālisti biežāk**



**ir nodarbināti nepilnā slodzē, tomēr daudz ir arī pilna darba laika speciālistu.** Šos novērojumus datos potenciāli var skaidrot ar situāciju, ka rehabilitācijas pakalpojumu veicēji cenšas savus pakalpojumus nodrošināt vienā ārstniecības iestādē, tikai neliela daļa ārstu vienlaicīgi apvieno vairākas darbavietas, sniedzot pakalpojumus vairākās ārstniecības iestādēs.

Apskatot izplatītākos apmaksas veidus, saņemot SAVA rehabilitācijas (ambulatori) pakalpojumus, redzams, ka **valsts apmaksātie pakalpojumi biežāk pieejami, saņemot rehabilitāciju dienas stacionārā multidisciplinārās komandas uzraudzībā/ iesaistē (ietverot komandas darbu – ergoterapeits, fizioterapeits, rehabilitologs u.c.) (54,65%), saņemot mākslas terapeita pakalpojumus (31,88%), fizikālās un rehabilitācijas medicīnas ārstu bērniem (29,07%), arī psihologa pakalpojumus (25,70%).**

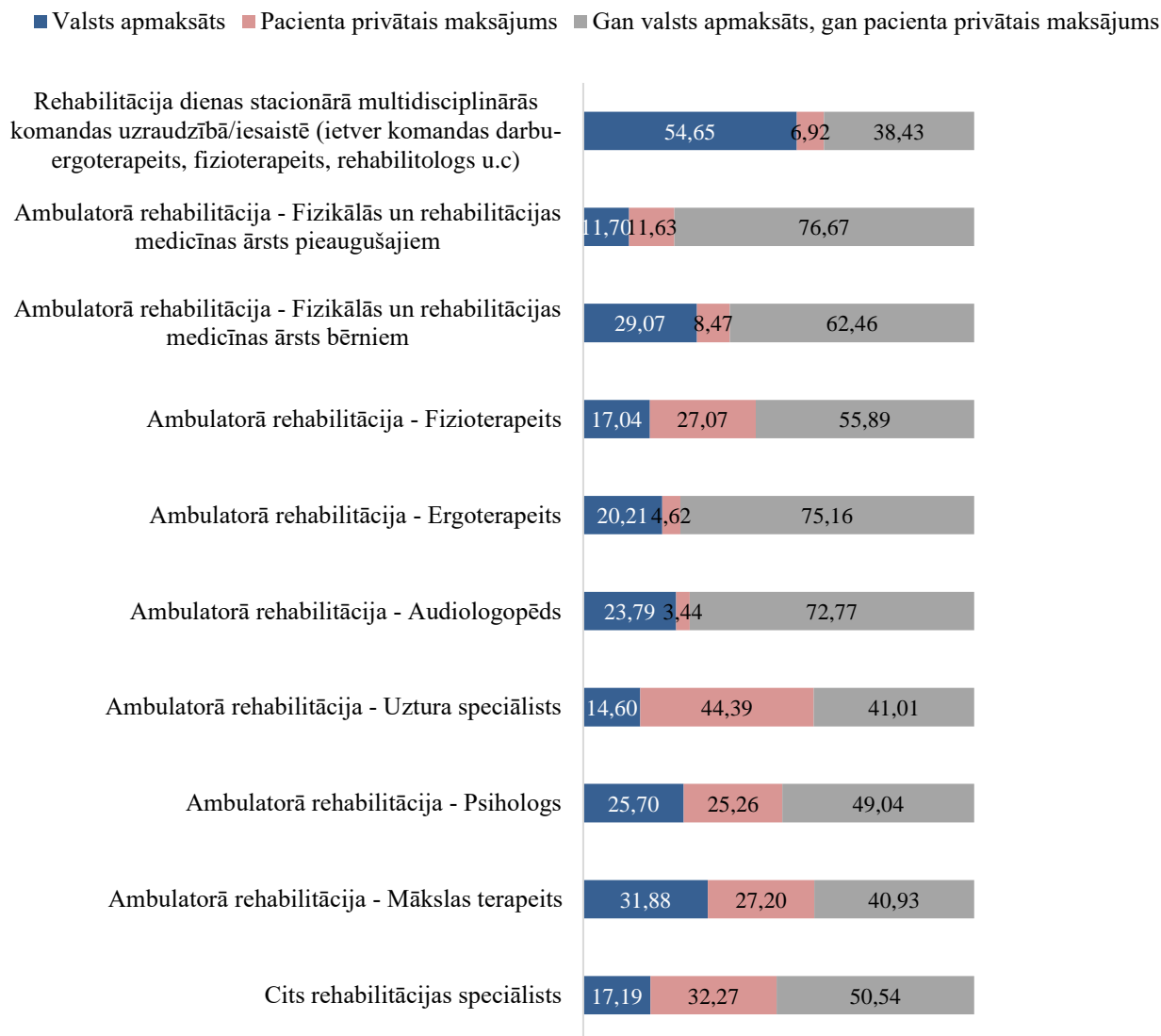
Pacientiem ar **privāto maksājumu visbiežāk jāsastopas saņemot uztura speciālista pakalpojumus (44,39%), apmeklējot mākslas terapeitu (27,20%), fizioterapeitu (27,07%) psihologu (25,26%).** Savukārt, norēķināšanās iespējas, saņemot SAVA rehabilitācijas (ambulatori) pakalpojumus gan par valsts, gan pacienta privātajiem maksājumiem, nodrošinātas galvenokārt tādiem pakalpojumiem kā fizikālās un rehabilitācijas medicīnas ārsts pieaugušajiem (76,67%), ergoterapeits (75,16%), audiologopēds (72,77%), fizikālās un rehabilitācijas medicīnas ārsts bērniem (62,46%), kā arī fizioterapeits (55,89%) (skat. 6.2.attēls).

Dati atspoguļo, ka specializētie (uz konkrētu pacientu grupu vērsts) veselības aprūpes pakalpojumu sniedzēji un SAVA iestādes, kas atrodas valsts īpašumā **vairāk nekā kopumā izlasē nodrošina iedzīvotājiem fizioterapeita un ergoterapeita pakalpojumus par valsts finansējumu** (skat. Pielikums 51.).

Lielāks īpatsvars to SAVA organizāciju, kas fizikālās un rehabilitācijas medicīnas ārsta pakalpojumu nodrošina pieaugušajiem, ir to SAVA iestāžu vidū, kas pieder pie privāta kapitāla ārstniecības iestādēm (skat. Pielikums 51.).

Vairāk SAVA organizāciju, kas sniedz **fizioterapeita pakalpojumu iedzīvotājiem par maksu**, ir to aptaujāto organizāciju vidū, kur nodarbināti 2-50 cilvēki, privātprakses, ar darba stāžu līdz 20 gadi, kas apkalpo līdz 100 pacientiem mēnesī un atrodas Rīgas reģionā. Savukārt vairāk SAVA pakalpojumu sniedzēju, kur iedzīvotāji var saņemt fizioterapeita pakalpojumu **gan pa valsts līdzekļiem, gan par privāto maksājumu**, ir to SAVA organizāciju vidū, kas atrodas pašvaldības īpašumā, darbojas vairāk kā 20 gadi, apkalpo virs 5000 pacientiem mēnesī, sniedz 75-99% valsts apmaksātus pakalpojumus, kā arī nodrošina specializētus un dienas stacionāra pakalpojumus (skat. Pielikums 51.).

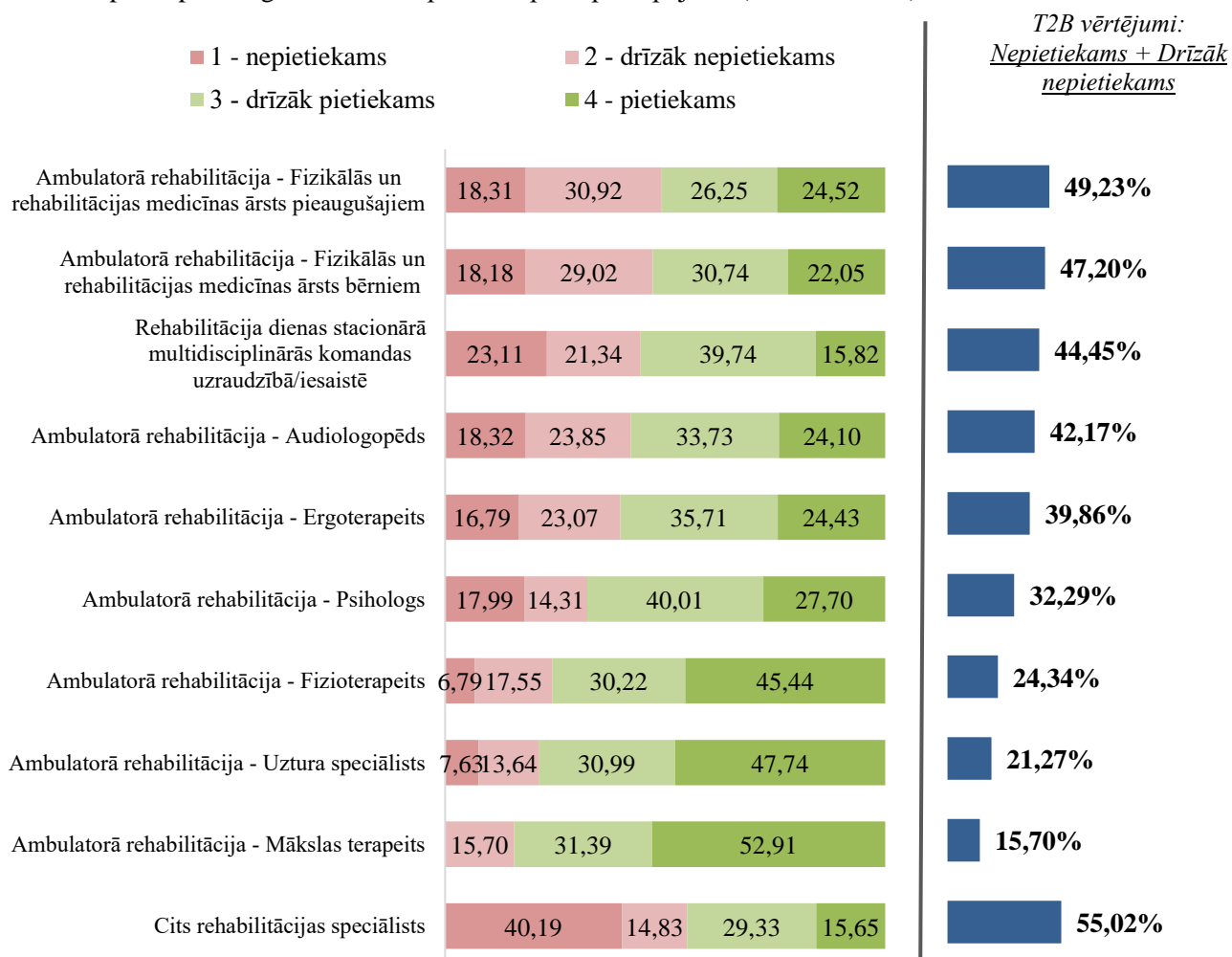




**6.2.attēls. SAVA rehabilitācijas (ambulatori) pakalpojumu pieejamība (%)**  
 (Bāze: visi respondenti, kas sniedz SAVA rehabilitācijas (ambulatori) pakalpojumus un norādīja noteikto pakalpojumu, skat. pielikumu) (griezumi pēc reģioniem, slimnīcām)

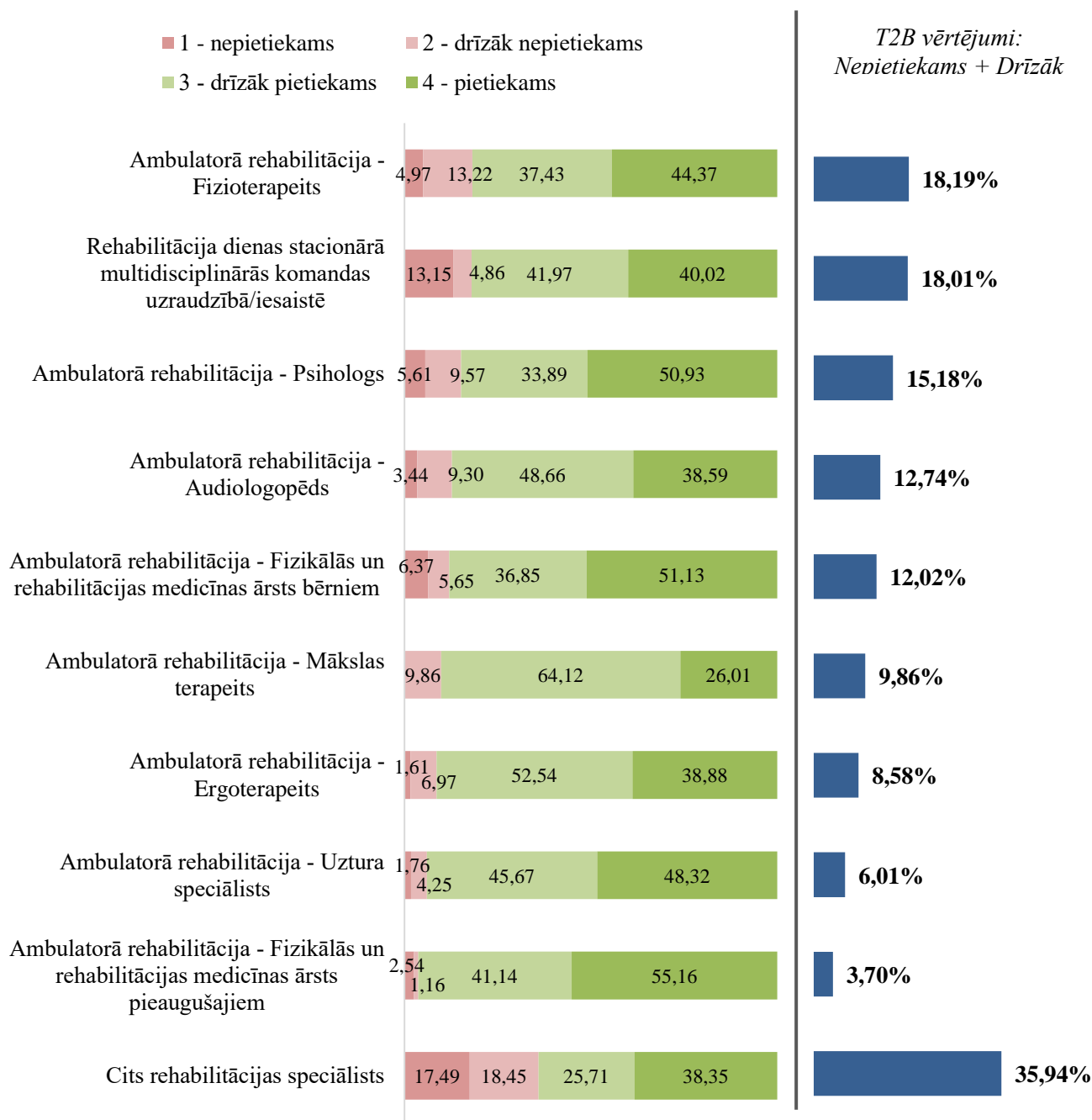
## 6.2. SAVA rehabilitācijas (ambulatori) pakalpojumu nodrošinājuma izaicinājumi

Ir vairāki izplatīti izaicinājumi SAVA rehabilitācijas (ambulatori) pakalpojumu nodrošināšanā, un viens no tiem ir **speciālistu nepietiekamība**. Kā redzams apkopotajos datos, tad gandrīz katrs otrais aptaujātais norāda, ka **fizikālās un rehabilitācijas medicīnas ārsti pieaugušajiem ir nepietiekamā vai drīzāk nepietiekamā skaitā (49,23%)**, līdzīga situācija ir arī ar **fizikālās un rehabilitācijas medicīnas ārstiem bērniem (47,20%)**. 50% atzīmei tuvojās arī vērtējums par speciālistu trūkumu rehabilitācijā dienas stacionārā, multidisciplinārās komandas uzraudzībā iesaistē (44,45%), kā arī audiologopēdu (42,17%) sastāvā. Kā liecina dati, tad, pēc SAVA organizāciju pārstāvju domām, **rehabilitācijai dienas stacionārā multidisciplinārās komandas uzraudzībā/ iesaistē, šobrīd pietrūkst 2 līdz 4 speciālisti, tādi, kā ergoterapeiti, psihologi, fizikālās un rehabilitācijas medicīnas ārsti, audiologopēdi, FRM ārsti, māsas dienas stacionārā**. Savukārt kopumā domājot par rehabilitācijas sniegšanas pakalpojumiem (ambulatori), respondenti uzskata, ka šobrīd iestādēs trūks no 1 līdz 3 speciālistiem katrā specializācijā – pieprasītākie speciālistu sniegtie pakalpojumi nemainīgi ir fizioterapeita, psihologa un mākslas psihoterapeita pakalpojumi (skat. 6.3.attēls).



6.3.attēls. SAVA rehabilitācijas (ambulatori) pakalpojumos speciālistu pietiekamība (%)  
 (Bāze: visi respondenti, kas sniedz SAVA rehabilitācijas (ambulatori) pakalpojumus un norādīja noteikto pakalpojumu, skat. pielikumu) (griezumi pēc reģioniem, slimnīcām)

SAVA rehabilitācijas (ambulatori) pakalpojumu medicīniskā aprīkojuma pietiekamības kontekstā (vienkāršās iekārtas), **izteiktas problēmas vērojamas fizioterapeitiem (18,19%), rehabilitācijas dienas stacionārā multidisciplinārās komandas uzraudzībā/iesaistē nodrošināšanā (18,01%), arī psihologa pakalpojumu veikšanā (15,18%)**. Pozitīvāka situācija (drīzāk pietiekams; pietiekams medicīniskais aprīkojums) vērojama fizikālās un rehabilitācijas medicīnas ārstu darbā ar pieaugušajiem (96,30%), uztura speciālistiem (93,99%), arī ergoterapeitiem (91,42%) un mākslas terapeitiem (90,13%) (skat. 6.4.attēls).



6.4.attēls. SAVA rehabilitācijas (ambulatori) pakalpojumos medicīniskā aprīkojuma pietiekamība (vienkāršās iekārtas) (%)

(Bāze: visi respondenti, kas sniedz SAVA rehabilitācijas (ambulatori) pakalpojumus un norādīja noteikto pakalpojumu, skat. pielikumu) (griezumi pēc reģioniem, slimnīcām)

Domājot par vienkāršā medicīniskā aprīkojuma pieejamību, kura šobrīd SAVA iestādēs trūkst, aptaujas respondenti nosauc:

**Rehabilitācijai dienas stacionārā multidisciplinārās komandas uzraudzībā/iesaistē īstenošanai:**

- Bobota kušetes;
- Funkcionālās gultas;
- Poda krēsli;
- Digitālas novērtēšanas ierīces;
- Digitālas neiroloģisko pacientu rehabilitācijas iekārtas;
- Multipozicionējami aktivitāšu krēsli;
- Hidromasāža;
- Iekārtu atjaunošanas, aizstāšanas pēc nolietojumā;
- Trenažieri;
- Bumbas dažāda izmēra;
- Zviedru sienas;
- Spoguļsienas;
- Aprīkojuma uzglabāšanas skapji;
- Augšējo ekstremitāšu rehabilitācijai – NEOFECT SMART BOARD, NEOFECTSMART PEGBOARD;
- Robottehnoloģijas;

**Domājot par pieaugušo fizikālās un rehabilitācijas medicīnas ārstiem:**

- Trenažieri;
- Slingu terapijai nepieciešamais inventārs;
- Funkcionālās gultas, funkcionālās kušetes;
- Aktivitāšu krēsli;
- Iekārtu atjaunošanas, aizstāšanas pēc nolietojumā;

**Domājot par bērnu fizikālās un rehabilitācijas medicīnas ārstiem:**

- Robottehnoloģijas;
- Funkcionēšanas novērtēšanai nepieciešamie testi (piemēram, Peabody scale);
- Gaismas terapijai nepieciešamais inventārs;
- Iekārtu atjaunošanas, aizstāšanas pēc nolietojumā;
- Aktivitāšu krēsli;

**Fizioterapeitiem:**

- Robottehnoloģijas;
- Bezkontakta komunikācijas iekārtas;
- Aktivitāšu krēsli bērniem;

- Līdzsvara dēļi;
- Trenažieru sienas;
- Fizikālās terapijas aprīkojums;
- Sensorās stimulācijas aprīkojums;
- Slinga aprīkojums;
- Līdzsvara platformas;
- Paklājiņi;
- Smaguma manšetes;
- Elastīgās gumijas;
- Bumbas un svara bumbas;
- Funkcionālās kušetes;
- Magnēterterapija;
- Papildus telpas;
- Bobata kušetes;
- Masāžas krēsls;
- Kardio trenažieri, velotrenažieri, multifunkcionālie trenažieri, airēšanas un trošu trenažieri;
- Iekārtu atjaunošanas, aizstāšanas pēc nolietojumā;

**Ergoterapeitiem:**

- Iekārtu atjaunošanas, aizstāšanas pēc nolietojumā;
- Trenažieri;
- Aktivitāšu galdi un krēsli;
- Ergoterapijas stends;
- Robottehnoloģijas;

**Audiologopēdiem:**

- AAK aprīkojums;
- Audiovizuālā iekārtas;
- Specializēta, digitāla programma bērniem ar runas traucējumiem;
- Materiāli bērniem;
- Pozicionēšanas krēsls;
- Robottehnoloģijas, specializētas digitālas tehnoloģijas;
- Iekārtu atjaunošanas, aizstāšanas pēc nolietojumā;

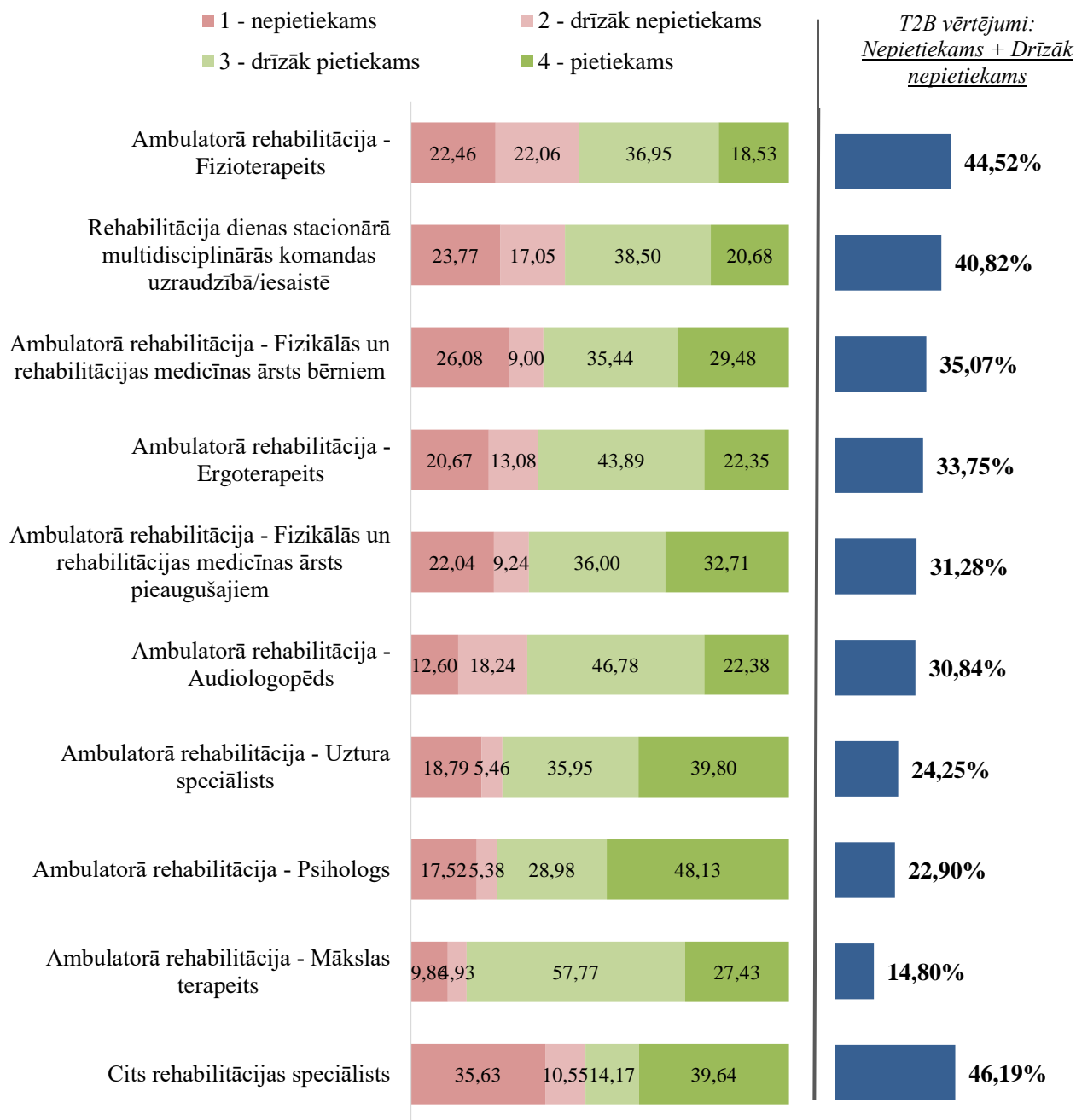
**Uztura speciālistiem:**

- Ķermeņa analizators;

**Mākslas terapeitiem:**

- Videotehnika;
- Papildus telpas;
- Veloergometrs;
- Krēsli, mākslas terapijas inventārs;
- Digitalizētā tāfele.

Savukārt analizējot pētījumā iegūtos datus par SAVA rehabilitācijas (ambulatori) pakalpojumu medicīniskā aprīkojuma pietiekamību, domājot par dārgām un specializētām iekārtām, iegūtie dati atspoguļo, ka vislielākajā mērā nepietiekams un drīzāk nepietiekams medicīniskā aprīkojuma (dārgās un specializētās iekārtas) nodrošinājums ir fizioterapeitiem (44,52%), rehabilitācijas dienas stacionārā multidisciplinārās komandas uzraudzībā/ iesaistē nodrošinājumam (40,82%), fizikālās un rehabilitācijas medicīnas bērniem nodrošināšanā (35,07%), ergoterapeitu darbā (33,75%), fizikālās un rehabilitācijas medicīnas pieaugušajiem (31,28%), kā arī audiologopēdu sniegto pakalpojumu nodrošināšanā (31,28%) (skat. 6.5.attēls).



6.5.attēls. SAVA rehabilitācijas (ambulatori) pakalpojumos medicīniskā aprīkojuma pietiekamība (dārgās, specializētās iekārtas) (%)

(Bāze: visi respondenti, kas sniedz SAVA rehabilitācijas (ambulatori) pakalpojumus un norādīja noteikto pakalpojumu, skat. pielikumu) (griezumi pēc reģioniem, slimnīcām)

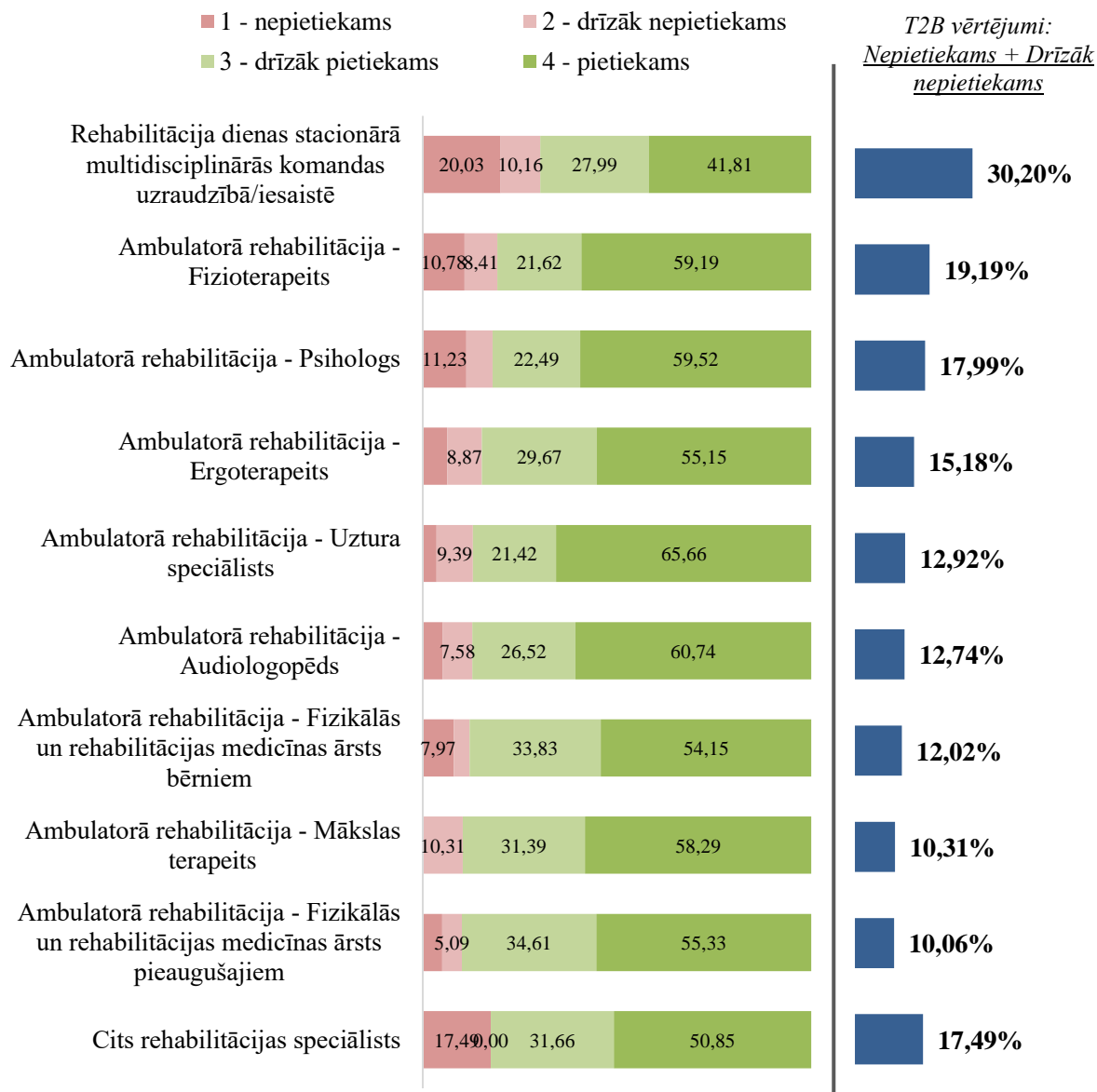
Dārgā specializētā medicīniskā aprīkojuma trūkums rehabilitācijas pakalpojumu sniedzēju iestādēs kopumā ir ļoti līdzīgs. Biežāk minēts šāda veida aprīkojums:

- Robottehnoloģijas, bezkontakta (ar acīm vadāmās) komunikācijas iekārtas u.tml.;
- Hidroterapijas iekārtas, aprīkojums, hidromasāža;
- Telemedicīnas aprīkojums;
- Darsonvalizācijas iekārtas;
- Triecienviļņu terapijas iekārtas;
- HILT;
- Trenažieri, aktivitāšu krēsli;
- Videotehnika;
- Biofeedback aprīkojums;
- Virtuālā realitāte;
- Hidrauliskā fizioterapijas kušete, skrejceļiņš – kustību un slodzes novērtēšanai;
- Slinga terapijai aprīkojuma;
- Magnēterapijai aprīkojuma;
- Lāzerverapijai aprīkojuma;
- Slinga iekārta, triecienviļņas u.c. terapijas iekārtas;
- Kardiorehabilitācijas aprīkojuma;
- Ultrasonogrāfijas aparāts, elektrokardiogrāfijas aparāta;
- Gaitas analizatori, pēdas nospieduma analizatori;
- LOCOMAT robota tehnoloģija;
- Kustību amplitūdas izstrādes aparātūra, vakumskrejceļš, lokālais trepju trenažieris;
- Soļa izmeklējuma ierīces, trenažieru speciāli fizioterapijai, dažādas līdzsvaru un koordinācijas treniņam;
- Dažādas robottehnoloģijas kustību izstrādei vai bērniem rehabilitācijas procesa uzlabošanai;
- Audiometri;
- Audiovizuālā vide;
- Alternatīvās komunikācijas aprīkojums;
- Planšete attālinātām konsultācijām nodarbībām;
- Digitālā programma valodas apguvei;
- Rīšanas kontroles ierīce.

Domājot par palīgpersonālu ārstiem, lai kvalitatīvi nodrošinātu rehabilitācijas pakalpojumus (ambulatori), daļa SAVA organizāciju uzskata, ka šāds personāls nav nepieciešams. Kopumā respondenti atzīmē, ka vēlētos, lai iestādēs vairāk būtu:

- Iekārtu inženieru;
- Medicīnas māsu un māsu palīgu;
- Vispārējās aprūpes māsu (dienas stacionārā);
- Sociālo darbinieku;
- Ergoterapeitu;
- Masieru;
- Sanitāru;
- Fizioterapeitu – stažieru;
- Fizikālās medicīnas speciālistu;
- Sertificēto fizioterapeitu;
- Pacientu koordinatoru.

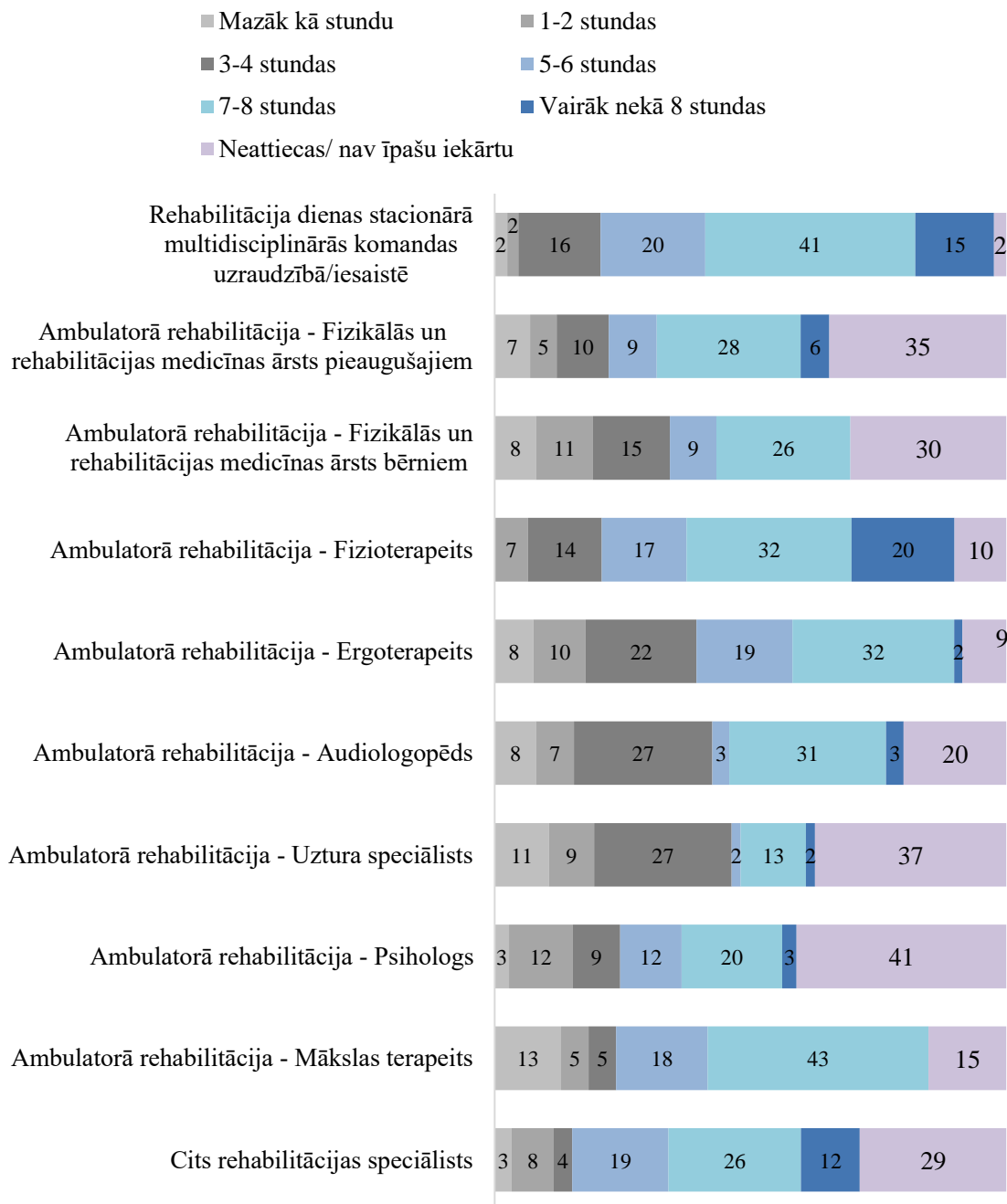
Analizējot datus, kas apkopoti par palīgpersonāla pietiekamību SAVA rehabilitācijas (ambulatori) pakalpojumu sniegšanā, redzams, ka lielākā mērā palīgpersonāla nepietiekamība vērojama rehabilitācijas dienas stacionārā multidisciplinārās komandas uzraudzībā/iesaistē nodrošināšanā (30,20%), nepietiekams vai drīzāk nepietiekams palīgpersonāla nodrošinājums ir fizioterapeitiem (19,19%), psihologiem (17,99%) un ergoterapeitiem (15,18%) (skat. 6.6.attēls).



6.6.attēls. SAVA rehabilitācijas (ambulatori) pakalpojumos palīgpersonāla pietiekamība (%)  
 (Bāze: visi respondenti, kas sniedz SAVA rehabilitācijas (ambulatori) pakalpojumus un norādīja noteikto pakalpojumu, skat. pielikumu) (griezumi pēc reģioniem, slimnīcām)



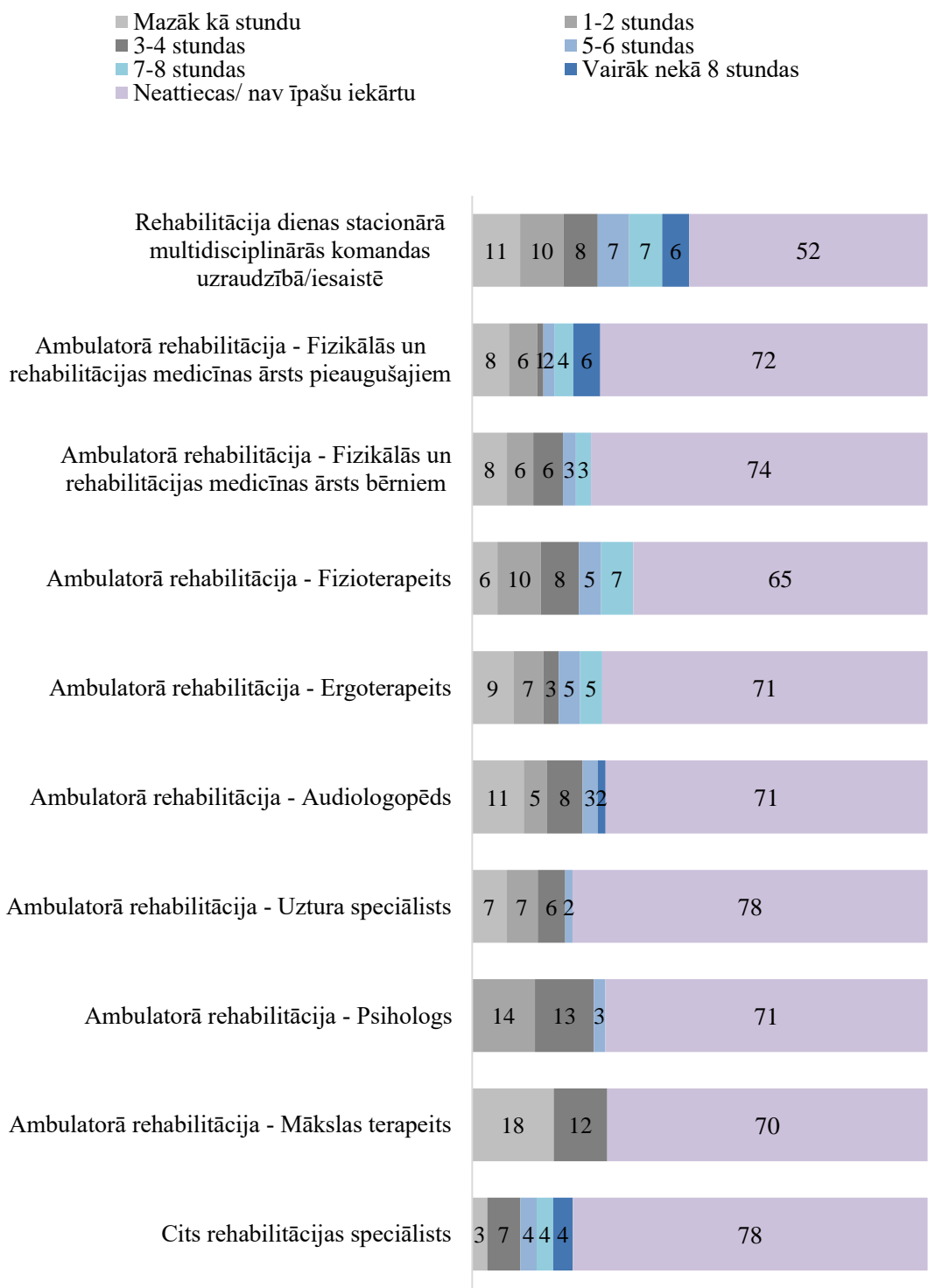
Vienkāršo medicīnas aprīkojuma iekārtu noslodzes līmenis, tiem pakalpojumu veidiem, kurus sniedz medicīnas iestādēs ir dažāds. **Vislielākā noslodze – dienā vidēji vairāk nekā 8 stundas ir fizioterapeitiem (20,11%), rehabilitācijā dienas stacionārā multidisciplinārās komandas uzraudzībā/iesaistē (15,38%).** Savukārt vismazākā noslodze – dienā vidēji mazāk nekā 1 stundu ir mākslas terapeitiem (12,96%), uztura speciālistiem (10,58%), audiologopēdiem (8,05%), kā arī fizikālās un rehabilitācijas medicīnas ārstiem bērniem (8,03%) (skat. 6.7.attēls).



6.7.attēls. Vienkāršo iekārtu noslodzes līmenis tiem pakalpojumu veidiem, kurus sniedz iestādē (%)

(Bāze: visi respondenti, kas sniedz SAVA rehabilitācijas (ambulatori) pakalpojumus un norādīja noteikto pakalpojumu, skat. pielikumu) (griezumi pēc reģioniem, slimnīcām)

Attiecībā par dārgajām, specializētajām iekārtām un to noslodzes līmeni tiem SAVA rehabilitācijas (ambulatori) pakalpojumu veidiem, kurus sniedz medicīnas iestādēs, redzams, ka šādas iekārtas galvenokārt neattiecas uz zemāk uzskaitītajiem pakalpojumiem (skat. 6.8.attēls).

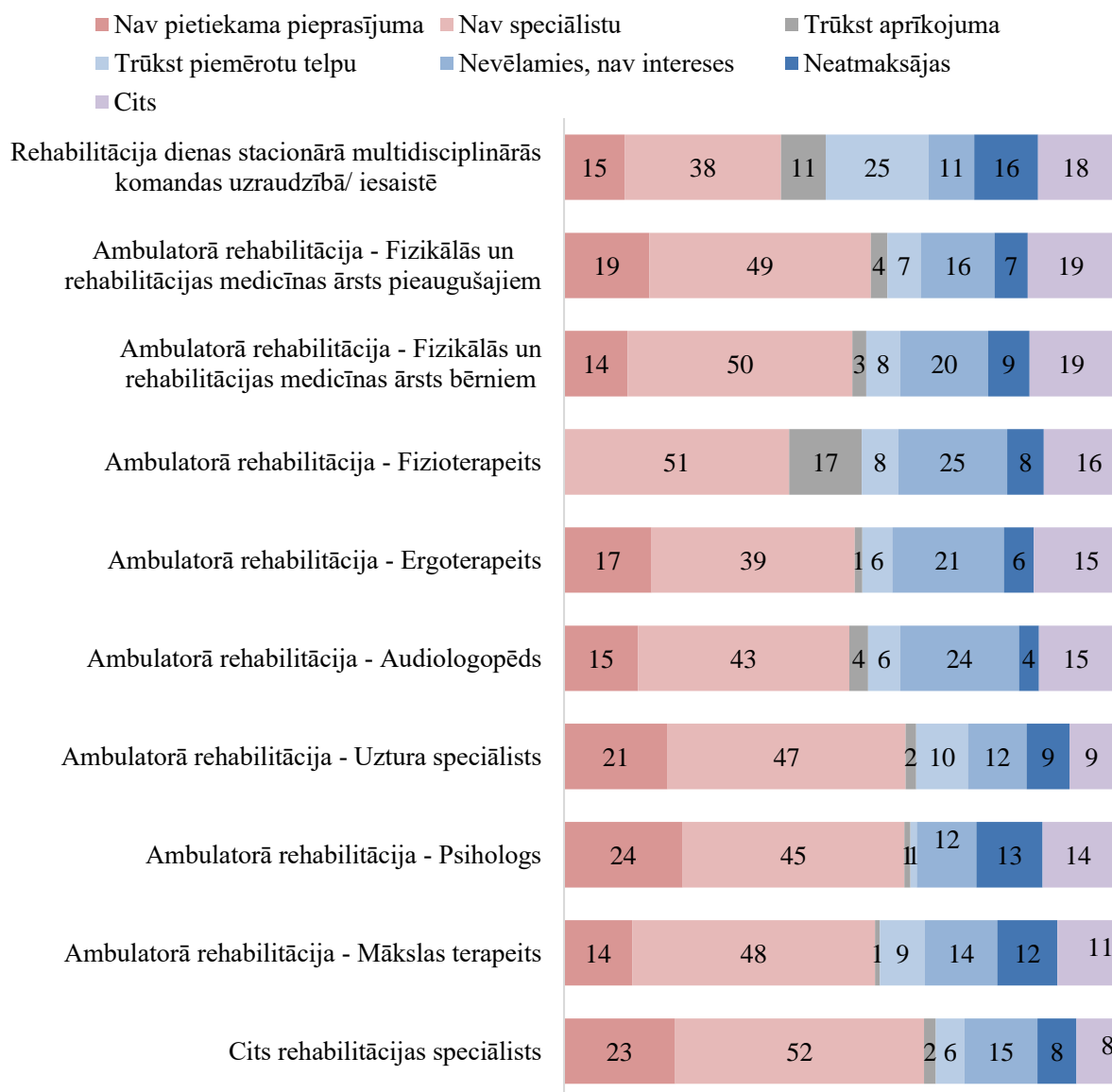


6.8.attēls. Dārgo, specializēto iekārtu noslodzes līmenis tiem pakalpojumu veidiem, kurus sniedz iestādē (%)

(Bāze: visi respondenti, kas sniedz SAVA rehabilitācijas (ambulatori) pakalpojumus un norādīja noteikto pakalpojumu, skat. pielikumu) (griezumi pēc reģioniem, slimnīcām)

### 6.3. SAVA citu rehabilitācijas (ambulatori) pakalpojumu nenodrošināšana iestādē

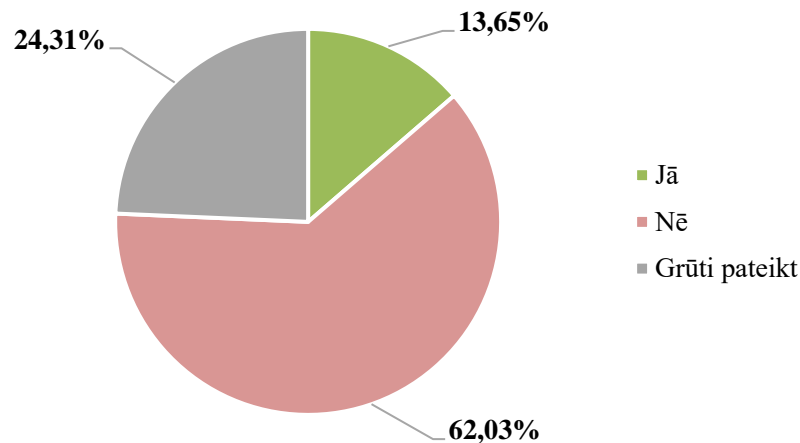
Identificējot būtiskākos šķēršļus SAVA rehabilitācijas (ambulatori) pakalpojumu nodrošinājumam iestādēs, **primāri identificēts tiek speciālistu trūkums, kam seko piemērotu telpu nodrošinājums, zemais pieprasījums un nevēlēšanās jeb intereses trūkums nodrošināt rehabilitācijas pakalpojumus iestādēs, kur sniedz SAVA pakalpojumus** (skat. 6.9.attēls). Papildus šim, respondentiem tika uzdots jautājums: “Vai ir vēl kaut kas, kas iestādei pietrūkst, lai nodrošinātu minētos pakalpojumus?”, uz ko vairākums SAVA organizāciju pārstāvju atbildēja, ka **trūkst valsts finansējuma, telpu, speciālistu un klientu, kam nepieciešami šādi pakalpojumi.**



#### 6.9.attēls. Iemesli, kāpēc noteikti rehabilitācijas pakalpojumi nav iestādēs, kur sniedz SAVA pakalpojumus (%)

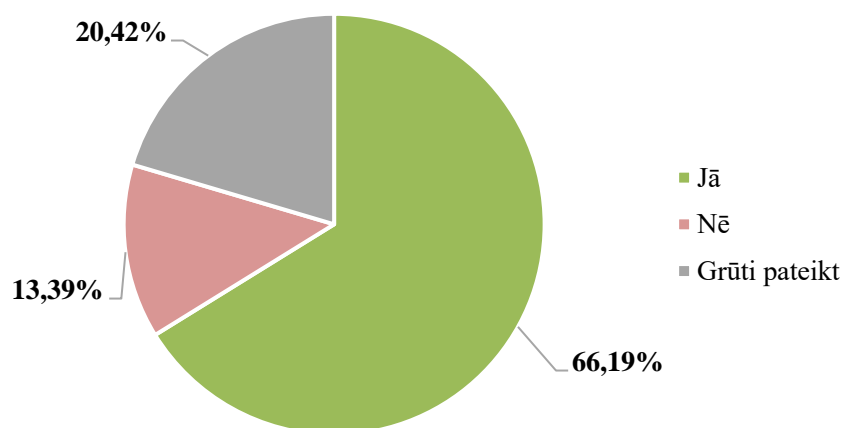
(Bāze: visi respondenti, kas sniedz SAVA ārstu speciālistu pakalpojumus un norādīja, ka noteiktie pakalpojumi nav pieejami) (griezumi pēc reģioniem, slimnīcām)

Aptaujāto respondentu viedoklis par to, vai pašreiz valsts apmaksāto rehabilitācijas pakalpojumu biežums un apjoms gada ietvaros ir optimāls un pietiekams, respondenti drīzāk sliecas kritizēt pašreizējo situāciju. **62,03% no respondentiem uzskata, ka valsts apmaksāto rehabilitācijas pakalpojumu biežums un apjoms gada ietvaros nav optimāls un pietiekams**, 13,65% tieši pretēji – uzskata, ka tas ir pietiekams un optimāls, savukārt teju ceturtda daļa (24,31%) saskaras ar grūtībām atbildēt uz šo jautājumu (skat. 6.10.attēls).



6.10.attēls. Viedoklis, vai pašreiz valsts apmaksāto rehabilitācijas pakalpojumu biežums un apjoms gada ietvaros ir optimāls, pietiekams  
 (Bāze: visi respondenti, N=109)

Positīvāks skatījums respondentiem ir par apzināto iestāžu kapacitāti biežāk un vairāk pacientiem nodrošināt pakalpojumus. Lielākā daļa jeb **66,19% uzskata, ka kopumā iestādes kapacitāte ir pietiekama**, 13,39% nepiekrīt šim apgalvojumam, savukārt teju piektā daļa respondentu 20,42% izjūt grūtības izvērtēt iestādes kapacitāti palielināt sniegto pakalpojumu daudzumu (skat. 6.11.attēls).

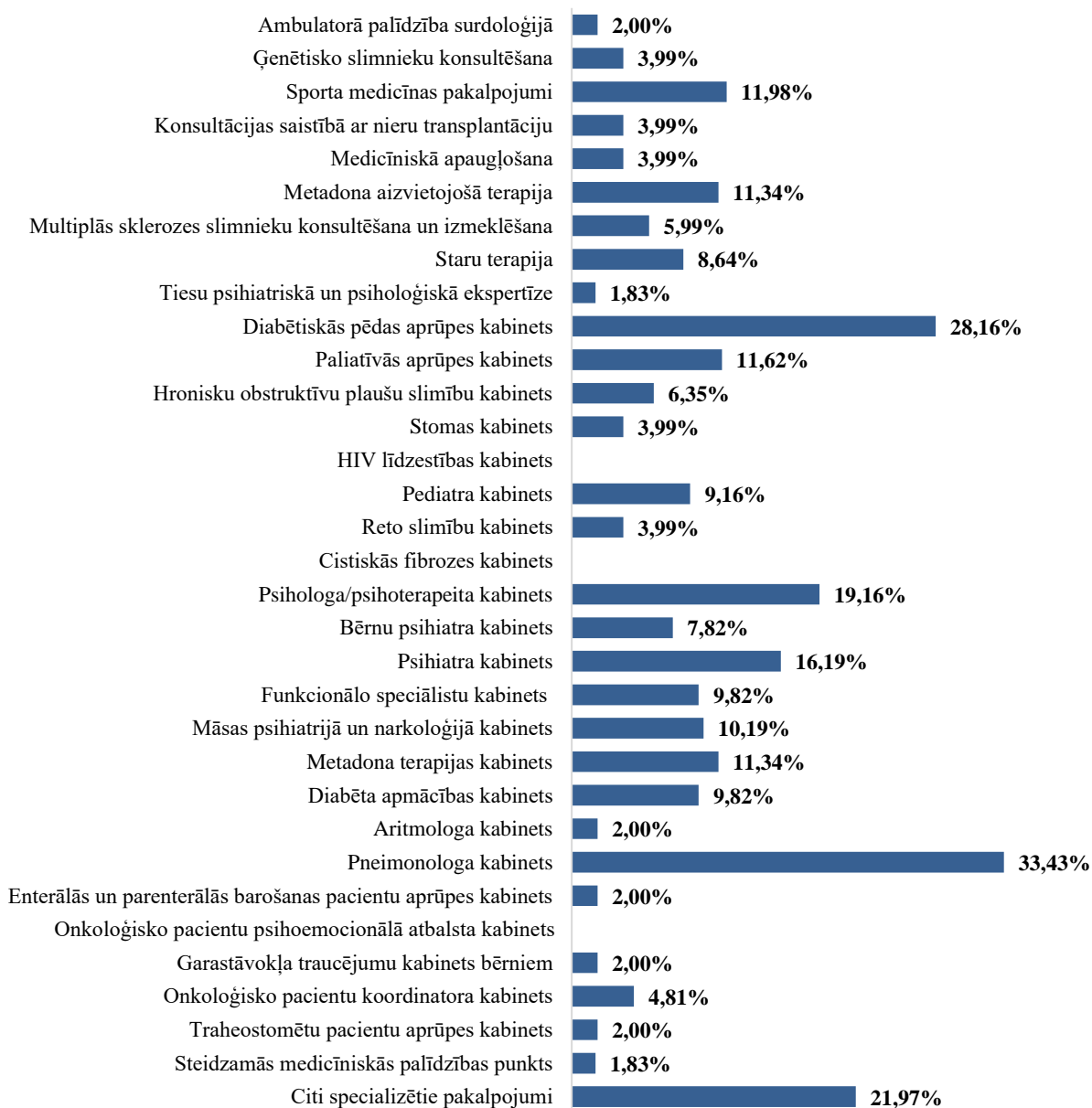


6.11.attēls. Viedoklis, vai iestādes kapacitāte ļautu nodrošināt šos pakalpojumus biežāk/ vairāk pacientiem  
 (Bāze: visi respondenti, N=109)

## 7. Specializēto pakalpojumu kvalitātes un pieejamības novērtējums

### 7.1. SAVA specializēto pakalpojumu pieejamība

SAVA specializētie pakalpojumi, kuri lielākā mērā pieejami iestādēs - **pneimatologa kabinets (33,43%), diabētiskās pēdas aprūpes kabinets (28,16%), psihologa/psihoterapeita kabinets (19,16%), psihiatra kabinets (16,19%)**. 10% specializēto pakalpojumu pieejamības sliekšni pārkāpj arī tādi pakalpojumi kā sporta medicīnas pakalpojumi (11,98%), paliatīvās aprūpes kabinets (11,62%), metadona aizvietojošā terapija (11,34%), kā arī māsas psihiatrijā un narkoloģijā kabinets (10,19%) (skat. 7.1.attēls).



#### 7.1.attēls. SAVA specializētie pakalpojumi, kuri pieejami iestādēs

(Bāze: visi respondenti, kas sniedz SAVA ārstu speciālistu pakalpojumus, N=42) (griezumi pēc reģioniem, pakalpojumiem)

SAVA specializēto pakalpojumu – steidzamās medicīniskās palīdzības punkti (1,83%), tiesu psihiatriskā un psiholoģiskā ekspertīze (1,83%), traheostomētu pacientu aprūpes kabinets (2%), garstāvokļa traucējumu kabinets bērniem (2%), enterālās un parenterālās barošanas pacientu aprūpes kabinets (2%), aritmologa kabinets (2%), kā arī ambulatorās palīdzības surdoloģijā (2%) pakalpojumiem vērojama zemāka pieejamība.

Tādus SAVA specializētos pakalpojumus kā – HIV līdzestības kabinets, cistiskās fibrozes kabinets, onkoloģisko pacientu psihoemocionālā atbalsta kabinets pētījuma ietvaros sasniegt neizdevās, kas var liecināt par šo specializēto pakalpojumu ierobežoto piedāvājumu Latvijā. Šī iemesla dēļ turpmāk datos netiks atspoguļotas šo pakalpojumu specializācijas.

Pie “Citi specializētie pakalpojumi” ir minēti: manuālā terapija, urologa konsultācija, logopēds BAK MP, neonatologa konsultācijas, telemedicīna, stomatologijas pakalpojumi, akupunktūras ārsta pakalpojumi, spirometrija, ergospirometrija, parasportistu medicīniskā aprūpe un sporta klasifikācija, audiometrija u.c.).

Datu apkopojums atspoguļo, ka slimnīcas, kuras atrodas citās pilsētās un ciematos (nav reģionālās) un SAVA sniedzēji, kas atrodas pašvaldības īpašumā **vairāk nekā izlasē kopumā nodrošina diabētiskās pēdas aprūpes kabineta pakalpojumus** (skat. Pielikums 52.).

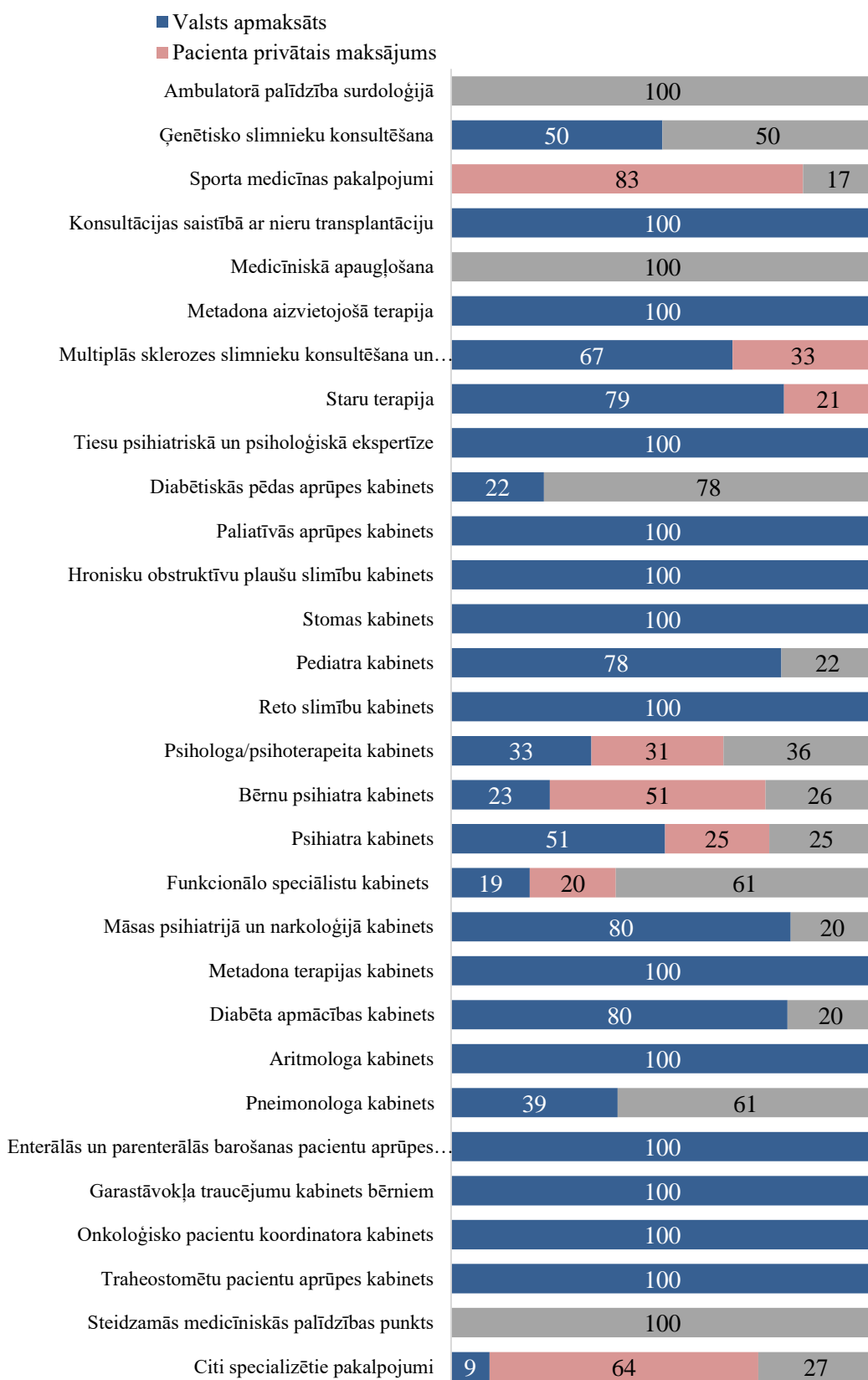
Lielāks SAVA institūciju īpatsvars, kas sniedz **pneimonologa kabineta pakalpojumus**, ir starp SAVA organizācijām, kas apkalpo virs 500 pacientu mēnesī un sniedz 75-99% valsts apmaksātu pakalpojumu (skat. Pielikums 52.).

“**Citi specializētie pakalpojumi**” vairāk ir pieejami iedzīvotājiem to SAVA organizāciju vidū, kuras nodarbina 2-10 cilvēkus, apkalpo līdz 1000 pacientu mēnesī un sniedz tikai maksas pakalpojumus (skat. Pielikums 52.).

Attiecībā par apmaksas iespējām, saņemot SAVA specializētos pakalpojumus, pētījuma ietvaros kā simtprocentīgi valsts apmaksāti identificēti tādi pakalpojumi kā konsultācijas saistībā ar nieru transplantāciju (100%), metadona aizvietojošā terapija (100,00%), tiesu psihiatriskā un psiholoģiskā ekspertīze (100%), paliatīvās aprūpes kabinets (100%), hronisku obstruktīvu plaušu slimības kabinets (100%), stomas kabinets (100%), reto slimību kabinets (100%), metadona terapijas kabinets (100%), aritmologa kabinets (100%), enterālās un parenterālās barošanas pacientu aprūpes kabinets (100%), garstāvokļa traucējumu kabinets bērniem (100%), onkoloģisko pacientu koordinators kabinets (100%), traheostomētu pacientu aprūpes kabinets (100%) (skat. 7.2.attēls).

Pacientu **privātie maksājumi galvenokārt jāveic par sporta medicīnas pakalpojumiem (83,33%), bērnu psihiatra kabineta apmeklējumu (51,07%), arī par multiplās sklerozes slimnieku konsultēšanu un izmeklēšanu (33,33%), kā arī psihologa/ psihoterapeita kabineta apmeklējumu (31,26%)** (skat. 7.2.attēls).

**Gan valsts, gan pacienta privātie maksājumi tiek piedāvāti tādiem specializētajiem pakalpojumiem kā ambulatorā palīdzība surdoloģijā (100%), medicīniskā apaugļošana (100%), arī steidzamās medicīniskās palīdzības punktā sniegtie pakalpojumi (100%)** (skat. 7.2.attēls).



7.2.attēls. SAVA specializēto pakalpojumu apmaksas veidi (%)  
 (Bāze: visi respondenti, kas sniedz SAVA ārstu speciālistu pakalpojumus un atbildēja uz šo jautājumu, N=42)  
 (griezumi pēc reģioniem, slimnīcām)



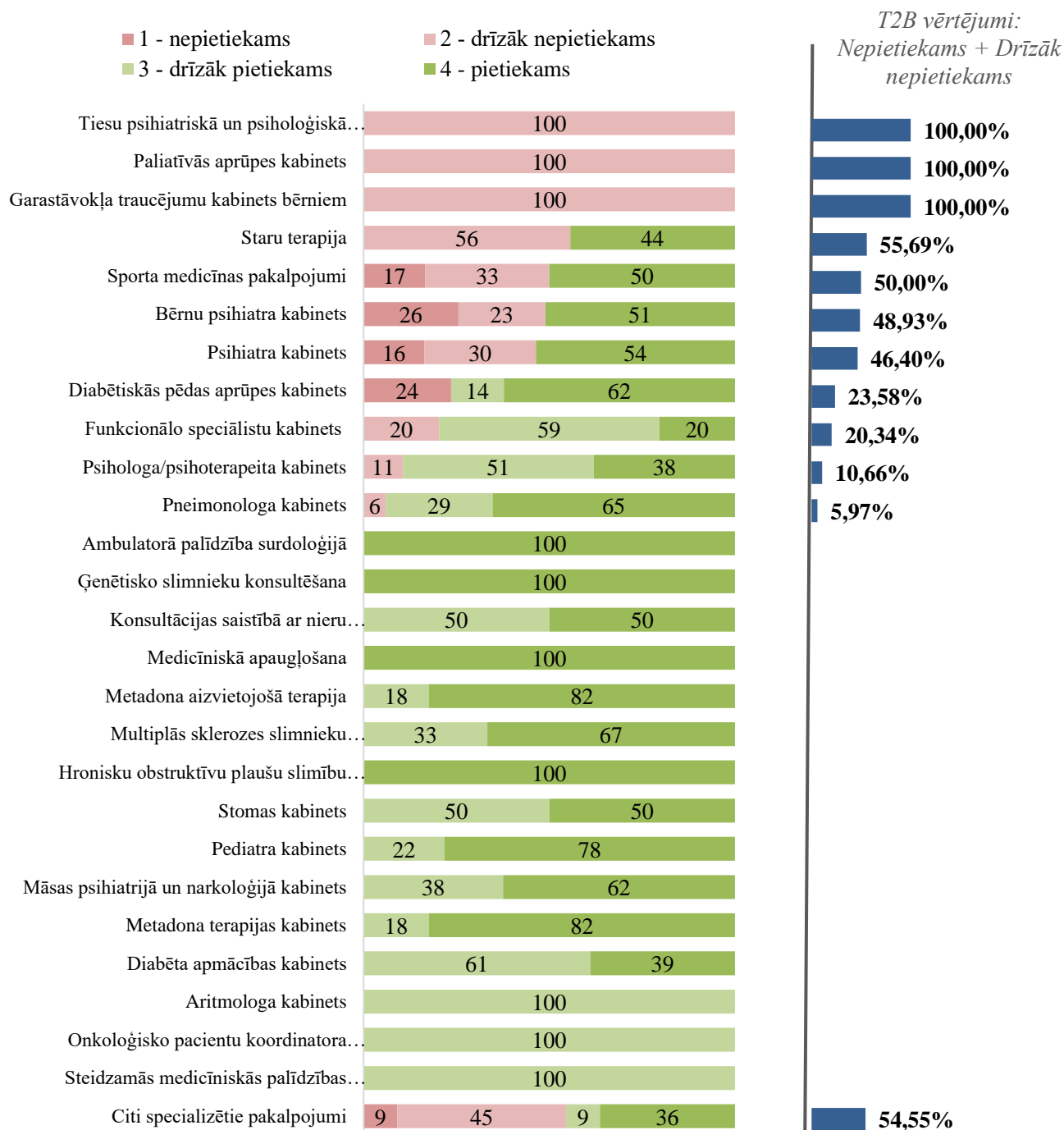
Lai arī par vairāku jomu sniegto SAVA pakalpojumu (neieskaitot palīgpersonālu) darba noslodzi (pilna vai nepilna darba slodze), kā arī vidējo sniegto pakalpojumu skaitu (gada griezumā) nav pieejama informācija, redzams, ka **apkopotajos dati uzrāda situāciju, ka vairākumā gadījumu ārsti speciālisti iestādēs strādā nepilnu darba laiku, kas varētu liecināt par SAVA ārstu speciālistu nepieciešamību vienlaicīgi apvieno vairākas darbavietas, sniedzot pakalpojumus vairākās ārstniecības iestādēs.** Īpaši attiecībā par konsultācijām saistībā ar nieru transplantāciju un multiplās sklerozes slimnieku konsultēšanu un izmeklēšanu, kur speciālistus piesaista nepilna laika slodzē (skat. 7.1.tabula). **Ir redzams, ka Latvijā īpaši pieprasīti ir medicīniskās apaugļošanas un pneimonologa kabineta konsultācijas.**

## 7.2. SAVA specializēto pakalpojumu nodrošinājuma izaicinājumi

Analizējot noteiktus SAVA specializēto pakalpojumu nodrošinājuma izaicinājumus, var secināt, ka atsevišķu pakalpojumu sniedzēji, piemēram, **tiesu psihiatriskā un psiholoģiskā ekspertīze, paliatīvās aprūpes kabinets, kā arī garstāvokļa traucējumu aprūpes kabinets bērniem simtprocentīgi norāda speciālistu skaita nepietiekamību.** Par palīgpersonāla skaita trūkumu ievērojamas bažas pauž kā garstāvokļa traucējumu aprūpes kabinets bērniem (100%), tāpat arī steidzamās medicīniskās palīdzības punkts (100%). Palīgpersonāla trūkumu izjūt arī staru terapijas (78,81%) un multiplās sklerozes slimnieku konsultēšanas un izmeklēšanas (66,67%) pakalpojumu sniedzēji. Savukārt, **mazāk problēmu SAVA specializēto pakalpojumu nodrošinājumā ir attiecībā uz medicīniskā aprīkojuma nepietiekamību** (skat. 7.3.attēls).



Detalizētāk apskatot visus pētījumā apzinātos SAVA specializētos pakalpojumus un attiecīgi šī brīža situāciju speciālistu pietiekamību, vēlreiz apstiprinās secinājums, ka **tiesu psihiatriskā un psiholoģiskā ekspertīze, paliatīvās aprūpes kabinets, kā arī garstāvokļa traucējumu aprūpes kabinets bērniem simtprocentīgi norāda uz speciālistu skaita nepietiekamību**. Speciālistu skaita nepietiekamība pastāv arī startu terapijas pakalpojuma sniedzējiem (55,69%) un sporta medicīnas pakalpojumu nodrošinātājiem (50%) (skat. 7.4.attēls).



7.4.attēls. SAVA specializētie pakalpojumi, kuriem nepietiek speciālistu (%)  
 (Bāze: visi respondenti, kas sniedz SAVA ārstu speciālistu pakalpojumus un norādīja noteikto pakalpojumu)  
 (griezumi pēc reģioniem, slimnīcām)

Kā trūkstošus speciālistus specializēto pakalpojumu sniegšanai SAVA iestādes norāda:

**Sporta medicīnas pakalpojumiem:**

- Sporta ārsti un kardiologi, kuri apraksta elektrokardiogrammas un izvērtē slodzes testus;
- Sporta ārsts sertificēts EKG un slodzes testa metodēs;

**Tiesu psihiatriskās un psiholoģiskās ekspertīzes veikšanai:**

- Nav ārstu ar sertifikātu tiesu psihiatriskajā ekspertīzē;

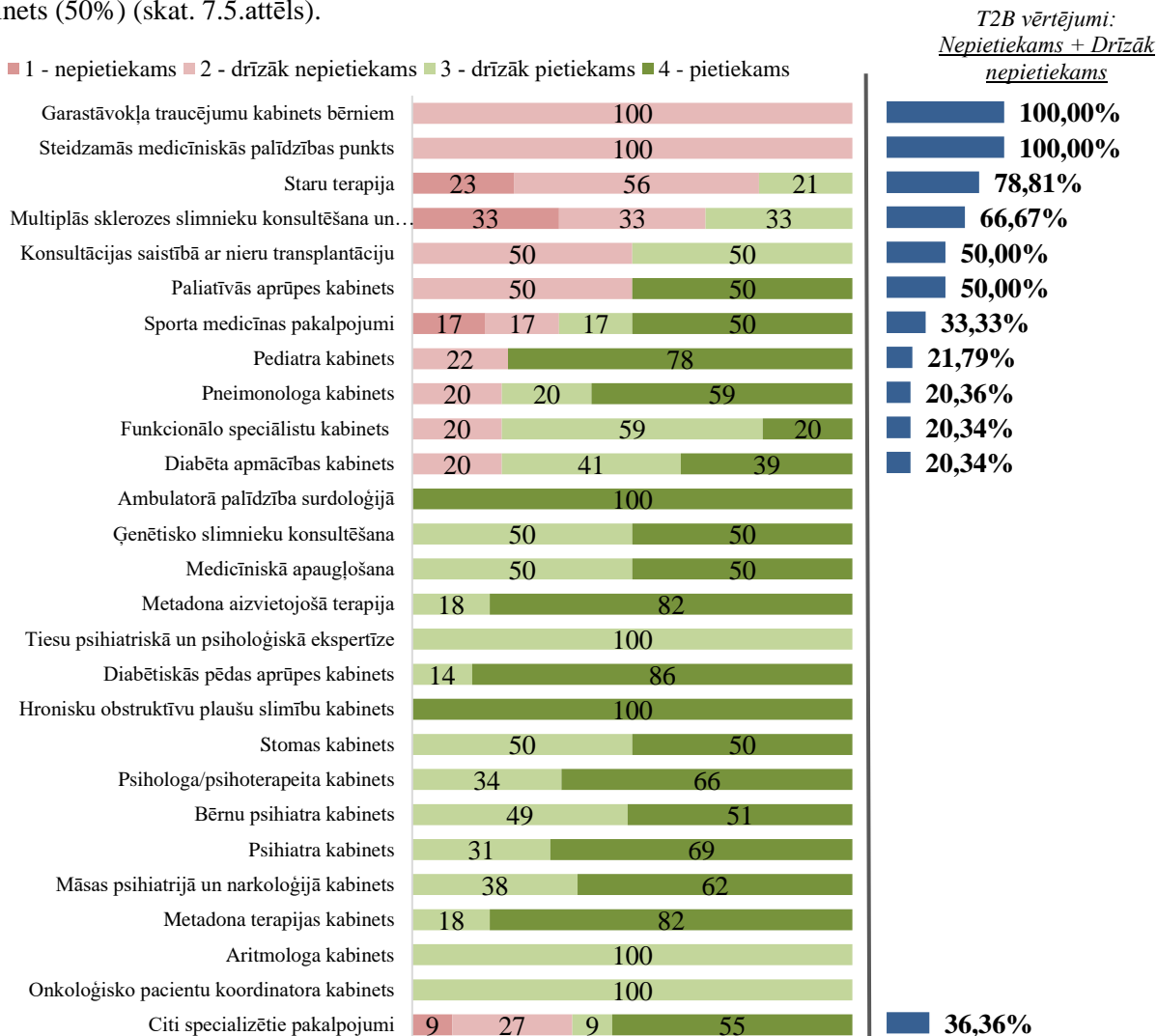
**Diabētiskās pēdas aprūpes kabinetam:**

- Podologi;

**Garastāvokļa traucējumu kabinetam bērniem:**

- Ģimenes terapeiti;
- Mākslas terapeiti;
- Bērnu psihiatrs.

**Par palīgpersonāla skaita trūkumu bažas pauž gan garastāvokļa traucējumu aprūpes kabinets bērniem (100%), tāpat arī steidzamās medicīniskās palīdzības punkts (100%).** Palīgpersonāla trūkumu izjūt arī staru terapijas (78,81%) un multiplās sklerozes slimnieku konsultēšanas un izmeklēšanas (66,67%) pakalpojumu sniedzēji. Daļēji palīgpersonāla skaita nepietiekamību izjūt arī speciālisti, kas sniedz konsultācijas saistībā ar nieru transplantāciju (50,00%) un paliatīvās aprūpes kabinets (50%) (skat. 7.5.attēls).

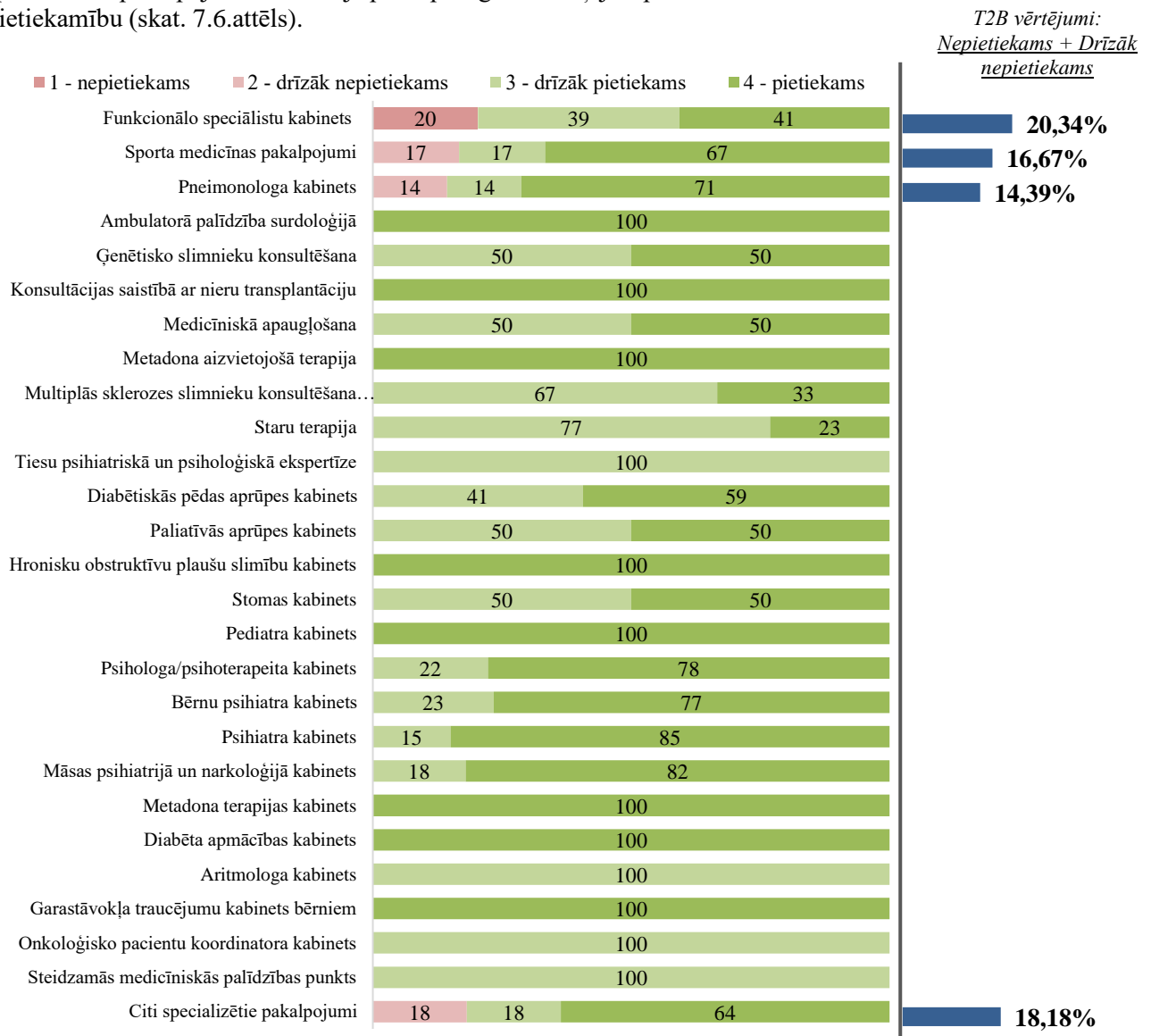


7.5.attēls. SAVA specializētie pakalpojumi, kuriem nepietiek palīgpersonāls (%)

Pēc SAVA organizāciju specializēto pakalpojumu nodrošinātāju domām, šobrīd aktuāls pieprasījums ir pēc:

- Ārsta palīgiem;
- Māsas palīgiem;
- Ārsta palīga, kas kompetents veikt EKG;
- Māsa hroniski slimojošu pacientu aprūpes kabinetā, lai atslogotu ārsta konsultāciju apjomu, veiktu pacientu aprūpi un izglītošanu ambulatorās aprūpes līmenī;
- Multiplās sklerozes pacientu kabineta izveidošana ar māsas slodzi;
- Spirogrāfi ("Kā galvenā ambulatorā pakalpojuma metode ir spirogrāfija (t.sk. dilatācijas tests un bronhu gļotādas provokācijas tests)").

Detalizētāk analizējot iegūtos datus par medicīnas aprīkojuma pietiekamību SAVA specializēto pakalpojumu nodrošināšanai, vērojama pozitīvāka aina (salīdzinājumā ar iepriekš apskatītajiem trūkumiem speciālistu un palīgpersonāla skaita nepietiekamībā) – **daļēju neapmierinātību ar šo aspektu pauž funkcionālo speciālistu kabinets (20,34%), sporta medicīnas pakalpojumu sniedzēji (16,67%), kā arī pneimatologa kabinets (14,39%)**. Pārējie grafikā identificētie SAVA specializēto pakalpojumu sniedzēji pauž pilnīgu vai daļēju apmierinātību ar medicīnas aprīkojuma pietiekamību (skat. 7.6.attēls).



7.6.attēls. SAVA specializētie pakalpojumi, kuriem nepietiek medicīniskais aprīkojums (%)

SAVA organizācijas identificē, ka trūkst sekojoša medicīniskā aprīkojuma:

**Sporta medicīnas pakalpojumiem:**

- EKG;
- Spirometrija;
- kardiopulmonālā diagnostikas iekārta;
- Dažādi ergometri;

**Medicīniskās apaugļošanas sniegšanai:**

- USG iekārtas;

**Multiplās sklerozes slimnieku konsultēšanai un izmeklēšanai:**

- Elettromiogrāfs;

**Funkcionālo speciālistu kabinetam:**

- Robottehnikas;
- Aktivitāšu krēsli;

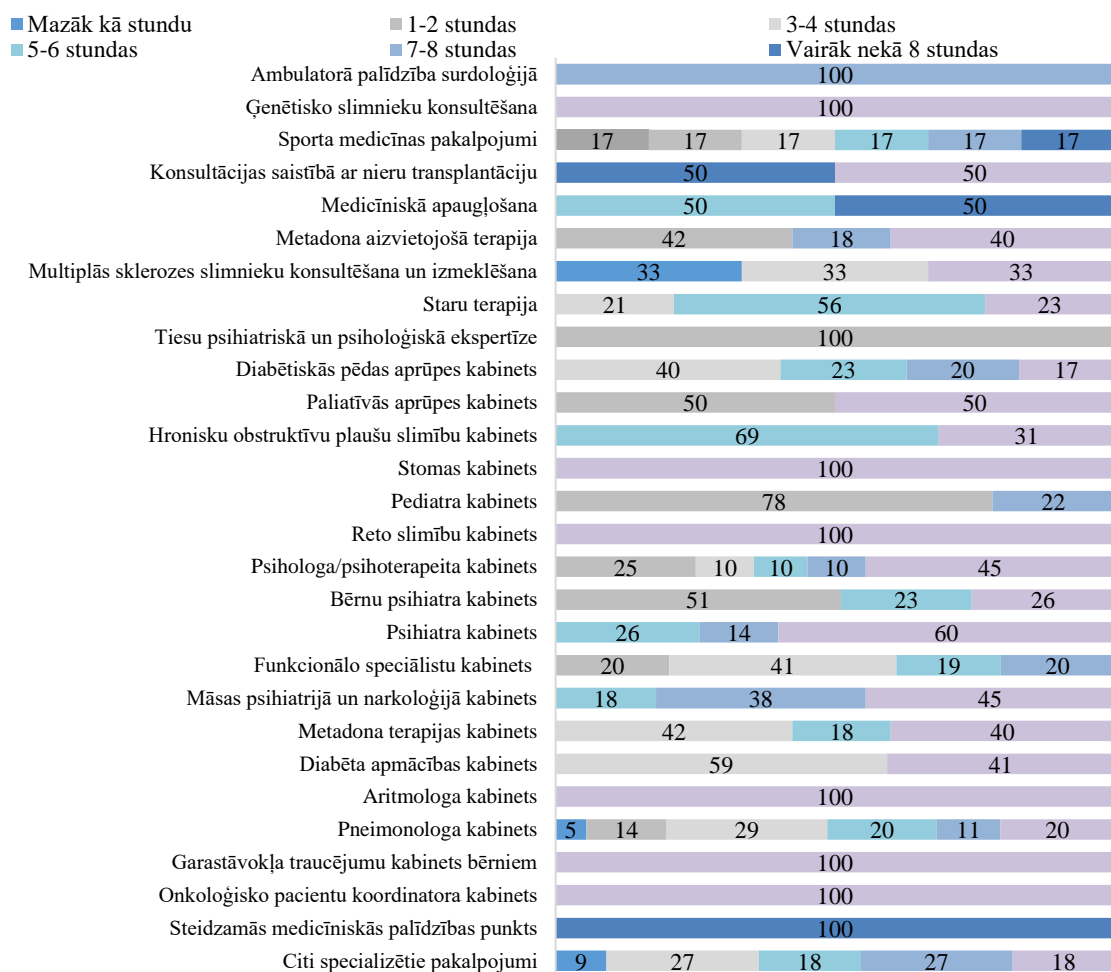
**Pneimologa kabinetam:**

- Spirogrāfs;

**Citiem specializētiem pakalpojumiem:**

- Kalorimetrijas iekārta;
- Digitālais dinamometrs.

Turpinot par medicīnisko aprīkojumu, iekārtām, ko izmanto SAVA specializēto pakalpojumu nodrošināšanai, situācija ir visai atšķirīga, savstarpēji salīdzinot pakalpojumus. Vislielākā iekārtu noslodze (vairāk kā 8 stundas dienā) ir – steidzamās medicīniskās palīdzības punktos (100%), konsultācijās saistībā ar nieru transplantāciju (50%) un sniedzot medicīniskās apaugļošanas pakalpojumus (50%). Tomēr vairākiem citiem specializētajiem pakalpojumiem nav īpašu iekārtu, šī iemesla dēļ daudzi ārsti speciālisti nav norādījuši konkrētu iekārtu noslodzes līmeni vienas darbdienas ietvaros (skat. 7.7.attēls).

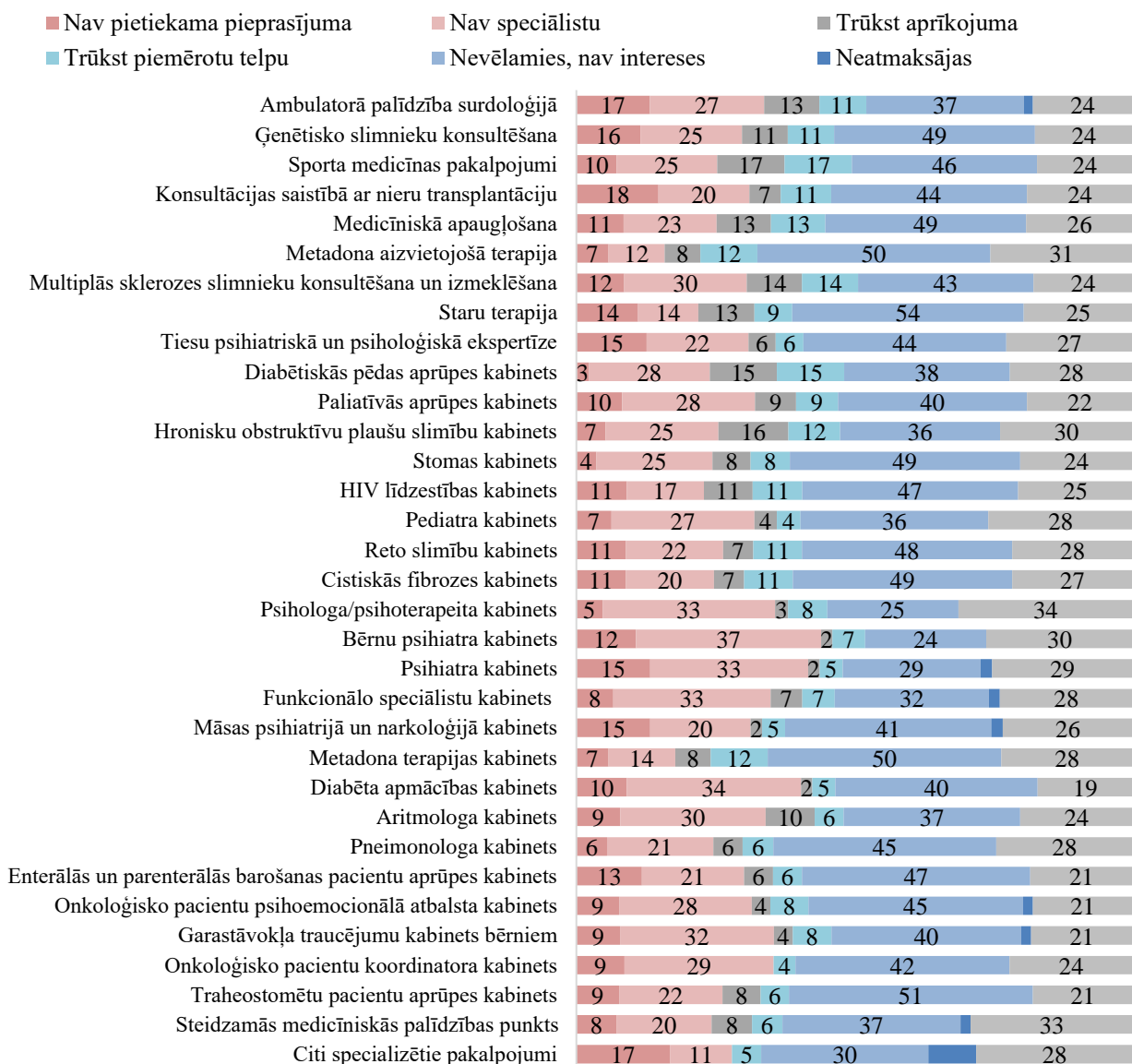


7.7.attēls. SAVA specializēto pakalpojumos izmantoto iekārtu noslodzes līmenis (%)  
 (Bāze: visi respondenti, kas sniedz SAVA rehabilitācijas (ambulatori) pakalpojumus un norādīja noteikto pakalpojumu, skat. pielikumu) (griezumi pēc reģioniem, slimnīcām)

### 7.3. SAVA citu specializēto pakalpojumu nenodrošināšana iestādē

Analizējot iemeslus, kāpēc noteikti speciālisti nav iestādēs, kur sniedz SAVA pakalpojumus, izplatītākais iemesls pakalpojumu sniedzēju vidū ir **nevēlēšanās to darīt un intereses trūkums – īpaši tas attiecas uz staru terapiju (53,67%), traheostomētu pacientu aprūpes kabinetu (51,15%), metadona terapijas kabinetu (50,30%) un metadona aizvietojošo terapiju (50,11%)**. Būtisks arguments pakalpojumu neesamībai iestādē ir arī **speciālistu trūkums**, piemēram, bērnu psihiatra kabinetam (37,29%), diabēta apmācības kabinetam (34,39%), psihologa/ psihoterapeita kabinetam (33,33%), funkcionālo speciālistu kabinetam (32,98%), psihiatra kabinetam (32,72%), kā arī garstāvokļa traucējumu kabinetam bērniem (32,38%) (skat. 7.8.attēls).

Citi SAVA organizāciju pārstāvju norādītie iemesli atsevišķu specializētu pakalpojumu nesniegšanai - neatbilst profilam, nav līguma ar NVD.



7.8.attēls. Iemesli, kāpēc noteikti speciālisti nav iestādēs, kur sniedz SAVA pakalpojumus (%)  
 (Bāze: visi respondenti, kas sniedz SAVA ārstu speciālistu pakalpojumus un norādīja, ka noteiktie pakalpojumi nav pieejami) (griezumi pēc reģioniem, slimnīcām)



## 8. Dienas stacionāra pakalpojumu kvalitātes un pieejamības novērtējums

### 8.1. SAVA dienas stacionāra pakalpojumu pieejamība

SAVA dienas stacionārā statistiski **vispieejamākie (ambulatorie) pakalpojumi ir neiroloģisko un iekšējo slimību ārstēšana (58,04%), vispārējie ķirurģiskie pakalpojumi (44,07%), traumatoloģijas ķirurģiskie pakalpojumi (39,88%), ginekoloģijas ķirurģiskie pakalpojumi (39,01%), ortopēdijas ķirurģiskie pakalpojumi (31,13%)** (skat. 8.1.attēls).



8.1.attēls. Dienas stacionāra (ambulatorie) pakalpojumi, kuri pieejami iestādēs (%)  
 (Bāze: visi respondenti, kas sniedz SAVA ārstu speciālistu pakalpojumus, N=57) (griezumi pēc reģioniem, pakalpojumiem)

**Krietni zemāka pieejamība ir tādiem SAVA dienas stacionāra (ambulatorie) pakalpojumiem kā – staru terapija (1,28%), robotizēta stereotaktiskā radioķirurģija (1,28%), invazīvā radioloģija (1,39%), izmeklējumi ilgstošai skābekļa terapijai (3,17%), narkoloģisko slimnieku ārstēšana narkoloģiska profila dienas stacionārā (4,56%), psihiatrisko slimnieku ārstēšana psihiatriska profila dienas stacionārā (4,64%), ķīmijterapija un hematoloģija (4,75%).**

Kā **"Cituss dienas stacionāra pakalpojumus"** SAVA pakalpojumu sniedzēji min: bērnu apkalpošana, sāpju klīnika, rehabilitācija, dermatoloģija-veneroloģija, medicīniskā rehabilitācija, pediatrija.

Datu analīze atspoguļo, ka **vispārējus ķirurģiskus pakalpojumus un ķirurģiskus pakalpojumus ginekoloģijā, traumatoloģijā, ortopēdijā** vairāk nodrošina SAVA iestādes, kas sniedz gan ambulatoros, gan stacionāros pakalpojumus (skat. Pielikums 53.).

Lielāks īpatsvars to SAVA organizāciju, kas nodrošina iedzīvotājiem **dienas stacionārā ķirurģiskus pakalpojumus ginekoloģijā, traumatoloģijā** ir to SAVA iestāžu vidū, kur nodarbināti no 201 līdz 500 cilvēkiem. Savukārt SAVA organizācijās, kur cilvēku skaits ir virs 501 darbinieks ir pieejamāki, nekā izlasē kopumā ir šādi pakalpojumi dienas stacionārā: **nieru aizstājterapija, invazīvā kardioloģija, vispārējie ķirurģiskie pakalpojumi, kā arī ķirurģiskie pakalpojumi – oftalmoloģijā, uroloģijā, gastrointestinālā endoskopijā, ginekoloģijā, otolaringoloģijā, traumatoloģijā, ortopēdijā, rokas un rekonstruktīvā mikroķirurģijā, bērnu ķirurģijā** (skat. Pielikums 53.).

**Reģionālajās slimnīcās** vairāk nekā izlasē kopumā nodrošina dienas stacionārā nieru aizstājterapiju, vispārējus ķirurģiskus pakalpojumus, kā arī ķirurģiskus pakalpojumus – uroloģijā, gastrointestinālā endoskopijā, ginekoloģijā, otolaringoloģijā, traumatoloģijā, ortopēdijā, rokas un rekonstruktīvā mikroķirurģijā, bērnu ķirurģijā. Savukārt **slimnīcās, kuras atrodas citās pilsētās un ciematos** vairāk nekā izlasē kopumā nodrošina dienas stacionārā neiroloģisko un iekšējīgo slimību ārstēšanu, vispārējus ķirurģiskus pakalpojumus, kā arī ķirurģiskus pakalpojumus traumatoloģijā un ortopēdijā (skat. Pielikums 53.).

**Pašvaldības īpašumā esošas SAVA organizācijas** vairāk nodrošina neiroloģisko un iekšējīgo slimību ārstēšanu (skat. Pielikums 53.).

Lielāks īpatsvars to SAVA iestāžu, kas nodrošina **iedzīvotājiem dienas stacionārā vispārējus ķirurģiskus pakalpojumus, ķirurģiskus pakalpojumus uroloģijā, ginekoloģijā, otolaringoloģijā un traumatoloģijā** ir to SAVA organizāciju vidū, kas apkalpo virs 5000 pacientu mēnesī. SAVA iestādēs, kas apkalpo virs 2001 pacientu mēnesī vairāk, nekā izlasē kopumā nodrošina iedzīvotājiem dienas stacionārā ķirurģiskus pakalpojumus ortopēdijā (skat. Pielikums 53.).

Vairāk **nieru aizstājterapiju dienas stacionārā** veic tās SAVA iestādes, kas iedzīvotājiem nodrošina 75%-99% valsts apmaksātus pakalpojumus (skat. Pielikums 53.).

SAVA iestādēs, kas sniedz **rehabilitācijas (ambulatori) pakalpojumus** ir vairāk nekā izlasē kopumā pieejama dienas stacionārā neiroloģisko un iekšējīgo slimību ārstēšana un ķirurģiskie pakalpojumi traumatoloģijā, bet ķirurģiskie pakalpojumi uroloģijā un ginekoloģijā dienas stacionārā ir vairāk pieejami to SAVA iestāžu vidū, kas nodrošina specializētus pakalpojumus (skat. Pielikums 53.).

Kopumā var secināt, ka **pakalpojumi dienas stacionārā ir pieejamāki iedzīvotājiem tajās SAVA organizācijās, kas sniedz gan ambulatoros, gan stacionāros pakalpojumus, organizācijās, kur ir nodarbināts vairāk kā 501 cilvēks, pakalpojumus sniedz kādā no reģionālajām slimnīcām vai slimnīcās, kuras atrodas citās pilsētās un ciematos, kas apkalpo virs 5000 pacientu mēnesī** (skat. Pielikums 53.).

SAVA dienas stacionāri piedāvā dažādus apmaksas veidus, galvenokārt, tie ir gan valsts apmaksāti pakalpojumi, gan pacienta veikts privātais maksājums, šāda kārtība piedāvāta lielākajā daļā pētījumā aptverto SAVA dienas stacionāra pakalpojumu organizācijās. Pilnībā valsts apmaksāti ir tikai psihiatrisko slimnieku ārstēšana psihiatriska profila dienas stacionārā, un izmeklējumi ilgstošai skābekļa terapijai. **Pilna apmēra pacienta privātais maksājums jāveic par staru terapiju, kā arī narkoloģisko slimnieku ārstēšanu narkoloģiska profila dienas stacionārā** (skat. 8.2.attēls).



8.2.attēls. SAVA dienas stacionāra (ambulatorie) pakalpojumu apmaksas veidi (%)  
 (Bāze: visi respondenti, kas sniedz SAVA ārstu speciālistu pakalpojumus un atbildēja uz šo jautājumu, N=102) (griezumi pēc reģioniem, slimnīcām)

Lielākā mērā neiroloģisko un iekšējo slimību ārstēšanu dienas stacionārā par valsts finansējumu iedzīvotāji var saņemt SAVA iestādēs, kur ir nodarbināti 11-50 darbinieki un, kas apkalpo 101-500 pacientu mēnesī, kā arī tajās SAVA iestādēs, kas pakalpojumus sniedz Rīgā (skat. Pielikums 54.).

Lielāks īpatsvars to SAVA organizāciju, kas **nodrošina iedzīvotājiem vispārējus ķirurģiskus pakalpojumus dienas stacionārā par privāto maksājumu** ir to SAVA iestāžu vidū, kas darbību veic Rīgas reģionā. Savukārt, SAVA pakalpojumu sniedzēji, kur ir nodarbināti vairāk kā 501 cilvēks, vairāk nekā izlasē kopumā nodrošina iedzīvotājiem vispārējus ķirurģiskus pakalpojumus dienas stacionārā gan par valsts līdzekļiem, gan par privāto maksājumu (skat. Pielikums 54.).

Par atsevišķu SAVA ārstu speciālistu sniegto pakalpojumu (neieskaitot palīgpersonālu) darba noslodzi (pilna vai nepilna darba slodze), kā arī vidējo rādītāju sniegto pakalpojumu skaitam (gada griezumā) informācija pētījuma ietvaros nav pieejama. Tomēr, aplūkojot apkopotos statistikas datus, redzams, ka **biežāk ārsti speciālisti iestādēs strādā nepilnu darba laiku** (ar atsevišķiem izņēmumiem). Šis novērojums varētu liecināt par SAVA ārstu speciālistu nepieciešamību vienlaicīgi apvienot vairākas darbavietas, sniedzot pakalpojumus vairākās ārstniecības iestādēs. Īpaši tas attiecas uz vispārējiem ķirurģiskiem pakalpojumiem, ķirurģiskiem pakalpojumiem ginekoloģijā, uroloģijā, oftalmoloģijā.

## 8.2. SAVA dienas stacionāra pakalpojumu nodrošinājuma izaicinājumi

Aplūkojot noteiktus SAVA dienas stacionāra pakalpojumu nodrošinājuma izaicinājumus, redzams, ka atsevišķu pakalpojumu sniedzēji izjūt **speciālistu trūkumu** – ķīmijterapija un hematoloģija (100%), gastrointestinālās endoskopijas ķirurģiskie pakalpojumi (73,08%), psihiatrisko slimnieku ārstēšana psihiatriska profila dienas stacionārā (72,44%), invazīvā kardioloģija (70,66%), arī hronisko sāpju pacientu ārstēšana (67,71%). Par **palīgpersonāla skaita trūkumu** bažas pauž ķīmijterapija un hematoloģija (100%), invazīvā kardioloģija (70%), arī oftalmoloģijas ķirurģiskie pakalpojumi (46,45%). Palīgpersonāls trūkst arī gastrointestinālās endoskopijas ķirurģisko pakalpojumu nodrošinājumam (38,67%) un hronisko sāpju pacientu ārstēšana (38,12%). Savukārt **medicīniskā aprīkojuma nepietiekamību** kā SAVA dienas stacionāra pakalpojumu nodrošinājuma izaicinājumu izvirza staru terapija (100,00%), hronisko sāpju pacientu ārstēšana (62%), arī nieru aizstājterapijas veicēji (21,25%) (skat. 8.3.attēls).

- Speciālistu skaita nepietiekamība
- Medicīniskā aprīkojuma nepietiekamība
- Palīgpersonāla skaita nepietiekamība

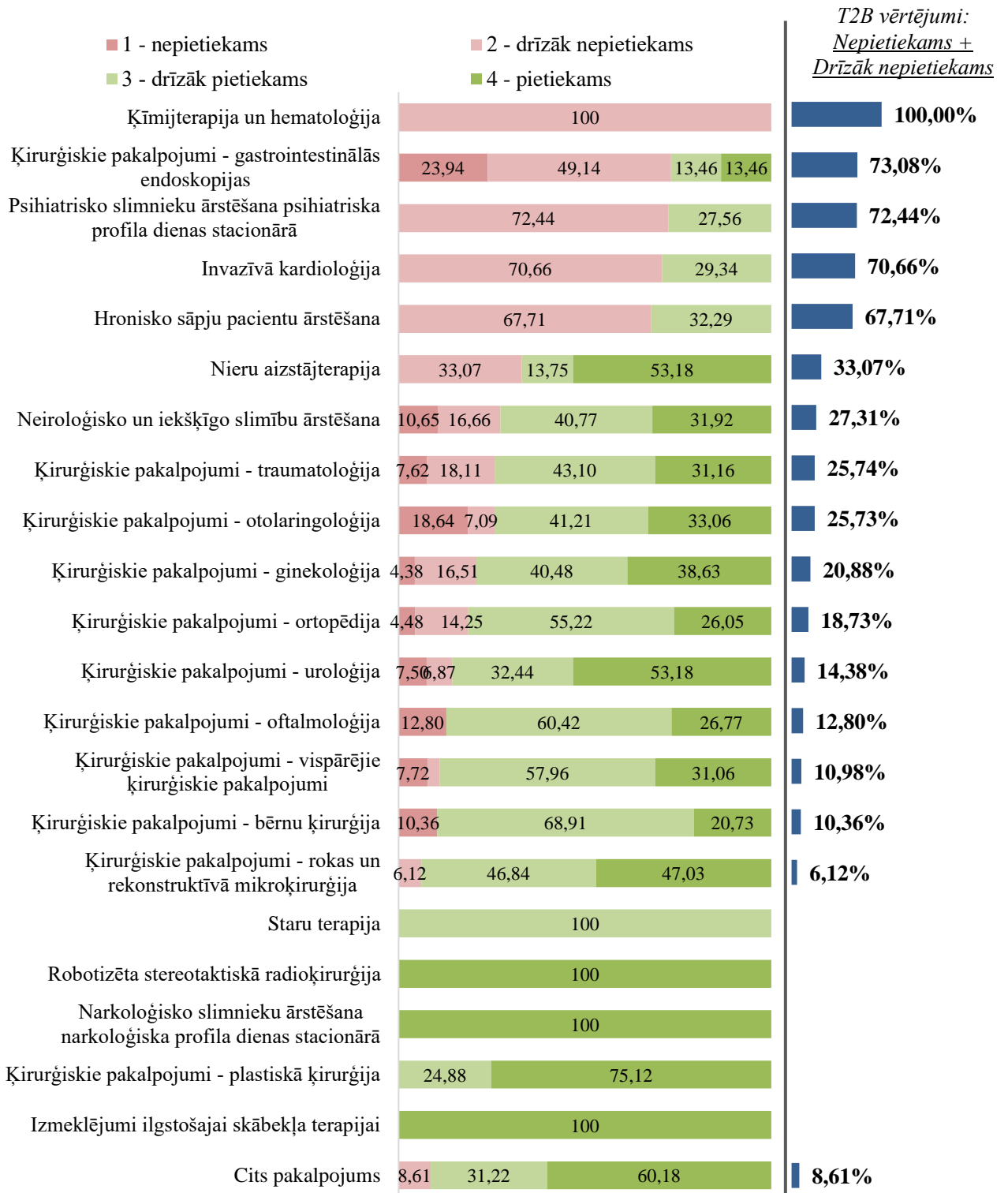
T2B vērtējumi: *Nepietiekams + Drīzāk nepietiekams*



### 8.3.attēls. Respondentu vērtējums apgalvojumam “ Kas tieši nepietiek noteiktos SAVA dienas stacionāra (ambulatoros) pakalpojumos”

(Bāze: visi respondenti, kas sniedz SAVA ārstu speciālistu pakalpojumus un norādīja noteikto pakalpojumu) (nav datu par pakalpojumu “Invazīvā radioloģija”) (griezumi pēc reģioniem, slimnīcām)

SAVA dienas stacionāra (ambulatorie) pakalpojumi, kuriem **nepietiek vai drīzāk nepietiek speciālistu** – galvenokārt ķīmijterapija un hematoloģija (100%), gastrointestinālās endoskopijas ķirurģiskie pakalpojumi (73,08%), psihiatrisko slimnieku ārstēšana psihiatriska profila dienas stacionārā (72,44%), invazīvā kardioloģija (70,66%), kā arī hronisko sāpju pacientu ārstēšana (67,71%) (skat. 8.4.attēls).



**8.4.attēls. SAVA dienas stacionāra (ambulatorie) pakalpojumi, kuriem nepietiek speciālistu (%)**  
 (Bāze: visi respondenti, kas sniedz SAVA ārstu speciālistu pakalpojumus un norādīja noteikto pakalpojumu) (nav datu par pakalpojumu "Invazīvā radioloģija") (griezumi pēc reģioniem, slimnīcām)  
 SAVA pakalpojumu sniedzēji apgalvo, ka šobrīd trūkst:

**Nieru aizstājterapijai:**

- Nepieciešami 1-2 nefrologi filiālēs ārpus Rīgas;
- Trūks nefrologu kopumā;

**Ķīmijterapijā un hematoloģijā, kā arī invazīvā kardioloģijā: nepieciešami ir 2 ārsti-speciālisti;**

**Psihiatrisko slimnieku ārstēšanai psihiatriska profila dienas stacionārā:**

- Būtu nepieciešams vēl viens psihiatrs un viens bērnu psihiatrs pilnas slodzes darbam, kā arī bērnu neirologs nepilnai darba slodzei;

**Neiroloģisko un iekšķīgo slimību ārstēšanai – nepieciešami vismaz 3 speciālisti, kā arī:**

- Fizikālās un rehabilitācijas medicīna ārsts;
- Audiologopēdi;
- Ergoterapeidi;
- Rehabilitologi;
- Aprūpētāji;
- FRM ārsti;
- Fizikālās medicīnas māsa;
- Masieris;

**Hronisko sāpju pacientu ārstēšanai:**

- FRM ārsts;
- Fizikālās medicīnas māsa;

**Ķirurģiskiem pakalpojumiem oftalmoloģijā:**

- Ķirurgi;

**Ķirurģiskiem pakalpojumiem uroloģijā:**

- Urologi;

**Ķirurģiskiem pakalpojumiem gastrointestinālā endoskopijā – nepieciešami vismaz 3 speciālisti, kā arī:**

- Trūkst endoskopistu kopumā;

**Ķirurģiskiem pakalpojumiem ginekoloģijā - nepieciešami vismaz 3 speciālisti, kā arī:**

- 1-2 papildus ginekologi telpu noslodzes nodrošināšanai;
- Trūkst ginekologu kopumā;

**Ķirurģiskiem pakalpojumiem traumatoloģijā - nepieciešami vismaz 3 speciālisti, kā arī:**

- Ilgstoši neaizpildīta vakance ārstam traumatologam;

*"Ārsti gan operē, gan konsultē, nepieciešami jauni speciālisti un konsultanti, bet traumatologi strādā vairākās darba vietās un izvēlas maksas pakalpojumus"*

**Vispārējiem ķirurģiskiem pakalpojumiem - nepieciešami vismaz 3 speciālisti, kā arī:**

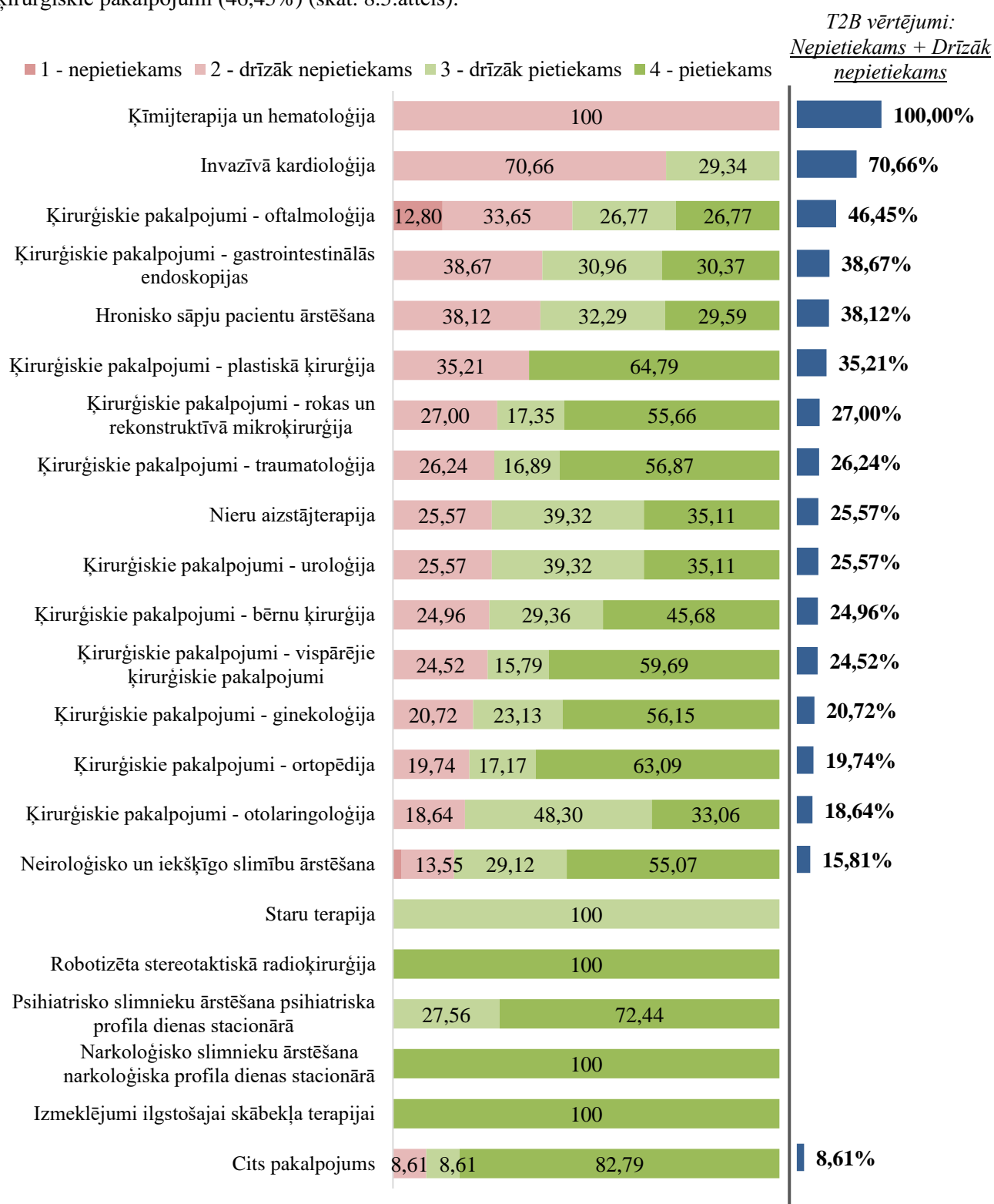
- 1-2 papildus ķirurgi telpu noslodzes nodrošināšanai;

**Ķirurģiskie pakalpojumi - bērnu ķirurģija:**

- Trūkst bērnu ķirurgs.



SAVA dienas stacionāra (ambulatorie) pakalpojumi, kuriem **trūkst palīgpersonāla** (nepietiek; drīzāk nepietiek) – ķīmijterapija un hematoloģija (100%), invazīvā kardioloģija (70,66%), oftamoloģijas ķirurģiskie pakalpojumi (46,45%) (skat. 8.5.attēls).



8.5.attēls. SAVA dienas stacionāra (ambulatorie) pakalpojumi, kuriem nepietiek palīgpersonāla (%) (Bāze: visi respondenti, kas sniedz SAVA ārstu speciālistu pakalpojumus un norādīja noteikto pakalpojumu) (nav datu par pakalpojumu “Invazīvā radioloģija”) (griezumi pēc reģioniem, slimnīcām)

Šobrīd SAVA iestādēs, kas nodrošina dienas stacionāra pakalpojumus, ir liels palīgpersonāla trūkums. Gandrīz katrā pakalpojumā trūkst vismaz 1-5 cilvēku. Visvairāk SAVA organizācijas norāda uz to, ka būtu nepieciešams vairāk:

- Ārstu palīgi;
- Māšas;
- Māsu palīgi;
- Masieri;
- Procedūru māšas;
- Medicīnas māšas (operāciju/palātu), kas specializējušās oftalmoloģijā;
- Operāciju māšas;
- Anestēzijas māšas;
- Perioperatīvās aprūpes māšas;
- Sanitāri;
- Ambulatoras medicīnas māšas.

**Medicīniskais aprīkojums** SAVA dienas stacionāra (ambulatorie) pakalpojumu nodrošināšanai visvairāk pietrūkst staru terapijai (100%), lielā mērā arī hronisko sāpju pacientu ārstēšanai (61,88%). Nedaudz vairāk nekā piektā daļa (21,25%) ārstu speciālistu norāda, ka medicīniskais aprīkojums trūkst (nepietiek; drīzāk nepietiek) nieru aizstājterapijas pilnvērtīgai nodrošināšanai (skat. 8.6.attēls).

*T2B vērtējumi:  
 Nepietiekams + Drīzāk nepietiekams*



8.6.attēls. SAVA dienas stacionāra (ambulatorie) pakalpojumi, kuriem nepietiek medicīniskā aprīkojuma (%)

Kā iztrūkstošo medicīnisko aprīkojumu SAVA organizācijas min:

**Nieru aizstājterapijai:**

- Nolietojušās ierīces, bieži plīst;

**Staru terapijai:**

- Lineārais paātrinātājs;

**Neiroloģisko un iekšķīgo slimību ārstēšanai:**

- Papildus pakalpojumi dienas stacionārā;

**Ķirurģiskiem pakalpojumiem oftalmoloģijā:**

- State of the art operācijas zāles aprīkojums;

**Ķirurģiskiem pakalpojumiem gastrointestinālā endoskopijā:**

- Nepieciešams jauns gastroskops;
- Nepieciešams jauns kolonoskops;
- Anestēzijas iekārta ar pacienta monitoru;
- Saspiestā gaisa kompresors;
- Dažāda izmēra endoskopijas zondes;
- Zondes mazgājama mašīna;

**Ķirurģiskiem pakalpojumiem ginekoloģijā:**

- Anestēzijas iekārta ar pacienta monitoru;
- Saspiestā gaisa kompresors;
- Papildus ierīces – histerorezektoskopi;
- Vairāk laparoskopijas komplekti;

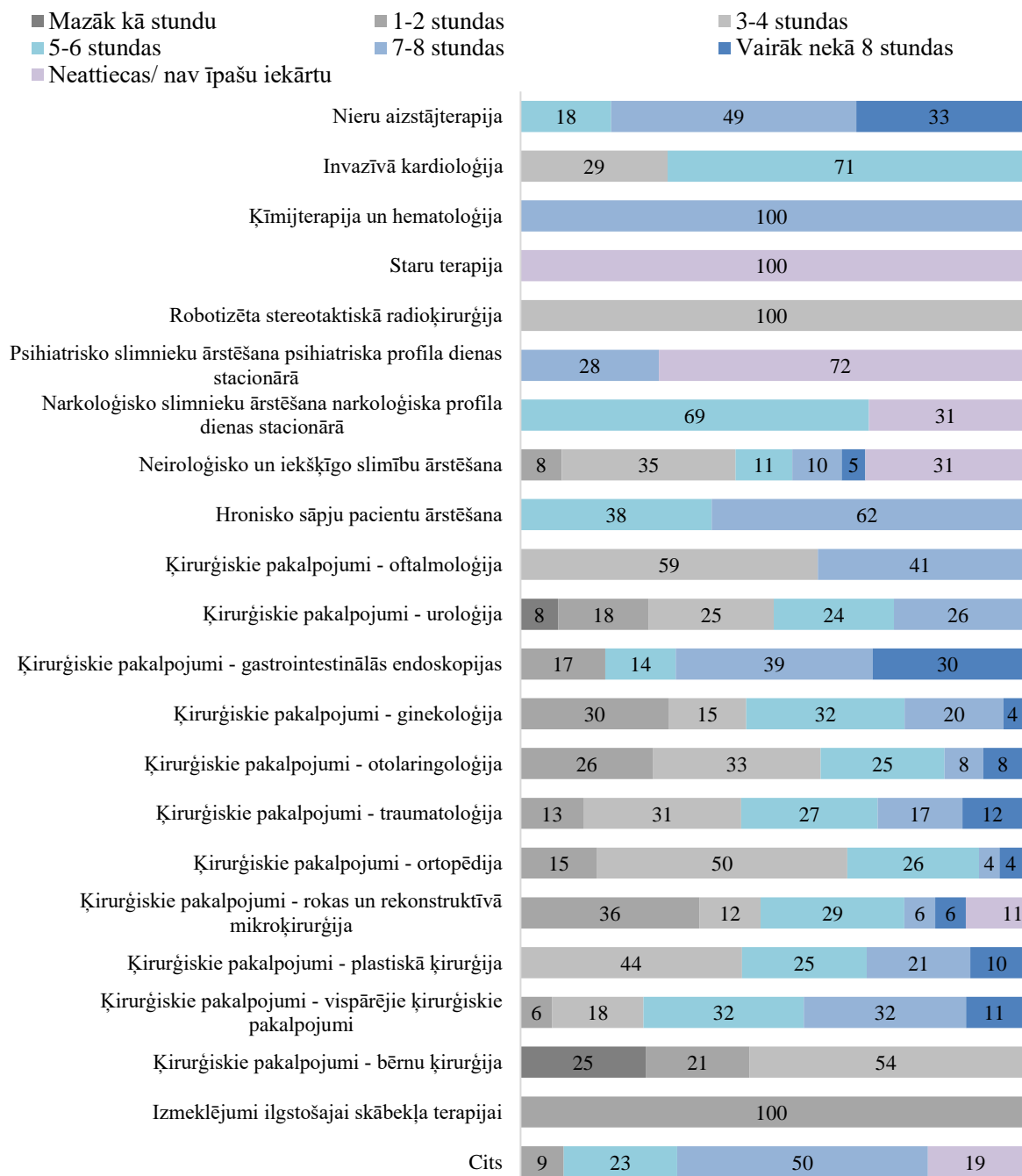
**Ķirurģiskiem pakalpojumiem traumatoloģijā:**

- Anestēzijas iekārta ar pacienta monitoru;
- Saspiestā gaisa kompresors;
- Artroskopijas komplekti;

**Vispārējiem ķirurģiskiem pakalpojumiem:**

- Nolietojums, trūkst instrumentu;
- Anestēzijas iekārta ar pacienta monitoru;
- Saspiestā gaisa kompresors;
- Laproskopijas tornis;
- Artroskopijas tornis;
- Laparoskopijas komplekti.

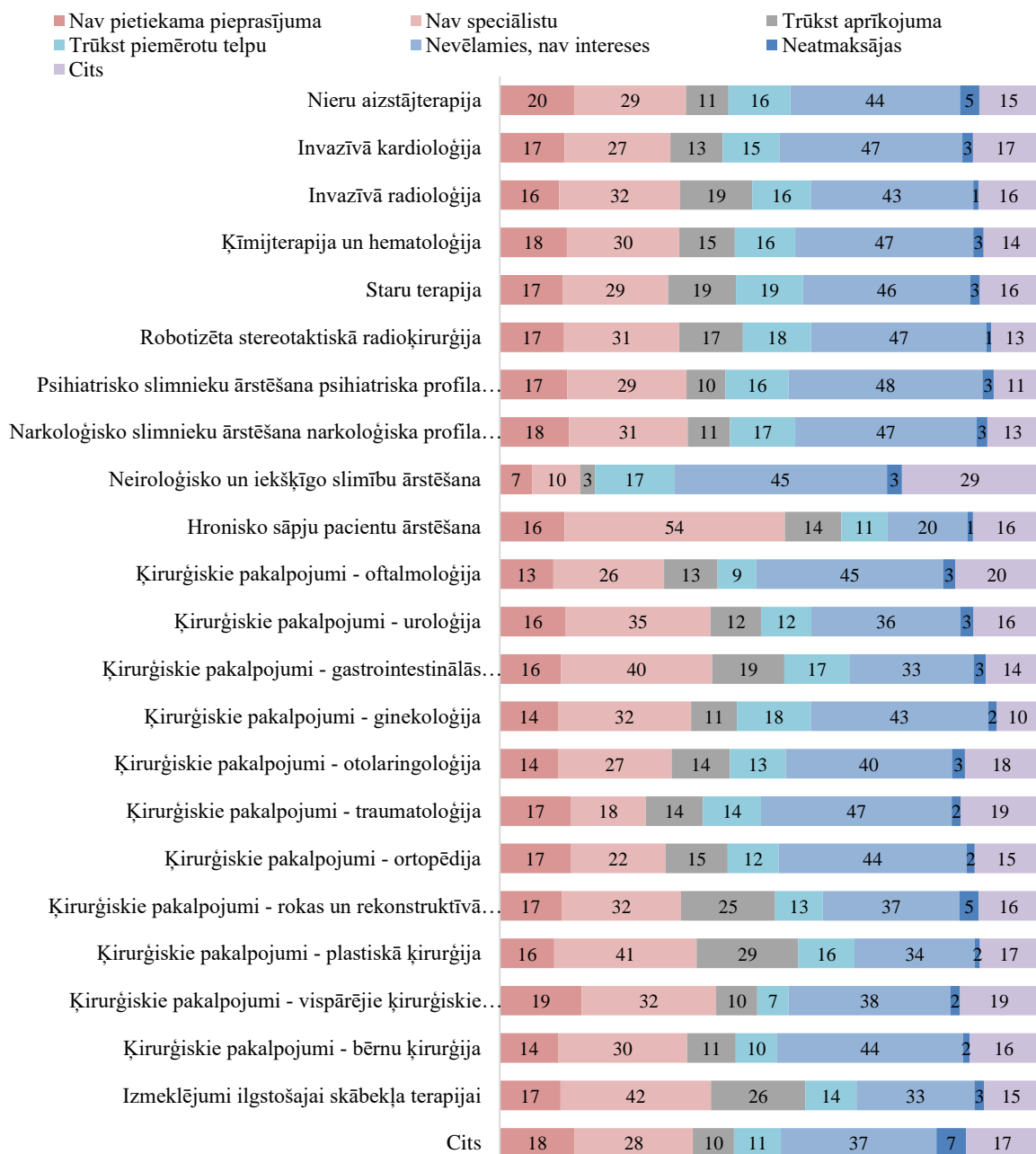
SAVA dienas stacionāra pakalpojumos **izmantoto iekārtu noslodzes līmenis ir vairāk kā 8 stundas dienā** – nieru aizstājterapija (33,07%), gastrointestinālās endoskopijas ķirurģiskie pakalpojumi (29,79%), traumatoloģijas ķirurģiskie pakalpojumi (11,91%), vispārējie ķirurģiskie pakalpojumi (11,14%), plastiskā ķirurģija (10,33%). Savukārt, ar salīdzinoši zemāku noslodzes līmeni (3–4 stundas dienā) tiek izmantotas iekārtas – robotizētajā stereotaktiskajā radioloģijā (100%), oftalmoloģijas ķirurģiskajiem pakalpojumiem. Zemākā noslodze (mazāk kā stundu dienā) ir iekārtām ilgstošas skābekļa terapijas izmeklējumiem (100%) (skat. 8.7.attēls).



8.7.attēls. SAVA dienas stacionāra pakalpojumos izmantoto iekārtu noslodzes līmenis (%)  
 (Bāze: visi respondenti, kas sniedz SAVA rehabilitācijas (ambulatori) pakalpojumus un norādīja noteikto pakalpojumu, skat. pielikumu) (nav datu par pakalpojumu “Invazīvā radioloģija”) (griezumi pēc reģioniem, slimnīcām)

### 8.3. SAVA citu dienas stacionāra pakalpojumu nenodrošināšana iestādē

Aplūkojot izplatītākos iemeslus tam, kāpēc atsevišķi dienas stacionāra (ambulatorie) pakalpojumi nav iestādēs, kuras sniedz SAVA pakalpojumus, atklājas sekojoša situācija – **lielākā daļa šo ārstu speciālistu nevēlas, nav ieinteresēti dienas stacionārā nodrošināt konkrētos pakalpojumus.** Tomēr atsevišķu dienas stacionāra pakalpojumu sniedzēju izplatītākais iemesls pakalpojumu nenodrošināšanai SAVA iestādēs ir jau **esošā noslodze un grūtības piesaistīt papildus speciālistus** – izteikti aktuāli tas ir hronisko sāpju pacientu ārstēšanai (54,21%), izmeklējumiem ilgstošajai skābekļa terapijai (42,02%), plastiskajā ķirurģijā (40,85%), gastrointestinālās endoskopijas nodrošināšanai (40,45%). To iespējams skaidrot ar kvotu, finansējuma trūkumu (skat. 8.8.attēls).



### 8.8.attēls. Iemesli, kāpēc noteikti dienas stacionāra (ambulatorie) pakalpojumi nav iestādēs, kur sniedz SAVA pakalpojumus (%)

(Bāze: visi respondenti, kas sniedz SAVA ārstu speciālistu pakalpojumus un norādīja, ka noteiktie pakalpojumi nav pieejami) (griezumi pēc reģioniem, slimnīcām)

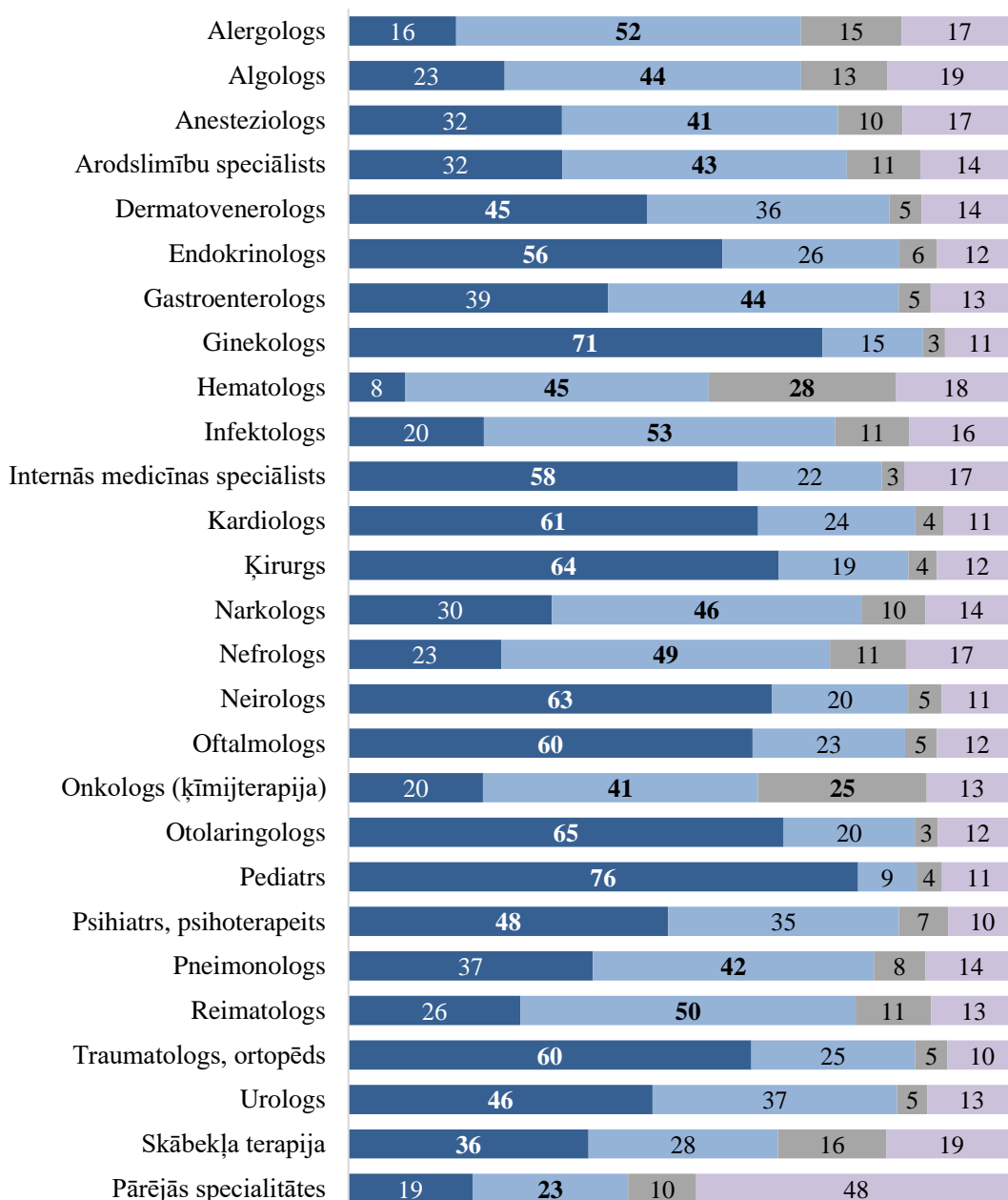
## 9. Kopējais veselības aprūpes sistēmas vērtējums

### 9.1. Pakalpojumu plānošana reģionālā vai valsts līmenī

Tālāk redzamajos grafikos (skat. 9.1.attēls – 9.5.attēls) atklājas SAVA pakalpojumu sniedzēju viedoklis par to, **kādus pakalpojumus no katras SAVA normatīvās taksonomijas pakalpojumu grupas var plānot sniegt reģionālā vai valsts līmenī.**



■ Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai ■ Jāplāno reģionālā līmenī ■ Jāplāno valsts līmenī ■ Grūti pateikt



### 9.1.attēls. Redzējums par SAVA taksonomijas pakalpojumu grupas “SPECIĀLISTI” pakalpojumu sniegšanu reģionu vai valsts līmenī (%)

(Bāze: visi respondenti, N=325)

**Vairāk nekā puse** SAVA organizāciju pārstāvju uzskata, ka **reģionālā līmenī** varētu nodrošināt infektologa (52,57%), alergologa (51,60%), reimatologa (50,19%) pakalpojumus, kodolmagnētiskās rezonanses (54,64%) un osteodensitometrijas (53,88%) izmeklējumus, kā arī ķirurģiskus pakalpojumus: oftalmoloģijā (58,39%), uroloģijā (56,37%), otolaringoloģijā (55,94%), ortopēdijā (54,94%), gastrointestinālās endoskopijā (53,03%), ginekoloģijā (50,15%).

**Gandrīz puse** SAVA sniedzēju apgalvo, ka **reģionālā līmenī** varētu plānot nefrologa (49,19%), narkologa (46,36%), hematologa (45,43%), algologa (44,39%), gastroenterologa (43,51%),

arodslimību speciālista (42,59%), pneimonologa (42,08%), anesteziologa (41,32%) un onkologa (ķīmijterapija) (41,17%) pakalpojumus, neiroelektrofizioloģiskus funkcionālus izmeklējumus (48,84%), elastogrāfijas (44,93%) un datortomogrāfijas (42,69%) izmeklējumus, mākslas terapeita (42,35%), aritmologa kabineta (48,09%), sporta medicīnas (45,21%), enterālās un parenterālās barošanas pacientu aprūpes kabineta (43,16%), pneimatologa kabineta (42,92%), HIV līdzestības kabineta (41,66%) un ambulatorās palīdzības surdoloģijā (41,39%) pakalpojumus, narkoloģisko slimnieku ārstēšanu narkoloģiska profila dienas stacionārā (49,95%), psihiatrisko slimnieku ārstēšanu psihiatriska profila dienas stacionārā (48,39%), ķirurģiskus pakalpojumus: traumatoloģijā (45,52%) un bērnu ķirurģijā (44,86%), invazīvās radioloģijas (44,64%) un invazīvās kardioloģijas (42,26%) pakalpojumus, kā arī izmeklējumus ilgstošajai skābekļa terapijai (40,36%).

**Vairāk nekā trešā daļa** SAVA pakalpojumu iestādes uzskata, ka vēl varētu nodrošināt Latvijas iedzīvotājiem **reģionālā līmenī** urologa (36,63%), dermatovenerologa (36,28%), psihiatra un psihoterapeita (34,55%) pakalpojumus, doplerogrāfijas (40,43%) un endoskopijas (40,14%) izmeklējumus, mamogrāfijas (33,83%) un citus ultrasonogrāfijas izmeklējumus (32,46%), uztura speciālista (36,48%), onkoloģisko pacientu koordinatora kabineta (39,39%), multiplās sklerozes slimnieku konsultēšanas un izmeklēšanas (37,23%), metadona terapijas kabineta (36,19%), tiesu psihiatriskās un psiholoģiskās ekspertīzes (34,68%), traheostomētu pacientu aprūpes kabineta (33,89%), hronisku obstruktīvu plaušu slimību kabineta (33,86%), staru terapijas (32,66%), onkoloģisko pacientu psihoemocionālā atbalsta kabineta (32,33%), stomas kabineta (31,68%), garstāvokļa traucējumu kabineta bērniem (30,86%), bērnu psihiatra kabineta (30,85%), psihiatra kabineta (30,70%) pakalpojumus, kā arī hronisko sāpju pacientu ārstēšanu (38,70%), rokas un rekonstruktīvā mikroķirurģijas (37,31) pakalpojumu, ķīmijterapijas un hematoloģijas pakalpojumu (36,83%), nieru aizstājterapiju (35,82%), vispārējus ķirurģiskus pakalpojumus (35,60%), neiroloģisko un iekšējo slimību ārstēšanu (32,36%) un staru terapiju (32,03%).

**Vairāk nekā puse** SAVA pakalpojumu sniedzēju uzskata, ka medicīniskā apaugļošanas pakalpojumu (62,96%), konsultācijas saistībā ar nieru transplantāciju (62,32%), ģenētisko slimnieku konsultēšanu (59,73%) un reto slimību kabineta pakalpojumu (53,73%) varētu plānot nodrošināt **valsts līmenī**.

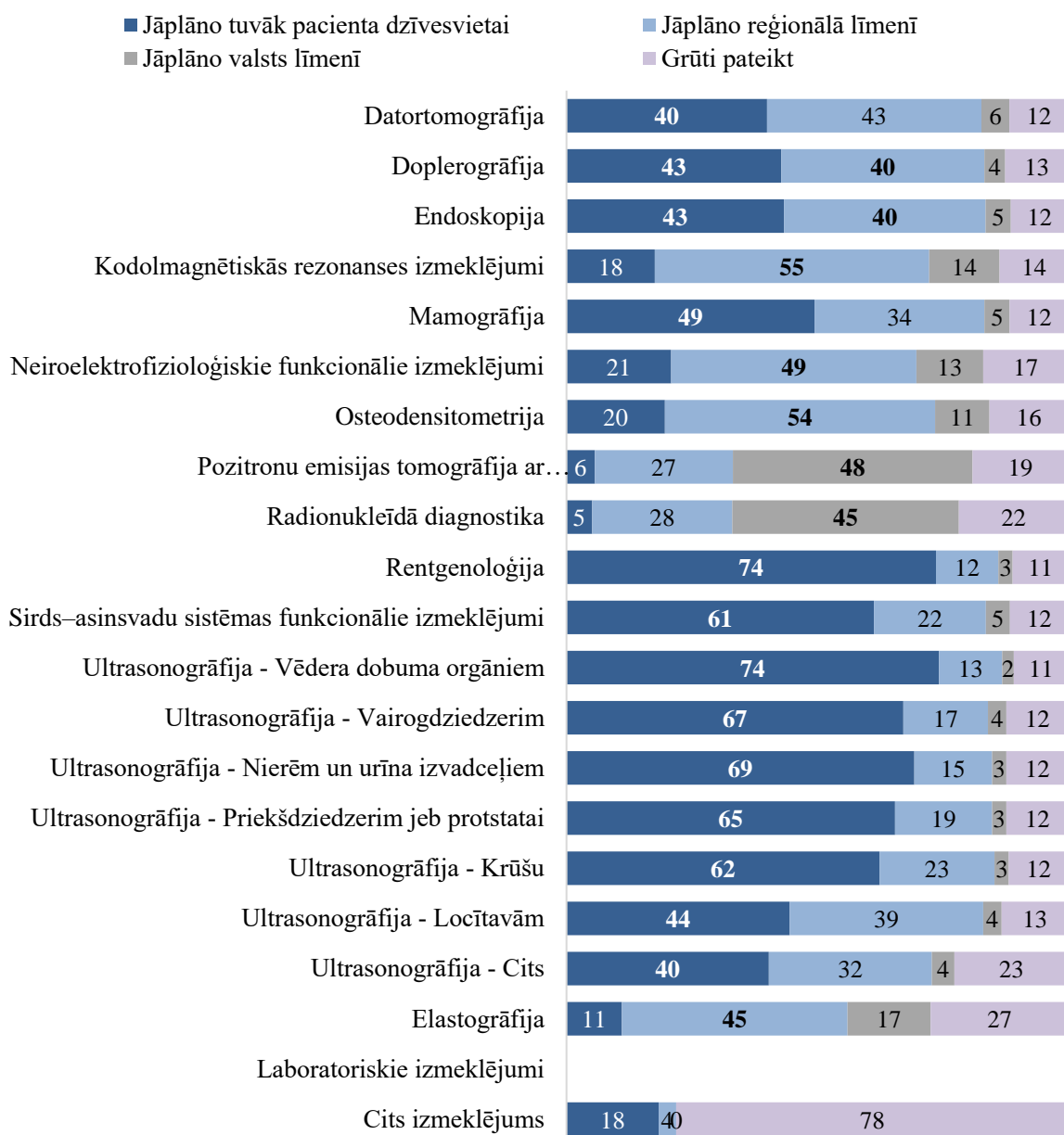
Gandrīz puse SAVA organizāciju uzsver, ka pozitronu emisijas tomogrāfiju ar datortomogrāfiju (PET/DT) (47,72%) un radionukleīdā diagnostiku (45,11%), cistiskās fibrozes kabineta (45,24%) un staru terapijas (42,08%) pakalpojumu, kā arī robotizētas stereotaktiskā radioķirurģijas pakalpojumu (54,45%) un plastiskās ķirurģijas pakalpojumu (54,04%) varētu plānot sniegt **valsts līmenī**.

**Vairāk nekā trešā daļa** aptaujas dalībnieku norāda, ka **valsts līmenī** varētu sniegt arī tiesu psihiatriskās un psiholoģiskās ekspertīzes (39,51%) un multiplās sklerozes slimnieku konsultēšanas un izmeklēšanas (37,28%) pakalpojumus, rokas un rekonstruktīvās mikroķirurģijas pakalpojumu (40,54%), staru terapiju (38,83%), ķīmijterapiju un hematoloģiju (34,36%), invazīvās kardioloģijas (34,51%) un invazīvās radioloģijas (32,24%) pakalpojumus.

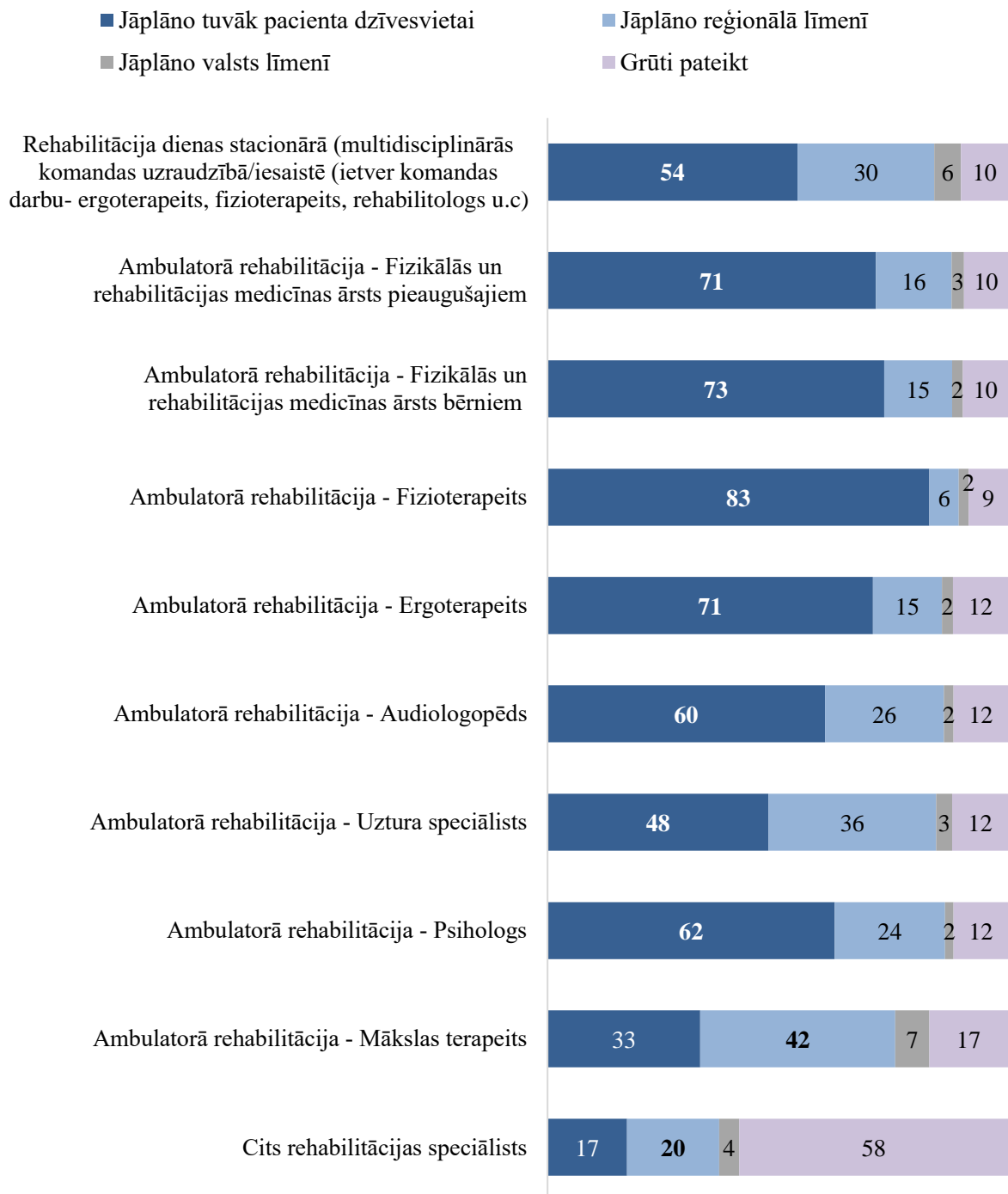
Savukārt 27,99% aptaujas dalībnieku norāda, ka **valsts līmenī** varētu nodrošināt hematologa pakalpojumus, un 25,25% minēja onkologa (ķīmijterapija) pakalpojumus. Taču daļa SAVA pakalpojumu iestādes atzīme, ka metadona aizvietojošās terapijas (30,05%), sporta medicīnas (28,85%) un ambulatorās palīdzības surdoloģijā (21,18%) pakalpojumus arī varēt plānot **valsts līmenī**.

SAVA pakalpojumu organizācijas uzskata, ka rehabilitācijas (ambulatori) pakalpojumus nav jāplāno valsts līmenī.

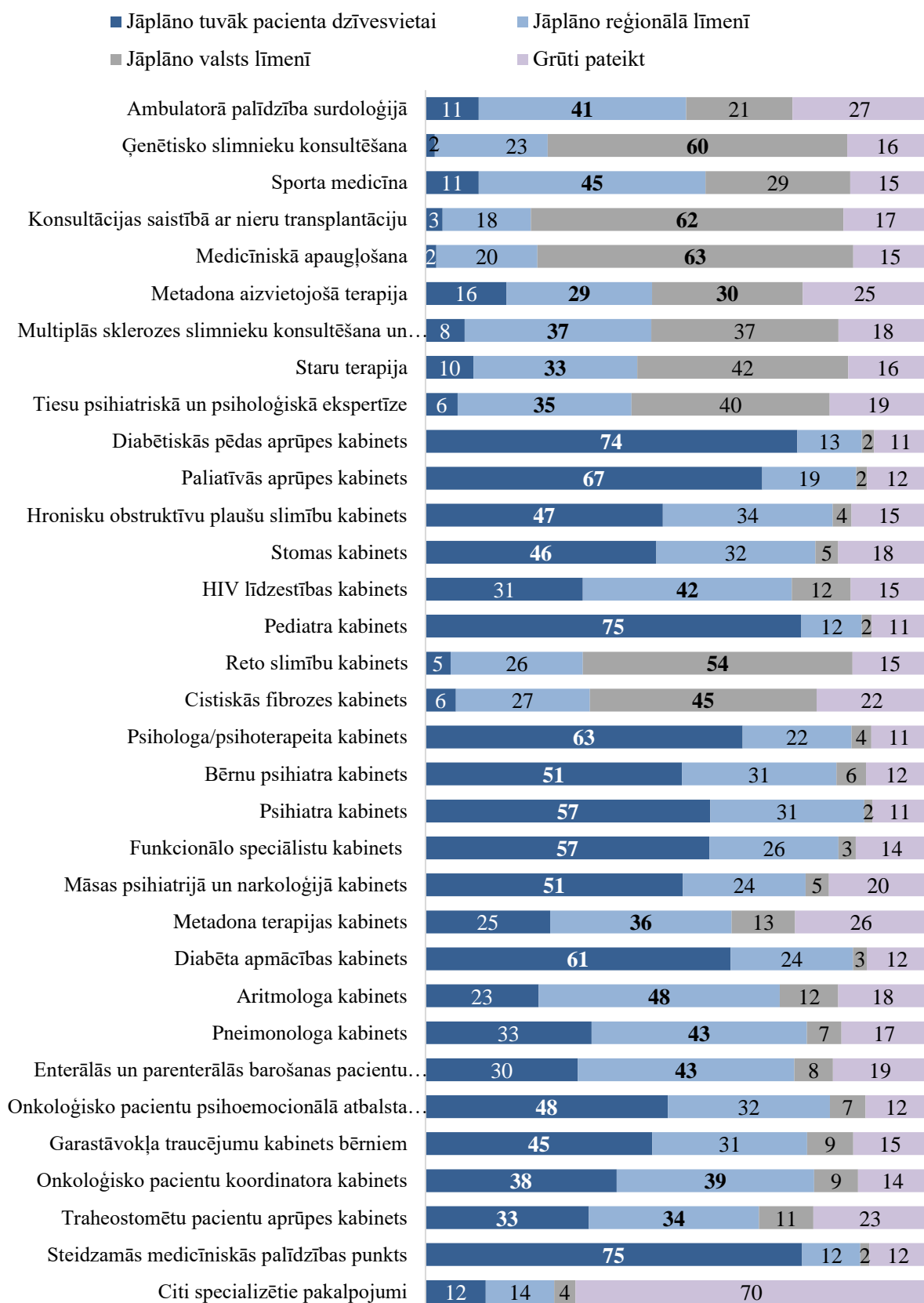
Detalizēts redzējums par pakalpojumu sniegšanu reģionu vai valsts līmenī pēc iestāžu raksturojuma ir apskatāms sadaļā “Pielikumi” (skat. Pielikums 55.–101.).



9.2.attēls. Redzējums par SAVA taksonomijas pakalpojumu grupas “IZMEKLĒJUMI” pakalpojumu sniegšanu reģionu vai valsts līmenī (%)  
 (Bāze: visi respondenti, N=325)



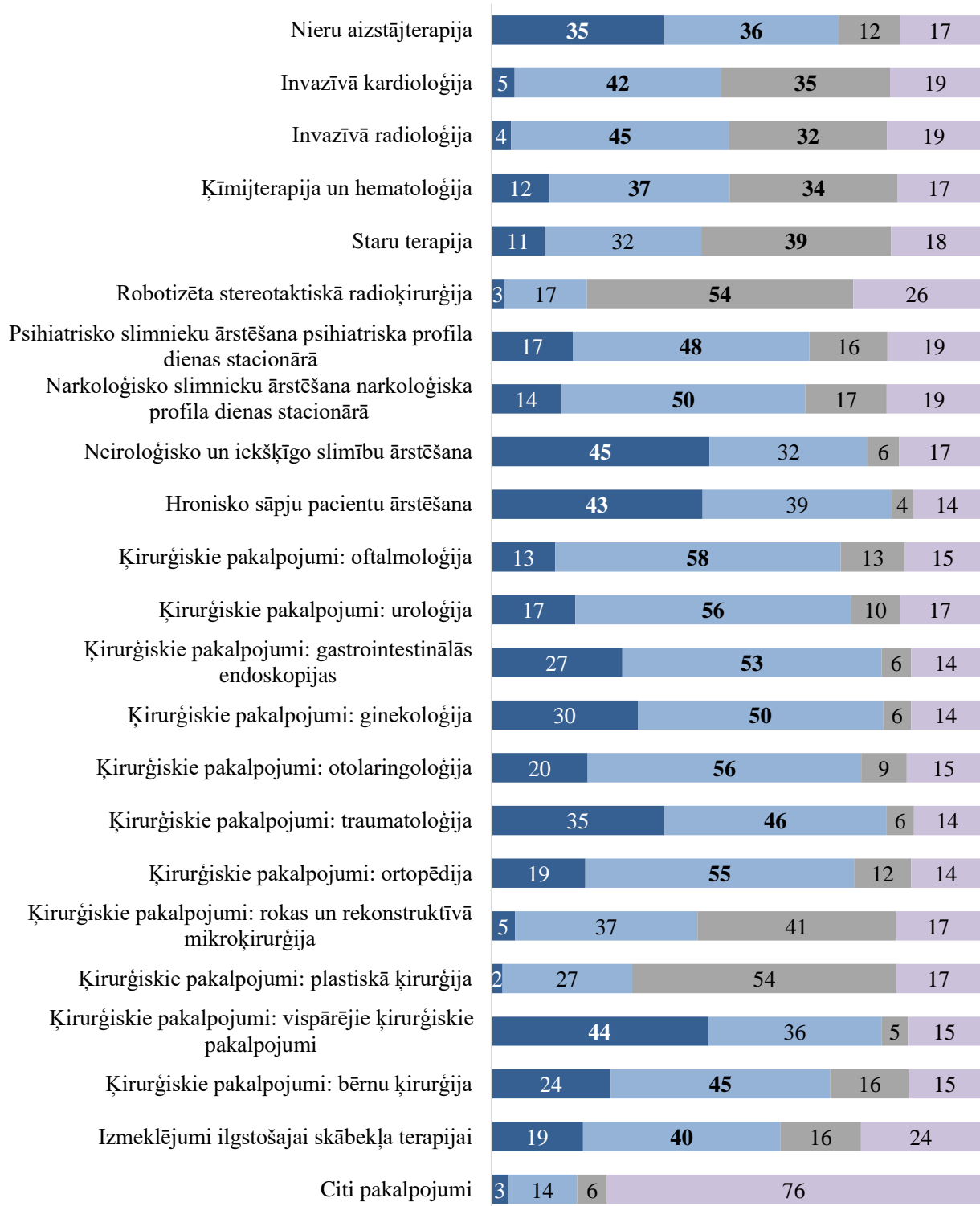
9.3.attēls. Redzējums par SAVA taksonomijas pakalpojumu grupas “REHABILITĀCIJA” pakalpojumu sniegšanu reģionu vai valsts līmenī (%)  
(Bāze: visi respondenti, N=325)



9.4.attēls. Redzējums par SAVA taksonomijas pakalpojumu grupas “SPECIALIZĒTIE PAKALPOJUMI” pakalpojumu sniegšanu reģionu vai valsts līmenī (%)

(Bāze: visi respondenti, N=325)

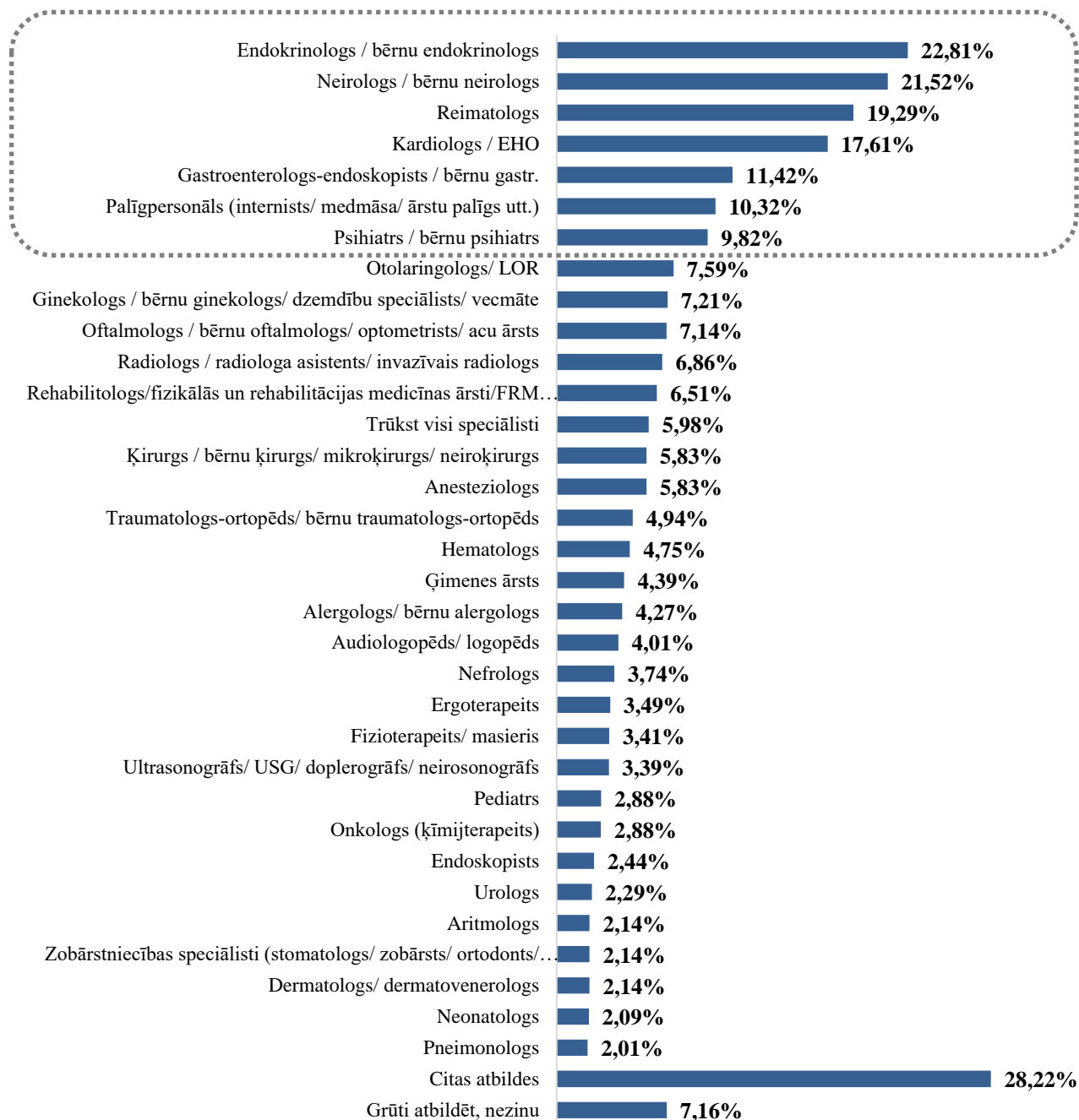
■ Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai ■ Jāplāno reģionālā līmenī ■ Jāplāno valsts līmenī ■ Grūti pateikt



9.5.attēls. Redzējums par SAVA taksonomijas pakalpojumu grupas "DIENAS STACIONĀRS" pakalpojumu sniegšanu reģionu vai valsts līmenī (%)

## 9.2. Speciālistu un aprīkojuma nepietiekamība un nodrošinājums dažādiem pakalpojumiem

Analizējot SAVA pakalpojumu sniedzēju atbildes par to, kuru speciālistu visvairāk trūkst, pētījuma laikā iegūtie dati liecina, ka Latvijā **SAVA organizācijās visvairāk trūkst endokrinologu/bērnu endokrinologu (22,81%), neirologu/bērnu neirologu (21,52%), reimatologu (19,29%), kardiologu/ECHO (17,61%), gastroenterologu–endoskopistu/ bērnu gastroenterologu–endoskopistu (11,42%), palīgpersonāla (internu, māsu, ārstu palīgu utt.) (10,32%) un psihiatru/ bērnu psihiatru (9,82%)** (skat. 9.6. attēls).



9.6.attēls. Viedoklis, kurus speciālistus pietrūkst visvairāk



**SAVA rehabilitāciju (ambulatori) pakalpojumu sniedzēji** vairāk, nekā izlasē kopumā norāda, ka trūkst neirologu un rehabilitologu/fizikālās un rehabilitācijas medicīnas ārstu. **Anesteziologu, neirologu un palīgpersonālu** (internists, māsa, ārstu palīgs utt.) vairāk trūkst SAVA ārstniecības iestādēs, kas nodrošina specializētus pakalpojumus. Savukārt **neirologu un anesteziologu** vairāk trūkst SAVA organizācijās, kas sniedz dienas stacionāra pakalpojumus.

Pēc datu apkopojuma ir redzams, ka SAVA iestādēs, kas sniedz gan ambulatoros, gan stacionāros pakalpojumu vairāk nekā izlasē kopumā pietrūkst **neirologu/ bērnu neirologu, anesteziologu, psihiatru/ bērnu psihiatru, palīgpersonālu (internu/ māsu/ ārstu palīgu utt.)**. Lielāks īpatsvars ir to SAVA pakalpojumu sniedzēju, kas vairāk aktualizē **neirologu un bērnu neirologu trūkumu**, ir to SAVA organizāciju vidū, kur ir nodarbināti 200–500 cilvēki, slimnīcas, kuras atrodas Latvijas mazpilsētās un laukos (nav reģionālās), pašvaldības īpašuma ārstniecības iestādes, kā arī, tās iestādes, kas apkalpo virs 2001 pacientu mēnesī.

Lielās iestādes, kas apkalpo virs 5000 pacientu mēnesī, vairāk nekā izlasē kopumā norāda uz to, ka pietrūks **gastroenterologu–endoskopistu un bērnu gastroenterologu–endoskopistu. Radiologu, radiologa asistentu, invazīvo radiologu trūkumu** vairāk akcentē tās SAVA organizācijas, kas nodrošina 50% valsts apmaksātus pakalpojumus un 50% privāti apmaksātus pakalpojumus.

Tajās slimnīcās, kuras atrodas Latvijas mazpilsētās un laukos (nav reģionālās), kā arī pašvaldības īpašuma ārstniecības iestādēs un iestādēs, kas apkalpo virs 5000 pacientu mēnesī, vairāk nekā izlasē kopumā vēlas, lai būtu **vairāk kardiologu / EHO speciālistu**. Lielāks īpatsvars ir to SAVA organizāciju, kas **aktualizē ar ķirurģiju saistītu speciālistu trūkumu**: ķirurgu, bērnu ķirurgu, mikroķirurgu, neiroķirurgu, sterilizācijas darbinieku, ir to SAVA iestāžu vidū, kas apkalpo 2001–5000 pacientu mēnesī.

Pēc iegūtajiem datiem var secināt, ka slimnīcas, kuras atrodas Latvijas mazpilsētās un laukos (nav reģionālās), kā arī iestādes, kas apkalpo 2001–5000 pacientu mēnesī, vairāk nekā izlasē kopumā apgalvo, ka trūkst **anesteziologu**. Lielāks īpatsvars to, kuri aktualizē **nepietiekamu psihiatru un bērnu psihiatru skaitu**, ir SAVA organizācijas, kas atrodas Veselības ministrijas vai cita resora pārraudzībā.

Savukārt **pašvaldības īpašuma ārstniecības iestādes**, vairāk nekā izlasē kopumā, apgalvo, ka tajās trūkst otolaringologu / LOR speciālistus. Dati liecina, ka lielāks īpatsvars ir to SAVA pakalpojumu sniedzēju, kur **trūkst audiologopēda/ logopēda speciālistu**, ir SAVA organizācijās, kas atrodas Pierīgā un Ropažu novadā. Savukārt SAVA organizācijās, kurās vairāk trūkst reimatologu ir organizācijās, kas atrodas Rīgas reģionā un kurām ir 6–10 gadu darba stāžs.

No Liepājas, kā arī Balvu, Gulbenes, Krāslavas, Ludzas, Madonas novadiem SAVA pakalpojumu sniedzējiem, vairāk nekā izlasē kopumā **trūkst palīgpersonāla** (interni, māsas, ārstu palīgi utt.). Lielāks īpatsvars to SAVA sniedzēju, kas aktualizē **paliatīvās aprūpes speciālistu trūkumu**, ir tās SAVA organizācijas, kas sniedz pakalpojumus Ķekavas, Mārupes un Ogres novados.

Savukārt no Cēsu novada SAVA organizācijām, vairāk nekā izlasē kopumā, **trūkst ergoterapeitu**, bet Madonas novadā SAVA iestādēm, vairāk nekā izlasē kopumā, **trūkst fizioterapeitu/ masieru**.

**Endokrinologu/ bērnu endokrinologu trūkumu** vairāk uzsver SAVA pakalpojumu sniedzēji, kuri atrodas Dienvidkurzemes novadā. Savukārt SAVA organizācijas no Kuldīgas novada, vairāk nekā izlasē kopumā, apstiprina, ka **trūkst neirologu/ bērnu neirologu**.

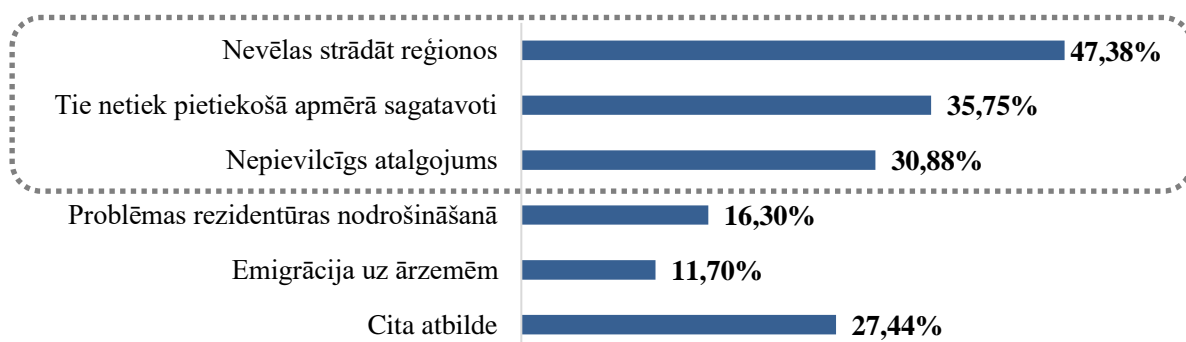
SAVA organizācijas, kas apgalvo, ka **trūkst pediatru**, ir starp tām SAVA organizācijām, kas darbību veic Ludzas novadā, bet SAVA iestādes, kam vairāk **trūkst traumatologu–ortopēdu/ bērnu**

**traumatologu–ortopēdu** atrodas Varakļānu novadā. Saulkrastu novada SAVA iestādes, vairāk nekā izlasē kopumā, norāda, ka **pietrūkst hematologu**.

Sadaļā "Pielikumi" var apskatīt statistiski apstrādātos datus, kas raksturo visus augstāk minētos secinājumus (skat. Pielikums 102.-103.).

Pie atbilžu varianta "Citas atbildes" SAVA pakalpojumu sniedzēji norāda: narkologs, arodārsts, pneimotolgs infektologs, funkcionālās diagnostikas speciālisti, staru terapeits, imunologs, paliatīvās aprūpes speciālists, psihologs/ bērnu psihologs, NPMD/ uzņemšanas nodaļas ārsti, podologs u.c.

Lielākā daļa (47,38%) SAVA organizāciju uzskata, ka iemesls tam, ka iestādēs trūkst speciālistu ir tas, ka **lielākā daļa ārstu nevēlas strādāt tieši reģionos**. Vairāk nekā trešdaļa (35,75%) SAVA organizāciju apgalvo, ka speciālistu trūkuma iemesls ir **speciālistu nepietiekamais sagatavotības līmenis (zems izglītības līmenis, zema kvalifikācija)**, bet trešā daļa (30,88%) atzīmē, tāpēc, ka **nav pievilcīgs atalgojums** (skat. 9.7.attēls).



9.7.attēls. Iemesli, kāpēc nepietiek speciālistu dažādu SAVA pakalpojumu nodrošināšanai  
 (Bāze: visi respondenti, N=325) (griezumi pēc reģioniem, pakalpojumiem)

Pie atbilžu sadaļas "Cita atbilde" vairākums SAVA organizāciju nosauc: kopumā pietiek speciālistu, pārāk specifiski pakalpojumi, jauniešiem nav vēlmes apgūt noteiktās specializācijas u.c.

Reģionālās slimnīcas un slimnīcas, kuras atrodas Latvijas mazpilsētās un laukos, pašvaldības īpašuma ārstniecības iestādes, organizācijas, kas nodrošina gan ambulatoros, gan stacionāros pakalpojumus, iestādes, kur nodarbināti 101–200 darbinieki, kas apkalpo 101–200 un virs 5000 pacientu mēnesī, kā arī tās iestādes, kuras sniedz 75%–99% valsts apmaksātus pakalpojumus, rehabilitācijas un dienas stacionāra pakalpojumus, **vairāk nekā izlasē kopumā, sliecas uzskatīt, ka šajās iestādēs tūkst speciālistu, jo ārsti nevēlas strādāt reģionos** (skat. Pielikums 104.).

Lielāks īpatsvars to SAVA iestāžu, kas apgalvo, ka nav pietiekama skaita speciālistu tā dēļ, ka speciālisti nevēlas braukt strādāt uz reģioniem, ir to aptaujāto organizāciju vidū, kas atrodas Kurzemes un Latgales reģionos un ir no Augšdaugavas, Kuldīgas un Rēzeknes novadiem (skat. Pielikums 104.).

Dati liecina, ka reģionālās slimnīcas, iestādes, kas nodrošina gan ambulatoros, gan stacionāros pakalpojumus, SAVA organizācijas, kur ir nodarbināti 51–200 un virs 500 darbinieki, kas apkalpo virs 2000 pacientu mēnesī, nodrošina izmeklējumu, rehabilitācijas un dienas stacionāra pakalpojumus, **vairāk nekā izlasē kopumā norāda, ka trūkst speciālistu SAVA organizācijās, jo ārsti netiek pietiekamā apmērā sagatavoti** (skat. Pielikums 104.).

Vairāk tādu, kas apgalvo, ka speciālistu trūkums ir saistīts ar to neatbilstošu, kvalitatīvu sagatavošanu, ir to SAVA iestāžu vidū, kas pakalpojumus sniedz Balvu, Gulbenes, Salaspils, Talsu novados (skat. Pielikums 104.).

Iegūtie dati atspoguļo, ka pašvaldības īpašuma ārstniecības iestādes, kā arī iestādes no Valkas novada, vairāk nekā izlasē kopumā uzskata, ka ārstu trūkums ir saistīts ar neatbilstošu atalgojuma līmeni (skat. Pielikums 104.).

Lielāks īpatsvars to SAVA pakalpojumu sniedzēju, **sasaista speciālistu trūkumu ar problēmām rezidentūras nodrošināšanā**, ir to SAVA organizāciju vidū, kas pakalpojumus sniedz Jūrmalā, slimnīcās, kuras atrodas Latvijas mazpilsētās un laukos, iestādes, kas sniedz gan ambulatoros, gan stacionāros pakalpojumus, kur ir nodarbināti 201–500 darbinieki, kas apkalpo virs 5000 pacientu mēnesī, kā arī, kas nodrošina specializētus un stacionārus pakalpojumus (skat. Pielikums 104.).

Tālāk tiek atspoguļoti dati par SAVA pakalpojumu sniedzēju viedokli, kādas metodes varētu palīdzēt atrisināt speciālistu trūkumu un aprīkojuma trūkumu pakalpojumu sniegšanai veselības aprūpē Latvijā (skat. 9.10.un 9.11.attēli).



9.10.attēls. Metodes, kas vislabāk varētu risināt speciālistu trūkumu veselības aprūpē Latvijā  
 (Bāze: visi respondenti, N=325) (griezumi pēc reģioniem, pakalpojumiem)

**Lielākā daļa (39%) SAVA organizāciju apgalvo, ka sakārtojot un nodrošinot konkurētspējīgu, atbilstošu atalgojumu (kas atbilst citām ES valstīm), visefektīvākā veidā varētu atrisināt speciālistu trūkumu veselības aprūpē Latvijā.**

*"Vienota piemaksa, nevis katrs reģions, pilsēta vai pat valsts kapitāla slimnīcas var noteikt savas piemaksas un noslodzes un atalgojumu. Medicīnā naudas pietiek, tik nav racionāls izlietojums. Ir dažas atmaksas sistēmas novecojušas."*

*"Nodrošināt konkurētspējīgu atalgojumu, lai speciālists varētu strādāt tikai vienā darba vietā."*

**15,95% SAVA pakalpojumu sniedzēju uzskata, ka arī nosakot sadali un obligāti nostrādājamo laiku pēc rezidentūras (praksi) varētu atrisināt speciālistu trūkumu veselības aprūpē Latvijā.**

*"Jāsaņem un jābūt valstiski noteiktai obligātai 3–5 gadu praksei reģionā pēc rezidentūras."*

*"Uzņemot rezidentūrā par valsts finansējumu, ar topošajiem speciālistiem jāslēdz līgums par obligāti nostrādājamo laiku konkrētā ārstniecības iestādē Latvijā (tie varētu būt 5 gadi), ņemot vērā pieprasījumu no ārstniecības iestādēm par speciālistu nepieciešamību. Rezidentūrā studijas par valsts finansējumu primāri jānodrošina specialitātēs, kurās ir vislielākais pieprasījums no ārstniecības iestādēm un saskaņā ar ārstniecības pakalpojumu plānošanu valstī. Ir jānodrošina atgriezeniskā saite valsts izlietotajiem finanšu līdzekļiem rezidentu apmācībām – speciālistu sagatavošana primāri ārstniecības iestādēm Latvijā atbilstoši pieprasījumam. Kamēr Latvijā par valsts finansējumu rezidentūrā studējošiem topošajiem speciālistiem nebūs līgumisku saistību par darbu konkrētā ārstniecības iestādē, speciālistu trūkums būs jūtams nepārtraukti."*

**Pēc 12,08% SAVA organizāciju pārstāvju viedokļa, pārdomāta un uz izpētē balstīta valsts atbalsta politika jauno speciālistu sagatavošanai varētu atrisināt speciālistu trūkumu veselības aprūpē Latvijā.**

*"Sākt domāt, ka medicīnas personāls ir nepieciešams ne tikai valsts un pašvaldības medicīnas iestādēm, bet arī privātajām un tad izejot no tā sākt vispār rēķināt, cik šādu speciālistu mums ir nepieciešams. Ir skumji dzirdēt augstu amatpersonu izteikums, ka "personāls jau mums pietiek, bet tas tikai ir jāatņem privātajai medicīnai" – šis man kā nodokļu maksātājam nav saprotams."*

*"Savācot un izanalizējot konkrētus statistikas datus – cik reāli katrā reģionā ir nepieciešami dažādi speciālisti. Tagad ir kaut kāds "rasols" – speciālisti braukā krustu šķērsu pa reģioniem, tiem speciālistiem, kas strādā uz vietas iedod mazāk kvotas, kā tiem, kas pamatdarbā strādā citur."*

*"Speciālistu trūkums ir atšķirīgs dažādās specialitātēs. Pirmkārt, nepieciešams ievākt precīzus datus par piedāvājumu un pieprasījumu, otrkārt, profesionāli analizēt ievāktos datus, treškārt, atteikties no utopiskām metodēm risinājumos."*

SAVA pakalpojumu sniedzēji, kā nākamos risinājumus speciālistu trūkumu novēršanai veselības aprūpē Latvijā, uzskaita: **sakārtot veselības aprūpes sistēmu** (pacientu plūsmu, aprūpi, kvotu sistēmu, cenas) (7,74%), **nodrošināt rezidentūru** (palielināt vietu skaitu/ atalgojums rezidentūrai) (7,19%), **sakārtot darba vidi, radīt drošības sajūtu un sniegt atbalstu** (6,62%).

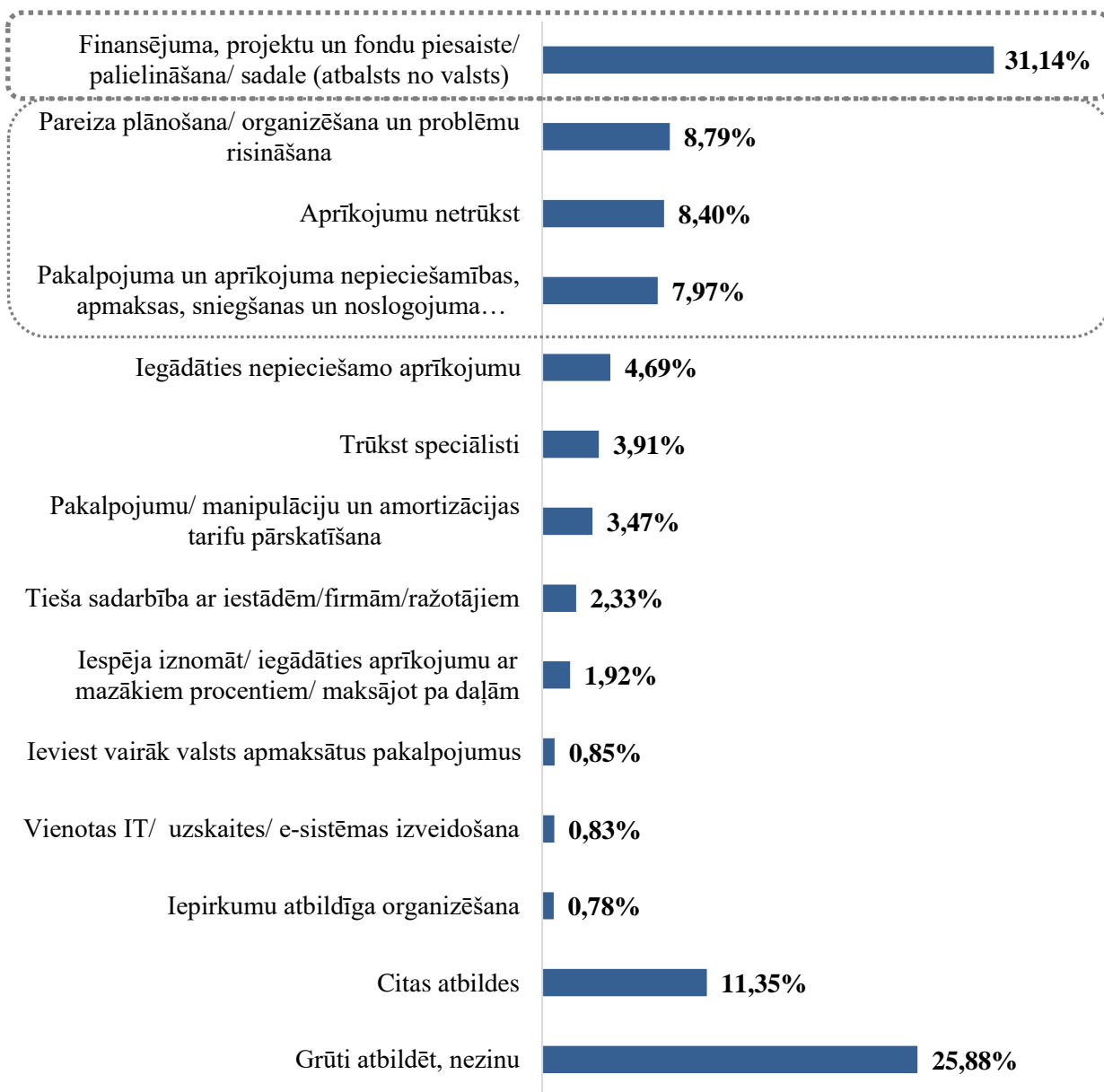
Dati liecina, ka tieši no Rīgas reģiona SAVA iestādes vairāk nekā izlasē kopumā uzskata, ka sakārtojot un nodrošinot konkurētspējīgu, atbilstošu atalgojumu, varētu atrisināt speciālistu trūkumu veselības aprūpē Latvijā (skat. Pielikums 105.-107).

Lielāks īpatsvars to SAVA organizāciju, kas uzskata, ka pārdomāta un izpētē balstīta valsts atbalsta politika tieši jauno speciālistu sagatavošanā palīdzētu samazināt speciālistu trūkumu veselības aprūpē Latvijā, ir to SAVA respondentu vidū, kas nodrošina gan ambulatoros, gan stacionāros pakalpojumus, kur ir nodarbināti 101–200 cilvēki (skat. Pielikums 105.-107).

Ores novada SAVA organizācijas vairāk nekā izlasē kopumā saskata, ka rezidentūras nodrošināšana (palielināt vietu skaitu/ atalgojums rezidentūrai) varētu uzlabot situāciju ar speciālistu trūkumu veselības aprūpē Latvijā (skat. Pielikums 105.-107).

Vairāk to SAVA organizāciju, kas norāda, ka nosakot sadali un obligāti nostrādājamo laiku pēc rezidentūras (praksi), varētu atrisināt speciālistu trūkumu veselības aprūpē Latvijā ir starp SAVA pakalpojumu sniedzējiem, kas atrodas Kurzemes reģionā, slimnīcas, kuras atrodas Latvijas mazpilsētās un laukos (nav reģionālās), pašvaldības īpašumā ārstniecības iestādes, kas nodrošina gan ambulatoros, gan stacionāros pakalpojumus, kur ir nodarbināti 101–200 cilvēki, kas apkalpo virs 2000 pacientu mēnesī un sniedz rehabilitācijas (ambulatori) pakalpojumus (skat. Pielikums 105.-107).

**8,40% veselības aprūpes sniedzēju uzskata, ka aprīkojuma netrūkst un viss nepieciešamais aprīkojums pakalpojumu sniegšanai ir iestādēs pieejams** (skat. 9.11.attēls).



9.11.attēls. Metodes, kas varētu risināt aprīkojuma trūkumu pakalpojumu sniegšanai (Bāze: visi respondenti, N=325) (griezumi pēc reģioniem, pakalpojumiem)



Vairākums, trešdaļa (31,14%) SAVA organizāciju uzskata, ka lielāks atbalsts no valsts puses, kā atbilstošs finansējums, projektu un fondu piesaistīšana (sadale), varētu atrisināt aprīkojuma trūkumu pakalpojumu sniegšanai veselības aprūpes nozarē.

*"Valsts granti reģionālo ārstniecības un mazo ambulatoro ārstniecības iestāžu ilgtspējas nodrošināšanai. Izdevīgi kredītnosacījumi veselības aprūpes jomā darbojošajiem uzņēmumiem. Finanšu analītiķu atbalsts mazākām ārstniecības iestādēm – ekonomiskās veiktspējas uzlabošanai."*  
*"Savlaicīgi iestrādāt nepieciešamo aprīkojuma iegādi budžetā. Ja iestādes budžets nav pietiekams, sniegt motivētu un pamatotu iesniegumu par finanšu līdzekļu piešķiršanu Veselības ministrijai."*  
*"Aprīkojuma pieejamību, protams, jānodrošina pašai ārstniecības iestādei, bet ņemot vērā, ka ir noteiktas obligātās prasības dažādiem profiļiem, vismaz minimālā aprīkojuma regulārai atjaunošanai varētu būt pieejams valsts līdzfinansējums, iesaiste cenu politikā vai Eiropas līdzekļu apguves regulāras iespējas."*

**Pašvaldības īpašuma ārstniecības iestādes un no Limbažu novada SAVA iestādes**, vairāk nekā izlasē kopumā apgalvo, ka finansējuma, projektu un fondu piesaiste un sadale palīdzētu atrisināt aprīkojuma trūkumu pakalpojumu sniegšanai veselības aprūpē Latvijā (skat. Pielikums 108-110.).

Tajā pašā laikā, daļa veselības aprūpes pakalpojumu sniedzēju apgalvo, ka **pareiza plānošana (organizēšana) un problēmu risināšana (8,79%), kā arī kopēja pakalpojuma un aprīkojuma nepieciešamības, apmaksas, sniegšanas un noslogojuma izvērtēšana (7,97%)** varētu atrisināt aprīkojuma trūkumu pakalpojumu sniegšanai veselības aprūpē Latvijā.

*"Tad, kad tos nepieciešams iegādāties, tad iegādāties tos ātri, mazinot birokrātiju. Koordinējot to iegādi, lai novērstu vēltīgas iegādes un, tādejādi, līdzekļu izšķērdēšanu."*

*"Aprīkojumu plānot reģionālās vajadzības un pieejamības kontekstā, pastāv taču aplēses uz kādu iedzīvotāju skaitu, kādu aparatūru vajag, lai nodrošinātu pakalpojuma pieejamību un izmaksu efektivitāti."*

*"Administratīvi nekoncentrējot pacientu plūsmu un speciālistu piesaisti Rīgā un lielajās slimnīcās. Neizvirzot papildus prasības izmeklējumu nodrošināšanā kamēr nav sasniegta noteikta aptvere. Piemēram vēža skrīninga programmas, vakcinācija. Mamogrāfijā tiek plānotas jaunas prasības pakalpojuma nodrošināšanai pie aptveres 44%. Ar bailēm no "vienas tantes sapratnes" par izmeklējuma rezultātu tika sačakarēts "četrus acu" princips. Skrīninga mamogrāfijas gadījumā pakalpojuma sniegšanā tika iesaistīti papildus speciālisti."*

*"Iegādājoties kādu aprīkojumu valsts vai pašvaldību iestādēs veikt to tehnisko novērtēšanu (veikt veselības tehnoloģiju novērtēšanu) un iespējamo noslodzi, veidot ciešāku sadarbību starp valsts un reģionālajām slimnīcām."*

*"Jāpārvērtē nepieciešamība katram aprīkojumam, ne vienmēr ir nepieciešami lieli izmeklējumi, tik kvotu dēļ nosūtīt ir nepareizi. Racionāla organizēšana un pietiks aprīkojuma."*

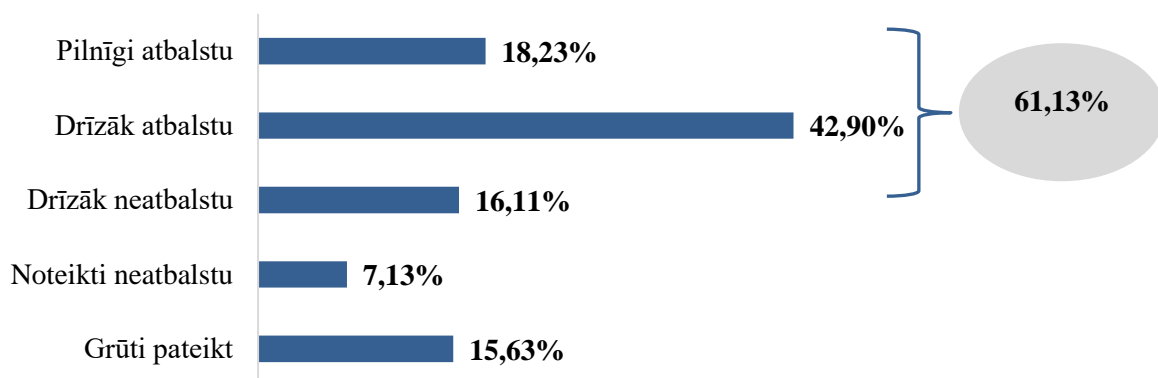
**Universitāšu slimnīcas** vairāk nekā izlasē kopumā uzskata, ka aprīkojuma nepieciešamības, apmaksas, sniegšanas un noslogojuma izvērtēšana mazinātu aprīkojuma trūkumu (skat. Pielikums 108-110.).

Lielāks īpatsvars to SAVA organizāciju, kas pārliecinātas, ka tieši pareiza plānošana (organizēšana) un problēmu risināšana visvairāk spētu mazināt aprīkojuma trūkumu, ir to pakalpojumu sniedzēju vidū, kas pieder pie specializētajām slimnīcām (skat. Pielikums 108-110.).

### 9.3. Priekšlikumu atbalstīšana būtiskos jautājumos

Dati liecina, ka **vairāk nekā puse (61,13%) SAVA pakalpojumu sniedzēju atbalsta to, ka, lai veicinātu veselības aprūpes speciālistu vienmērīgāku noslodzi un pakalpojumu pieejamību, būtu nepieciešams veikt “pakalpojumu līmeņošanu”** nosakot, kādā situācijā jāvērsas pēc ambulatorajiem pakalpojumiem universitātes slimnīcās, kādā – reģionālajās, kad vēl citur (skat. 9.12.attēls).

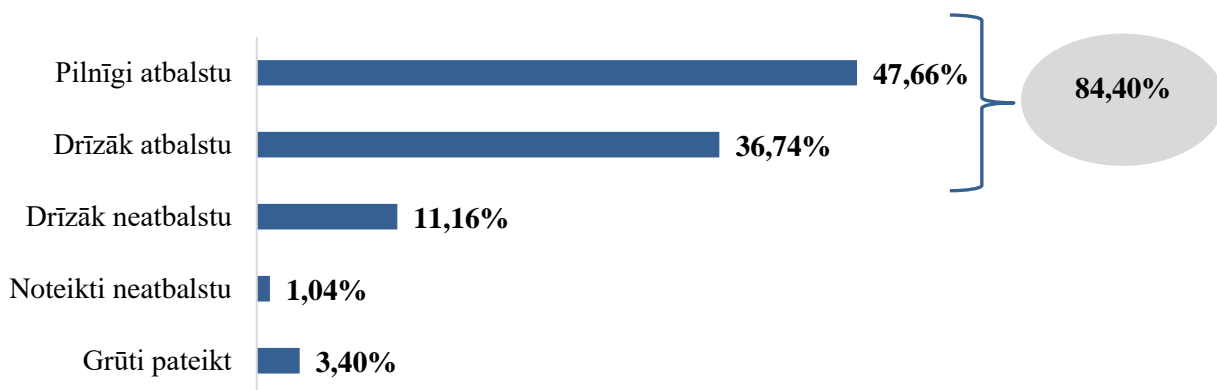
Vairāk to SAVA veselības aprūpes veicēju, kas **drīzāk atbalsta**, ka būtu nepieciešams veikt “pakalpojumu līmeņošanu”, savus pakalpojumus sniedz Kuldīgas novadā, bet vairākums SAVA iestāžu no Rēzeknes “pakalpojumu līmeņošanu” **drīzāk neatbalsta** (skat. Pielikums 111.).



**9.12.attēls. Atbalstāt, lai veicinātu veselības aprūpes speciālistu vienmērīgāku noslodzi un pakalpojumu pieejamību, būtu nepieciešams veikt “pakalpojumu līmeņošanu” nosakot, kādā situācijā jāvērsas pēc ambulatorajiem pakalpojumiem universitātes slimnīcās, kādā – reģionālajās, kad vēl citur**

(Bāze: visi respondenti, N=325) (griezumi pēc reģioniem, pakalpojumiem)

Lielākā daļa (84,40%) SAVA pakalpojumu sniedzēju aktualizē, ka, izsniedzot nosūtījumu, ģimenes ārstam jābūt iespējai norādīt, cik steidzami konsultācija vai izmeklējums nepieciešams (skat. 9.13.attēls).



**9.13.attēls. Atbalsts tam, ka, izsniedzot nosūtījumu, ģimenes ārstam jābūt iespējai norādīt, cik steidzami konsultācija vai izmeklējums nepieciešams**

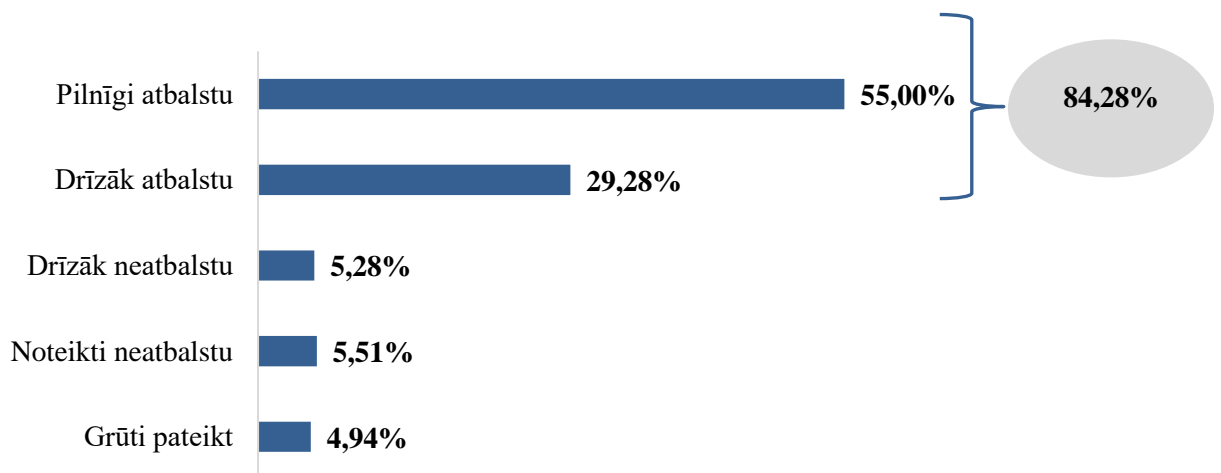
(Bāze: visi respondenti, N=325) (griezumi pēc reģioniem, pakalpojumiem)



No Rīgas reģiona, no Balvu, Bauskas, Cēsu, Jēkabpils, Madonas, Ropažu, Valmieras novadu SAVA organizācijas vairāk, nekā izlasē kopumā **pilnīgi atbalsta** priekšlikumu, ka, izsniedzot nosūtījumu, ģimenes ārstam jābūt iespējai norādīt, cik steidzami konsultācija vai izmeklējums nepieciešams (skat. Pielikums 112.).

Un reģionālās slimnīcas, SAVA iestādes no Rēzeknes, iestādes, kas nodrošina gan ambulatoros, gan stacionāros pakalpojumus, organizācijas ar vairāk kā 501 darbinieku, kas nodrošina 50% valsts apmaksātus un 50% privātmaksātus pakalpojumus, vairāk nekā izlasē kopumā **drīzāk atbalsta** ideju par to, ka nosūtījuma izsniegšanas laikā, ģimenes ārstam jānorāda, cik steidzami konsultācija vai izmeklējums nepieciešams (skat. Pielikums 112.).

Pārliecinoši lielākā daļa (84,28%) veselības aprūpes sniedzēju atbalsta, ka nosūtījumu uz valsts apmaksātu konsultāciju vai izmeklējumu varētu izsniegt arī maksas veselības aprūpes speciālists (skat. 9.14.attēls).

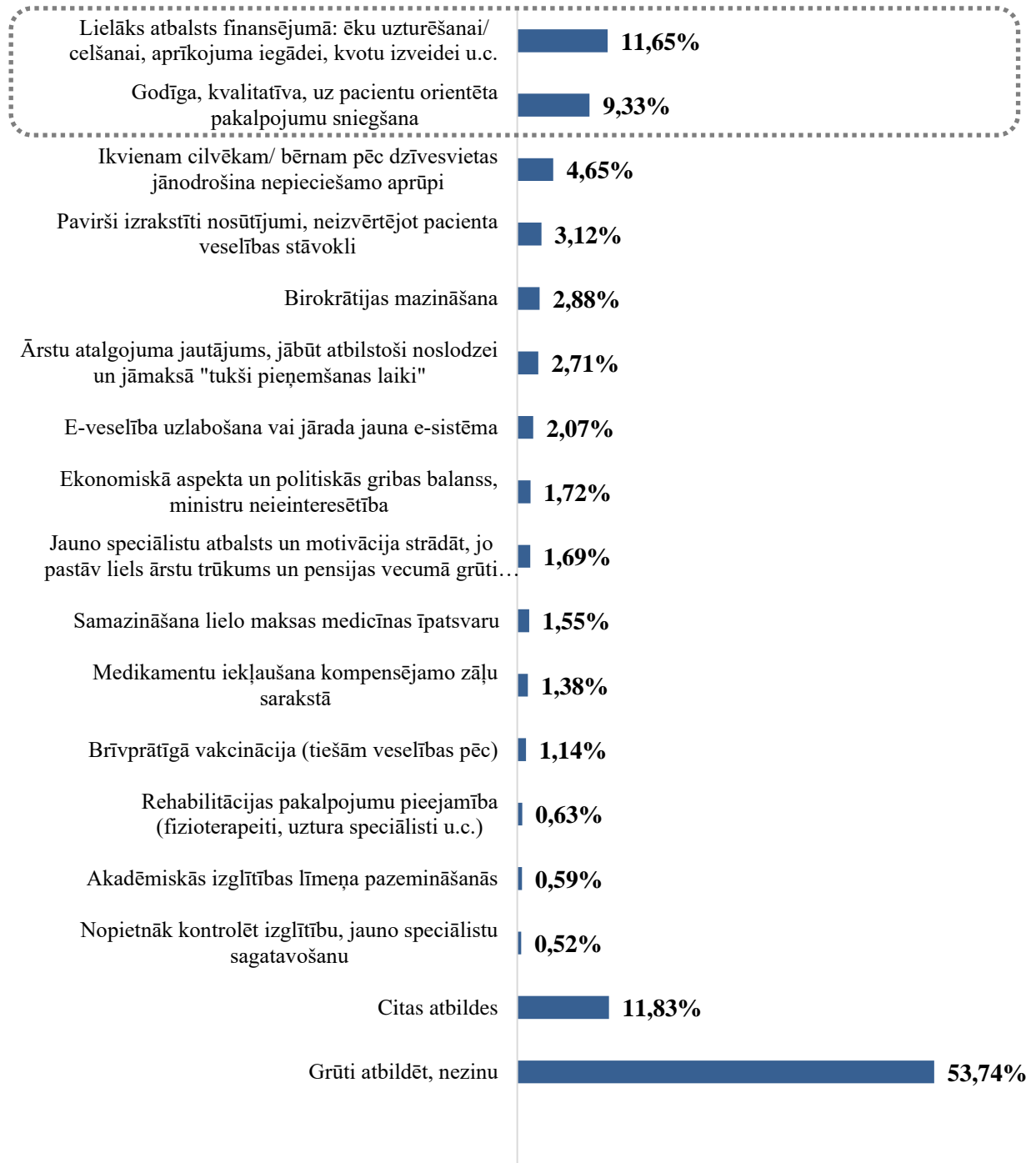


9.14.attēls. **Atbalsts tam, ka nosūtījumu uz valsts apmaksātu konsultāciju vai izmeklējumu varētu izsniegt arī maksas veselības aprūpes speciālists**  
 (Bāze: visi respondenti, N=325) (griezumi pēc reģioniem, pakalpojumiem)

Tie SAVA pakalpojumu sniedzēji, kuri ir strādā jau 3–5 gadus, iestādes, kas sniedz virs 75% privāti apmaksātus pakalpojumus, SAVA organizācijas no Rīgas reģiona, Vidzemes, Rēzeknes, Krāslavas, Ludzas, Ogres un Olaines novadiem, vairāk nekā izlasē kopumā **pilnīgi atbalsta** pieeju, ka nosūtījumu uz valsts apmaksātu konsultāciju vai izmeklējumu varētu izsniegt arī maksas veselības aprūpes speciālists (skat. Pielikums 113.).

Savukārt pašvaldības īpašuma ārstniecības iestādes un iestādes no Kurzemes reģiona, vairāk nekā izlasē kopumā, **drīzāk neatbalsta** pieeju, ka nosūtījumu uz valsts apmaksātu konsultāciju vai izmeklējumu varētu izsniegt arī maksas veselības aprūpes speciālists (skat. Pielikums 113.).

Runājot par jautājumiem, kas saistīti ar veselības aprūpi Latvijā, par kuriem SAVA pakalpojumu sniedzēji vēlas izteikt savu viedokli, **primāri tiek uzsvērts jautājums par lielāku atbalstu finansējumā (ēku uzturēšanai un celšanai, aprīkojuma iegādei, kvotu izveidei u.c.) (11,65%) un godīga, kvalitatīva, uz pacientu orientēta pakalpojumu sniegšana (9,33%)** (skat. 9.15.attēls).



9.15.attēls. Citi svarīgie jautājumi saistībā ar veselības aprūpi Latvijā, kas netika aplūkots, bet par ko vēlētos izteikt savu viedokli

(Bāze: visi respondenti, N=325) (griezumi pēc reģioniem, pakalpojumiem)

Daži SAVA organizāciju minētie citāti, par šīm tēmām:

*"Ir nepieciešams taisnīgs finansējums – ja pacients nevēlas apmeklēt valsts nodrošinātu pakalpojumu vai uz to ir rinda, pacientam jābūt tiesības ar valsts garantēto finansējumu daļēji apmaksāt pakalpojumu privātajā iestādē papildus piemaksājot starpību par pakalpojuma cenu."*

*"Ļaut privātām ārstniecības iestādēm piedalīties konkursā uz valsts apmaksāto pakalpojumu sniegšanu. Uz doto momentu pakalpojumu skaits ir ierobežots."*

*"Sporta ārsta valsts apmaksata konsultācija vismaz bērniem/ parstrukturēt, ka tas ir pieejams pakalpojums tikai vienreiz gadā – konkrētas lokācijās!"*

*"Mūsu novada iedzīvotājiem nav iespēja saņemt valsts apmaksātu pakalpojumu, jo nav piešķirtas kvotas jau 10 gadus uz magnētisko rezonansi, tai pat laikā citās ārstniecības iestādēs kvotas tiek palielinātas."*

*"Manipulāciju kodi vienā talonā bieži jāraksta lielā skaitā. Vēlams apvienot daļu tarifu vienā ( piem. oftalmoloģijas talonā ir vairāk kā 15 kodi)  
Finansējumu nākamajam gadam piešķir pēc iepriekšēja gada izpildes, neņemot vērā, ka bijusi neplānota ārsta prombūtne."*

*"Vajadzētu virzīties uz modeli, kad valsts iespēju robežās apmaksā veselības aprūpes pakalpojumus, bet šī samaksa var tikt kombinēta ar pacienta paša līdzekļiem, apdrošinātāja līdzekļiem un citu pušu līdzekļiem, nevis kā šobrīd – it kā pretendēt uz it kā 100% valsts pakalpojumu apmaksu, vienlaicīgi liekot pakalpojuma sniedzējam nodrošināt pakalpojumu zem pašizmaksas (piemēram, ultrasonogrāfijas, konsultācijas utt., kuru tarifs acīmredzami pat netuvojas reālajām pašizmaksām). Valsts līdzfinansējumu veselības aprūpes pakalpojumiem pacients varētu izmantot jebkurā iestādē, apmaksājot valsts garantēto finansējumu un, ja iestādes izmaksas ir augstākas, sedzot starpību no citiem līdzekļiem."*

*"Saņemot valsts apmaksātus pakalpojumus, pacienti ir ierobežoti augstākas kvalitātes materiālu izvēlē. Tas ir saistīts ar pakalpojuma ietvaros valsts noteikto materiālu cenu un aizliegumu pacientam piemaksāt par augstākas kvalitātes materiāliem. Šāda atļauja (līdzīgi kā privātajā apdrošināšanā, kur ir tas noteiktais apmaksātais apmērs un starpību pacients ir tiesīgs piemaksāt) ļaus pacientiem – LR pilsoņiem un nodokļu maksātājiem – saņemt valsts apmaksātu pakalpojumu ar augstākas kvalitātes materiāliem, tādējādi nodrošinot augstāku dzīves kvalitāti, apmierinātību ar saņemto pakalpojumu un valsts veselības aprūpes sistēmu. Risinājums: valsts nosaka materiāla vērtību, kas atspoguļojas tarifā, un pacients piemaksā materiāla starpību."*

*"Negodīga manipulāciju apmaksā. Ir manipulācijas, kuras apmaksā tikai BKUS, bet tās tiek veiktas arī citās ārstniecības iestādēs un to dara tie paši ārsti. Nav saprotams kādēļ. Risinājums: noteikt skaidrus kritērijus, kādi jāizpilda jebkuram pakalpojumu sniedzējam, lai saņemtu samaksu."*

*"Privātajās veselības apdrošināšanas polisēs iekļautās pacientu iemaksas rada pakalpojumu pieejamības šķēres sabiedrībā, diskriminējot sabiedrības grupas, kurām apdrošināšanas polišu nav. Iemaksas ir valsts noteikti līdzmaksājumi kā barjeras, lai pakalpojumus izmantotu saprātīgi. Polises šīs barjeras nojauc. Risinājums: Privātās apdrošināšanas būtu izmantojamas tikai maksas pakalpojumu pirkšanai. Valsts noteiktās pacientu iemaksas nebūtu iekļaujamas privātajās apdrošināšanas polisēs. Ieguvums: mazinātos gaidīšanas laiks uz valsts apmaksātu pakalpojumu un tas kļūtu pieejamāks sabiedrības daļai bez apdrošināšanas polisēm, mazinātos veselības finansējuma deficīts."*

*"PVA nesamērīga dārdzība kopējā veselības aprūpes sistēmā. Būtu nepieciešams veikt objektīvu PVA sistēmas izmaksu efektivitātes invertējumu – vai ieguldītie resursi sevi attaisno sabiedrības veselības rādītāju uzlabojumos. Ikdienas darbā un arī kā pacientam nākas novērot, ka lielākoties GĀP kompetence aprobežojas ar DNL izrakstīšanu, recepšu izrakstīšanu hroniskajiem pacientiem pēc SAVA speciālistu rekomendācijām un nosūtījumu izrakstīšanu pie SAVA speciālistiem pēc pašu pacientu pieprasījuma. Uzskaitītais nepārsniedz feldšerpunktu kompetences, bet tam, iespējams, tiek novirzīts procentuāli nesamērīgs finansējums. PVA mērķis ir mazināt SAVA noslodzi, bet esošajā situācijā PVA pilda galvenokārt administratīvas funkcijas, jo pacients rezultātā tāpat tiek nosūtīts pie SAVA speciālista arī nekomplicētu saslimšanu gadījumos."*

*"Satrauc tas, ka pacientiem "izstāvēt" rindu pie valsts apmaksāta ārsta, konsultācija rezultātā ir nekvalitatīva, ļoti īsa un nesniedz gaidīto rezultātu un tālāko ārstēšanas plānu un terapijas iespējas."*

*"Šobrīd ir slikti organizēts dzemdes kakla skrīnings. Lielākā daļa pacientes uz jautājumu, vai ir saņēmušas uzaicinājumu par dzemdes kakla skrīningu – nav saņēmušas uzaicinājuma vēstuli. Vizītes laikā tērēju vismaz 15 min., lai pamācītu klientu, kā iegūt vēstuli uz dzemdes kakla skrīningu un mammogrāfiju. Daudzi ģimenes ārsti nevar iekļūt sistēmā, lai izdrukātu vēstuli. Maksas ginekologam ir liegta iespēja piekļūt vēstulēm sistēmā. Slikti organizēta palīdzība pacientiem ar dzemdes kakla problēmām, garas rindas uz kolposkopiju."*

*"Šķiet absurda šobrīd situācija, ka pacients ejot uz valsts apmaksātu izmeklējumu ar maksas speciālista nosūtījumu nevar saņemt šo pakalpojumu, ja ir veselības apdrošināšana, kas sedz šo pakalpojumu. Sanāk – pacientam atkal jāgaida rinda uz valsts apmaksāto speciālistu (piem., ķirurgu), kas, pamatojoties uz maksas traumatologa slēdzienu iedos nosūtījumu uz to pašu izmeklējumu."*

*"Valstiski plānotu, ar plašsaziņas iesaisti preventīvo medicīnās medicīnas darbības akcentēšana, pacientu izglītošanu saprotamā veidā, saskaņā ar skrīningu politiku, dzīvesveidu, uztura sastāvu konkretizēšana, pacientu pašatbildīguma norādīšana un izcelšana!"*

Vairāk SAVA organizāciju, kas vēlētos sniegt viedokli par tēmu – godīga, kvalitatīva, uz pacientu orientēta pakalpojumu sniegšana ir no Pierīgas reģiona (skat. Pielikums 114.-115.).

Universitāšu klīnikas un no Rīgas reģiona SAVA iestādes vairāk, nekā izlasē kopumā labprāt izteiktos par lielāku atbalstu finansējumā. Un Universitāšu klīnikas vairāk, nekā izlasē kopumā labprāt paceltu jautājumu par ārstu atalgojumu (jābūt atbilstoši noslodzei un jāmaksā "tukši pieņemšanas laiki") (skat. Pielikums 114.-115.).

## SECINĀJUMI

### SAVA pakalpojumu sniedzēju – iestāžu sniegto pakalpojumu raksturojums

Latvijā lielākā daļa SAVA pakalpojumu sniedzēju specializējas ambulatoros pakalpojumos, un vairāk nekā puse no tām ir privātprakses. Šīs organizācijas parasti nodarbina mazu darbinieku skaitu un galvenokārt sniedz pakalpojumus tikai ambulatori vai darbojas kā privātprakses. Lielākā daļa no tām piedāvā pakalpojumus gan pieaugušajiem, gan bērniem. Tikai neliela daļa koncentrējas tikai uz pakalpojumu nodrošināšanu pieaugušajiem. Pētījumā iegūtie dati norāda, ka **vairāk nekā puse SAVA organizāciju jau darbojas ilgāk par 20 gadiem, un ceturrtā daļa organizāciju pastāv no 10 līdz 20 gadiem**. Tāpat **48,30% aptaujāto SAVA organizāciju savu darbību veic Rīgas reģionā**, savukārt 76,16% darbojas lielajās Latvijas pilsētās, un 89,45% citās Latvijas teritorijās.

SAVA iestādēs, kurās strādā 101 un vairāk darbinieku, ievērojami vairāk, kā izlasē kopumā tiek veikti izmeklējumi, rehabilitācija (ambulatori), sniegti dienas stacionāra pakalpojumi un specializētie pakalpojumi. Tas norāda uz šo iestāžu kapacitāti un resursiem, lai nodrošinātu plašu klīnisko aprūpi. Turpretim SAVA iestādes, kas ir pašvaldības īpašumā – vairāk, kā izlasē kopumā nodrošina izmeklējumus, rehabilitāciju (ambulatori) un dienas stacionāra pakalpojumus.

Attiecībā uz reģionālajām atšķirībām – **Kurzemē, salīdzinājumā ar Zemgali, ir pieejami vairāk izmeklējumi, kas potenciāli atspoguļo pieejamo resursu un pieprasījuma atšķirības starp šiem reģioniem**. Turklāt iestādes ar ilgstošu pastāvēšanas pieredzi (vairāk nekā 20 gadu), biežāk nodrošina dienas stacionāra aprūpi, kas var liecināt par šo iestāžu stabilo pozīciju un attīstību veselības aprūpes jomā. Turklāt iestādes ar lielu apkalpoto pacientu skaitu mēnesī spēj piedāvāt plašāku klīnisko pakalpojumu klāstu, ieskaitot medicīniskos izmeklējumus, rehabilitāciju un specializētus pakalpojumus, atbilstoši pieprasījumam un pacientu vajadzībām.

Pēdējā gada laikā vairāk nekā trešajai daļai (37,02%) SAVA pakalpojumu sniedzēju **vidējais apkalpoto pacientu skaits mēnesī** bija no 101 līdz 500 pacientiem, kas liecina par salīdzinoši aktīvu klīnisko darbību un pieprasījumu pēc veselības aprūpes šajā sektorā. Attiecībā uz **pakalpojumu finansēšanu**, 78,31% SAVA organizācijas nodrošina valsts apmaksātus pakalpojumus, kas norāda uz to, ka liela daļa no šiem pakalpojumiem tiek segti ar valsts finansējumu, padarot tos pieejamus plašam iedzīvotāju lokam. Interesanti, ka teju puse (45,42%) SAVA iestāžu **nodrošina 75 – 99% valsts apmaksātus pakalpojumus**, kas liecina par to, ka daudzas organizācijas ir atkarīgas no valsts sniegtā finansējuma. Tomēr **21,69% aptaujāto iestāžu sniedz tikai privāti apmaksātus pakalpojumus**, un šīs iestādes vairumā gadījumu ir privātprakses, specializētie veselības aprūpes pakalpojumu centri vai plaša spektra veselības aprūpes pakalpojumu sniedzēji. Tas norāda uz augošo nozīmi un lomu privātajā veselības aprūpes sektorā Latvijā, kur pieprasījums pēc privātajiem pakalpojumiem pieaug, un dažas iestādes ir spējīgas pilnībā uzturēt savu darbību, sniedzot tikai privāti apmaksātus pakalpojumus.

**Liela daļa SAVA pakalpojumu sniedzēju Latvijā izvairās no valsts apmaksātu pakalpojumu sniegšanas**, galvenokārt, birokrātisko prasību dēļ (31,35%) un nepietiekamo tarifu dēļ (26,09%). Turklāt, daudzi no šiem pakalpojumu sniedzējiem arī nevēlas piedalīties iepirkumos (23,49%). Bieži vien tiek novērots, ka NVD atteikums, augstā konkurence (īpaši, ja priekšroka tiek dota lielākām iestādēm) un to, ka NVD kopumā neslēdz līgumus par konkrētiem pakalpojumiem, ierobežo valsts apmaksātu pakalpojumu piesaisti. Šie faktori skaidro to, kāpēc daudzas iestādes izvēlas sniegt tikai privāti apmaksātus pakalpojumus.

Aptuveni puse no SAVA iestādēm (**46,71%**), kas sniedz valsts apmaksātus pakalpojumus, **uzskata, ka viņu piedāvājums šajā jomā ir paplašinājies, salīdzinot ar situāciju pirms 5 gadiem**. Turklāt,

SAVA pakalpojumu privātā kapitāla ārstniecības iestādes (35,68%), kas nav privātprakses, sniedz ievērojami vairāk valsts apmaksātus pakalpojumus nekā pirms 5 gadiem (kopējās izlases griezumā).

Aptuveni piektā daļa (22,04%) no SAVA pakalpojumu sniedzējiem norāda, ka viņu valsts apmaksāto pakalpojumu apjoms ir samazinājies pēdējo 5 gadu laikā. Gandrīz puse no šiem pakalpojumu sniedzējiem (43,75%) situāciju skaidro ar kopējo valsts apmaksāto pakalpojumu apjoma samazināšanos. Turklāt, nedaudz mazāk kā piektā daļa (19,57%) no tiem uzskata, ka šāds samazinājums ir saistīts ar pacientu/ iedzīvotāju skaita samazināšanos. Kā būtisku argumentu min arī speciālistu trūkumu noteiktās SAVA specialitātēs (17,40%).

### Komunikācijas un informācijas nodrošinājuma novērtējums

**SAVA pakalpojumu organizācijas pozitīvi novērtē komunikācijas un informācijas nodrošinājumu savās iestādēs.** Lielākā daļa SAVA pakalpojumu sniedzēju norāda, ka viņu ārstniecības iestādēs pacienti vienmēr tiek informēti par turpmākajām procedūrām un rīcību pēc pakalpojuma saņemšanas, un uzmanība tiek pievērsta skaidri un saprotami sniegtai informācijai pacientiem (98,67%). Turklāt, iestādēs ir pieejama skaidrojoša informācija par procedūru veikšanas kārtību (95,04%), kā arī informācija par pakalpojumu izmaksām un valsts līdzfinansējumu ir viegli pieejama (94,19%). **Tomēr mazās SAVA organizācijas, kur pacientu skaits mēnesī ir līdz 100 cilvēkiem, nepiekrīt tam, ka iestādē ir brīvi pieejama informācija par pakalpojumu izmaksām un valsts līdzfinansējumu.** Lielākā daļa SAVA pakalpojumu organizāciju norāda, ka publiski pieejamā informācija par sniegtajiem pakalpojumiem tiek regulāri atjaunota (80,78%), un aptuveni puse organizāciju aktīvi veic komunikāciju ar sabiedrību sociālajos tīklos (45,94%). Turklāt liela daļa iestāžu iesaistās veselības izglītības iniciatīvās un izstrādā informatīvas programmas, lai veicinātu sabiedrības labklājību (59,77%).

### Pakalpojumu un telpu komforta pieejamības novērtējums

**Vairāk nekā puse (53,87%) SAVA pakalpojumu sniedzēju uzskata, ka pašreizējā telpu noslodze ir optimāla, taču trešdaļa (34,13%) to raksturo kā lielu.** Gandrīz visas SAVA organizācijas pozitīvi novērtē pakalpojumu pieejamību un telpu komfortu, norādot, ka pacientiem ir nodrošināta ērta uzgaidāmā telpa (97,86%), un tiek veikti pasākumi telpu komforta nodrošināšanai (95,89%), kā arī telpu klimata kontrolei (91,35%). Tomēr, SAVA iestādes, kurās ir ļoti liela telpu noslodze, mazākā mērā norāda uz pasākumiem telpu klimata kontrolei, salīdzinājumā ar kopējo izlasi. Lielākā daļa SAVA organizāciju uzskata, ka telpas ir pielāgotas pacientu ērtībām, piedāvājot vides pieejamību (95,55%), tehniskos palīgīdzekļus pacientiem ar kustību traucējumiem (84,39%) un ērtu transporta nodrošinājumu (94,93%). Turklāt, liela daļa (71%) SAVA organizāciju piedāvā iespēju saņemt attālinātas speciālistu konsultācijas, bet tikai 45,76% pacientiem nodrošina iespēju apmeklēt speciālistus bez iepriekšēja pieraksta (dzīvajā rindā). Līdz ar to, tikai 64% SAVA pakalpojumu sniedzēju uzskata, ka gaidīšanas laiks pie speciālistiem parasti nepārsniedz 15 minūtes, kas potenciāli liecina, ka trešdaļa SAVA iestāžu speciālistu pieņem pacientus arī ārpus ierastā darba laika. Attiecībā uz norēķiniem, **tikai 56,27% pacientu var norēķināties, izmantojot privāto veselības apdrošināšanas polisi.** Turklāt, **lielākā daļa SAVA iestāžu (59,95%) specializējas pacientu apkalpošanā arī brīvdienās un/vai vakaros pēc plkst. 18:00,** un gandrīz puse (42,50%) piedāvā pakalpojumus pacientiem mājās.



## IT sistēmu un aprīkojuma kvalitātes novērtējums

Pēc SAVA pakalpojumu organizāciju paustajiem viedokļiem, **iestādes ir rūpīgi nodrošinātas ar mūsdienīgu (97,31%) un visu nepieciešamo (96,86%) medicīnisko aprīkojumu, kas nodrošina augstu veselības aprūpes kvalitāti.** Turklāt, gandrīz visas (95,29%) SAVA pakalpojumu iestādes apstiprina, ka tajās tiek veikti īpaši pasākumi, lai aizsargātu pacientu datus un ievērotu datu privātuma noteikumus, kas ir būtiski pacientu uzticības un konfidencialitātes nodrošināšanai un celšanai.

Pētījumā iegūtie dati liecina, ka SAVA pakalpojumu sniedzēji aktīvi izmanto mūsdienīgus IT risinājumus, lai uzlabotu medicīnisko pakalpojumu sniegšanu. Piemēram, 88,31% veic kvalitātes nodrošināšanas pasākumus, lai uzraudzītu un uzlabotu pacientu aprūpi, un 80,44% izmanto specializētas IT veselības informācijas sistēmas vai programmatūras. Turklāt, 78,18% sadarbojas ar citiem veselības aprūpes sniedzējiem informācijas un tehnoloģiju savienojamības jomā, lai efektīvi nosūtītu pacientus citu pakalpojumu saņemšanai. 76,52% izmanto digitālus pacientu reģistrus vai informācijas sistēmas pacientu dokumentācijai. **Pētījumā iegūtie dati atspoguļo iestāžu apņēmību uzlabot pacientu aprūpes procesus un efektivitāti, izmantojot modernās tehnoloģijas un IT risinājumus.**

Interesants atklājums par SAVA pakalpojumu sniedzējiem, kas nodrošina tikai valsts apmaksātus pakalpojumus – šie pakalpojumu sniedzēji, salīdzinot ar kopējo izlasi, lielākā mērā nepiekrīt, ka viņu iestādes sadarbojas ar citiem veselības aprūpes sniedzējiem informācijas un tehnoloģiju savienojamības jomā, lai nosūtītu pacientus citu pakalpojumu saņemšanai. Tas var norādīt uz izaicinājumiem vai potenciālajām grūtībām šo organizāciju darbībā.

## Personāla novērtējums

Pētījuma dati apstiprina, ka **SAVA pakalpojumu sniedzēji novērtē savu personālu kā kompetentu un profesionālu, sniedzot pakalpojumus.** Gandrīz visas organizācijas (99,48%) atzīst, ka viņu darbinieki ir iepazīstināti ar personas datu aizsardzības politiku, un liela daļa uzskata, ka viņu personāls ir apmācīts profesionālai komunikācijai ar pacientiem un īsteno uz pacientu vērstas prakses principus. Turklāt ir skaidrs, ka SAVA pakalpojumu organizācijas aktīvi iesaista pacientus lēmumu pieņemšanā par viņu veselības aprūpi un uzlabošanu. Šī interese par pacientu viedokli ir redzama arī pacientu atgriezeniskajā saitē, kur 74,75% organizāciju aicina pacientus sniegt atsauksmes par pakalpojumu kvalitāti, un 58,21% regulāri īsteno pacientu apmierinātības pētījumus. Tas liecina par apņēmību uzlabot pakalpojumu kvalitāti un nodrošināt to, ka pacientu viedoklis tiek ņemts vērā un iekļauts organizācijas darbā.

Interesanti, ka mazās SAVA organizācijas, kuras darbojas ar nelielu darbinieku skaitu un ir privātprakses, atšķiras attiecībā uz pacientu atgriezenisko saiti. Šīs organizācijas vairāk nekā izlase kopumā, nepiekrīt tam, ka aktīvi aicina pacientus sniegt atsauksmes par pakalpojumu kvalitāti. Turklāt, **mazās SAVA iestādes, kas nodarbojas ar 2–10 darbiniekiem, arī – vairāk nekā izlasē kopumā, nepiekrīt tam, ka regulāri veic pacientu apmierinātības pētījumus ārstniecības iestādē.** Tas var norādīt uz resursu ierobežojumiem vai prioritāšu atšķirībām šajās organizācijās, kas ietekmē to spēju vai gatavību strukturēt un īstenot pacientu atsauksmju sistēmas un apmierinātības pētījumus.

Dati liecina, ka **tikai nedaudz vairāk kā puse (54,59%) SAVA pakalpojumu organizācijas rūpējas par to, lai ārsti vairāk pārzinātu atšķirības cilvēku vērtībās un kultūrā,** nodrošinot darbiniekiem kursus un citas aktivitātes, kuru uzdevums ir veicināt darbu ar atšķirīgām pacientu grupām. **Tikai 43,62% SAVA pakalpojumu iestādēs ir rakstiski fiksēta diskriminācijas novēršanas politika.** Šie dati norāda uz potenciālu uzlabojumu jomā, kur vajadzētu pievērst uzmanību, lai nodrošinātu kultūras jutīgumu un vienlīdzīgu piekļuvi veselības aprūpei visām sabiedrības grupām.



### Ārstniecības iestādes attīstības nepieciešamības novērtējums

Lai gan **74,15% SAVA pakalpojumu sniedzēju uzskata, ka viņu iestādēs ir pieejams nepieciešamais palīgpersonāls (māsas, ārstu palīgi u.c.)**, un **73,47%** atzīst, ka speciālistiem ir konkurētspējīgs atalgojums, tomēr lielākās SAVA organizācijas ar 200–500 darbiniekiem, kā arī universitātes slimnīcu pārstāvji vairāk nekā izlasē kopumā nepiekrīt šim faktam. Tas norāda uz vajadzību pēc uzlabojumiem resursu un atalgojuma nodrošināšanā lielākajās veselības aprūpes iestādēs, lai nodrošinātu efektīvu un kvalitatīvu veselības aprūpi.

Lielākā daļa (57,79%) SAVA pakalpojumu organizāciju piekrīt, ka to iestādēs īsteno iniciatīvas inovatīvu veselības aprūpes tehnoloģiju vai prakšu ieviešanai un uzskata, ka ir pietiekams finansējums attīstībai un pakalpojumu kvalitātes celšanai (55,06%). **Taču SAVA organizācijas, kas nodrošina tikai valsts apmaksātus pakalpojumus lielākā mērā nepiekrīt, ka to iestādēs īsteno iniciatīvas inovatīvu veselības aprūpes tehnoloģiju.**

Tikai trešdaļa (31,25%) aptaujāto SAVA pakalpojumu sniedzēju piedalās pētniecībā vai klīniskajos izmēģinājumos.

### Pacientu līdzestība un sadarbība ar SAVA pakalpojumu iestādēm

Pēc SAVA pakalpojumu sniedzēju sniegtajiem datiem, **aptuveni puse (46,43%) norāda, ka līdz 5% pacientu neierodas uz pieteikto vizīti.** Savukārt trešdaļa (31,17%) SAVA pakalpojumu organizāciju atzīmē, ka šis procents ir lielāks, svārstoties no 6 līdz 10% pacientu, kuri neierodas uz pieteikto vizīti. Universitātes slimnīcas, SAVA iestādes ar darbinieku skaitu virs 500, un tās iestādes, kas nodrošina specializētos pakalpojumus, lielākā mērā izjūt pacientu neierašanās gadījumu radīto ietekmi. Salīdzinot ar izlasi kopumā, šī respondentu grupa biežāk norāda, ka uz pieteikto vizīti neierodas 11–15% pacientu.

**Gandrīz trešdaļa (26,57%) SAVA pakalpojumu sniedzēju neatgādina pacientiem par plānotajām vizītēm.** Tomēr vairāk nekā puse (54,97%) SAVA pakalpojumu organizāciju zvina pacientiem, lai atgādinātu par viņu plānotajām vizītēm, un vairāk kā trešdaļa (39,71%) šos atgādinājumus nosūta ar īsziņu starpniecību. Interesanti, ka tieši SAVA iestādes, kas nodrošina gan ambulatoros, gan stacionāros pakalpojumus, biežāk atgādina pacientiem par vizītēm gan zvanot pa telefonu, gan nosūtot īsziņu. Pētījuma dati liecina, ka **lielākajās iestādēs un ārstniecības iestādēs, kas nodrošina tikai maksas pakalpojumus, biežāk ir integrēti IT risinājumi** (piemēram, roboti, kas veic zvanus, automātiski nosūta SMS ziņojumus u.c.).

Pētījuma dati norāda, ka **vairāk nekā puse (53,32%) SAVA pakalpojumu sniedzēju pilnībā vai daļēji ir pārgājuši uz elektronisko pacientu karšu veidošanu.** No šiem pakalpojumu sniedzējiem 45,47% joprojām kombinē gan papīra, gan elektronisku pacientu reģistrāciju, bet **7,85% veido pacientu kartes tikai elektroniski.** Savukārt **46,68% sniedzēju turpina organizēt pacientu kartes tikai papīra formātā.** Ir vērojams, ka SAVA pakalpojumu sniedzēji ar 2–10 darbiniekiem un iestādes, kas apkalpo 101–500 pacientu mēnesī, lielākā mērā pieturas pie papīra formāta pacientu karšu veidošanas, atsakoties no pilnīgas pārejas uz elektroniskajām kartēm. Tomēr ir jāatzīmē, ka lielāks īpatsvars tādu SAVA organizāciju, kas pārgājušas uz elektronisko pacientu karšu izveidi un veido tikai elektroniskas kartes, ir to iestāžu vidū, kas apkalpo lielāku pacientu skaitu (501–1000 pacientu mēnesī) un nodrošina tikai maksas pakalpojumus.

Lai gan vairāk kā puse (53,32%) SAVA pakalpojumu sniedzēju jau ir pārgājuši uz elektronisko pacientu karšu veidošanu, tomēr **81,19% SAVA organizācijās pacientu un personāla saziņa par apmeklējumu grafiku, norādījumiem un izmaiņām pacientu plūsmas procesā notiek manuāli.** Tikai 4,36% SAVA pakalpojumu sniedzējiem ir pilnībā pārgājuši uz IT automatizētu pacientu un

personāla saziņu par apmeklējumu grafiku un izmaiņām pacientu plūsmas procesā. SAVA iestādes, kas apkalpo vairāk nekā 5000 pacientu mēnesī, lielākā mērā ir pārgājušas uz IT automatizēto sistēmu.

SAVA organizāciju pārstāvji apgalvo, ka gandrīz visās iestādēs **ir iespējams pierakstīties uz vizīti gan telefoniski (98,98%), gan klātienē (86,13%)**. Vairāk nekā puse (67,48%) SAVA pakalpojumu sniedzēju nodrošina iespēju pacientiem pierakstīties ar e-pasta starpniecību, savukārt gandrīz puse (45,64%) iestāžu nodrošina pacientiem pierakstīšanas veidu – internetā. Šie dati apstiprina, ka SAVA organizācijām ir daudzpusīga pieeja pacientu pierakstu organizēšanā un komunikācijas nodrošināšanā.

### **SAVA pakalpojumu kvalitātes un pieejamības celšana**

Kā **galvenās problēmas vai šķēršļi** pēc iespējas augstākas sekundārās ambulatorās veselības aprūpes kvalitātes nodrošināšanai SAVA pakalpojumu organizāciju skatījumā ir – **finansējuma trūkums / nepietiekamas kvotas valsts maksas pakalpojumiem (28,99%) un speciālistu trūkums**. Ārsti jūtas pārslogoti un, ņemot vērā, ka ļoti liela daļa ārstu Latvijā ir cienījamā vecumā, tie nespēj pielāgoties dinamiskajam darba ritmam (28,11%). Nākamie galvenie izaicinājumi, ar ko SAVA pakalpojumu sniedzēji saskaras, cenšoties nodrošināt pēc iespējas augstāku sekundārās ambulatorās veselības aprūpes kvalitāti ir **nesakārtota IT un datu digitalizācijas nozare (12,27%), pacienta līdzestība (pacientu neierašanās uz ielānotām vizītēm, nevēlēšanas iesaistīties atveseļošanās procesā) (9,24%) un pakalpojumu pieejamība Latvijas iedzīvotājiem** – garas rindas, ilgs gaidīšanas laiks uz pakalpojumiem un īss vizītes laiks (8,42%).

**Pacientu plūsmas procesa pašreizējā kvalitāte** ir būtisks aspekts veselības aprūpes sniegumā, un pētījuma dati liecina, ka daudzas SAVA pakalpojumu organizācijas vērtē šo procesu pozitīvi. **Puse no visām SAVA organizācijām (50,97%) uzskata, ka koordinācija starp veselības aprūpes speciālistiem ir optimāla**, norādot uz efektīvu darba plūsmas pārvaldību un labu saziņu, kā arī sadarbību starp komandas locekļiem. Privatās iestādes un organizācijas, kas sniedz tikai privāti apmaksātus pakalpojumus, šo procesu vērtē pozitīvāk nekā vidēji izlasē, kas norāda uz iespējamo atšķirību kvalitātē starp dažādiem veselības aprūpes sniedzējiem. Turklāt gandrīz puse SAVA organizāciju uzskata, ka gaidīšanas zonas pārvaldības koordinācija un reakcija uz sūdzībām un ierosinājumiem ir optimāla vai vismaz tuvu optimālai. Tas norāda uz to, ka daudzas organizācijas ir gatavas uzlabot šos procesus, lai nodrošinātu pacientu apmierinātību un labāku pakalpojumu kvalitāti.

**Vairāk nekā puse (63,34%) SAVA organizāciju norāda, ka nepieciešami uzlabojumi pašreizējā pacientu plūsmas procesa kvalitātē**, koncentrējoties uz vairākiem svarīgiem aspektiem. Galvenie šķēršļi, kurus organizācijas uzskata par problemātiskiem, ietver **aprūpes plūsmas koordinēšanu nākotnē (63,34%), pacientu pieredzes un apmierinātības koordinēšanu (59,85%), reģistrācijas koordināciju (59,75%), kā arī ātru un ērtu pierakstīšanos uz veselības aprūpes pakalpojumiem (59,31%)**. Papildus tam uzmanība tiek pievērsta arī kopējā ārstēšanas procesa koordinācijai, ietverot informācijas apmaiņu par pacienta līdzšino ārstēšanu, izmeklējumiem u.c. (55,08%). Būtiski ir arī tas, ka SAVA iestādes, kas nodrošina gan ambulatoros, gan stacionāros pakalpojumus, kritiskāk novērtē pacientu plūsmas procesa kvalitāti, nekā izlasē kopumā, norādot uz nepieciešamību pēc uzlabojumiem, kas norāda uz izaicinājumiem, ar kuriem šīs iestādes saskaras ikdienā.

Pēc SAVA pakalpojumu sniedzēju domām, ieviestie pasākumi, lai samazinātu pacientu gaidīšanas rindu garumu pie speciālista vai uz izmeklējumu, ir vērsti uz vairākām stratēģijām – **atgādinājumu sistēma par apmeklējumu (45,63%), optimizēta darba plūsma (45,08%) un datu analīze (40,38%)**. Šie tiek uzskatīti par efektīviem pasākumiem. Turklāt, trešdaļa (34,18%) SAVA organizāciju atzīst, ka datu vākšana par laiku un pacientu monitorings par veiktajiem pierakstiem un neierašanos uz vizīti, palīdz samazināt pacientu rindas uz konsultācijām vai izmeklējumiem.

Paralēli tam, pēdējos gados pandēmijas dēļ aktuālas kļuvušas **attālinātās konsultācijas**, tomēr lielākā daļa (69,73%) SAVA pakalpojumu sniedzēju norāda, ka neizmanto šo iespēju, jo trūkst pieprasījuma, un pacienti dod priekšroku konsultācijām klātienē. Turklāt, piektā daļa (20,27%) aptaujas dalībnieku min, ka paši speciālisti nevēlas īstenot attālinātās konsultācijas pacientiem. Šie dati norāda uz dažādu faktoru ietekmi uz pacientu un medicīnas personāla izvēlēm un preferencēm attiecībā uz veselības aprūpes sniegšanas un saņemšanas veidiem.

### Ārstu speciālistu pakalpojumu kvalitātes un pieejamības novērtējums

Analizējot SAVA ārstu speciālistu pieejamību Latvijas ārstniecības iestādēs, pētījuma dati atklāj šādu izkliedi:

#### Vispieejamākie speciālisti pacientiem:

- Ginekologi (45,80%);
- Ķirurgi (36,76%);
- Neirologi (32,52%);
- Oftalmologi (30,38%);
- Otolaringologi (28,74%);
- Dermatovenerologi (27,94%);
- Kardiologi (26,74%).

#### Viszemākā speciālistu pieejamība:

- Skābekļa terapija (2,84%);
- Hematologi (4,48%);
- Reimatologi (7,43%);
- Alergologi (8,52%);
- Algologi (9,65%);
- Infektologi (10,00%).

Šie dati norāda uz būtiskām atšķirībām speciālistu pieejamībā dažādās medicīnas jomās. Kamēr ginekologi, ķirurgi, neirologi un citi augstāk minētie speciālisti ir plašāk pieejami, tādas jomas kā skābekļa terapija, hematoloģija, reimatoloģija, alergoloģija, algoloģija un infektoloģija cieš no speciālistu trūkuma. Tas var radīt izaicinājumus, nodrošinot pacientiem nepieciešamo aprūpi un liecina par nepieciešamību pievērst uzmanību šīm speciālistu kategorijām, lai uzlabotu to pieejamību.

Apskatot SAVA ārstu speciālistu sniegto pakalpojumu apmaksas veidu variācijas Latvijā, iegūtie dati parāda sekojošo:

#### Valsts apmaksātie pakalpojumi biežāk pieejami:

- Skābekļa terapija (62,91%);
- Onkoloģijas (ķīmijterapijas) pakalpojumi (56,55%);
- Pediatra pakalpojumi (52,90%);
- Internās medicīnas speciālisti (37,99%).

#### Pacienta privātajiem maksājumiem visbiežāk pakļauti šādi pakalpojumi:

- Arodslimību speciālisti (57,70%);
- Gastroenterologi (54,30%);

- Algologi (51,90%);
- Reimatologi (42,72%);
- Alergologi (38,45%).

### **Gan valsts apmaksātus, gan maksas pakalpojumus visbiežāk sniedz:**

- Oftalmologi (72,59%);
- Ginekologi (71,08%);
- Nefrologi (68,69%);
- Otolarinologi (68,06%);
- Kardiologi (65,21%);
- Traumatologi un ortopēdi (64,61%).

Pētījuma dati norāda uz to, ka **lielākā daļa ārstu speciālistu SAVA organizācijās ir nodarbināti uz nepilnu darba slodzi**. Tas liecina, ka šie speciālisti, visticamāk, strādā vairākās ārstniecības iestādēs vai veic citus papildu profesionālus vai personiskus pienākumus ārpus primārās darba vietas. Tas varētu būt saistīts ar vēlmi paplašināt savu pieredzi, sadarbību ar citiem kolēģiem vai arī tiek darīts finansiālu apsvērumu dēļ. Tomēr jāpiemin, ka skābekļa terapijas speciālisti parasti ir nodarbināti uz pilna laika slodzi. Šis izņēmums varētu būt saistīts ar skābekļa terapijas specifisko raksturu un nepieciešamību nodrošināt pastāvīgu pieejamību pacientiem, kas prasa regulāru un laicīgu ārstēšanu.

Pētījuma rezultāti izgaismo vairākas būtiskas problēmas SAVA ārstu speciālistu sniegto pakalpojumu nodrošinājumā. Nepietiekams speciālistu skaits, piemēram, reimatologi (67,96%), traumatologi, ortopēdi (61,96%), hematologi (61,03%), neirologi (59,45%), alergologi (59,13%), liecina par iespējamām grūtībām pacientu piekļuvē specifiskai veselības aprūpei šajās jomās. Tas var palielināt gaidīšanas laiku vai aizkavēt sarežģītāku slimību ārstēšanu.

Palīgpersonāla nepietiekamība, īpaši skābekļa terapijas (38,06%), alergologu (36,22%), urologu (34,71%), ķirurgu (33,71%), internās medicīnas speciālistu (31,68%) starpā var būtiski ietekmēt veselības aprūpes kvalitāti un efektivitāti. Nepietiekams palīgpersonāla skaits var veicināt pārslodzi un noguruma, kas ietekmē gan veselības aprūpes sniegšanas kvalitāti, gan arī personāla veselību un labklājību.

Medicīniskā aprīkojuma nepietiekamība, īpaši urologiem (27,04%), alergologiem (23,32%), dermatovenerologiem (21,63%), otolarinologiem (20,45%), kardiologiem (20,19%), rada ierobežojumus attiecībā uz slimību diagnozi un ārstēšanu. Šīs grūtības var būt saistītas ar sarežģījumiem, kas rodas, strādājot ar vecu vai nesaderīgu aprīkojumu, kā arī ar nepieciešamību pēc jaunākās tehnoloģijas, lai nodrošinātu efektīvāku aprūpi un ārstēšanu. Šīs problēmas var ietekmēt arī pacientu apmierinātību un uzticību veselības aprūpes sistēmai.

Nevēlēšanās un intereses trūkums, kā arī speciālistu trūkums, ir divi galvenie iemesli, kas skaidro SAVA ārstu speciālistu pakalpojumu nenodrošināšanu iestādēs, un tie kopā veido lielāko daļu no visiem iemesliem.

### **Izmeklējumu pakalpojumu kvalitātes un pieejamības novērtējums**

Pētījuma dati norāda, uz šādu SAVA izmeklējumu pakalpojumu pieejamību. **Visaugstākā SAVA izmeklējumu pakalpojumu pieejamība:**

- Vēdera dobuma orgānu ultrasonogrāfija: 55,22%;
- Vairogdziedzera ultrasonogrāfija: 51,93%;
- Nieru un urīna izvadceļu ultrasonogrāfija: 45,12%;

- Sirds–asinsvadu sistēmas funkcionālie izmeklējumi: 42,14%;
- Krūšu ultrasonogrāfija: 40,61%.

#### **Viszemākā SAVA izmeklējumu pakalpojumu pieejamība:**

- Radionuklīdā diagnostika: 1,57%;
- Pozitronu emisijas tomogrāfija ar datortomogrāfiju (PET/DT): 1,57%;
- Kodolmagnētiskās rezonanses izmeklējumi: 3,15%;
- Elastogrāfija: 4,25%;
- Osteodensitometrija: 7,23%.

#### **Pētījuma ietvaros tiek atklātas sekojošas tendences. Lielāka SAVA izmeklējumu pakalpojumu pieejamība, nekā izlasē kopumā:**

- Iestādēs, kas sniedz gan ambulatoros, gan stacionāros pakalpojumus;
- Iestādēs ar 51 – 200 darbiniekiem un virs 500 darbiniekiem;
- Reģionālajās slimnīcās;
- Citās slimnīcās (nav universitātes vai reģionāla);
- Plaša spektra veselības aprūpes pakalpojumu sniedzēji, kas apkalpo virs 5000 pacientu mēnesī;
- Iestādēs, kas nodrošina arī rehabilitācijas (ambulatoros) pakalpojumus.

#### **Mazāka SAVA izmeklējumu pakalpojumu pieejamība, nekā izlasē kopumā:**

- Iestādēs ar ļoti mazu darbinieku skaitu (2 – 10 cilvēki);
- Privātpraksi veicēji, kas apkalpo 101 – 500 pacientu mēnesī.

Izmeklējumu pakalpojumu pieejamība SAVA ietvaros ir atkarīga no iestāžu tipa, lieluma un pacientu plūsmas. Lielākas iestādes un plaša spektra veselības aprūpes pakalpojumu sniedzēji piedāvā plašāku izmeklējumu klāstu, kamēr mazākas iestādes un privātprakses ar ierobežotu darbinieku skaitu un mazāku pacientu apkalpošanas kapacitāti piedāvā mazāku pakalpojumu spektru.

Apskatot izplatītākās apmaksas veidu variācijas, saņemot SAVA izmeklējumus, redzams, ka valsts apmaksātie izmeklējumu pakalpojumi:

- Mamogrāfijas izmeklējumi: 33,23%;
- Priekšdziedzera jeb Prostatas ultrasonogrāfija: 16,18%;
- Rentgenoloģijas izmeklējumi: 15,36%;
- Nieru un urīnizvadceļu ultrasonogrāfijas izmeklējumi: 14,42%;
- Endoskopijas izmeklējumi: 13,96%;

Pacienta privātie maksājumi izmeklējumu pakalpojumu veikšanā:

- Krūšu ultrasonogrāfija: 36,83%;
- Locītavu ultrasonogrāfija: 34,69%;
- Vēdera dobuma orgānu ultrasonogrāfija: 29,68%;
- Vairogdziedzera ultrasonogrāfija: 28,53%;

Gan valsts, gan pacienta privātie maksājumi izmeklējumu pakalpojumu saņemšanā:

- Kodolmagnētiskās rezonanses izmeklējumi: 100,00%;



- Pozitronu emisijas tomogrāfija ar datortomogrāfiju (PET/DT): 100,00%;
- Radionukleīdā diagnostika: 100,00%;
- Neuroelektrofizioloģiskie funkcionālie izmeklējumi: 91,10%;
- Rentgenoloģija: 82,58%;

SAVA izmeklējumu pakalpojumi ir pieejami gan par valsts, gan par pacienta privātajiem maksājumiem. Pacientiem ir pieejamas dažādas norēķināšanās iespējas atkarībā no izvēlēta izmeklējuma veida, un šī elastība var uzlabot pieejamību un pacientu izvēles brīvību, nodrošinot ātrāku un efektīvāku piekļuvi nepieciešamajai veselības aprūpei.

Nemot vērā ārstu speciālistu nodarbinātību gan pilna, gan nepilna darba laika slodzē, var redzēt, ka vairumā gadījumu ārsti speciālisti ir nodarbināti nepilnā slodzē. Tas norāda, ka SAVA ārsti Latvijā bieži vien strādā vairākās ārstniecības iestādēs vienlaicīgi. Dati liecina, ka Latvijā īpaši tiek pieprasīti datortomogrāfijas izmeklējums, kodolmagnētiskās rezonanses izmeklējumi, rentgenoloģijas izmeklējumi, sirds–asinsvadu sistēmas funkcionālie izmeklējumi.

Nepietiekamas vai drīzāk nepietiekamas kvotas ir tādiem izmeklējumiem kā kodolmagnētiskā rezonanse (100,00%), radionukleīdā diagnostika (100,00%), elastogrāfija (81,51%), neuroelektrofizioloģiskie funkcionālie izmeklējumi (82,21%), un datortomogrāfija (68,84%). Savukārt drīzāk pietiekamas un pietiekamas kvotas ir pozitronu emisijas tomogrāfijai ar datortomogrāfiju (PET/DT) (100,00%), rentgenoloģijai (69,23%), mamogrāfijai (49,47%). SAVA izmeklējumu pakalpojumiem, kuriem pēc speciālistu paustā nav piešķirtas kvotas, ietilpst neatšifrēti ultrasonogrāfijas izmeklējumi (40,14%), mamogrāfija (34,53%), krūšu ultrasonogrāfija (23,71%), vēdera dobuma orgānu ultrasonogrāfija (23,66%) un locītavu ultrasonogrāfija (22,39%).

Domājot par nepietiekamību SAVA nodrošinātajos izmeklējumu pakalpojumos, redzams, ka speciālistu trūkums ir viens no būtiskākajiem šķēršļiem, īpaši radionukleīdā diagnostikā (100,00%), endoskopijā (77,86%), locītavu ultrasonogrāfijā (56,53%), doplerogrāfijā (55,58%) un neuroelektrofizioloģiskajos funkcionālajos izmeklējumos (51,89%). Attiecībā uz palīgpersonāla trūkumu, izteikts palīgpersonālu trūkums vērojams pozitronu emisijas tomogrāfijā ar datortomogrāfiju (PET/DT) (50,00%), radionukleīdajā diagnostikā (50,00%), endoskopijā (32,46%), un rentgenoloģijā (28,33%). Par medicīniskā aprīkojuma nepietiekamību izmeklējumu veikšanai norādīta endoskopija (31,41%), datortomogrāfija (20,28%) un elastogrāfija (18,49%), kas rada vizīteiktākās grūtības pakalpojumu nodrošināšanā.

SAVA organizāciju pārstāvji atzīmē, ka pašreizējā brīdī trūkst laborantu, tehniķu, radiologa asistentu, radiogrāfu, medicīnas iekārtu inženieru, kompetentu speciālistu EKG un slodzes testa metodēs, kā arī māsu un māsu palīgu.

SAVA izmeklējumu pakalpojumu sniegšanā izmantoto iekārtu noslodzes līmenis ir ļoti atšķirīgs. Vislielākā noslodze (vidēji vairāk nekā 8 stundas dienā), ir kodolmagnētiskās rezonanses izmeklējumu iekārtām (75,00%), radionukleīdās diagnostikas iekārtām (50,00%), datortomogrāfijas iekārtām (47,21%), rentgenoloģijas iekārtām (38,28%), elastogrāfijas (18,49%), un sirds–asinsvadu sistēmas funkcionālo izmeklējumu iekārtām (18,31%). Savukārt vismazākā noslodze (vidēji mazāk nekā 1 stunda dienā), ir locītavu ultrasonogrāfijai (18,93%), priekšdziedzera jeb prostatas ultrasonogrāfijas iekārtām (13,99%) un neidentificētām ultrasonogrāfijas iekārtām (11,09%).

Analizējot iemeslus, kāpēc noteikti izmeklējumi nav pieejami iestādēs, kuras sniedz SAVA pakalpojumus, redzams, ka primāri dominē divi iemesli – speciālistu trūkums, kā arī vēlmes un vispārējās intereses trūkums.

## Rehabilitācijas pakalpojumu kvalitātes un pieejamības novērtējums

Dati liecina, ka vispieejamākie rehabilitācijas (ambulatori) pakalpojumi iedzīvotājiem ir:

- Fizioterapeits: 90,32%;
- Fizikālās un rehabilitācijas medicīnas ārsts pieaugušajiem: 59,79%;
- Fizikālās un rehabilitācijas medicīnas ārsts bērniem: 50,26%;
- Ergoterapeits: 47,59%;

Mazāk pieejami rehabilitācijas (ambulatori) pakalpojumi:

- Mākslas terapeits: 14,26%;
- Psihologs: 25,95%;
- Rehabilitācija dienas stacionārā multidisciplinārās komandas uzraudzībā/iesaistē: 32,34%;

Pētījumā tiek atklātas rehabilitācijas pakalpojumu pieejamības tendences. Mazāka rehabilitācijas pakalpojumu pieejamība, nekā izlasē kopumā, ir:

- Iestādēs, kas sniedz tikai ambulatoros pakalpojumus;
- Iestādēs ar 2 – 50 darbiniekiem;
- Privātprakses veicējiem ar darba stāžu 11 – 20 gadi;
- Iestādēs, kas apkalpo mazāk par 100 pacientiem mēnesī;

Lielāka rehabilitācijas pakalpojumu pieejamība, nekā izlasē kopumā:

- Iestādēs, kas sniedz gan ambulatoros, gan stacionāros pakalpojumus;
- Iestādēs ar vairāk nekā 201 darbinieku;
- Reģionālajās slimnīcās un citās pilsētu/ciematu slimnīcās;
- Iestādēs ar darba stāžu virs 20 gadiem;

Rehabilitācijas pakalpojumu pieejamība SAVA ietvaros ir atkarīga no iestāžu tipa un lieluma, kā arī darbinieku skaita un pieredzes. Lielākas iestādes, kas piedāvā gan ambulatoros, gan stacionāros pakalpojumus – nodrošina plašāku rehabilitācijas pakalpojumu klāstu. Attiecīgi mazākas iestādes un privātprakses ar ierobežotu darbinieku skaitu un mazāku pacientu plūsmu piedāvā mazāku pakalpojumu spektru.

Apskatot izplatītākos apmaksas veidus, saņemot SAVA rehabilitācijas (ambulatori) pakalpojumus, redzams, ka valsts apmaksātie pakalpojumi biežāk pieejami:

- Rehabilitācija dienas stacionārā multidisciplinārās komandas uzraudzībā/iesaistē: 54,65%;
- Mākslas terapeita pakalpojumi: 31,88%;
- Fizikālās un rehabilitācijas medicīnas ārsti bērniem: 29,07%;
- Psihologa pakalpojumi: 25,70%;

Pacienta privātie maksājumi, saņemot SAVA rehabilitācijas (ambulatori) pakalpojumus:

- Uztura speciālista pakalpojumi: 44,39%;
- Mākslas terapeita apmeklējumi: 27,20%;
- Fizioterapeita apmeklējumi: 27,07%;
- Psihologa apmeklējumi: 25,26%;



Gan valsts, gan pacienta privātie maksājumi:

- Fizikālās un rehabilitācijas medicīnas ārsts pieaugušajiem: 76,67%;
- Ergoterapeits: 75,16%;
- Audiologopēds: 72,77%;
- Fizikālās un rehabilitācijas medicīnas ārsts bērniem: 62,46%;
- Fizioterapeits: 55,89%;

SAVA rehabilitācijas (ambulatori) pakalpojumi ir pieejami gan par valsts līdzekļiem, gan pa maksu, ļaujot pacientiem izvēlēties specifiskas pakalpojumu iespējas, kas atbilst viņu individuālajām vajadzībām. Norēķināšanās iespējas ir plašas, nodrošinot pieejamību dažādām sociālajām grupām un atbilstošajām vajadzībām.

Nemot vērā ārstu speciālistu nodarbinātību pilna un nepilna darba laikā griezumā, redzams, ka ārsti speciālisti biežāk ir nodarbināti nepilnā slodzē, tomēr daudz ir arī speciālistu, kas pakalpojumus iestādē nodrošina pilnu darba laiku. Šos novērojumus dotos potenciāli var skaidrot ar situāciju, ka rehabilitācijas pakalpojumu veicēji cenšas savus pakalpojumus nodrošināt vienā ārstniecības iestādē, tikai neliela daļa ārstu vienlaicīgi apvieno vairākas darbavietas, sniedzot pakalpojumus vairākās ārstniecības iestādēs. Pētījuma dati skaidro situāciju, ka Latvijā pieprasītākie rehabilitācijas pakalpojumi ir saistīti ar rehabilitāciju dienas stacionārā multidisciplinārās komandas uzraudzībā/iesaistē un fizioterapiju.

Ir skaidri redzams, ka viens no galvenajiem izaicinājumiem SAVA rehabilitācijas (ambulatori) pakalpojumu nodrošināšanā ir speciālistu nepietiekamība. Gandrīz katrs otrais aptaujātais uzskata, ka fizikālās un rehabilitācijas medicīnas pieaugušajiem ārstu skaits ir nepietiekams vai drīzāk nepietiekams (49,23%), un līdzīga situācija ir arī ar fizikālās un rehabilitācijas medicīnas bērniem ārstu skaitu (47,20%). Tāpat aptuveni puse identificē speciālistu trūkumu rehabilitācijā dienas stacionārā, multidisciplinārās komandas uzraudzībā/iesaistē (44,45%), kā arī audiologopēdu (42,17%) sastāvā. Pēc SAVA organizāciju pārstāvju domām, rehabilitācijai dienas stacionārā multidisciplinārās komandas uzraudzībā/iesaistē pašlaik trūkst 2 līdz 4 speciālisti, tostarp ergoterapeiti, psihologi, fizikālās un rehabilitācijas medicīnas ārsti, audiologopēdi, FRM ārsti un dienas stacionārā strādājošās māsas. Kopumā, attiecībā uz rehabilitācijas (ambulatori) pakalpojumiem respondenti norāda, ka iestādēs trūks no 1 līdz 3 speciālistiem katrā specializācijā. Pieprasītākie speciālistu sniegtie pakalpojumi paliek nemainīgi – fizioterapeita, psihologa un mākslas terapeita pakalpojumi.

SAVA rehabilitācijas (ambulatori) pakalpojumu medicīniskā aprīkojuma pietiekamības kontekstā (vienkāršās iekārtas) izteikts trūkums vērojams fizioterapeitiem (18,19%), rehabilitācijai dienas stacionārā multidisciplinārās komandas uzraudzībā/iesaistē (18,01%), kā arī psihologiem (15,18%). Tomēr pozitīvāka situācija, kur medicīniskais aprīkojums tiek uzskatīts par drīzāk pietiekamu vai pilnībā pietiekamu, vērojama fizikālās un rehabilitācijas medicīnas ārstiem, kuri strādā ar pieaugušajiem (96,30%), uztura speciālistiem (93,99%), ergoterapeitiem (91,42%), kā arī mākslas terapeitiem (90,13%).

Turpretim, analizējot pētījumā iegūtos datus par SAVA rehabilitācijas (ambulatori) pakalpojumu medicīniskā aprīkojuma pietiekamību, īpaši domājot par dārgām un specializētām iekārtām, pētījuma dati atklāj, ka medicīniskais aprīkojums (dārgas un specializētas iekārtas) ir nepietiekams fizioterapeitiem (44,52%), rehabilitācijai dienas stacionārā multidisciplinārās komandas uzraudzībā/iesaistē (40,82%), fizikālās un rehabilitācijas medicīnas speciālistiem bērniem (35,07%), ergoterapeitiem (33,75%), fizikālās un rehabilitācijas medicīnas speciālistiem pieaugušajiem (31,28%), kā arī audiologopēdiem (31,28%).

Domājot par palīgpersonālu, lai nodrošinātu kvalitatīvus rehabilitācijas (ambulatori) pakalpojumus, daļa SAVA organizāciju uzskata, ka šāds personāls nav nepieciešams. Tomēr kopumā respondenti atzīmē, ka vēlētos, lai iestādēs būtu iekārtu inženieri, medicīnas māsas un mūsu palīgi, vispārējās aprūpes māsas (dienas stacionārā), sociālie darbinieki, ergoterapeiti, masieri, sanitāri, fizioterapeitu stažieri, fizikālās medicīnas speciālisti, sertificētie fizioterapeiti un pacientu koordinatori.

Identificējot būtiskākos šķēršļus SAVA rehabilitācijas (ambulatori) pakalpojumu nodrošinājumam iestādēs, galvenokārt, min speciālistu trūkumu, kam seko piemērotu telpu nepietiekamība, zems pieprasījums un nevēlēšanās vai interešu trūkums nodrošināt rehabilitācijas pakalpojumus iestādēs, kur sniedz SAVA pakalpojumus. Turklāt vairākums SAVA organizāciju pārstāvju norāda, ka trūkst valsts finansējuma, telpu un speciālistu, kā arī klientu, kam nepieciešami šādi pakalpojumi.

62,03% respondentu uzskata, ka valsts apmaksāto rehabilitācijas pakalpojumu biežums un apjoms gada laikā nav optimāls un pietiekams. Pozitīvāks skatījums respondentiem ir par apzināto iestāžu kapacitāti biežāk un vairāk pacientiem nodrošināt pakalpojumus. Lielākā daļa jeb 66,19% uzskata, ka kopumā kapacitāte ir pietiekama.

### Specializēto pakalpojumu kvalitātes un pieejamības novērtējums

Pētījumā par SAVA specializēto pakalpojumu pieejamību iestādēs atklājās šādi galvenie secinājumi:

Lielākā mērā pieejamie specializētie pakalpojumi:

- Pneimatologa kabinets: 33,43%;
- Diabētiskās pēdas aprūpes kabinets: 28,16%;
- Psihologa/psihoterapeita kabinets: 19,16%;
- Psihiatra kabinets: 16,19%;
- Sporta medicīnas pakalpojumi: 11,98%;
- Paliatīvās aprūpes kabinets: 11,62%;
- Metadona aizvietojošā terapija: 11,34%;
- Māsas psihiatrijā un narkoloģijā kabinets: 10,19%;

Zemākā pieejamība specializētajiem pakalpojumiem:

- Steidzamās medicīniskās palīdzības punkti: 1,83%;
- Tiesu psihiatriskā un psiholoģiskā ekspertīze: 1,83%;
- Traheostomētu pacientu aprūpes kabinets: 2%;
- Garastāvokļa traucējumu kabinets bērniem: 2%;
- Enterālās un parenterālās barošanas pacientu aprūpes kabinets: 2%;
- Aritmologa kabinets: 2%;
- Ambulatorās palīdzības surdoloģijā: 2%;

Tādus SAVA specializētos pakalpojumus kā – HIV līdzestības kabinets, cistiskās fibrozes kabinets, onkoloģisko pacientu psihoemocionālā atbalsta kabinets pētījuma ietvaros sasniegt neizdevās, kas var liecināt par šo specializēto pakalpojumu ierobežoto piedāvājumu Latvijā.

Pētījuma ietvaros tika identificēti vairāki specializētie pakalpojumi, kas tiek pilnībā (100,00%) apmaksāti no valsts budžeta līdzekļiem:

- Konsultācijas saistībā ar nieru transplantāciju;
- Metadona aizvietojošā terapija;

- Tiesu psihiatriskā un psiholoģiskā ekspertīze;
- Paliatīvās aprūpes kabinets;
- Hronisku obstruktīvu plaušu slimības kabinets;
- Stomas kabinets;
- Reto slimību kabinets;
- Metadona terapijas kabinets;
- Aritmologa kabinets;
- Enterālās un parenterālās barošanas pacientu aprūpes kabinets;
- Garastāvokļa traucējumu kabinets bērniem;
- Onkoloģisko pacientu koordinatora kabinets;
- Traheostomētu pacientu aprūpes kabinets;

Dažiem specializētiem pakalpojumiem pacienti, galvenokārt, maksā no saviem personīgajiem līdzekļiem:

- Sporta medicīnas pakalpojumi: 83,33%;
- Bērnu psihiatra kabineta apmeklējums: 51,07%;
- Multiplās sklerozes slimnieku konsultēšana un izmeklēšana: 33,33%;
- Psihologa/psihoterapeita kabineta apmeklējums: 31,26%;

Ir arī pakalpojumi, kurus sedz gan valsts, gan pacientu privātie maksājumi:

- Ambulatorā palīdzība surdoloģijā: 100%;
- Medicīniskā apaugļošana: 100%;
- Steidzamās medicīniskās palīdzības punktā sniegtie pakalpojumi: 100%;

Pētījums atklāja, ka specializētie pakalpojumi ir pieejami dažādās apmaksas formās, un valsts finansējums tiek piešķirts plašam pakalpojumu klāstam, īpaši tiem, kas saistīti ar smagām un hroniskām slimībām.

Lai arī par vairāku jomu sniegto SAVA pakalpojumu (neieskaitot palīgpersonālu) darba noslodzi (pilna vai nepilna darba slodze), kā arī vidējo sniegto pakalpojumu skaitu (gada griezumā) nav pieejama informācija, redzams, ka apkopotie dati uzrāda situāciju, ka vairākumā gadījumu ārsti speciālisti iestādēs strādā nepilnu darba laiku. Tas var liecināt par SAVA ārstu speciālistu nepieciešamību vienlaicīgi apvienot vairākas darbavietas, sniedzot pakalpojumus vairākās ārstniecības iestādēs. Īpaši attiecībā uz konsultācijām saistībā ar nieru transplantāciju un multiplās sklerozes slimnieku konsultēšanu un izmeklēšanu, kur speciālisti lielākā mērā strādā nepilna laika darba slodzi. Ir redzams, ka Latvijā īpaši pieprasītas ir medicīniskās apaugļošanas un pneimonologa kabineta konsultācijas.

Analizējot noteiktus SAVA specializēto pakalpojumu nodrošinājuma izaicinājumus, var secināt, ka atsevišķu pakalpojumu sniedzēji, piemēram, tiesu psihiatriskā un psiholoģiskā ekspertīze, paliatīvās aprūpes kabinets, kā arī garastāvokļa traucējumu aprūpes kabinets bērniem, simtprocentīgi norāda speciālistu skaita nepietiekamību. Par palīgpersonāla skaita trūkumu ievērojamas bažas pauž kā garastāvokļa traucējumu aprūpes kabinets bērniem (100,00%), tāpat arī steidzamās medicīniskās palīdzības punkts (100,00%). Palīgpersonāla trūkumu izjūt arī staru terapijas (78,81%) un multiplās sklerozes slimnieku konsultēšanas un izmeklēšanas (66,67%) pakalpojumu sniedzēji. Pēc SAVA organizāciju specializēto pakalpojumu nodrošinātāju domām, šobrīd aktuāls pieprasījums ir pēc: masieru, sanitāru, fizioterapeitu – stažieru, fizikālās medicīnas speciālistu, sertificēto fizioterapeitu, pacientu koordinatoriem. Savukārt SAVA specializēto pakalpojumu nodrošinājuma izaicinājumu sarakstā vismazākais problēmjautājums attiecināms uz medicīniskā aprīkojuma nepietiekamību.

Turpinot par medicīnisko aprīkojumu, iekārtu noslodze, ko izmanto SAVA specializēto pakalpojumu nodrošināšanai, situācija ir visai atšķirīga. Vislielākā iekārtu noslodze (vairāk kā 8 stundas dienā) ir – steidzamās medicīniskās palīdzības punktos (100,00%), konsultācijās saistībā ar nieru transplantāciju (50,00%) un sniedzot medicīniskās apaugļošanas pakalpojumus (50,00%). Tomēr vairākiem citiem specializētajiem pakalpojumiem nav īpašu iekārtu, šī iemesla dēļ daudzi ārsti speciālisti nav norādījuši konkrētu iekārtu noslodzes līmeni vienas darbadienas ietvaros.

Pētījuma rezultāti norāda, ka galvenais iemesls, kāpēc noteikti speciālisti nav pieejami iestādēs, kas sniedz SAVA pakalpojumus, ir viņu nevēlēšanās un intereses trūkums. Šis iemesls izceļas kā dominējošs, it īpaši attiecībā uz kritiski svarīgiem pakalpojumiem, piemēram, staru terapiju un traheostomētu pacientu aprūpi. Papildus tam, būtisku barjeru veido arī speciālistu trūkums dažādās jomās, piemēram, bērnu psihiatrijas vai diabēta apmācības kabinetā. Šie secinājumi liecina, ka nepieciešama rūpīga plānošana un motivējoši pasākumi, lai piesaistītu speciālistus un veicinātu to klātbūtni veselības aprūpes iestādēs, kas nodrošina SAVA pakalpojumus.

### Dienas stacionāra pakalpojumu kvalitātes un pieejamības novērtējums

Datu analīze par SAVA dienas stacionāru (ambulatorajiem) pakalpojumiem Latvijā atklāj sekojošo:

Vispieejamākie pakalpojumi:

- Neuroloģisko un iekšējgo slimību ārstēšana: 58,04%;
- Vispārējie ķirurģiskie pakalpojumi: 44,07%;
- Traumatoloģijas ķirurģiskie pakalpojumi: 39,88%;
- Ginekoloģijas ķirurģiskie pakalpojumi: 39,01%;
- Ortopēdijas ķirurģiskie pakalpojumi: 31,13%;

Zemākas pieejamības pakalpojumi:

- Staru terapija: 1,28%;
- Robotizēta stereotaktiskā radioķirurģija: 1,28%;
- Invazīvā radioloģija: 1,39%;
- Izmeklējumi ilgstošai skābekļa terapijai: 3,17%;
- Narkoloģisko slimnieku ārstēšana narkoloģiska profila dienas stacionārā: 4,56%;
- Psihiatrisko slimnieku ārstēšana psihiatriska profila dienas stacionārā: 4,64%;
- Ķīmijterapija un hematoloģija: 4,75%;

Pakalpojumu pieejamības tendences (salīdzinot ar kopējo izlasi):

- Dienas stacionāru pakalpojumi ir pieejamāki iedzīvotājiem tajās SAVA organizācijās, kas sniedz gan ambulatoros, gan stacionāros pakalpojumus.
- Lielākā pakalpojumu pieejamība ir tajās ārstniecības iestādēs, kurās ir nodarbināti vairāk nekā 501 darbinieks.
- Pakalpojumu pieejamība ir augstāka reģionālajās slimnīcās un slimnīcās, kas atrodas citās pilsētās un ciematos, apkalpojot vairāk nekā 5000 pacientu mēnesī.

Pakalpojumu pieejamība ir saistīta ar iestādes lielumu un apkalpoto pacientu skaitu, kas nozīmē, ka lielākās un reģionālās slimnīcas spēj nodrošināt plašāku pakalpojumu klāstu.

SAVA dienas stacionāra pakalpojumu sniedzēju piedāvātie apmaksas veidi, galvenokārt, ir gan valsts apmaksāti, gan veicot pacienta privāto maksājumu. Šāda kārtība piedāvāta lielākajā daļā pētījumā

apzināto SAVA dienas stacionāra pakalpojumu sniedzējiem. Pilnībā valsts apmaksāta ir tikai psihiatrisko slimnieku ārstēšana psihiatriska profila dienas stacionārā, un izmeklējumi ilgstošai skābekļa terapijai. Pilna apmēra pacienta privātais maksājums jāveic par staru terapiju, kā arī narkoloģisko slimnieku ārstēšanu narkoloģiska profila dienas stacionārā.

Par atsevišķu SAVA ārstu speciālistu sniegto pakalpojumu (neieskaitot palīgpersonālu) darba noslodzi (pilna vai nepilna darba slodze), kā arī vidējo rādītāju sniegto pakalpojumu skaitam (gada griezumā) informācija pētījuma ietvaros nav pieejama. Tomēr, aplūkojot apkopotos statistikas datus, redzams, ka biežāk ārsti speciālisti iestādēs strādā nepilnu darba laiku (ar atsevišķiem izņēmumiem). Šis novērojums varētu liecināt par SAVA ārstu speciālistu nepieciešamību vienlaicīgi apvieno vairākas darbavietas, sniedzot pakalpojumus vairākās ārstniecības iestādēs. Īpaši tās attiecās uz vispārējiem ķirurģiskiem pakalpojumiem, ķirurģiskiem pakalpojumiem ginekoloģijā, uroloģijā, oftalmoloģijā. No iegūtiem datiem var secināt, ka nieru aizstājterapija, ķīmijterapija un hematoloģija, psihiatrisko slimnieku ārstēšana psihiatriska profila, neiroloģisko un iekšējo slimību ārstēšana ir Latvijā pieprasītākie pakalpojumi dienas stacionārā. No ķirurģiskiem pakalpojumiem dienas stacionāra pieprasītākie ir ķirurģiskie pakalpojumi oftalmoloģijā.

Aplūkojot noteiktos SAVA dienas stacionāra pakalpojumu nodrošinājuma izaicinājumus, redzams, ka daudzi pakalpojumu sniedzēji saskaras ar speciālistu trūkumu. Piemēram, ķīmijterapijas un hematoloģijas pakalpojumu sniedzējiem speciālistu trūkst 100% gadījumu, bet arī gastrointestinālās endoskopijas ķirurģiskie pakalpojumi (73,08%), psihiatrisko slimnieku ārstēšana psihiatriska profila dienas stacionārā (72,44%), invazīvā kardioloģija (70,66%) un hronisko sāpju pacientu ārstēšana (67,71%) cieš no speciālistu trūkuma. Attiecībā uz palīgpersonāla nepietiekamību, ievērojami izaicinājumi ir ķīmijterapijas un hematoloģijas pakalpojumu sniedzējiem (100,00%), invazīvās kardioloģijas (70,00%) un oftalmoloģijas ķirurģisko pakalpojumu sniedzējiem (46,45%). Turklāt palīgpersonāls trūkst arī gastrointestinālās endoskopijas ķirurģisko pakalpojumu nodrošinājumam (38,67%) un hronisko sāpju pacientu ārstēšanai (38,12%). Medicīniskā aprīkojuma nepietiekamība ir citu SAVA dienas stacionāra pakalpojumu nodrošinājuma izaicinājumu vidū, īpaši staru terapijai (100,00%), hronisko sāpju pacientu ārstēšanai (651,88%) un nieru aizstājterapijas veicējiem (21,25%).

Šobrīd SAVA iestādēs, kas nodrošina dienas stacionāra pakalpojumus, ir liels palīgpersonāla trūkums. Gandrīz katrā pakalpojumā trūkst vismaz 1 – 5 cilvēki. Visvairāk SAVA organizācijas norāda uz to, ka būtu nepieciešams vairāk: ārstu palīgi, māsas, māsu palīgi, masieri, procedūru māsas, medicīnas māsas (operāciju/ palātu), kas specializējušās oftalmoloģijā, anestēzijas māsas, operatīvās aprūpes māsas, sanitāri, ambulatoras medicīnas māsas.

Daļā SAVA dienas stacionāra pakalpojumos izmantoto iekārtu noslodzes līmenis ir vairāk kā 8 stundas dienā – nieru aizstājterapija (33,07%), gastrointestinālās endoskopijas ķirurģiskie pakalpojumi (29,79%), traumatoloģijas ķirurģiskie pakalpojumi (11,91%), vispārējie ķirurģiskie pakalpojumi (11,14%), plastiskā ķirurģija (10,33%). Savukārt ar salīdzinoši zemāku noslodzes līmeni (3–4 stundas dienā) tiek izmantotas iekārtas – robotizētajā stereotaktiskajā radioloģijā (100,00%), oftalmoloģijas ķirurģiskajiem pakalpojumiem. Zemākā noslodze (mazāk kā stundu dienā) ir iekārtām ilgstošas skābekļa terapijas izmeklējumiem (100,00%).

Nemot vērā analīzi par SAVA dienas stacionāra pakalpojumu nodrošinājuma situāciju, redzams, ka daudzās jomās ir nepieciešams uzlabojums. Palīgpersonāla trūkums ir acīmredzams, un tas ietekmē pakalpojumu sniegšanu dažādās specializētajās jomās. Turklāt, dažādu ārstniecības iekārtu izmantošanas noslodze ir atšķirīga, norādot uz vajadzību pēc pareizas resursu sadales un plānošanas.

### Kopējais veselības aprūpes sistēmas vērtējums

Vairāk nekā puse SAVA organizāciju pārstāvju uzskata, ka **reģionālā līmenī** varētu nodrošināt infektologa (52,57%), alergologa (51,60%), reimatologa (50,19%) pakalpojumus, kodolmagnētiskās



rezonanses (54,64%) un osteodensitometrijas (53,88%) izmeklējumus, kā arī ķirurģiskus pakalpojumus: oftalmoloģijā (58,39%), uroloģijā (56,37%), otolaringoloģijā (55,94%), ortopēdijā (54,94%), gastrointestinālās endoskopijā (53,03%), ginekoloģijā (50,15%).

**Gandrīz puse** SAVA pakalpojumu sniedzēju apgalvo, ka **reģionālā līmenī** varētu plānot šādus pakalpojumus un izmeklējumus:

- nefrologa (49,19%);
- narkologa (46,36%);
- hematologa (45,43%);
- algologa (44,39%);
- gastroenterologa (43,51%);
- arodslimību speciālista (42,59%);
- pneimonologa (42,08%);
- anesteziologa (41,32%);
- onkologa (ķīmijterapija) (41,17%);
- neiroelektrofizioloģiskus funkcionālus izmeklējumus (48,84%);
- elastogrāfijas (44,93%);
- datortomogrāfijas izmeklējumus (42,69%);
- mākslas terapeita (42,35%);
- aritmologa kabineta (48,09%);
- sporta medicīnas (45,21%);
- enterālās un parenterālās barošanas pacientu aprūpes kabineta (43,16%);
- pneimatologa kabineta (42,92%);
- HIV līdzestības kabineta (41,66%);
- ambulatorās palīdzības surdoloģijā (41,39%);
- narkoloģisko slimnieku ārstēšanu narkoloģiska profila dienas stacionārā (49,95%);
- psihiatrisko slimnieku ārstēšanu psihiatriska profila dienas stacionārā (48,39%);
- ķirurģiskus pakalpojumus: traumatoloģijā (45,52%) un bērnu ķirurģijā (44,86%);
- invazīvās radioloģijas (44,64%);
- invazīvās kardioloģijas (42,26%) pakalpojumus;
- izmeklējumus ilgstošajai skābekļa terapija (40,36%).

**Vairāk nekā trešā daļa** SAVA pakalpojumu iestādes uzskata, ka vēl Latvijas iedzīvotājiem **reģionālā līmenī** varētu nodrošināt šādus pakalpojumus, izmeklējumus, konsultācijas:

- urologa (36,63%);
- dermatovenerologa (36,28%);
- psihiatra un psihoterapeita pakalpojumus (34,55%);
- doplerogrāfijas (40,43%);
- endoskopijas (40,14%);
- mamogrāfijas (33,83%);
- citus ultrasonogrāfijas izmeklējumus (32,46%);
- uztura speciālista (36,48%);
- onkoloģisko pacientu koordinators kabineta (39,39%);
- multiplās sklerozes slimnieku konsultēšanas un izmeklēšanas (37,23%);
- metadona terapijas kabineta (36,19%);
- tiesu psihiatriskās un psiholoģiskās ekspertīzes (34,68%);
- traheostomētu pacientu aprūpes kabineta (33,89%);
- hronisku obstruktīvu plaušu slimību kabineta (33,86%);

- staru terapijas (32,66%);
- onkoloģisko pacientu psihoemocionālā atbalsta kabineta (32,33%);
- stomas kabineta (31,68%);
- garastāvokļa traucējumu kabineta bērniem (30,86%);
- bērnu psihiatra kabineta (30,85%);
- psihiatra kabineta pakalpojumus (30,70%);
- hronisko sāpju pacientu ārstēšanu (38,70%);
- rokas un rekonstruktīvā mikroķirurģijas pakalpojumus (37,31);
- ķīmijterapijas un hematoloģijas pakalpojumus (36,83%);
- nieru aizstājterapiju (35,82%);
- vispārējus ķirurģiskus pakalpojumus (35,60%);
- neiroloģisko un iekšējo slimību ārstēšanu (32,36%);
- staru terapiju (32,03%).

**Vairāk nekā puse SAVA pakalpojumu sniedzēju uzskata, ka medicīniskā apaugļošanas pakalpojumu (62,96%), konsultācijas saistībā ar nieru transplantāciju (62,32%), ģenētisko slimnieku konsultēšanu (59,73%) un reto slimību kabineta pakalpojumu (53,73%) varētu plānot nodrošināt **valsts līmenī**.**

Gandrīz puse SAVA organizācijas apgalvo, ka pozitronu emisijas tomogrāfiju ar datortomogrāfiju (PET/DT) (47,72%) un radionukleīdo diagnostiku (45,11%), cistiskās fibrozes kabinetu (45,24%) un staru terapijas (42,08%) pakalpojumus, robotizētas stereotaktiskā radioķirurģijas pakalpojumus (54,45%) un plastiskās ķirurģijas pakalpojumu (54,04%) varētu plānot sniegt **valsts līmenī**.

**Vairāk nekā trešā daļa** aptaujas dalībnieku norāda, ka **valsts līmenī** varētu sniegt arī tiesu psihiatriskās un psiholoģiskās ekspertīzes (39,51%) un multiplās sklerozes slimnieku konsultēšanas un izmeklēšanas (37,28%) pakalpojumus, rokas un rekonstruktīvās mikroķirurģijas pakalpojumu (40,54%), staru terapiju (38,83%), ķīmijterapiju un hematoloģiju (34,36%), invazīvās kardioloģijas (34,51%) un invazīvās radioloģijas (32,24%) pakalpojumus.

Savukārt 27,99% aptaujas dalībnieku norāda, ka **valsts līmenī** varētu nodrošināt hematologa pakalpojumus, un 25,25% minēja onkologa (ķīmijterapija) pakalpojumus. Taču daļa SAVA pakalpojumu iestādes atzīme, ka metadona aizvietojošās terapijas (30,05%), sporta medicīnas (28,85%) un ambulatorās palīdzības surdoloģijā (21,18%) pakalpojumus arī varēt plānot **valsts līmenī**.

SAVA organizāciju pārstāvji ir vienprātīgi par nepieciešamību paplašināt medicīnas pakalpojumu klāstu **reģionālā līmenī**, ietverot dažādus speciālistus un diagnostikas izmeklējumus. Tomēr ir arī daži pakalpojumi, kurus uzskata par vairāk lokāliem un nepieciešamība pēc tiem valsts līmenī nav tik izteikta – piemēram, rehabilitācijas pakalpojumi. Kopumā šie secinājumi var kalpot kā pamats turpmākajai veselības aprūpes politikas izstrādei, cenšoties uzlabot pieejamību un kvalitāti medicīnas pakalpojumu sniegšanā visā valstī.

Apskatot SAVA pakalpojumu sniedzēju atbildes par to, kuru speciālistu visvairāk trūkst, pētījuma laikā iegūtie dati liecina, ka **Latvijā SAVA organizācijās visvairāk trūkst** endokrinologu/ bērnu endokrinologu (22,81%), neirologu/ bērnu neirologu (21,52%), reimatologu (19,29%), kardiologu/ ECHO (17,61%), gastroenterologu–endoskopistu/ bērnu gastroenterologu–endoskopistu (11,42%), palīgpersonāla (internu, māsu, ārstu palīgu utt.) (10,32%) un psihiatru/ bērnu psihiatru (9,82%).

**SAVA rehabilitācijas (ambulatori) pakalpojumu sniedzējiem vairāk, nekā izlasē kopumā trūkst** neirologu un rehabilitologu/ fizikālās un rehabilitācijas medicīnas ārstu. Anesteziologu, neirologu un palīgpersonāla (internu, māsu, ārstu palīgu utt.) vairāk trūkst SAVA ārstniecības iestādēs, kas nodrošina specializētus pakalpojumus. Savukārt neirologu un anesteziologu vairāk trūkst SAVA organizācijās, kas sniedz dienas stacionāra pakalpojumus. Pēc datu apkopojuma ir redzams, ka SAVA



iestādēs, kas sniedz gan ambulatoros, gan stacionāros pakalpojumus vairāk, nekā izlasē kopumā pietrūkst neirologu/ bērnu neirologu, anesteziologu, psihiatru/ bērnu psihiatru, palīgpersonālu (internu, māsu, ārstu palīgu utt.).

Pētījums norāda uz vairākiem iemesliem, kāpēc SAVA apkalpojošajās iestādēs trūkst speciālistu:

- Aptuveni puse (47,38%) uzskata, ka trūkst speciālistu, jo lielākā daļa ārstu nevēlas strādāt reģionos. Tas varētu būt saistīts ar labākām darba iespējām vai pievilcīgākiem darba apstākļiem lielākajās pilsētās vai citās vietās.
- Vairāk nekā trešdaļa (35,75%) SAVA pakalpojumu sniedzēju uzskata, ka trūkst speciālistu viņu nepietiekamās sagatavotības dēļ, piemēram, zema izglītības līmeņa vai zema kvalifikācijas dēļ.
- Trešā daļa (30,88%) norāda, ka trūkst speciālistu tāpēc, ka nav pievilcīgs atalgojums. Tas var būt saistīts ar finansiālajām grūtībām vai salīdzinoši zemo atalgojumu veselības aprūpes nozarē.

Šie dati atspoguļo dažādu faktoru ietekmi uz speciālistu trūkumu veselības aprūpes sistēmā un sniedz informāciju par būtiskajiem jautājumiem, kas jārisina, lai uzlabotu personāla situāciju veselības aprūpes nozarē.

Pētījuma rezultāti atklāj vairākus potenciālos risinājumus speciālistu trūkuma mazināšanai veselības aprūpē Latvijā. Teju puse (39,00%) SAVA organizāciju uzskata, ka konkurētspējīga un atbilstoša atalgojuma nodrošināšana, kas atbilst citām ES valstīm, varētu labāk atrisināt speciālistu trūkumu. 15,95% uzskata, ka nosakot obligāto nostrādājamo laiku pēc rezidentūras (prakses), varētu veicināt speciālistu pieplūdumu veselības aprūpē. 12,08% uzskata, ka valsts atbalsta politika jauno speciālistu sagatavošanai, pamatojoties uz izpēti un pārdomātu pieeju, varētu būt efektīvs risinājums. Kā citus risinājumus, SAVA pakalpojumu sniedzēji min – veselības aprūpes sistēmas sakārtošanu, vietu skaita vai atalgojuma uzlabošanu, palielināšanu rezidentūrā un sakārtojot darba vidi (veicinot drošības sajūtu un sniedzot atbalstu). Turklāt dati norāda, ka vairāk nekā izlasē kopumā SAVA iestādes no Rīgas reģiona uzskata, ka konkurētspējīga un atbilstoša atalgojuma nodrošināšana varētu būt efektīvs risinājums speciālistu trūkuma mazināšanai veselības aprūpē Latvijā.

8,40% veselības aprūpes sniedzēju uzskata, ka aprīkojuma trūkuma problēma netiks novērsta, un visi nepieciešamie aprīkojumi pakalpojumu sniegšanai ir pieejami to iestādēs. Tomēr trešdaļa (31,14%) SAVA organizāciju, uzskata, ka lielāks valsts atbalsts, piemēram, pareizs finansējums, projektu un fondu piesaistīšana, varētu atrisināt medicīnas aprīkojuma trūkumu veselības aprūpes nozarē. Daļa veselības aprūpes sniedzēju uzskata, ka pareiza plānošana un problēmu risināšana, kā arī kopēja pakalpojuma un aprīkojuma nepieciešamības, apmaksas, sniegšanas un noslogojuma izvērtēšana, ir ceļš, kā atrisināt aprīkojuma trūkumu veselības aprūpē Latvijā.

Pētījumā iegūtie dati liecina, ka vairāk nekā puse (61,13%) SAVA pakalpojumu sniedzēju atbalsta ideju par "pakalpojumu līmeņošanu", kas noteiktu, kad ir jāvērsas pēc ambulatorajiem pakalpojumiem universitātes slimnīcās, kādās situācijās – reģionālajās, un kad – citur.

Pārliecinoši lielākā daļa (84,40%) SAVA pakalpojumu sniedzēju atbalsta ideju, ka ģimenes ārstam jābūt iespējai norādīt, cik steidzami konsultācija vai izmeklējums nepieciešams.

84,28% veselības aprūpes sniedzēju piekrīt, ka nosūtījumu uz valsts apmaksātu konsultāciju vai izmeklējumu varētu izsniegt arī maksas veselības aprūpes speciālists.

**SAVA pakalpojumu sniedzēji izceļ vairākus jautājumus, kas ir būtiski un uzskatāmi par prioritāriem saistībā ar veselības aprūpes sistēmas uzlabošanu Latvijā.** Pirmkārt, viņi izsaka vēlšanos pēc lielāka atbalsta finansējumā, kas ietver ne tikai ēku uzturēšanu un celšanu, bet arī aprīkojuma iegādi un kvotu izveidi. Tas norāda uz nepieciešamību pēc ilgtermiņa finanšu plānošanas

un investīcijām, lai uzlabotu veselības aprūpes infrastruktūru un resursus. Otrkārt, viņi uzsver godīgu, kvalitatīvu uz pacientu orientētu pakalpojumu sniegšanu. Tas liecina par vēlēšanos uzlabot veselības aprūpes sistēmas efektivitāti un pievērst lielāku uzmanību pacientu vajadzībām un prasībām. Šāda pieeja varētu veicināt pacientu uzticēšanos veselības aprūpes sistēmai un nodrošināt labāku pacientu aprūpi visā valsts teritorijā.

## IZMANTOTIE AVOTI UN REFERENCES

1. Pētījums par pacientu apmierinātību ar veselības aprūpes pakalpojumu kvalitāti (2018),  
pieejams: <https://www.vm.gov.lv/lv/media/10634/download?attachment>
2. Veselības aprūpes finansēšanas likums, spēkā no 01.01.2018. Pieejams:  
<https://likumi.lv/ta/id/296188-veselibas-aprupes-finansesanas-likums>

## PIELIKUMI

### Pielikums 1.

#### Pētījuma metodoloģijas izstrādes laikā pētījuma izlases kvotas aprēķināšana

Skatīt tabulu Par tabulu

Rediģēt un aprēķināt Saglabāt kā Tabula - 2. izkārtojums

px csv xls xstat

+ Tabulas iestatījumi

+ Saglabāt rezultātu

**RES015. Ārstniecības iestāžu skaits pēc darbības profila**

Skaitis	Skaitis								
	Stacionāri	Ambulatorās ārstniecības iestādes	..ārstu prakses (ģimenes ārstu, internistu, pediatru)	..ārstu speciālistu prakses	..zobārstu prakses	..pārējās zobārstniecības iestādes	..feldšeru - vecmāšu un feldšeru veselības punkti, medpunkti izglītības iestādēs un uzņēmumos (bez ārstu veselības punktiem)	...feldšeru - vecmāšu un feldšeru veselības punkti	..pārējās ambulatorās ārstniecības iestādes
2022	55	3 949	1 172	977	453	310	176	130	861

Dažādu grupu izlašu lielumiem nepieciešamais respondentu skaits pie dažāda statistiskās konfidences jeb drošticamības līmeņa. Avots: LU aprēķini, balstoties uz Blalock, Hubert M., ed. *Quantitative sociology: International perspectives on mathematical and statistical modeling*. Academic Press, 2013.

Grupās lielums	5% pieļaujamās kļūdas robeža	90% konfidences indekss	95% konfidences indekss	99% konfidences indekss
100	80	74	80	88
500	218	176	218	286
1000	278	215	278	400
10 000	370	264	370	623
100 000	383	270	383	660
1 milj.	384	271	384	664

Pielikums 2.

### Pētījuma datu svēršanas pamatojums

Row Labels	Count of AI kods
0010 - Rīga	661
0020 - Daugavpils	73
0030 - Jelgava	40
0040 - Jūrmala	37
0050 - Liepāja	69
0060 - Rēzekne	33
0070 - Ventspils	28
0200 - Aizkraukles novads	6
0210 - Alūksnes novads	9
0220 - Augšdaugavas novads	10
0230 - Ādažu novads	12
0240 - Balvu novads	6
0250 - Bauskas novads	17
0260 - Cēsu novads	24
0270 - Dienvidkurzemes novads	19
0280 - Dobeles novads	17
0290 - Gulbenes novads	9
0300 - Jelgavas novads	7
0310 - Jēkabpils novads	15
0320 - Krāslavas novads	9
0330 - Kuldīgas novads	21
0340 - Ķekavas novads	13
0350 - Limbažu novads	14
0360 - Līvānu novads	6
0370 - Ludzas novads	14
0380 - Madonas novads	18
0390 - Mārupes novads	16
0400 - Ogres novads	35
0410 - Olaines novads	7
0420 - Preiļu novads	10
0430 - Rēzeknes novads	8
0440 - Ropažu novads	10
0450 - Salaspils novads	6
0460 - Saldus novads	17
0470 - Saulkrastu novads	3
0480 - Siguldas novads	19
0490 - Smiltenes novads	13
0510 - Talsu novads	23
0520 - Tukuma novads	27
0530 - Valkas novads	4
0540 - Valmieras novads	35
0550 - Varakļānu novads	2
0560 - Ventspils novads	2
<b>Grand Total</b>	<b>1424</b>

Pielikums 3.

Iestāžu veidu sadalījums pa reģioniem

			Iestāde sniedz		Kurā reģionā Jūsu iestāde veic darbību? Iespējamās vairākas atbildes							
Kolonnu %			Visā izlasē	Tikai ambulatoros pakalpojumus (ieskaitot dienas stacionāru)	Gan ambulatoros, gan stacionāros pakalpojumus	Rīgā + Pierīgā	Rīgā	Pierīgā	Zemgalē	Vidzemē	Kurzemē	Latgalē
A4	Jūsu iestāde ir:	N	325,00	272,00	53,00	169,00	133,00	52,00	52,00	64,00	55,00	45,00
		Kāda no lielajām (universitātes) slimnīcām (RAKUS, PSKUS, BKUS)	0,52	0,00	2,77	1,18	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Kāda no reģionālajām slimnīcām (Daugavpils reģionālā slimnīca u.c.)	4,67	0,76	21,48	0,00	0,00	0,00	8,30	5,90	8,27	3,29
		Kāda no specializētajām slimnīcām (Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca, NRC "Vaivari", Latvijas Infektol)	1,55	0,00	8,19	2,36	2,99	3,91	1,76	1,47	0,00	1,45
		Kāda cita slimnīca (Kuldīgas slimnīca, Rēzeknes slimnīca u.c.)	8,00	1,21	37,18	3,60	0,75	9,98	6,23	7,50	8,27	13,16
		Kāds no plaša spektra veselības aprūpes pakalpojumu sniedzējiem (Veselības centrs 4, MFD, u.c.)	15,19	16,71	8,68	15,27	14,88	15,33	9,42	11,16	11,71	20,39
		Kāds specializētais (uz konkrētu pacientu grupu vērsts) veselības aprūpes pakalpojumu sniedzējs (Rīgas psihiatr)	15,74	15,63	16,18	20,65	24,73	15,00	23,51	29,35	14,49	18,43
		Privātprakse	54,33	65,69	5,53	56,93	55,16	55,78	50,79	44,62	57,26	43,29
		Cita atbilde	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Apzīmējumi:

- vidējais rādītājs ir statistiski nozīmīgi zemāks kā visā izlasē (varbūtība 95%)
- vidējais rādītājs ir statistiski nozīmīgi augstāks kā visā izlasē (varbūtība 95%)

(šis apzīmējums tiks saglabāts visās tabulās)

Pielikums 4.

**Iestāžu pakļautības veidu sadalījums pa reģioniem**

(Bāze: specializētajās un citas slimnīca, plaša spektra un specializētie (uz konkrētu pacientu grupu vērsti) veselības aprūpes pakalpojumu sniedzēji)

			Iestāde sniedz		Kurā reģionā Jūsu iestāde veic darbību? Iespējamās vairākas atbildes							
	Kolonnu %		Visa izlase	Tikai ambulatoros pakalpojumus (ieskaitot dienas stacionāru)	Gan ambulatoros, gan stacionāros pakalpojumus	Rīgā + Pierīgā	Rīgā	Pierīgā	Zemgalē	Vidzemē	Kurzemē	Latgalē
A1	Kāds ir pārstāvētās iestādes pakļautības tips?	N	325,00	272,00	53,00	169,00	133,00	52,00	52,00	64,00	55,00	45,00
	Valsts īpašuma - Veselības ministrijas vai cita resora pārraudzības, ārstniecības iestāde		9,31	4,80	18,56	9,88	10,34	13,28	13,66	12,46	11,32	5,42
	Pašvaldības īpašuma ārstniecības iestāde		50,47	47,43	56,72	25,42	17,24	39,89	47,62	43,40	59,33	54,67
	Privāta kapitāla ārstniecības iestāde		40,22	47,77	24,72	64,70	72,42	46,83	38,72	44,14	29,35	39,92
	Cits		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Lūdzu, Grūti pateikt		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Apzīmējumi:	
	vidējais rādītājs ir statistiski nozīmīgi zemāks kā visā izlasē (varbūtība 95%)
	vidējais rādītājs ir statistiski nozīmīgi augstāks kā visā izlasē (varbūtība 95%)

(šis apzīmējums tiks saglabāts visās tabulās)



Pielikums 5.

**SAVA medicīnas organizāciju darbinieku skaita sadalījums pa iestāžu veidiem**

			Iestāde sniedz		Iestāde ir								
Kolonnu %			Visa izlase	Tikai ambulatoros pakalpojumus (ieskaitot dienas stacionāru)	Gan ambulatoros, gan stacionāros pakalpojumus	Kāda no lielajām (universitātes) slimnīcām (RAKUS, PSKUS, BKUS)	Kāda no reģionālajām slimnīcām (Daugavpils reģionālā slimnīca u.c.)	Kāda no specializētajām slimnīcām (Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca, NRC)	Kāda cita slimnīca (Kuldīgas slimnīca, Rēzeknes slimnīca u.c.)	Kāda no plaša spektra veselības aprūpes pakalpojumu sniedzējiem (Veselības centrs 4, MFD, Kāds specializētais (uz konkrētu pacientu grupu vērstu) veselības aprūpes pakalpojumu)	Privātprakse	Cita atbilde	
A2	Kāds ir	N	325,00	272,00	53,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00
	Jūsu	Viens	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	iestādes	2-10	46,93	57,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,06	29,76	75,21	0,00
	kopējais	11-50	22,95	25,02	14,10	0,00	0,00	0,00	8,98	45,50	30,72	19,30	0,00
	darbinieku	51-100	9,70	10,29	7,18	0,00	0,00	0,00	13,68	23,23	19,97	3,56	0,00
	skaitis? Ies	101- 200	8,29	2,93	31,33	0,00	20,07	15,49	41,28	6,73	14,41	0,96	0,00
	kaitot	201- 500	5,97	2,25	21,96	0,00	5,12	33,80	36,06	8,60	3,18	0,96	0,00
	medicīnisk	>501	6,15	1,67	25,43	100,00	74,81	50,71	0,00	6,88	1,96	0,00	0,00

### SAVA medicīnas organizāciju darbinieku skaita sadalījums pa reģioniem

			Kurā reģionā Jūsu iestāde veic darbību? Iespējamās vairākas atbildes							
Kolonnu %			Visa izlase	Rīgā + Pierīgā	Rīgā	Pierīgā	Zemgalē	Vidzemē	Kurzemē	Latgalē
A2	Kāds ir Jūsu iestādes kopējais darbinieku skaits? Ieskaitot medicīniskos	N	325,00	169,00	133,00	52,00	52,00	64,00	55,00	45,00
		Viens	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		2-10	46,93	42,26	42,52	34,41	45,83	49,75	46,01	35,00
		11-50	22,95	28,07	26,71	28,54	18,06	16,75	18,95	24,34
		51-100	9,70	10,54	10,40	11,42	7,20	15,14	8,86	14,09
		101- 200	8,29	6,61	6,93	9,62	11,50	6,16	14,47	14,21
		201- 500	5,97	7,79	7,47	12,10	7,35	7,77	5,05	6,18
		>501	6,15	4,73	5,98	3,91	10,06	4,42	6,66	6,18

Pielikums 7.

**SAVA normatīvās taksonomijas pakalpojumu grupu sadalījums (1.daļa)**

		Iestādes kopējais darbinieku skaits							Iestāde ir	Iestādes pakļautības tips											
Kolonnu %		2-10	11-50	51-100	101- 200	201- 500	>501	Kāda no lielajām (universitātes) slimnīcām (RAKUS, PSKUS, BKUS)	Kāda no reģionālajām slimnīcām (Daugavpils reģionālā slimnīca u.c.)	Kāda no specializētajām slimnīcām	(Traumatoloģijas un Kāda cita slimnīca	(Kuldīgas slimnīca, Rēzeknes slimnīca u.c.)	Kāds no plaša spektra veselības aprūpes pakalpojumu sniedzējiem	Kāds specializētais (uz konkrētu pacientu grupu vērstais) veselības aprūpes	Privātprakse	Cita atbilde	Valsts iepašuma - Veselības ministrijas vai cita r.resora pārraudzības.	Pasvaldības iepašuma ārstniecības iestāde	Privāta kapitāla ārstniecības iestāde	Cits	Grūti pateikt
Kādus SAVA pakalpojumus	N	325,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00	13,00	58,00	59,00	0,00	0,00
Jūsu iestāde	Speciālistu pakalpojumi	84,50	83,41	76,65	86,26	93,96	95,63	95,76	100,00	100,00	84,51	97,01	84,92	88,21	79,99	0,00	100,00	84,92	90,51	0,00	0,00
sniedz? Lūgums atzīmēt visus atbilstošos.	Izmeklējumi	51,45	37,16	58,08	56,83	77,07	72,95	71,84	100,00	68,97	50,71	88,72	68,02	36,02	43,86	0,00	57,72	67,18	49,04	0,00	0,00
	Rehabilitācija (ambulatori)	38,90	18,83	36,41	53,95	81,10	78,14	82,61	50,00	94,88	83,10	86,32	52,80	29,40	24,62	0,00	64,08	66,08	30,25	0,00	0,00
	Specializētie pakalpojumi	22,20	12,47	25,83	24,06	29,81	54,67	38,19	100,00	33,53	16,90	52,76	26,43	22,68	14,81	0,00	13,29	32,05	30,82	0,00	0,00
	Dienas stacionāri	30,53	10,77	39,13	39,33	66,50	50,30	67,60	100,00	68,97	66,20	75,61	49,55	35,54	12,13	0,00	36,92	61,19	38,71	0,00	0,00

### SAVA normatīvās taksonomijas pakalpojumu grupu sadalījums (2.daļa)

Kolonnu %		Kurā reģionā Jūsu iestāde veic darbību? Iespējamās vairākas atbildes								Kurā pilsētā/ novadā Jūsu iestāde veic savu darbību? Iespējamās							
		Visa izlase	Rīgā + Pierīgā	Rīgā	Pierīgā	Zemgalē	Vidzemē	Kurzemē	Latgalē	Daugavpils	Jelgava	Jēkabpils	Jūrmala	Liepāja	Rēzekne	Rīga	Ventspils
Kādus SAVA pakalpojumus Jūsu iestāde sniedz? Lūgums atzīmēt visus atbilstošos.	N	325,00	169,00	133,00	52,00	52,00	64,00	55,00	45,00	23,00	29,00	16,00	11,00	17,00	12,00	140,00	13,00
	Speciālistu pakalpojumi	84,50	83,11	85,12	79,13	86,58	89,55	87,61	85,79	83,43	96,73	86,89	81,68	91,16	93,68	84,67	95,32
	Izmeklējumi	51,45	52,37	48,58	61,67	27,49	43,32	65,32	54,99	56,84	26,78	37,15	72,52	62,85	54,02	50,78	86,35
	Rehabilitācija (ambulatori)	38,90	34,15	33,63	34,44	43,61	35,28	33,21	44,35	40,87	29,78	50,84	27,48	25,70	33,33	32,38	42,78
	Specializētie pakalpojumi	22,20	25,27	26,09	26,91	19,82	23,18	20,57	27,90	29,73	22,64	24,62	27,48	23,90	33,33	26,21	47,46
	Dienas stacionāri	30,53	25,12	22,23	34,41	31,81	33,80	39,31	29,74	29,73	26,51	31,72	54,96	38,95	20,69	23,27	38,10

Pielikums 9.

**SAVA normatīvās taksonomijas pakalpojumu grupu sadalījums (3.daļa)**

Kolonnā %	Visa izlase	Cik sen veic darbību (maksimālais laiks no visiem)							Vidējais apkalpoto pacientu skaits mēnesī						
		Mazāk nekā gadu	1-2 gadus	3-5 gadus	6-10 gadus	11-20 gadus	Vairāk nekā 20 gadus	Grūti pateikt	<100	101-500	501-1000	1001- 2000	2001-5000	>5000	
Kādus SAVAs pakalpojumus Jūsu iestāde sniedz? Lūgums atzīmēt visus atbilstošos.	N	325,00	7,00	11,00	28,00	25,00	79,00	172,00	3,00	45,00	119,00	50,00	46,00	32,00	33,00
	Speciālistu pakalpojumi	84,50	87,91	73,28	82,20	89,66	76,10	88,19	100,00	73,01	81,78	82,89	88,20	95,30	92,58
	Izmeklējumi	51,45	63,73	54,20	49,83	32,57	47,93	54,95	68,56	24,38	38,78	55,83	66,74	75,07	73,46
	Rehabilitācija (ambulatori)	38,90	36,27	27,48	24,91	20,99	40,15	43,37	37,12	44,72	22,43	16,20	42,82	70,37	82,90
	Specializētie pakalpojumi	22,20	0,00	18,32	32,03	17,44	18,23	24,20	37,12	21,98	15,82	16,51	28,99	25,59	38,81
	Dienas stacionāri	30,53	0,00	18,32	14,24	6,80	22,23	41,49	37,12	17,97	21,29	18,36	39,45	47,23	62,92

Pielikums 10.

### SAVA organizāciju darbības ilguma sadalījums pēc darbinieku skaita iestādē

Kolonnu %		Iestādes kopējais darbinieku skaits						
		<i>Visa izlase</i>	2-10	11-50	51-100	101- 200	201- 500	>501
Cik sen jau Jūs	N	325,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00
iestāde veic darbību konkrētajā novadā/ pilsētā? (maksimālais laiks no visiem)	Mazāk nekā gadu	2,16	2,23	4,86	0,00	0,00	0,00	0,00
	1-2 gadus	2,85	4,96	2,28	0,00	0,00	0,00	0,00
	3-5 gadus	7,34	10,07	7,96	5,38	3,15	0,00	0,00
	6-10 gadus	7,36	10,77	5,50	5,38	3,15	4,37	0,00
	11-20 gadus	25,01	28,48	34,84	16,44	17,90	0,00	9,26
Vairāk nekā 20 gadus	54,45	42,93	44,56	72,80	72,65	90,47	90,74	
	Grūti pateikt	0,83	0,56	0,00	0,00	3,15	5,16	0,00

Pielikums 11.

### SAVA organizāciju darbības ilguma sadalījums pēc SAV A iestādes veida

Kolonnu %		Iestāde ir	Iestāde ir							
			Visa izlase	Kāda no lielajām (universitātes) slimnīcām (RAKUS, PSKUS, BKUS)	Kāda no reģionālajām slimnīcām (Daugavpils reģionālā slimnīca u.c.)	Kāda no specializētajām slimnīcām (Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca, NRC)	Kāda cita slimnīca (Kuldīgas slimnīca, Rēzeknes slimnīca u.c.)	Kāds no plaša spektra veselības aprūpes pakalpojumu sniedzējiem (Veselības centrs 4, MFD)	Kāds specializētais (uz konkrētu pacientu grupu vērst) veselības aprūpes pakalpojumu	Privātprakse
Cik sen jau Jūsu iestāde veic darbību konkrētajā novadā/ pilsētā? (maksimālais laiks no visiem) Grūti pateikt	N	325,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00
	Mazāk nekā gadu	2,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,43	2,40	0,00
	1-2 gadus	2,85	0,00	0,00	0,00	0,00	1,72	3,32	3,81	0,00
	3-5 gadus	7,34	0,00	0,00	0,00	0,00	1,72	6,64	11,10	0,00
	6-10 gadus	7,36	0,00	0,00	0,00	0,00	6,88	4,84	10,23	0,00
	11-20 gadus	25,01	0,00	6,60	0,00	7,87	25,33	27,13	29,36	0,00
	Vairāk nekā 20 gadus	54,45	100,00	93,40	100,00	88,28	64,36	50,98	42,62	0,00
	Grūti pateikt	0,83	0,00	0,00	0,00	3,86	0,00	1,66	0,48	0,00



Pielikums 12.

### SAVA organizāciju darbības ilguma sadalījums pēc vidēji apkalpoto pacientu skaita mēnesī

Kolonnu %		Vidējais apkalpoto pacientu skaits mēnesī						
		<i>Visa izlase</i>	<100	101-500	501-1000	1001- 2000	2001-5000	>5000
Cik sen jau Jūsu	N	325,00	45,00	119,00	50,00	46,00	32,00	33,00
iestāde veic	Mazāk nekā gadu	2,16	6,65	2,31	3,70	0,00	0,00	0,00
darbību	1-2 gadus	2,85	6,65	3,53	3,55	0,00	2,45	0,00
konkrētajā	3-5 gadus	7,34	18,13	6,35	12,80	4,93	2,45	0,00
novadā/ pilsētā?	6-10 gadus	7,36	15,33	5,30	13,63	7,25	2,45	2,47
(maksimālais	11-20 gadus	25,01	24,19	36,69	18,81	21,07	10,48	13,82
laiks no visiem)	Vairāk nekā 20 gadus	54,45	29,05	44,29	45,66	66,75	82,15	83,70
	Grūti pateikt	0,83	0,00	1,54	1,85	0,00	0,00	0,00

Pielikums 13.

### SAVA organizāciju darbības ilguma sadalījums pēc reģiona

Kolonnu %		Kurā reģionā Jūsu iestāde veic darbību? Iespējamās vairākas atbildes							
		<i>Visa izlase</i>	Rīgā + Pierīgā	Rīgā	Pierīgā	Zemgalē	Vidzemē	Kurzemē	Latgalē
Cik sen jau Jūsu	N	325,00	169,00	133,00	52,00	52,00	64,00	55,00	45,00
iestāde veic	Mazāk nekā gadu	2,16	2,36	2,99	0,00	0,00	0,00	1,15	4,74
darbību	1-2 gadus	2,85	4,68	5,23	1,79	0,00	3,22	1,15	0,00
konkrētajā	3-5 gadus	7,34	11,23	8,96	19,57	7,35	9,52	4,58	4,34
novadā/ pilsētā?	6-10 gadus	7,36	7,63	8,22	7,67	7,67	7,91	9,16	4,34
(maksimālais	11-20 gadus	25,01	27,00	31,33	14,68	27,50	18,22	25,05	33,03
laiks no visiem)	Vairāk nekā 20 gadus	54,45	45,91	41,77	56,29	55,41	61,14	58,92	53,55
	Grūti pateikt	0,83	1,18	1,49	0,00	2,08	0,00	0,00	0,00

### SAVA iestāžu pacientu skaita sadalījums pēc darbinieku skaita iestādē

Kolonnas %		Iestādes kopējais darbinieku skaits						
		<i>Visa izlase</i>	2-10	11-50	51-100	101- 200	201- 500	>501
Pēdējā gada laikā (2023), kāds bija Jūsu iestādes vidējais apkalpoto pacientu skaits mēnesī?	N	325,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00
	<100	11,79	19,44	9,21	5,65	0,00	0,00	0,00
	101-500	37,02	50,06	45,04	19,13	9,19	9,53	0,00
	501-1000	14,11	17,63	14,02	13,24	6,30	8,38	5,01
	1001- 2000	15,89	9,44	22,81	28,39	14,46	18,68	18,71
	2001-5000	10,64	3,43	7,77	21,96	41,83	18,91	8,49
	>5000	10,56	0,00	1,14	11,64	28,22	44,51	67,79

Pielikums 15.

### SAVA iestāžu pacientu skaita sadalījums pēc SAVA iestāžu veida

Kolonnu %		Iestāde ir	Iestāde ir								
			<i>Visa izlase</i>	Kāda no lielajām (universitātes) slimnīcām (RAKUS, PSKUS, BKUS)	Kāda no reģionālajām slimnīcām (Daugavpils reģionālā slimnīca u.c.)	Kāda no specializētajām slimnīcām (Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca, NRC)	Kāda cita slimnīca (Kuldīgas slimnīca, Rēzeknes slimnīca u.c.)	Kāds no plaša spektra veselības aprūpes pakalpojumu sniedzējiem (Veselības centrs 4, MFD, kāds specializētais (uz konkrētu pacientu grupu vērsts) veselības aprūpes pakalpojumu)	Privātprakse	Cita atbilde	
Pēdējā gada laikā (2023), kāds bija Jūsu iestādes vidējais apkalpoto pacientu skaits mēnesī?	N	325,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00	
	<100	11,79	0,00	0,00	0,00	0,00	3,75	18,00	15,43	0,00	
	101-500	37,02	0,00	0,00	15,49	13,11	19,93	46,13	46,82	0,00	
	501-1000	14,11	0,00	0,00	16,90	0,00	9,30	13,30	19,03	0,00	
	1001- 2000	15,89	0,00	13,46	33,80	21,69	27,50	13,95	12,20	0,00	
	2001-5000	10,64	0,00	18,59	33,80	32,68	16,62	6,95	5,56	0,00	
	>5000	10,56	100,00	67,95	0,00	32,52	22,91	1,66	0,96	0,00	

Pielikums 16.

### Valsts apmaksātu pakalpojumu nodrošinājuma sadalījums pēc iestāžu veida

Kolonnu %		Iestāde ir								
			<i>Visa izlase</i>	Kāda no lielajām (universitātes) slimnīcām (RAKUS, PSKUS, BKUS)	Kāda no reģionālajām slimnīcām (Daugavpils reģionālā slimnīca u.c.)	Kāda no specializētajām slimnīcām (Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca, NRC)	Kāda cita slimnīca (Kuldīgas slimnīca, Rēzeknes slimnīca u.c.)	Kāds no plaša spektra veselības aprūpes pakalpojumu sniedzējiem (Veselības centrs 4, MFD)	Kāds specializētais (uz konkrētu pacientu grupu vērsts) veselības aprūpes pakalpojumu	Privātprakse
Cik lielu daļu no Jūsu iestādes	N	325,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00
sniegtajiem pakalpojumiem	100% valsts apmaksāti	6,21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,72	20,32	5,07	0,00
veido valsts apmaksāti/	75-99% valsts apmaksāti un 1-25% privāti apmaksāti	45,42	100,00	100,00	67,61	78,75	38,77	25,52	42,29	0,00
līdzfinansēti	51-74% valsts apmaksāti un 26-49% privāti apmaksāti	9,77	0,00	0,00	16,90	10,39	13,93	20,12	6,25	0,00
apakalpojumi /	50/50 valsts un privāti apmaksāti	4,79	0,00	0,00	0,00	7,87	13,20	0,00	3,96	0,00
privāti	26-49% valsts apmaksāti un 51-74% privāti apmaksāti	7,16	0,00	0,00	15,49	2,99	13,46	7,18	6,44	0,00
apakalpojumi	1-25% valsts apmaksāti un 75-99% privāti apmaksāti	4,96	0,00	0,00	0,00	0,00	8,60	6,64	4,81	0,00
	100% privāti apmaksāti	21,69	0,00	0,00	0,00	0,00	10,31	20,23	31,17	0,00

Pielikums 17.

### Valsts apmaksātu pakalpojumu nodrošinājuma sadalījums pēc darbinieku skaita iestādē

Kolonnu %		Iestādes kopējais darbinieku skaits						
		<i>Visa izlase</i>	2-10	11-50	51-100	101- 200	201- 500	>501
Cik lielu daļu no	N	325,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00
Jūsu iestādes	100% valsts apmaksāti	6,21	9,21	1,14	4,93	13,89	0,00	0,00
sniegtajiem	75-99% valsts apmaksāti un 1-25% privāti apmaksāti	45,42	47,32	26,66	44,08	46,12	69,40	78,78
pakalpojumiem	51-74% valsts apmaksāti un 26-49% privāti apmaksāti	9,77	7,65	9,72	24,29	6,61	8,74	8,49
veido valsts	50/50 valsts un privāti apmaksāti	4,79	3,47	9,88	0,00	7,59	0,00	4,24
apmaksāti/	26-49% valsts apmaksāti un 51-74% privāti apmaksāti	7,16	1,11	18,85	10,54	12,34	4,37	0,00
līdzfinansēti	1-25% valsts apmaksāti un 75-99% privāti apmaksāti	4,96	2,78	5,69	5,38	6,30	13,11	8,49
pakalpojumi /	100% privāti apmaksāti	21,69	28,44	28,06	10,77	7,16	4,37	0,00
privāti								
apmaksāti								
pakalpojumi								

Pielikums 18.

### Valsts apmaksātu pakalpojumu nodrošinājuma sadalījums pēc reģiona

		Kurā reģionā Jūsu iestāde veic darbību? Iespējamās vairākas atbildes							
Kolonnu %		Visa izlase	Rīgā + Pierīgā	Rīgā	Pierīgā	Zemgalē	Vidzemē	Kurzemē	Latgalē
Cik lielu daļu no Jūsu iestādes sniegtajiem pakalpojumiem veido valsts apmaksāti/ līdzfinansēti pakalpojumi / privāti apmaksāti pakalpojumi	N	325,00	169,00	133,00	52,00	52,00	64,00	55,00	45,00
	100% valsts apmaksāti	6,21	5,32	5,98	3,91	9,42	10,85	5,05	4,74
	75-99% valsts apmaksāti un 1-25% privāti apmaksāti	45,42	29,36	26,09	36,56	55,58	44,66	50,76	61,45
	51-74% valsts apmaksāti un 26-49% privāti apmaksāti	9,77	7,58	5,23	13,37	6,07	15,28	7,81	9,87
	50/50 valsts un privāti apmaksāti	4,79	4,09	2,93	5,87	0,00	2,95	10,56	4,74
	26-49% valsts apmaksāti un 51-74% privāti apmaksāti	7,16	9,95	9,59	15,33	3,37	5,90	8,86	4,34
	1-25% valsts apmaksāti un 75-99% privāti apmaksāti	4,96	8,87	11,21	7,83	7,03	4,82	4,58	4,34
	100% privāti apmaksāti	21,69	34,83	38,99	17,12	18,53	15,54	12,39	10,53



### Valsts apmaksātu pakalpojumu nodrošinājuma sadalījums pēc nodarbinātības ilguma

Kolonnu %		Cik sen veic darbību (maksimālais laiks no visiem)							
			Mazāk nekā gadu	1-2 gadus	3-5 gadus	6-10 gadus	11-20 gadus	Vairāk nekā 20 gadus	Grūti pateikt
	<i>Visa izlase</i>								
Cik lielu daļu no	N	325,00	7,00	11,00	28,00	25,00	79,00	172,00	3,00
Jūsu iestādes	100% valsts apmaksāti	6,21	0,00	9,16	3,56	7,09	6,65	5,96	31,44
sniegtajiem	75-99% valsts apmaksāti un 1-25% privāti apmaksāti	45,42	24,18	26,72	32,03	27,56	34,53	56,59	37,12
pakalpojumiem	51-74% valsts apmaksāti un 26-49% privāti apmaksāti	9,77	27,47	0,00	3,26	7,09	7,79	11,88	0,00
veido valsts	50/50 valsts un privāti apmaksāti	4,79	0,00	9,16	0,00	0,00	3,42	6,74	0,00
apmaksāti/ līdzfinansēti	26-49% valsts apmaksāti un 51-74% privāti apmaksāti	7,16	0,00	0,00	7,12	3,55	11,74	6,31	0,00
pakalpojumi / privāti	1-25% valsts apmaksāti un 75-99% privāti apmaksāti	4,96	0,00	0,00	3,56	7,09	5,22	5,28	0,00
apmaksāti pakalpojumi	100% privāti apmaksāti	21,69	48,36	54,96	50,47	47,61	30,65	7,24	31,44

Pielikums 20.

### Valsts apmaksātu pakalpojumu nodrošinājuma sadalījums pēc apkalpoto pacientu skaita mēnesī

Kolonnu %		Vidējais apkalpoto pacientu skaits mēnesī	Vidējais apkalpoto pacientu skaits mēnesī					
			Visa izlase	<100	101-500	501-1000	1001- 2000	2001-5000
Cik lielu daļu no	N	325,00	45,00	119,00	50,00	46,00	32,00	33,00
Jūsu iestādes	100% valsts apmaksāti	6,21	13,11	8,15	5,55	3,96	2,25	0,00
sniegtajiem	75-99% valsts apmaksāti un 1-25% privāti apmaksāti	45,42	11,70	42,61	44,17	56,37	50,48	73,00
pakalpojumiem	51-74% valsts apmaksāti un 26-49% privāti apmaksāti	9,77	6,28	10,97	8,95	10,61	16,56	2,47
veido valsts	50/50 valsts un privāti apmaksāti	4,79	2,22	0,71	10,77	8,67	10,41	2,47
apmaksāti/	26-49% valsts apmaksāti un 51-74% privāti apmaksāti	7,16	6,65	9,93	3,70	7,25	4,91	4,74
līdzfinansēti	1-25% valsts apmaksāti un 75-99% privāti apmaksāti	4,96	0,00	3,53	7,41	3,29	4,91	14,84
pakalpojumi /	100% privāti apmaksāti	21,69	60,05	24,11	19,45	9,86	10,48	2,47
privāti								
apmaksāti								
pakalpojumi								

Pielikums 21.

### Valsts apmaksātu pakalpojumu nodrošinājuma sadalījums pēc izmaiņām valsts apmaksātu pakalpojumu nodrošināšanā pēdējo 5 gadu laikā

		Salīdzinot ar situāciju pirms 5 gadiem, šobrīd valsts apmaksātus pakalpojumus sniedz						Salīdzinot ar situāciju pirms 5 gadiem, šobrīd valsts apmaksātus pakalpojumus sniedz (grupēts)				
Kolonnā %		Visa izlase	Ievērojami vairāk	Nedaudz vairāk	Tikpat	Nedaudz mazāk	Ievērojami mazāk	Grūti pateikt	vairāk	Tikpat	Mazāk	Grūti pateikt
Cik lielu daļu no Jūsu iestādes sniegtajiem pakalpojumiem veido valsts apmaksāti/līdzfinansēti pakalpojumi /privāti apmaksāti pakalpojumi	N	325,00	50,00	65,00	63,00	28,00	21,00	19,00	115,00	63,00	49,00	19,00
	100% valsts apmaksāti	6,21	6,92	4,58	16,81	0,00	3,58	13,19	5,61	16,81	1,51	13,19
	75-99% valsts apmaksāti un 1-25% privāti apmaksāti	45,42	66,22	57,32	66,13	66,11	27,30	36,79	61,25	66,13	49,69	36,79
	51-74% valsts apmaksāti un 26-49% privāti apmaksāti	9,77	9,31	13,60	7,31	8,13	22,13	28,77	11,71	7,31	14,05	28,77
	50/50 valsts un privāti apmaksāti	4,79	3,10	6,73	2,70	8,94	17,22	4,40	5,13	2,70	12,45	4,40
	26-49% valsts apmaksāti un 51-74% privāti apmaksāti	7,16	4,72	11,38	2,82	14,19	19,04	12,45	8,45	2,82	16,24	12,45
	1-25% valsts apmaksāti un 75-99% privāti apmaksāti	4,96	9,72	6,38	4,23	2,62	10,73	4,40	7,85	4,23	6,05	4,40
	100% privāti apmaksāti	21,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

### Izmaiņas valsts apmaksātu pakalpojumu nodrošinājumā

Kolonnu %		Iestādes pakļautības tips	Iestādes pakļautības tips				
			Valsts īpašuma - Veselības ministrijas vai cita resora pārraudzības, ārstniecības iestāde	Pašvaldības īpašuma ārstniecības iestāde	Privāta kapitāla ārstniecības iestāde	Cits	Grūti pateikt
Vai, salīdzinot	N	246,00	13,00	58,00	42,00	0,00	0,00
ar situāciju	Ievērojami vairāk	20,59	19,64	9,71	35,68	0,00	0,00
pirms 5 gadiem,	Nedaudz vairāk	26,12	30,57	25,42	27,42	0,00	0,00
Jūs šobrīd valsts	Tikpat	23,67	28,99	16,42	16,88	0,00	0,00
apmaksātus	Nedaudz mazāk	12,71	13,87	20,19	6,80	0,00	0,00
pakalpojumus	Ievērojami mazāk	9,33	0,00	19,66	6,80	0,00	0,00
sniežat:	Grūti pateikt	7,59	6,93	8,60	6,42	0,00	0,00
Vai, salīdzinot	N	246,00	13,00	58,00	42,00	0,00	0,00
ar situāciju	Vairāk	46,71	50,21	35,13	63,10	0,00	0,00
pirms 5 gadiem,	Tikpat	23,67	28,99	16,42	16,88	0,00	0,00
Jūs šobrīd valsts	Mazāk	22,04	13,87	39,84	13,59	0,00	0,00
apmaksātus	Grūti pateikt	7,59	6,93	8,60	6,42	0,00	0,00

### Komunikācijas un informācijas nodrošinājuma novērtējums (1.daļa)

Kolonnā %	Iestādes kopējais darbinieku skaits										Iestāde ir										Iestādes pakļautības tips										Kurā reģionā Jūsu iestāde veic darbību? Iespējamais vairākas atbildes									
	Visa izāse	7-10	11-50	51-100	101-200	201-500	>501	Kāda no lielajām slimnicām (RAKUS, PSKUS, BKUS)	Kāda no reģionālajām slimnicām (Daugavpils reģionālā slimnīca u.c.)	Kāda no specializētajām slimnicām (Traumatoloģijas un ortopedijas slimnīca, Kādā cita slimnīca (Kūldiņas slimnīca, Rēzeknes slimnīca u.c.)	Kāda no palātā spektra veselības aprūpes pakalpojumu sniedzējiem (Veselības centru apvienība (uz kontrētu pacientu grupu vērsts) veselības aprūpes pakalpojumu)	Privātparāse	Cita atbilde	Valsts īpašuma - veselības ministrijas vai cita resora pārraudzībā, ārstniecības iestāde	Privātas īpašuma ārstniecības iestāde	Privāta kapitāla ārstniecības iestāde	Cits	Grūti pateikt	Rīga + Pierīģē	Rīga	Pierīģē	Zemgale	Vidzeme	Kurzeme	Jelgale															
Iestādei ir konkrēts atbildīgais/-gie par komunikāciju ar sabiedrību	325,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00	13,00	58,00	59,00	0,00	0,00	169,00	133,00	52,00	52,00	64,00	55,00	45,00													
Ārstniecības iestāde izstrādā informatīvas programmas un/vai piedāvās veselības iestāde aktīvi veic komunikāciju medijos un sociālajos tīklos, ārpus īpaša uzmanība tiek pievērsta tam, lai iestādes sniegtā informācija publiski pieejamā informācija par iestādes sniegtajiem pakalpojumiem	18,88	27,25	10,36	11,50	23,93	5,16	5,01	0,00	6,60	0,00	28,39	14,06	13,45	22,17	0,00	13,87	23,10	7,89	0,00	0,00	12,31	9,71	15,33	19,96	16,62	16,19	22,63													
Grūti pateikt	7,62	10,05	7,87	8,58	0,00	0,00	4,24	0,00	0,00	15,49	13,41	7,34	3,18	9,07	0,00	0,00	10,60	3,21	0,00	0,00	7,04	5,98	7,67	6,23	11,29	3,90	8,03													
Ārstniecības iestāde izstrādā informatīvas programmas un/vai piedāvās veselības iestāde aktīvi veic komunikāciju medijos un sociālajos tīklos, ārpus īpaša uzmanība tiek pievērsta tam, lai iestādes sniegtā informācija publiski pieejamā informācija par iestādes sniegtajiem pakalpojumiem	25,24	23,76	36,38	21,57	23,95	22,65	5,01	0,00	6,60	15,49	17,24	27,49	26,85	27,44	0,00	24,89	23,05	26,87	0,00	0,00	31,28	32,06	27,26	26,19	27,47	22,27	10,53													
Grūti pateikt	44,31	34,60	39,24	55,87	48,96	72,19	85,73	100,00	86,80	84,51	40,96	43,51	53,34	37,08	0,00	61,25	37,72	58,82	0,00	0,00	46,41	48,51	49,74	47,62	43,15	47,06	57,37													
Grūti pateikt	3,95	4,35	6,15	2,47	3,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,58	3,18	4,24	0,00	0,00	5,53	3,21	0,00	0,00	2,96	3,74	0,00	0,00	1,47	10,56	1,45													
Ārstniecības iestāde izstrādā informatīvas programmas un/vai piedāvās veselības iestāde aktīvi veic komunikāciju medijos un sociālajos tīklos, ārpus īpaša uzmanība tiek pievērsta tam, lai iestādes sniegtā informācija publiski pieejamā informācija par iestādes sniegtajiem pakalpojumiem	325,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00	13,00	58,00	59,00	0,00	0,00	169,00	133,00	52,00	52,00	64,00	55,00	45,00													
Neatbilst	19,27	24,83	18,78	19,84	9,19	10,32	0,00	0,00	0,00	0,00	21,39	13,92	11,64	25,05	0,00	6,93	16,40	12,57	0,00	0,00	14,14	12,64	17,48	27,16	15,41	20,00	20,27													
Grūti pateikt	16,37	18,03	19,04	11,28	14,46	10,53	10,02	0,00	13,20	0,00	14,71	9,76	19,78	18,36	0,00	23,05	20,18	4,81	0,00	0,00	13,49	12,70	15,33	20,92	19,20	21,13	18,55													
Grūti pateikt	29,58	27,12	28,47	28,30	45,98	27,05	34,78	0,00	42,04	32,39	43,09	34,15	20,08	28,19	0,00	28,99	30,31	30,79	0,00	0,00	30,54	27,58	32,78	17,41	33,50	29,40	20,39													
Grūti pateikt	30,19	27,09	25,48	35,42	20,33	52,09	55,20	100,00	44,76	67,61	10,39	31,43	45,32	25,39	0,00	41,02	23,61	45,55	0,00	0,00	38,33	42,66	32,62	32,76	27,47	25,56	34,21													
Grūti pateikt	4,60	2,93	8,24	5,16	10,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,41	10,73	3,18	3,01	0,00	0,00	9,50	6,28	0,00	0,00	3,50	4,42	1,79	1,76	4,42	3,90	6,58													
Ārstniecības iestāde izstrādā informatīvas programmas un/vai piedāvās veselības iestāde aktīvi veic komunikāciju medijos un sociālajos tīklos, ārpus īpaša uzmanība tiek pievērsta tam, lai iestādes sniegtā informācija publiski pieejamā informācija par iestādes sniegtajiem pakalpojumiem	325,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00	13,00	58,00	59,00	0,00	0,00	169,00	133,00	52,00	52,00	64,00	55,00	45,00													
Neatbilst	27,55	44,05	21,68	14,19	6,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,69	29,09	17,98	35,79	0,00	20,80	21,98	17,38	0,00	0,00	25,32	21,67	27,07	21,72	29,65	28,67	18,94													
Grūti pateikt	26,01	30,16	25,76	28,20	20,92	19,47	5,01	0,00	13,20	0,00	32,10	18,15	25,82	29,45	0,00	6,35	34,21	13,27	0,00	0,00	21,19	20,17	23,19	32,10	24,66	17,34	49,20													
Grūti pateikt	24,27	18,91	27,60	19,49	46,41	13,11	41,30	0,00	44,50	33,80	35,10	15,64	29,45	21,81	0,00	38,75	23,34	25,27	0,00	0,00	24,63	27,39	17,12	27,66	22,78	30,36	10,41													
Grūti pateikt	21,67	6,88	24,96	32,96	26,37	67,42	53,69	100,00	42,30	66,20	22,11	35,41	25,23	12,95	0,00	34,09	19,30	42,48	0,00	0,00	28,28	30,02	32,62	18,53	21,44	23,63	21,45													
Grūti pateikt	0,50	0,00	0,00	5,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,72	1,52	0,00	0,00	0,00	1,17	1,60	0,00	0,00	0,59	0,75	0,00	0,00	1,47	0,00	0,00													
Ārstniecības iestāde izstrādā informatīvas programmas un/vai piedāvās veselības iestāde aktīvi veic komunikāciju medijos un sociālajos tīklos, ārpus īpaša uzmanība tiek pievērsta tam, lai iestādes sniegtā informācija publiski pieejamā informācija par iestādes sniegtajiem pakalpojumiem	325,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00	13,00	58,00	59,00	0,00	0,00	169,00	133,00	52,00	52,00	64,00	55,00	45,00													
Neatbilst	1,04	1,11	1,14	0,00	3,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,72	0,00	1,44	0,00	0,00	1,28	0,00	0,00	0,00	1,77	0,75	3,91	0,00	0,00	0,00	1,45													
Grūti pateikt	1,40	1,67	0,00	0,00	3,72	0,00	5,01	0,00	13,20	0,00	0,00	0,00	1,66	0,96	0,00	0,00	1,60	0,00	0,00	0,59	0,75	0,00	4,15	0,00	1,15	1,45														
Grūti pateikt	32,50	33,80	28,30	10,32	37,56	59,07	40,53	50,00	43,02	33,80	52,34	38,07	18,00	31,10	0,00	35,34	40,57	22,76	0,00	0,00	28,07	24,65	32,29	38,17	39,97	32,37	29,47													
Grūti pateikt	63,67	61,52	69,42	87,21	55,57	40,93	54,46	50,00	43,78	66,20	47,66	58,49	78,82	64,86	0,00	64,66	56,98	74,03	0,00	0,00	68,38	73,11	61,84	57,68	58,56	63,73	67,63													
Grūti pateikt	1,39	1,90	1,14	2,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,72	1,52	1,64	0,00	0,00	1,17	1,60	0,00	0,00	1,18	1,49	0,00	0,00	1,47	2,76	0,00													
Ārstniecības iestāde izstrādā informatīvas programmas un/vai piedāvās veselības iestāde aktīvi veic komunikāciju medijos un sociālajos tīklos, ārpus īpaša uzmanība tiek pievērsta tam, lai iestādes sniegtā informācija publiski pieejamā informācija par iestādes sniegtajiem pakalpojumiem	325,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00	13,00	58,00	59,00	0,00	0,00	169,00	133,00	52,00	52,00	64,00	55,00	45,00													
Neatbilst	4,23	9,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,16	5,42	0,00	0,00	3,84	3,07	0,00	0,00	5,32	4,48	7,83	5,91	6,16	3,44	1,45													
Grūti pateikt	12,03	18,86	10,45	2,69	3,15	4,37	0,00	0,00	0,00	0,00	3,27	5,47	11,34	16,85	0,00	6,93	6,41	8,02	0,00	0,00	15,27	14,94	11,42	9,74	16,75	6,87	6,18													
Grūti pateikt	34,33	35,91	34,12	28,42	42,83	37,18	18,16	0,00	36,92	16,90	49,94	30,43	29,51	35,13	0,00	38,75	34,96	30,24	0,00	0,00	32,22	28,89	44,22	37,71	39,17	36,55	38,82													
Grūti pateikt	46,44	32,70	54,39	66,42	51,13	48,51	81,84	100,00	63,08	83,10	36,38	62,53	49,47	39,57	0,00	54,31	48,38	58,67	0,00	0,00	46,01	50,20	36,53	46,64	32,03	50,39	48,81													
Grūti pateikt	2,96	3,52	1,04	2,47	2,89	9,93	0,00	0,00	0,00	0,00	10,41	1,58	1,52	3,04	0,00	0,00	6,42	0,00	0,00	0,00	1,18	1,49	0,00	0,00	5,90	2,76	4,74													
Ārstniecības iestāde izstrādā informatīvas programmas un/vai piedāvās veselības iestāde aktīvi veic komunikāciju medijos un sociālajos tīklos, ārpus īpaša uzmanība tiek pievērsta tam, lai iestādes sniegtā informācija publiski pieejamā informācija par iestādes sniegtajiem pakalpojumiem	325,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00	13,00	58,00	59,00	0,00	0,00	169,00	133,00	52,00	52,00	64,00	55,00	45,00													
Neatbilst	3,66	5,01	2,28	2,69	3,15	4,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,44	11,62	24,00	0,00	0,00	7,67	4,81	0,00	0,00	7,09	7,47	7,83	7,03	4,82	3,44	4,34													
Grūti pateikt	1,41	2,45	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	1,49	1,96	1,76	1,61	3,90	2,89														
Grūti pateikt	20,61	21,95	18,01	5,16	32,35	22,68	26,65	0,00	36,92	16,90	18,55	17,05	16,93	21,88	0,00	22,06	13,44	21,03	0,00	0,00	22,42	21,87	20,60	12,13	16,75	22,95	14,21													
Grūti pateikt	73,58	70,03	77,53	89,68	64,50	72,95	73,35	100,00	63,08	83,10	81,45	77,94	69,93	72,63	0,00	77,94	76,54	74,16	0,00	0,00	69,30	69,17	69,34	77,32	73,87	69,71	78,55													
Grūti pateikt	0,74	0,56	1,04	2,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	1,52	0,48	0,00	0,00	2,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	2,95	0,00	0,00													
Ārstniecības iestāde izstrādā informatīvas programmas un/vai piedāvās veselības iestāde aktīvi veic komunikāciju medijos un sociālajos tīklos, ārpus īpaša uzmanība tiek pievērsta tam, lai iestādes sniegtā informācija publiski pieejamā informācija par iestādes sniegtajiem pakalpojumiem	325,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00	13,00	58,00	59,00	0,00	0,00	169,00	133,00	52,00	52,00	64,00	55,00	45,00													
Neatbilst	1,12	0,56	1,14	0,00	0,00	9,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,42	0,00	1,66	0,48	0,00	2,90	1,60	0,00	0,00	0,59	0,75	0,00	1,76	1,61	1,15	4,74													
Grūti pateikt	3,09	3,01	1,14	2,69	3,15	10,53	4,24	0,00	0,00	16,																														



### Komunikācijas un informācijas nodrošinājuma novērtējums (2.daļa)

Kolonna %	Cik sen veic darbību (maksimālais laiks no visiem)	Vidējais apkalpoto pacientu skaits mēnesī										Valsts/privāti apmaksātie pakalpojumi										Salīdzinot ar situāciju pirms 5 gadiem, šobrīd valsts apmaksātus pakalpojumus sniedz (grupēt)					Telpu noslodze					
		Mazāk nekā gadu	1-2 gadus	3-5 gadus	6-10 gadus	11-20 gadus	Vairāk nekā 20 gadus	Grūti pateikt	<100	101-500	501-1000	1001-2000	2001-5000	>5000	100% valsts apmaksāti	75-99% valsts apmaksāti un 1-25% privāti apmaksāti	51-74% valsts apmaksāti un 26-49% privāti apmaksāti	50/50 valsts un privāti apmaksāti	26-49% valsts apmaksāti un 51-74% privāti apmaksāti	1-25% valsts apmaksāti un 75-99% privāti apmaksāti	100% privāti apmaksāti	Vairāk	Īpat	Mazāk	Grūti pateikt	Tā r. ļoti liela, telpu ļoti trūkst	Tā r. samērā liela	Tā r. optimāla	Tā r. samērā maza	Tā r. ļoti maza, r daudzi trūkst telpu	Grūti pateikt	
Iestādei ir konkrēts atbildīgais/gle par komunikāciju ar sabiedrību	N	325,00	7,00	11,00	28,00	25,00	79,00	172,00	3,00	45,00	119,00	50,00	46,00	32,00	33,00	21,00	138,00	30,00	13,00	25,00	19,00	79,00	115,00	63,00	49,00	19,00	31,00	77,00	178,00	32,00	2,00	5,00
Iestāde izstrādā informatīvas programmas un/vai piedāvā veselības	N	325,00	7,00	11,00	28,00	25,00	79,00	172,00	3,00	45,00	119,00	50,00	46,00	32,00	33,00	21,00	138,00	30,00	13,00	25,00	19,00	79,00	115,00	63,00	49,00	19,00	31,00	77,00	178,00	32,00	2,00	5,00
Iestāde ir brīvi pieejama informācija par pakalpojumu izmaksām un	N	325,00	7,00	11,00	28,00	25,00	79,00	172,00	3,00	45,00	119,00	50,00	46,00	32,00	33,00	21,00	138,00	30,00	13,00	25,00	19,00	79,00	115,00	63,00	49,00	19,00	31,00	77,00	178,00	32,00	2,00	5,00
Iestāde piedāvā skaidrojošu informāciju par to, kādā secībā jāveic	N	325,00	7,00	11,00	28,00	25,00	79,00	172,00	3,00	45,00	119,00	50,00	46,00	32,00	33,00	21,00	138,00	30,00	13,00	25,00	19,00	79,00	115,00	63,00	49,00	19,00	31,00	77,00	178,00	32,00	2,00	5,00
Pacienti vienmēr tiek informēti par tālākām procedūrām un ricību pēc	N	325,00	7,00	11,00	28,00	25,00	79,00	172,00	3,00	45,00	119,00	50,00	46,00	32,00	33,00	21,00	138,00	30,00	13,00	25,00	19,00	79,00	115,00	63,00	49,00	19,00	31,00	77,00	178,00	32,00	2,00	5,00





Pakalpojumu pieejamības un telpu komforta novērtējums (1.daļa)

Kolonnas %	Iestāde kopējais darbinieku skaits											Iestāde ir											Kurš veidoja šo iestādi vai darbu?											Kurš šobrīd / nesenā šīs iestādes vai savu darbību?											Kurš sanv veid darbu (maksimālais laiks no vienas)											Vidējais ekvivalents pacietu skaits											Vairāk / privāti apmeklētāji pakalpojumi											Saziņas not ar iestādi											Telpu nosaukums											Kādas SAVA pakalpojuma šīs iestādes sniedz? Līguma ar šīs visu atbilstošo. Piezīme: Ja ir vairāki līgumi.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112	2113	2114	2115	2116	2117	2118	2119	2120	2121	2122	2123	2124	2125	2126	2127	2128	2129	2130	2131	2132	2133	2134	2135	2136	2137	2138	2139	2140	2141	2142	2143	2144	2145	2146	2147	2148	2149	2150	2151	2152	2153	2154	2155	2156	2157	2158	2159	2160	2161	2162	2163	2164	2165	2166	2167	2168	2169	2170	2171	2172	2173	2174	2175	2176	2177	2178	2179	2180	2181	2182	2183	2184	2185	2186	2187	2188	2189	2190	2191	2192	2193	2194	2195	2196	2197	2198	2199	2200	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217	2218	2219	2220	2221	2222	2223	2224	2225	2226	2227	2228	2229	2230	2231	2232	2233	2234	2235	2236	2237	2238	2239	2240	2241	2242	2243	2244	2245	2246	2247	2248	2249	2250	2251	2252	2253	2254	2255	2256	2257	2258	2259	2260	2261	2262	2263	2264	2265	2266	2267	2268	2269	2270	2271	2272	2273	2274	2275	2276	2277	2278	2279	2280	2281	2282	2283	2284	2285	2286	2287	2288	2289	2290	2291	2292	2293	2294	2295	2296	2297	2298	2299	2300	2301	2302	2303	2304	2305	2306	2307	2308	2309	2310	2311	2312	2313	2314	2315	2316	2317	2318	2319	2320	2321	2322	2323	2324	2325	2326	2327	2328	2329	2330	2331	2332	2333	2334	2335	2336	2337	2338	2339	2340	2341	2342	2343	2344	2345	2346	2347	2348	2349	2350	2351	2352	2353	2354	2355	2356	2357	2358	2359	2360	2361	2362	2363	2364	2365	2366	2367	2368	2369	2370	2371	2372	2373	2374	2375	2376	2377	2378	2379	2380	2381	2382	2383	2384	2385	2386	2387	2388	2389	2390	2391	2392	2393	2394	2395	2396	2397	2398	2399	2400	2401	2402	2403	2404	2405	2406	2407	2408	2409	2410	2411	2412	2413	2414	2415	2416	2417	2418	2419	2420	2421	2422	2423	2424	2425	2426	2427	2428	2429	2430	2431	2432	2433	2434	2435	2436	2437	2438	2439	2440	2441	2442	2443	2444	2445	2446	2447	2448	2449	2450	2451	2452	2453	2454	2455	2456	2457	2458	2459	2460	2461	2462	2463	2464	2465	2466	2467	2468	2469	2470	2471	2472	2473	2474	2475	2476	2477	2478	2479	2480	2481	2482	2483	2484	2485	2486	2487	2488	2489	2490	2491	2492	2493	2494	2495	2496	2497	2498	2499	2500	2501	2502	2503	2504	2505	2506	2507	2508	2509	2510	2511	2512	2513	2514	2515	2516	2517	2518	2519	2520	2521	2522	2523	2524	2525	2526	2527	2528	2529	2530	2531	2532	2533	2534	2535	2536	2537	2538	2539	2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546	2547	2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554	2555	2556	2557	2558	2559	2560	2561	2562	2563	2564	2565	2566	2567	2568	2569	2570	2571	2572	2573	2574	2575	2576	2577	2578	2579	2580	2581	2582	2583	2584	2585	2586	2587	2588	2589	2590	2591	2592	2593	2594	2595	2596	2597	2598	2599	2600	2601	2602	2603	2604	2605	2606	2607	2608	2609	2610	2611	2612	2613	2614	2615	2616	2617	2618	2619	2620	2621	2622	2623	2624	2625	2626	2627	2628	2629	2630	2631	2632	2633	2634	2635	2636	2637	2638	2639	2640	2641	2642	2643	2644	2645	2646	2647	2648	2649	2650	2651	2652	2653	2654	2655	2656	2657	2658	2659	2660	2661	2662	2663	2664	2665	2666	2667	2668	2669	2670	2671	2672	2673	2674	2675	2676	2677	2678	2679	2680	2681	2682	2683	2684	2685	2686	2687	2688	2689	2690	2691	2692	2693	2694	2695	2696	2697	2698	2699	2700	2701	2702	2703	2704	2705	2706	2707	2708	2709	2710	2711	2712	2713	2714	2715	2716	2717	2718	2719	2720	2721	2722	2723	2724	2725	2726	2727	2728	2729	2730	2731	2732	2733	2734	2735	2736	2737	2738	2739	2740	2741	2742	2743	2744	2745	2746	2747	2748	2749	2750	2751	2752	2753	2754	2755	2756	2757	2758	2759	2760	2761	2762	2763	2764	2765	2766	2767	2768	2769	2770	2771	2772	2773	2774	2775	2776	2777	2778	2779	2780	2781	2782	2783	2784	2785	2786	2787	2788	2789	2790	2791	2792	2793	2794	2795	2796	2797	2798	2799	2800	2801	2802	2803	2804	2805	2806	2807	2808	2809	2810	2811	2812	2813	2814	2815	2816	2817	2818	2819	2820	2821	2822	2823	2824	2825	2826	2827	2828	2829	2830	2831	2832	2833	2834	2835	2836	2837	2838	2839	2840	2841	2842	2843	2844	2845	2846	2847	2848	2849	2850	2851	2852	2853	2854	2855	2856	2857	2858	2859	2860	2861	2862	2863	2864	2865	2866	2867	2868	2869	2870	2871	2872	2873	2874	2875	2876	2877	2878	2879	2880	2881	2882	2883	2884	2885	2886	2887	2888	2889	2890	2891	2892	2893	2894	2895	2896	2897	2898	2899	2900	2901	2902	2903	2904	2905	2906	2907	2908	2909	2910	2911	2912	2913	2914	2915	2916	2917	2918	2919	2920	2921	2922	2923	2924	2925	2926	2927	2928	2929	2930	2931	2932	2933	2934	2935	2936	2937	2938	2939	2940	2941	2942	2943	2944	2945	2946	2947	2948	2949	2950	2951	2952	2953	2954	2955	2956	2957	2958	2959	2960	2961	2962	2963	2964	2965	2966	2967	2968	2969	2970	2971	2972	2973	2974	2975	2976	2977	2978	2979	2980	2981	2982	2983	2984	2985	2986	2987	2988	2989	2990	2991	2992	2993	2994	2995	2996	2997	2998	2999











Pielikums 30.

**Profesionālās attīstības un pētniecības novērtējums (1.daļa)**

Kolonnu %	N	Iestādes kopējais darbinieku skaits						Iestāde ir											Iestādes pakalpojuma tips					Kurā reģionā Jūsu iestāde veic darbu? Iespējamās vairākas atbildes				
		Visa izlase	2-10	11-50	51-100	101- 200	201- 500	501	Kāda no reģionā (universitātes) slimnīcām (RAKLIS, RS,LS,RS,RS,RS)	Kāda no reģionā slimnīcām (Daugavpils reģionālā slimnīca u.c.)	Kāda no specializētām slimnīcām (Traumatoloģijas, u.c.)	Kāda cita slimnīca (Kardioloģijas slimnīca, Bērzu slimnīca u.c.)	Kāda no patēriņa veselības aprūpes iestādēm (konkrētu pacientu grupu vērsti) veselības aprūpes, rehabilitācijai, ārstniecības, izpēti, izglītībai u.c.)	Primārās	Otrās	Vēlās palūma - veselības ministrijas vai cita nozīmes iestāde	Pārvaldības pakuma ārstniecības iestāde	Privāta kapitāla ārstniecības iestāde	Cits	Grūti pateikt	Rīga + Pierīga	Rīga	Pierīga	Zemgale	Vidzeme	Kurzeme	Latgale	
Iestāde ir	N	325,0	154,0	79,0	31,0	22,0	20,0	19,0	2,0	12,0	6,0	21,0	49,0	54,0	181,0	0,0	13,0	58,0	59,0	0,0	0,0	169,0	133,0	52,0	52,0	64,0	55,0	45,0
Ārstniecības iestāde ir	N	325,0	154,0	79,0	31,0	22,0	20,0	19,0	2,0	12,0	6,0	21,0	49,0	54,0	181,0	0,0	13,0	58,0	59,0	0,0	0,0	169,0	133,0	52,0	52,0	64,0	55,0	45,0
Neatbilst		4,4	15,6	10,9	8,3	8,9	23,6	18,3	0,0	18,5	32,3	17,9	12,9	15,5	13,3	0,0	13,8	23,2	6,4	0,0	0,0	11,1	5,3	23,6	20,9	25,2	14,0	20,0
Drīzāk neatbilst		26,3	30,4	26,4	26,9	28,9	22,6	27,0	100,0	13,2	16,9	31,0	28,7	39,8	25,0	0,0	52,6	39,4	20,6	0,0	0,0	28,6	29,7	22,7	31,6	25,9	34,9	42,6
Drīzāk atbilst		55,6	34,6	33,1	43,6	36,3	21,4	46,5	0,0	57,6	16,9	37,2	32,2	16,1	40,3	0,0	26,5	21,8	21,8	0,0	0,0	31,7	35,1	23,2	27,9	24,6	43,8	42,6
Atbilst		19,8	17,6	23,5	18,4	25,8	28,2	8,1	0,0	5,1	33,8	14,7	20,3	28,3	40,2	0,0	6,9	15,9	35,6	0,0	0,0	47,6	25,4	30,8	18,2	21,4	5,9	21,8
Grūti pateikt		2,4	0,5	6,0	2,6	0,0	4,0	0,0	0,0	5,1	0,0	0,0	5,6	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	5,2	0,0	0,0	1,7	2,4	0,0	1,7	3,8	1,1	3,2
Speciālistiem iestāde ir	N	325,0	154,0	79,0	31,0	22,0	20,0	19,0	2,0	12,0	6,0	21,0	49,0	54,0	181,0	0,0	13,0	58,0	59,0	0,0	0,0	169,0	133,0	52,0	52,0	64,0	55,0	45,0
Neatbilst		4,5	7,8	0,0	3,1	0,0	9,3	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4	0,0	6,4	5,3	0,0	0,0	6,7	1,6	0,0	0,0	5,8	3,7	11,4	5,9	3,2	1,5	8,0
Drīzāk neatbilst		48,2	17,6	11,5	15,4	28,4	23,6	30,8	100,0	18,3	33,8	40,6	18,5	17,3	13,8	0,0	28,9	35,0	6,5	0,0	0,0	10,5	9,7	11,4	26,0	16,6	27,9	13,8
Drīzāk atbilst		35,7	41,7	35,7	24,8	32,5	18,2	32,6	0,0	45,2	15,4	34,3	29,0	26,8	40,6	0,0	44,3	28,6	25,8	0,0	0,0	24,7	36,4	28,7	24,5	44,3	41,3	17,0
Atbilst		37,6	28,8	48,9	55,1	36,1	44,4	36,4	0,0	31,2	50,7	14,5	48,3	48,9	35,3	0,0	26,5	25,7	65,8	0,0	0,0	44,8	47,8	42,3	32,1	32,2	24,8	61,6
Grūti pateikt		3,2	5,0	3,8	0,0	2,9	4,0	0,0	0,0	5,1	0,0	2,9	4,1	0,0	0,0	0,0	4,8	4,2	0,0	0,0	0,0	4,4	2,9	5,8	1,7	2,9	5,0	0,0
Iestāde ir pieejams nepieciešamais palīgpersonāls (māsu, ārstu palīgu u.c.)	N	325,0	154,0	79,0	31,0	22,0	20,0	19,0	2,0	12,0	6,0	21,0	49,0	54,0	181,0	0,0	13,0	58,0	59,0	0,0	0,0	169,0	133,0	52,0	52,0	64,0	55,0	45,0
Neatbilst		8,6	12,5	4,4	2,7	3,7	4,7	15,2	0,0	20,0	0,0	3,7	1,5	12,8	9,8	0,0	8,1	2,5	9,6	0,0	0,0	10,4	9,9	15,0	15,1	6,3	12,2	4,2
Drīzāk neatbilst		15,2	15,8	9,7	9,6	18,9	37,5	12,7	100,0	5,1	32,3	25,6	12,2	12,5	14,8	0,0	20,8	23,6	4,8	0,0	0,0	13,4	13,4	15,3	17,0	12,4	18,7	9,4
Drīzāk atbilst		29,3	24,8	28,8	26,4	46,8	31,3	44,2	0,0	43,7	33,8	43,3	29,6	26,4	26,8	0,0	27,4	31,4	32,1	0,0	0,0	24,2	35,2	30,8	26,3	37,5	30,6	28,0
Atbilst		44,8	42,9	56,9	61,4	30,5	26,5	27,8	0,0	31,0	33,8	27,8	56,3	48,8	44,2	0,0	43,2	42,4	53,4	0,0	0,0	40,9	46,2	38,8	37,3	42,0	38,3	54,9
Grūti pateikt		1,9	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	1,4	0,0	3,9	1,6	0,0	3,2
Ārstniecības iestāde piedāvā pētniecībā vai klīniskajos izmēģinājumos	N	325,0	154,0	79,0	31,0	22,0	20,0	19,0	2,0	12,0	6,0	21,0	49,0	54,0	181,0	0,0	13,0	58,0	59,0	0,0	0,0	169,0	133,0	52,0	52,0	64,0	55,0	45,0
Neatbilst		46,4	54,7	55,3	42,7	39,5	4,7	5,0	0,0	13,2	15,4	34,8	46,8	44,6	52,8	0,0	27,4	54,0	30,5	0,0	0,0	39,2	38,7	41,9	58,6	52,5	39,2	54,9
Drīzāk neatbilst		19,5	20,2	18,2	16,2	25,9	25,2	10,0	0,0	13,2	0,0	34,3	19,4	16,8	19,6	0,0	23,0	22,6	17,5	0,0	0,0	21,4	19,4	21,9	17,0	18,3	22,7	13,4
Drīzāk atbilst		13,4	11,2	10,1	18,6	7,1	31,4	23,7	0,0	23,7	16,9	21,3	11,8	3,6	14,5	0,0	22,6	9,6	9,4	0,0	0,0	13,4	12,6	11,5	9,7	9,1	14,0	11,3
Atbilst		17,9	18,1	13,5	19,4	23,9	38,9	61,6	100,0	49,8	67,6	9,5	17,9	31,7	10,1	0,0	27,1	9,7	40,5	0,0	0,0	23,7	26,3	23,2	12,4	17,0	15,1	18,4
Grūti pateikt		2,8	3,5	2,4	2,4	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1	3,1	3,0	0,0	0,0	4,3	1,4	0,0	0,0	0,0	2,2	2,6	1,7	1,6	2,9	8,8	1,3
Ārstniecības iestāde īsteno iniciatīvas inovatīvu veselības aprūpes	N	325,0	154,0	79,0	31,0	22,0	20,0	19,0	2,0	12,0	6,0	21,0	49,0	54,0	181,0	0,0	13,0	58,0	59,0	0,0	0,0	169,0	133,0	52,0	52,0	64,0	55,0	45,0
Neatbilst		19,0	24,2	18,6	24,5	12,8	0,0	0,0	0,0	0,0	15,4	9,2	17,6	12,8	24,9	0,0	13,8	19,1	7,9	0,0	0,0	16,4	13,4	21,4	17,1	21,7	19,2	15,6
Drīzāk neatbilst		15,7	18,1	14,9	14,4	7,4	19,4	10,0	0,0	19,8	0,0	22,5	15,4	15,1	15,4	0,0	6,9	20,6	12,5	0,0	0,0	15,8	16,3	13,2	25,3	15,4	6,1	23,2
Drīzāk atbilst		32,4	25,5	27,5	39,8	65,0	41,5	37,8	50,0	45,2	16,9	61,4	34,1	25,4	28,7	0,0	51,4	44,9	19,8	0,0	0,0	28,3	25,4	31,0	21,9	27,3	43,2	22,6
Atbilst		25,4	24,7	24,8	21,3	9,4	34,9	52,1	50,0	29,5	67,6	3,2	18,1	41,3	24,1	0,0	27,4	3,4	54,4	0,0	0,0	37,0	41,7	34,7	31,3	30,9	20,3	23,8
Grūti pateikt		7,4	7,3	14,0	0,0	6,0	4,0	0,0	0,0	5,1	0,0	2,9	13,9	5,4	7,3	0,0	0,0	11,5	5,2	0,0	0,0	2,3	2,9	0,0	3,9	4,5	10,5	14,0



### Pacientu neierašanās uz plānoto vizīti

Kolonna %	Iestāde sniedz		Iestādes kopējais darbinieku skaits		Iestāde ir		Cik sen veic darbību (maksimālais laiks no visiem)											Vidējais apkalpoto pacientu skaits mēnesī										Valsts/privāti apmaksātie pakalpojumi										Salīdzinot ar situāciju pirms 5 gadiem, šobrīd valsts apmaksātus pakalpojumus sniedz (grupēt)					Kādus SAVA pakalpojumus Jūsu iestādē sniedz? Lūgums atzīmēt visus atbilstošos. Piezīme: Ja pārnāvat reģionālu struktūrvienību/filiāli, atzīmējiet tikai par						
	Tīkla ambulatoros pakalpojumus (neaprot dienas stacionāri)	Ģim. ambulatoros, ģim. stacionāros pakalpojumus	2-10	11-50	51-100	101-200	201-500	>501	Kāda no šajām (Ure enalātes) slimnīcām (RAMUS, PSKULS, kāda no reģionālajām slimnīcām (Dabaspuļķu reģionālā slimnīca u.c.) kāda no specializētajām slimnīcām (Pneimoloģijas un Kardioloģijas un Kardioloģijas slimnīca, Kardioloģijas slimnīca u.c.) kāda no specializētām veselības aprūpes pakalpojumu sniedzējiem (Kardiopulmonālās (CP) un Vēsturiskās (OV) vērsto veselības aprūpes	Privātparake	Cita atbilde	Mazāk nekā 1 gadu	1-2 gadus	3-5 gadus	6-10 gadus	11-20 gadus	Vairāk nekā 20 gadus	Grūti pateikt	<100	101-500	501-1000	1001-2000	2001-5000	>5000	100% valsts apmaksāti	75-99% valsts apmaksāti un 1-25% privāti	51-74% valsts apmaksāti un 26-49% privāti apmaksāti	50/50 valsts un privāti apmaksāti	26-49% valsts apmaksāti un 75-99% privāti apmaksāti	1-25% valsts apmaksāti un 75-99% privāti apmaksāti	100% privāti apmaksāti	Vairāk	Tiņpat	Mazāk	Grūti pateikt	Specializētu pakalpojumi	Izmeklējumi	Rehabilitācija (ambulatori)	Specializētie pakalpojumi	Dienas stacionāri									
Daudzās	N	325,00	272,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	0,00	2,00	12,00	0,00	0,00	7,00	11,00	28,00	25,00	79,00	172,00	3,00	45,00	119,00	50,00	46,00	32,00	33,00	21,00	138,00	30,00	13,00	25,00	19,00	79,00	115,00	63,00	49,00	19,00	273,00	160,00	121,00	72,00	94,00						
Iestādes līdz 5%		46,43	49,90	31,54	53,62	53,88	40,88	29,42	13,94	27,03	0,00	24,43	22,39	20,26	35,90	50,52	54,78	0,00	51,64	63,36	42,71	68,37	44,66	43,92	31,44	63,93	47,87	36,79	47,76	28,38	24,21	65,93	43,51	26,78	29,51	48,02	47,37	58,83	45,67	44,38	33,46	50,02	47,10	41,09	43,26	33,14	37,34		
problēmas rada 6-10%		31,17	27,82	45,56	26,18	24,29	37,52	53,54	55,03	31,50	0,00	50,38	50,71	54,07	35,12	29,00	25,41	0,00	24,18	36,64	32,38	14,19	30,88	33,33	37,12	11,48	28,06	30,07	29,30	51,60	47,69	4,20	35,13	51,56	36,45	28,59	31,58	20,81	35,70	32,77	35,87	22,41	30,30	38,47	32,31	35,55	34,71		
situācijas, kad 11-15%		10,51	9,40	15,28	9,61	6,73	6,12	6,30	22,65	32,21	100,00	20,07	16,90	14,54	10,31	0,00	11,14	0,00	12,09	0,00	10,68	10,34	12,15	10,40	0,00	8,86	10,71	1,85	14,27	7,36	20,68	0,00	10,71	12,51	0,00	14,60	15,79	11,94	11,42	4,48	13,41	9,99	11,45	12,53	14,07	21,28	13,92		
pacients 16-20%		3,38	3,17	4,29	3,25	2,28	2,69	0,00	8,38	9,26	0,00	5,12	0,00	3,27	5,16	3,62	2,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,56	3,55	2,09	4,28	0,00	2,22	2,12	4,04	1,64	6,75	7,42	0,00	4,08	0,00	10,00	0,00	5,26	3,61	2,80	5,66	1,51	4,40	3,38	3,00	3,30	2,35	2,50
neierodas uz 21-25%		0,26	0,32	0,00	0,00	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
pieņēmo vizīti 26-30%		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
Domājot par 31-35%		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Jūsu iestādi, Grūti pateikt 36-40%		8,26	9,40	3,33	7,34	11,68	12,79	10,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,87	11,79	16,86	5,86	0,00	12,09	0,00	10,68	3,55	9,17	8,07	31,44	13,51	11,23	5,40	7,02	5,91	0,00	29,86	6,57	6,07	24,05	8,79	0,00	4,82	4,42	12,71	15,75	8,79	7,37	4,41	6,39	7,28	11,63	



Pielikums 33.

Atgādinājumu veidi par plānoto vizīti

Kolonna %	Iestāde sniedz	Iestādes kopējais darbinieku skaits									Iestāde ir	Cik sen veic darbību (maksimālais laiks no visiem)										Vidējais apkalpoto pacientu skaits mēnesī									
		Tikai ambulatoros pakalpojumus (ieskaitot dienas stacionāru)	Ģim. ambulatoros, ģim. nācīnāros	nacionāros pakalpojumus	2-10	11-50	51-100	101-200	201-500	>501		Kāda no lielajām (universālās) slimnīcām (RAKUS, PSKUS, BKUS)	Kāda no reģionālajām slimnīcām (Daugavpils reģionālā slimnīca u.c.)	Kāda no specializētajām slimnīcām	(Traumatoloģijas un Kāda cita slimnīca (Kuldīgas slimnīca, Ēģerīnes slimnīca u.c.)	Kāda no plaša spektra veselības aprūpes pakalpojumu sniedzējiem	Kāds specializētais (uz konkrētu pacientu grupu vērsti) veselības aprūpes	Privātparīse	Cita atbilde	Mazāk nekā gadu	1-2 gadus	3-5 gadus	6-10 gadus	11-20 gadus	Vairāk nekā 20 gadus	Grūti pateikt	<100	101-500	501-1000	1001-2000	2001-5000
Vai Jūsu iestādē N	325,00	272,00	53,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00	7,00	11,00	28,00	25,00	79,00	172,00	3,00	45,00	119,00	50,00	46,00	32,00	33,00	
darbojas kāda sistēma, kas atgādina pacientiem par ierašanos uz	4,31	3,90	6,10	1,11	7,04	7,85	7,59	8,74	4,24	0,00	0,00	0,00	14,12	7,34	3,32	2,84	0,00	0,00	0,00	7,12	7,09	4,37	3,99	0,00	2,22	2,76	0,00	8,67	10,61	4,95	
Pacients saņem atgādinājuma e-pastu	39,71	34,90	60,41	24,88	42,14	39,48	52,85	81,69	85,73	50,00	81,67	84,51	58,07	46,62	31,87	32,37	0,00	24,18	45,80	43,35	47,91	43,03	36,45	68,56	38,07	33,99	20,54	37,88	51,93	77,64	
Pacients saņem atgādinājuma izziņu	54,97	49,60	78,04	36,86	68,69	68,82	89,98	60,23	67,76	100,00	68,71	32,39	85,76	74,90	55,86	43,63	0,00	39,56	36,64	38,85	44,36	60,34	58,51	0,00	26,81	55,23	42,11	60,98	75,07	73,35	
Pacients saņem atgādinājuma telefona zvanu	26,57	32,75	0,00	47,53	12,05	12,79	3,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,33	25,86	38,25	0,00	36,27	35,88	32,03	25,47	21,12	27,54	31,44	41,77	27,40	42,90	27,22	10,61	0,00	
NĒ, nav atgādinājuma																															

Kolonna %	Valsts/ privāti apmaksāti pakalpojumi	Salīdzinot ar situāciju pirms 5 gadiem, šobrīd valsts apmaksātus pakalpojumus sniedz (grupēts)										Telpu noslodze					Kādus SAVA pakalpojumus Jūsu iestāde sniedz? Lūgums atzīmēt visus atbilstošos. Piezīme: Ja pārstāvat reģionālu struktūrvienību/ filiāli, atbildiet tikai par						
		100% valsts apmaksāti	75-99% valsts apmaksāti un 1-25% privāti apmaksāti	51-74% valsts apmaksāti un 26-49% privāti apmaksāti	50/50 valsts un privāti apmaksāti	26-49% valsts apmaksāti un 51-74% privāti apmaksāti	1-25% valsts apmaksāti un 75-99% privāti apmaksāti	100% privāti apmaksāti	Vairāk	Tikpat	Mazāk	Grūti pateikt	Tā ir ļoti liela, telpu jūtam trūkst	Tā ir samērā liela	Tā ir optimāla	Tā ir samērā maza	Tā ir ļoti maza, ir daudz brīvu telpu	Grūti pateikt	Specialistu pakalpojumi	Izmeklējumi	Rehabilitācija (ambulatori)	Specializētie pakalpojumi	Dienas stacionāri
Vai Jūsu iestādē N	325,00	21,00	138,00	30,00	13,00	25,00	19,00	79,00	115,00	63,00	49,00	19,00	31,00	77,00	178,00	32,00	2,00	5,00	273,00	160,00	121,00	72,00	94,00
darbojas kāda sistēma, kas atgādina pacientiem par ierašanos uz	4,31	0,00	1,68	8,74	13,14	3,65	15,79	4,72	2,86	7,43	5,03	0,00	5,67	4,10	4,21	4,94	0,00	0,00	4,20	7,37	4,86	10,81	7,43
Pacients saņem atgādinājuma e-pastu	39,71	8,41	31,86	36,60	29,51	57,48	57,89	58,75	42,91	25,31	33,59	13,25	32,48	54,93	34,67	39,38	45,86	0,00	40,27	47,47	54,49	48,53	48,73
Pacients saņem atgādinājuma izziņu	54,97	26,94	50,87	74,17	81,41	78,41	68,42	46,28	64,89	37,72	64,56	51,58	74,16	66,95	49,01	39,16	54,14	60,00	56,43	68,05	64,59	65,01	72,47
Pacients saņem atgādinājuma telefona zvanu	26,57	68,86	36,81	7,57	13,14	0,00	21,05	14,57	22,89	47,10	23,06	39,20	22,49	14,11	32,54	28,97	0,00	40,00	25,08	16,17	11,43	14,50	15,11
NĒ, nav atgādinājuma																							

### IT risinājumu veidi

Kolonnā %	Iestāde sniedz	Iestādes kopējais darbinieku skaits										Iestāde ir	Cik sen veic darbību (maksimālais laiks no visiem)										Vidējais apkalpoto pacientu skaits mēnesī								
		Tikai ambulatoros pakalpojumus (ieskaitot dienas stacionāru)	Gan ambulatoros, gan stacionāros pakalpojumus	2-10	11-50	51-100	101-200	201-500	>501	Kāda no lielajām (Universitātes) slimnicām (RAKUS, PSKUS, BKUS)	Kāda no reģionālajām slimnicām (Daugavpils reģionālā slimnīca u.c.)		Kāda no specializētajām slimnicām (Traumatoloģijas un Kāda cita slimnīca (Kuldiģas slimnīca, Rezeknes slimnīca u.c.)	Kāds no plaša spektra veselības aprūpes pakalpojumu sniedzājiem	Kāds specializētais (ur konkrētu pacientu grupu vērsti) veselības aprūpes	Privātparake	Cita atbilde	Mazāk nekā gadu	1-2 gadus	3-5 gadus	6-10 gadus	11-20 gadus	Vairāk nekā 20 gadus	Grūti pateikt	<100	101-500	501-1000	1001-2000	2001-5000	>5000	
Vai jūsu iestāde izmanto IT risinājumus	NĒ	65,22	71,39	38,72	79,17	66,60	58,46	53,88	9,93	33,39	0,00	38,39	15,49	42,10	47,20	70,09	76,61	0,00	63,73	63,36	67,97	66,92	69,46	63,35	31,44	77,84	82,28	71,03	60,84	28,38	27,34
Kā jūs veidojat kartes? (papīra formātā, gan papīra formātā, gan elektroniski)	N	325,00	272,00	53,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00	7,00	11,00	28,00	25,00	79,00	172,00	3,00	45,00	119,00	50,00	46,00	32,00	33,00
Kā tiek pārvaldīta pacientu un personāla saziņa par	N	325,00	272,00	53,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00	7,00	11,00	28,00	25,00	79,00	172,00	3,00	45,00	119,00	50,00	46,00	32,00	33,00
	NĒ	65,22	71,39	38,72	79,17	66,60	58,46	53,88	9,93	33,39	0,00	38,39	15,49	42,10	47,20	70,09	76,61	0,00	63,73	63,36	67,97	66,92	69,46	63,35	31,44	77,84	82,28	71,03	60,84	28,38	27,34
	Cita atbilde	34,78	28,61	61,28	20,83	33,40	41,54	46,12	90,07	66,61	100,00	61,61	84,51	57,90	52,80	29,91	23,39	0,00	36,27	36,64	32,03	33,08	30,54	36,65	68,56	22,16	17,72	28,97	39,16	71,62	72,66
	Tikai papīra formātā	46,68	50,09	32,03	54,59	38,98	43,45	49,75	42,32	20,24	0,00	33,27	32,39	60,35	48,49	42,25	47,45	0,00	39,56	27,48	32,68	40,81	50,27	49,23	31,44	55,46	59,12	33,01	39,92	28,05	40,49
	Tikai elektroniski	7,85	8,77	3,92	9,64	9,01	2,69	6,30	8,01	0,00	0,00	5,12	0,00	0,00	1,72	9,82	10,69	0,00	36,27	26,72	21,35	10,64	10,78	2,32	0,00	13,30	4,94	18,81	6,58	4,70	2,47
	Gan papīra formātā, gan elektroniski	45,47	41,14	64,05	35,77	52,01	53,86	43,95	49,67	79,76	100,00	61,61	67,61	39,65	49,79	47,93	41,86	0,00	24,18	45,80	45,97	48,55	38,95	48,45	68,56	31,24	35,95	48,19	53,50	67,25	57,04
	N	325,00	272,00	53,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00	7,00	11,00	28,00	25,00	79,00	172,00	3,00	45,00	119,00	50,00	46,00	32,00	33,00
	Pilnībā IT automatizēti	4,36	4,67	3,02	4,68	3,41	8,58	2,89	5,16	0,00	0,00	0,00	0,00	3,86	7,06	3,32	4,52	0,00	0,00	0,00	14,24	15,64	3,42	1,84	37,12	4,43	2,24	3,70	10,98	4,50	2,47
	Vairāk IT automatizēti	14,45	12,95	20,90	6,73	21,55	11,26	26,05	26,23	24,76	0,00	10,25	33,80	26,12	24,39	14,19	9,97	0,00	12,09	36,64	7,12	10,34	19,53	12,33	31,44	13,51	7,12	16,35	11,95	26,00	30,72
	Vairāk manuāli	45,56	42,16	60,16	41,15	35,75	53,04	67,91	68,61	51,52	50,00	69,69	49,29	61,05	36,82	45,54	43,50	0,00	12,09	17,56	39,50	48,20	39,04	52,02	31,44	33,27	43,23	40,26	54,10	45,82	61,41
	Pilnībā manuāli	35,63	40,22	15,93	47,44	39,29	27,12	3,15	0,00	23,72	50,00	20,07	16,90	8,98	31,73	36,95	42,00	0,00	75,82	45,80	39,15	25,82	38,01	33,81	0,00	48,78	47,40	39,68	22,96	23,68	5,39

Kolonnā %	Valsts/privāti apmaksātie pakalpojumi	Salīdzinot ar situāciju pirms 5 gadiem, šobrīd valsts apmaksātus pakalpojumus sniedz (grupēts)										Telpu noslodze					Kādas SAVA pakalpojumus Jūsu iestāde sniedz? Lūgums atzīmēt visus atbilstošos. Piezīme: Ja pārstāvat reģionālu struktūrvienību/ filiāli, atbildiet tikai par							
		100% valsts apmaksāti	75-99% valsts apmaksāti un 1-25% privāti apmaksāti	51-74% valsts apmaksāti un 26-49% privāti apmaksāti	50/50 valsts un privāti apmaksāti	26-49% valsts apmaksāti un 51-74% privāti apmaksāti	1-25% valsts apmaksāti un 75-99% privāti apmaksāti	100% privāti apmaksāti	Vairāk	Tīlpat	Mazāk	Grūti pateikt	Tā ir ļoti liela, telpu jūtam trūkst	Tā ir samērā liela	Tā ir optimāla	Tā ir samērā maza	Tā ir ļoti maza, ir daudz brīvu telpu	Grūti pateikt	Specialistu pakalpojumi	Izmeklējumi	Rehabilitācija (ambulatori)	Specializētie pakalpojumi	Dienas stacionāri	
Vai jūsu iestāde izmanto IT risinājumus	NĒ	65,22	100,00	65,71	68,12	45,42	51,67	47,37	65,87	55,25	74,28	72,00	76,39	59,24	49,68	71,88	72,24	100,00	60,00	65,50	52,25	51,68	52,22	54,89
Kā jūs veidojat kartes? (papīra formātā, gan papīra formātā, gan elektroniski)	N	325,00	21,00	138,00	30,00	13,00	25,00	19,00	79,00	115,00	63,00	49,00	19,00	31,00	77,00	178,00	32,00	2,00	5,00	273,00	160,00	121,00	72,00	94,00
	Tikai papīra formātā	46,68	65,01	48,72	53,08	26,28	48,02	36,84	40,58	38,23	57,28	57,81	55,61	32,80	42,26	50,94	47,97	54,14	40,00	46,59	39,39	47,02	41,80	40,33
	Tikai elektroniski	7,85	8,41	3,31	2,67	0,00	7,30	5,26	22,07	4,22	2,70	1,51	12,82	8,27	7,25	6,22	16,52	0,00	20,00	6,10	9,26	7,94	5,78	4,21
	Gan papīra formātā, gan elektroniski	45,47	26,58	47,97	44,25	73,72	44,68	57,89	37,35	57,55	40,42	40,68	31,57	58,93	50,49	42,84	35,51	45,86	40,00	47,30	51,35	45,03	52,42	55,46
Kā tiek pārvaldīta pacientu un personāla saziņa par	N	325,00	21,00	138,00	30,00	13,00	25,00	19,00	79,00	115,00	63,00	49,00	19,00	31,00	77,00	178,00	32,00	2,00	5,00	273,00	160,00	121,00	72,00	94,00
	Pilnībā IT automatizēti	4,36	0,00	3,95	10,24	5,46	0,00	0,00	6,02	3,80	1,29	1,51	19,58	5,44	5,58	3,53	5,62	0,00	0,00	4,54	4,21	5,62	6,09	2,65
	Vairāk IT automatizēti	14,45	0,00	13,00	16,76	29,51	3,65	26,32	18,09	13,33	11,91	16,92	8,79	14,95	16,85	12,55	12,67	100,00	20,00	14,96	19,30	19,60	15,51	19,69
	Vairāk manuāli	45,56	35,34	48,83	44,90	34,51	62,62	63,16	34,72	53,07	48,65	44,89	31,24	59,48	51,34	43,05	30,14	0,00	80,00	44,67	46,55	48,68	41,81	49,55
	Pilnībā manuāli	35,63	64,66	34,22	28,10	30,53	33,73	10,53	41,18	29,81	38,15	36,68	40,40	20,13	26,23	40,88	51,56	0,00	0,00	35,82	29,94	26,10	36,59	28,11

### Pierakstīšanas veidi

Kolonnas %	Iestāde sniedz	Iestādes kopējais darbinieku skaits										Iestāde ir	Iestādes pakļautības tips	Kurīem pacientiem sniedz ambulatoros pakalpojumus	Kurā reģionā Jūsu iestāde veic darbību? Iespējamās vairākas atbildes	Kurā pilsētā/ novadā Jūsu iestāde veic savu darbību? Iespējamās vairākas atbildes																										
		Visa izlase	2-10	11-50	51-100	101-200	201-500	>501	Kāda no lielajām (Universitātes ārstniecības klīnikas, JSCUS, RKO, IS) ārstniecības iestādēm (Daugavpils reģionālā ārstniecības iestāde u.c.)	Kāda no specializētajām ārstniecības iestādēm (Kudrģas ārstnīca, Bērņnieces ārstnīca u.c.)	Kāda no pašas spēlētā ārstniecības iestādēm (konkrētu pacientu grupu vērēt.) veselības aprūpes iestāde						Privātparāde	Cita atbilde	Valsts īpašumā - Veselības ministrijas vai citā reģionālā iestādē.	Pakalpojuma pakuma iestāde	Privāta lapa/laista iestāde	Cits	Grūti pateikt	Pieaugušajiem	Bērniem	Gan pieaugušajiem, gan bērniem	Rīga + Pieriģa	Rīga	Pieriģa	Zemgale	Vidzeme	Kurzeme	Latgale	Daugavpils	Jelgava	Jūrmala	Liepāja	Rēzele	Rīga	Ventspils		
Kā pacients var pierakstīties uz vizīti?	N	325,00	272,00	53,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00	0,00	13,00	58,00	59,00	0,00	0,00	67,00	8,00	250,00	169,00	133,00	52,00	52,00	64,00	55,00	45,00	23,00	29,00	16,00	11,00	17,00	12,00	140,00	13,00
	Klātienē	86,13	83,52	97,35	81,80	84,47	89,68	93,70	95,99	100,00	100,00	100,00	100,00	94,01	94,14	74,84	84,28	0,00	0,00	93,65	85,21	87,30	0,00	0,00	82,82	37,50	88,26	85,32	84,37	82,71	84,33	79,90	78,18	84,86	84,55	83,90	76,46	72,52	73,49	66,67	84,55	86,35
	Telefoniski	98,98	98,74	100,00	98,33	100,00	97,53	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	95,16	99,52	0,00	0,00	100,00	96,27	100,00	0,00	0,00	96,67	87,50	99,36	98,23	97,76	100,00	100,00	98,53	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	97,89	100,00
	Internetā	45,64	40,84	66,27	31,05	49,63	52,34	54,59	70,80	94,99	100,00	86,54	84,51	41,90	58,64	47,82	36,78	0,00	0,00	71,59	35,71	68,18	0,00	0,00	47,79	25,00	45,65	56,61	58,29	59,88	50,65	43,15	37,91	44,61	62,87	57,75	74,87	72,52	73,49	52,30	58,71	45,55
	Ar e-pasta starpniecību	67,48	66,45	71,89	62,13	67,96	86,26	75,23	59,04	74,55	100,00	54,74	83,10	61,36	76,63	62,38	67,63	0,00	0,00	76,37	51,71	87,30	0,00	0,00	68,89	37,50	67,92	77,10	76,16	78,80	69,02	61,64	60,39	63,95	87,43	71,44	67,78	90,84	56,63	52,30	76,86	72,78

Kolonnas %	Cik sen veic darbību (maksimālais laiks no visiem)	Vidējais apkalpoto pacientu skaits mēnesī	Valsts/ privāti apmaksātie pakalpojumi	Salīdzinot ar situāciju pirms 5 gadiem, šobrīd valsts apmaksātus pakalpojumus sniedz (grupēt)	Telpu noslodze	Kādas SAVA pakalpojumus Jūsu iestāde sniedz? Lūgums atzīmēt visus atbilstošos. Piezīme: Ja pārstāvat reģionālu struktūrvienību/ filiāli,																																						
							Visa izlase	Mazāk nekā 20 gadus	20-49 gadus	50-99 gadus	100-149 gadus	150-199 gadus	200-249 gadus	250-299 gadus	300-349 gadus	350-399 gadus	400-449 gadus	450-499 gadus	500-549 gadus	550-599 gadus	600-649 gadus	650-699 gadus	700-749 gadus	750-799 gadus	800-849 gadus	850-899 gadus	900-949 gadus	950-999 gadus	>1000 gadus	100% valsts apmaksāti	75-99% valsts apmaksāti un 1-25% privāti apmaksāti	51-74% valsts apmaksāti un 26-49% privāti apmaksāti	50/50 valsts un privāti apmaksāti	26-49% valsts apmaksāti un 51-74% privāti apmaksāti	1-25% valsts apmaksāti un 75-99% privāti apmaksāti	100% privāti apmaksāti	Vairāk	Tīkpat	Mazāk	Grūti pateikt	Tā ir ļoti liela, telpu jūtami trūkst	Tā ir samērā liela	Tā ir optimāla	Tā ir samērā maza
Kā pacients var pierakstīties uz vizīti?	N	325,00	7,00	11,00	28,00	25,00	79,00	172,00	3,00	45,00	119,00	50,00	46,00	32,00	33,00	21,00	138,00	30,00	13,00	25,00	19,00	79,00	115,00	63,00	49,00	19,00	31,00	77,00	178,00	32,00	2,00	5,00	273,00	160,00	121,00	72,00	94,00							
	Klātienē	86,13	87,91	100,00	71,53	89,36	82,33	88,88	68,56	75,62	78,59	87,20	93,56	97,75	100,00	61,38	87,54	97,33	89,54	80,26	94,74	84,45	91,42	83,18	84,53	73,62	94,33	94,65	81,29	88,64	100,00	40,00	88,07	91,91	90,70	88,53	87,54							
	Telefoniski	98,98	100,00	100,00	100,00	100,00	98,96	98,60	100,00	93,54	99,29	100,00	100,00	100,00	100,00	87,74	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	98,80	100,00	95,89	100,00	100,00	97,40	100,00	99,03	97,42	100,00	100,00	98,79	100,00	100,00	97,65	100,00							
	Internetā	45,64	24,18	54,96	60,85	50,81	42,48	44,36	68,56	49,37	30,81	41,78	45,95	54,63	89,10	22,73	38,52	51,60	65,95	32,24	78,95	56,74	50,00	32,87	42,65	26,81	50,42	49,88	40,97	50,76	100,00	60,00	48,13	51,49	57,29	59,30	53,41							
	Ar e-pasta starpniecību	67,48	48,36	81,68	82,50	74,83	71,54	63,15	31,44	58,64	64,24	73,30	61,96	75,82	80,78	30,57	63,88	81,46	71,41	56,87	94,74	75,68	73,93	50,50	58,77	76,03	65,57	71,48	65,82	62,13	100,00	100,00	66,48	68,83	72,20	66,14	66,73							

### Galvenās problēmas, ar ko iestāde saskaras, cenšoties nodrošināt pēc iespējas augstāku sekundārās ambulatorās veselības aprūpes kvalitāti (1.daļa)

Kolonnas %	Iestāde sniedz	Iestādes kopējais darbinieku skaits										Iestāde ir	Iestādes pakļautības tips										Kuriem pacientiem sniedz ambulatoros pakalpojumus	Kurā reģionā Jūsu iestāde veic darbību? Iespējamās vairākas atbildes									
		Tikai ambulatoros pakalpojumus (ieskaitot dienas stacionāru)	Gan ambulatoros, gan stacionāros pakalpojumus	2-10	11-50	51-100	101-200	201-500	>501	Kāda no lielajām (universitārajiem) slimnīcām (BAGU, PSKUS, BKU (S))	Kāda no reģionālajām slimnīcām (Daugavpils reģionālā slimnīca u.c.)		Kāda no specializētajām slimnīcām (Traumatoloģijas un ģimenes ārstniecības slimnīca, Kuldīgas slimnīca, Rēzeknes slimnīca u.c.)	Kāda no plaša spektra veselības aprūpes pakalpojumu sniedzējiem	Kāds specializētais (uz konkrētu pacientu grupu vērsts) veselības aprūpes	Privātparīse	Cita atbilde	Valsts īpašuma - Veselības ministrijas vai cita zenoša iestāde	Pašvaldības īpašuma ārstniecības iestāde	Privāta kapitāla ārstniecības iestāde	Cits	Grūti pateikt		Pleaugušajiem	Bērniem	Gan pleaugušajiem, gan bērniem	Rīga + Pierīgā	Rīgā	Pierīgā	Zemgalē	Vidzemē	Kurzemē	Latgalē
Kādi ir galvenie izaicinājumi vai šķēršļi, ar kuriem Jūsu iestāde saskaras, cenšoties nodrošināt pēc iespējas augstākas kvalitātes sekundārās ambulatorās veselības aprūpes pakalpojumus? Lūdzu norādiet.	N	325,00	272,00	53,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00	13,00	58,00	59,00	0,00	0,00	67,00	8,00	250,00	169,00	133,00	52,00	52,00	64,00	55,00	45,00
Speciālistu trūkums (pārslogde un darba apjoms, novēcošana)	28,11	22,98	50,16	15,66	31,36	31,71	51,99	45,76	55,99	0,00	55,50	16,90	64,16	31,36	29,53	19,72	0,00	52,04	42,17	25,97	0,00	0,00	20,94	37,50	29,66	25,58	22,55	27,59	38,49	30,42	23,42	28,02	
Valsts apmaksāto pakalpojumu finansējuma trūkums/ kvotas	28,99	27,77	34,24	22,94	31,42	39,56	19,52	41,55	49,99	50,00	43,02	49,29	32,23	34,41	36,62	22,81	0,00	27,74	41,65	29,34	0,00	0,00	22,76	25,00	30,66	23,55	22,35	25,31	30,98	39,80	31,23	30,92	
Tehnoloģiju un telpu izmaksas	6,26	5,94	7,67	5,30	4,86	13,24	3,15	14,30	4,24	0,00	0,00	16,90	7,42	10,78	4,84	5,54	0,00	20,80	4,18	9,93	0,00	0,00	1,33	0,00	7,67	7,58	6,72	11,42	5,91	6,16	5,05	9,47	
Nepietiekams atalgojums	2,81	2,78	2,90	2,41	4,92	0,00	2,89	5,16	0,00	0,00	0,00	0,00	6,85	7,43	1,52	1,64	0,00	0,00	5,76	4,54	0,00	0,00	1,22	0,00	3,28	0,70	0,00	2,31	0,00	4,42	7,81	0,00	
Esošie tarifi nesedz pakalpojumu un tehnoloģiju izmaksas	5,36	4,94	7,18	2,33	10,73	2,69	2,89	4,37	16,98	50,00	0,00	16,90	2,99	16,12	4,84	2,56	0,00	6,93	7,81	11,40	0,00	0,00	5,10	12,50	5,24	5,27	5,23	5,71	1,76	11,02	2,76	8,03	
Nesakārtota IT un datu digitalizācijas nozare	12,27	10,15	21,39	8,97	5,59	25,61	21,48	23,05	18,54	0,00	37,89	16,90	15,29	12,59	16,77	8,22	0,00	13,87	14,53	15,64	0,00	0,00	13,73	0,00	12,24	11,13	10,40	17,29	18,38	15,28	15,05	16,98	
Primāro un sekundāro ambulatoro pakalpojumu nesakārtotība	2,07	2,55	0,00	3,34	2,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,99	0,00	0,00	0,00	0,00	1,17	0,00	0,00	0,00	1,33	0,00	2,31	2,91	2,24	3,75	1,76	0,00	1,15	1,45	
Darbspēka, finansējuma, informētības un loģistikas trūkums reģionos/ pagastos	4,28	4,98	1,27	4,05	9,22	0,00	3,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,99	7,20	1,66	4,94	0,00	6,93	1,17	6,72	0,00	0,00	4,35	12,50	4,04	2,96	2,99	5,87	5,27	10,99	3,44	10,92	
Rindu garums, gaidīšanas laiks uz pakalpojumiem un vērtējams laiks pacientam	8,42	9,73	2,77	11,99	3,41	15,29	0,00	4,37	4,24	0,00	0,00	0,00	0,00	9,30	8,75	10,36	0,00	0,00	8,54	6,42	0,00	0,00	3,99	0,00	9,75	7,09	7,47	5,87	1,76	3,08	16,08	4,74	
Pacienta līdzestība (neierašanās uz pakalpojumu, neizglītība/ neiecietība)	9,24	9,24	9,24	9,34	9,10	7,85	14,75	8,74	4,24	0,00	13,46	0,00	0,00	10,17	7,09	10,95	0,00	0,00	1,28	14,74	0,00	0,00	8,34	0,00	9,71	11,29	12,09	9,62	7,03	6,16	6,66	11,31	
Birokrātiskie un likumdošanas šķēršļi	3,52	3,72	2,65	3,52	4,92	2,47	0,00	4,37	3,89	0,00	5,12	0,00	0,00	5,72	3,18	3,52	0,00	0,00	4,25	3,07	0,00	0,00	0,00	0,00	4,50	2,91	2,93	7,67	3,51	6,16	8,86	4,34	
Nav šķēršļu, nav problēmu	8,15	9,72	1,38	11,80	10,24	0,00	3,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,72	3,32	13,56	0,00	0,00	0,00	4,81	0,00	0,00	3,88	0,00	9,44	11,77	13,45	3,75	5,59	4,56	2,29	4,74	
Personāla savstarpējā komunikācija, koordinācija un kvalifikācija	5,19	4,98	6,10	5,26	4,55	2,47	14,19	4,37	0,00	0,00	20,07	16,90	2,99	1,58	3,32	5,50	0,00	0,00	4,90	1,60	0,00	0,00	5,56	12,50	4,90	6,45	6,72	5,71	4,15	3,08	3,90	3,29	
Citas atbildes	16,21	18,72	5,42	20,60	11,20	24,29	6,87	8,74	8,49	50,00	6,60	0,00	9,53	18,15	22,68	15,74	0,00	0,00	19,57	18,98	0,00	0,00	17,90	12,50	15,89	19,36	17,87	23,00	14,87	20,27	9,07	16,44	
Grūti atbildēt, nezinu	6,06	6,08	5,98	8,28	1,14	5,16	13,89	4,37	0,00	0,00	0,00	0,00	7,87	5,16	3,18	7,63	0,00	6,35	5,64	3,21	0,00	0,00	11,00	12,50	4,65	5,86	5,98	5,71	3,83	2,95	9,16	4,74	



## Galvenās problēmas, ar ko iestāde saskaras, cenšoties nodrošināt pēc iespējas augstāku sekundārās ambulatorās veselības aprūpes kvalitāti (2.daļa)

Kurā pilsētā/ novadā Jūsu iestāde veic savu darbību? Iespējamās vairākas atbildes. Piezīme: Ja pārstāvat reģionālu struktūrvienību/ filiāli, atbildiet tikai par to.

Kolonnas %	Visa izlase	Daugpils	Jelgava	Jelkabpils	Jūrmala	Liepāja	Rēzene	Rīga	Ventspils	Aizkraukles novads	Alūksnes novads	Augšdaugavas novads	Ādaži novads	Balvi novads	Bauskas novads	Cēsu novads	Dienvidzemes novads	Dobele novads	Gulbene novads	Jelgavas novads	Jelkabpils novads	Kraslava novads	Kuldīgas novads	Ķelvas novads	Liepājas novads	Līvānu novads	Ludza novads	Mādoņas novads	Mārupes novads	Ogres novads	Oļaines novads	Preiļu novads	Rēzeknes novads	Ropažu novads	Saldus novads	Saulkrāstu novads	Siguldas novads	Smiltenes novads	Tālu novads	Tukuma novads	Valkas novads	Valkmieras novads	Varaļļu novads	Ventspils novads			
Kādi ir galvenie izmaiņumi vai šķēršļi, ar kuriem Jūsu iestāde saskaras, cenšoties nodrošināt pēc iespējas augstākas kvalitātes sekundārās ambulatorās veselības aprūpes pakalpojumus? Lūdz norādīt.	N	23,00	29,00	16,00	11,00	17,00	12,00	###	13,00	6,00	4,00	6,00	6,00	4,00	13,00	15,00	5,00	10,00	5,00	9,00	4,00	8,00	9,00	9,00	1,00	14,00	6,00	7,00	11,00	9,00	6,00	6,00	11,00	10,00	9,00	7,00	8,00	3,00	17,00	7,00	10,00	11,00	6,00	29,00	2,00	4,00	
Speciālistu trūkums (pārslodze un darba apjoms, novecošana)	28,11	19,71	27,38	44,24	35,88	49,59	33,33	21,92	22,54	68,57	52,18	26,85	33,33	51,07	39,31	20,46	15,60	50,39	40,68	23,06	0,00	40,84	17,05	44,76	0,00	35,80	33,33	39,96	54,33	22,64	19,37	0,00	13,58	13,33	23,30	29,63	18,19	34,29	24,00	28,39	20,00	6,42	50,00	34,14	30,56	25,00	
Valsts apmaksāto pakalpojumu finansējuma trūkums/ kvotas	28,99	36,28	31,83	25,13	54,20	43,37	27,01	24,04	33,81	52,17	50,00	11,82	33,33	25,53	47,97	47,16	53,19	40,99	20,34	24,97	0,00	31,28	29,05	22,86	0,00	64,82	10,19	36,64	36,22	0,00	35,77	19,63	42,57	58,76	33,01	14,82	47,11	34,29	35,50	43,21	5,87	35,86	51,48	37,76	30,56	25,00	
Tehnoloģiju un telpu izmaksas	6,26	10,28	7,73	0,00	18,32	10,64	28,73	8,59	0,00	16,40	0,00	0,00	0,00	0,00	7,33	0,00	0,00	9,40	0,00	12,48	0,00	31,28	0,00	11,43	0,00	14,20	0,00	0,00	0,00	11,32	0,00	0,00	6,79	0,00	21,36	0,00	9,09	0,00	0,00	0,00	0,00	6,42	0,00	3,32	0,00	0,00	
Nepietiekams atalgojums	2,81	0,00	0,00	0,00	10,64	0,00	0,00	4,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,79	0,00	0,00	0,00	19,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,50	0,00	0,00	21,87	0,00	3,32	0,00	25,00			
Esošie tarifi nesedz pakalpojumu un tehnoloģiju izmaksas	5,36	10,28	0,00	6,01	0,00	0,00	14,37	6,54	11,27	0,00	23,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,72	0,00	0,00	0,00	0,00	6,79	0,00	0,00	0,00	11,32	0,00	0,00	6,79	0,00	0,00	0,00	0,00	17,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,65	69,44	0,00		
Primāro un sekundāro ambulatoro pakalpojumu nesakārtotība	12,27	16,31	27,10	23,54	18,32	13,25	27,01	9,81	20,24	31,43	23,91	22,65	16,67	48,93	14,05	19,89	0,00	18,01	38,98	32,74	46,77	27,88	0,00	21,90	0,00	20,99	10,19	23,40	26,77	21,70	31,43	31,87	13,01	27,91	44,66	43,21	21,90	0,00	17,50	28,39	20,00	0,00	32,35	13,59	0,00	0,00	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,79	0,00	10,68	14,82	0,00	0,00	0,00	5,87	0,00	0,00	0,00	0,00					
Darbspēka, finansējuma, informētības un loģistikas trūkums reģionos/ pagastos	4,28	10,28	9,82	0,00	9,16	4,42	12,65	2,82	9,36	16,40	26,09	0,00	0,00	25,53	14,66	6,82	0,00	9,40	20,34	31,72	0,00	0,00	8,52	0,00	0,00	7,41	0,00	0,00	9,45	0,00	0,00	0,00	15,42	21,81	0,00	0,00	0,00	6,00	14,82	0,00	0,00	0,00	21,15	0,00	25,00		
Rindu garums, gaidīšanas laiks uz pakalpojumiem un vērtētais laiks pacientam	8,42	0,00	3,27	0,00	9,16	4,42	0,00	7,05	22,54	0,00	0,00	11,82	0,00	0,00	0,00	6,25	15,60	0,00	0,00	0,00	0,00	20,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,32	0,00	0,00	0,00	15,14	0,00	0,00	9,09	0,00	6,00	0,00	28,26	0,00	0,00	3,63	0,00	25,00	
Pacienta līdzestība (neierašanās uz pakalpojumu, neizglītība/ neiecietība)	9,24	17,42	9,82	6,01	0,00	4,42	0,00	13,47	11,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,82	0,00	0,00	0,00	0,00	24,41	0,00	0,00	10,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,24	15,42	15,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,13	0,00	0,00	10,57	0,00	0,00		
Birokrātiskie un likumdošanas šķēršļi	3,52	3,14	3,27	6,01	9,16	4,42	12,65	2,76	4,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,33	6,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,21	9,45	10,38	16,40	0,00	6,79	6,66	0,00	14,82	9,09	0,00	6,00	0,00	20,00	21,87	16,17	10,27	0,00	0,00
Nav šķēršļu, nav problēmu	8,15	3,14	10,41	0,00	0,00	8,84	0,00	12,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,67	0,00	6,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,15	0,00	0,00	0,00	0,00	15,42	15,14	10,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,95	0,00	0,00		
Personāla savstarpējā komunikācija, koordinācija un kvalifikācija	5,19	0,00	0,00	7,10	0,00	0,00	14,37	6,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,10	20,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,58	0,00	0,00	12,00	13,58	14,13	6,42	0,00	0,00	0,00	0,00		
Citas atbildes	16,21	14,28	10,41	14,19	8,39	13,25	0,00	16,86	4,68	0,00	23,91	26,85	16,67	0,00	14,66	0,00	15,60	0,00	20,34	21,14	28,82	0,00	17,05	10,47	0,00	6,79	0,00	0,00	8,66	11,32	16,40	16,63	30,84	15,14	23,30	14,82	0,00	31,42	35,50	14,82	0,00	0,00	6,65	69,44	25,00		
Grūti atbildēt, nezinu	6,06	3,14	3,87	0,00	9,16	4,42	6,32	6,28	4,68	0,00	0,00	11,82	0,00	0,00	0,00	0,00	31,21	9,40	0,00	0,00	9,56	8,52	11,43	###	6,79	33,33	12,21	0,00	22,64	0,00	16,63	6,79	6,66	0,00	13,58	21,90	0,00	0,00	0,00	5,87	29,44	0,00	3,32	0,00	25,00		

Pielikums 38.

### Galvenās problēmas, ar ko iestāde saskaras, cenšoties nodrošināt pēc iespējas augstāku sekundārās ambulatorās veselības aprūpes kvalitāti (3.daļa)

Kolonnas %	Cik sen veic darbību (maksimālais laiks no visiem)	Vidējais apkalpoto pacientu skaits mēnesī										Valsts/privāti apmaksātie pakalpojumi								Salīdzinot ar situāciju pirms 5 gadiem, šobrīd valsts apmaksātus pakalpojumus sniedz (grupēts)	Kādas SAVA pakalpojumus Jūsu iestāde sniedz? Lūgums atzīmēt visus atbilstošos. Piezīme: Ja pārstāvat reģionālu struktūrvienību/ filiāli.										
		Mazāk nekā gadu	1-2 gadus	3-5 gadus	6-10 gadus	11-20 gadus	Vairāk nekā 20 gadus	Grūti pateikt	<100	101-500	501-1000	1001-2000	2001-5000	>5000	100% valsts apmaksāti	75-99% valsts apmaksāti un 1-25% privāti apmaksāti	51-74% valsts apmaksāti un 26-49% privāti apmaksāti	50/50 valsts un privāti apmaksāti	26-49% valsts apmaksāti un 51-74% privāti apmaksāti		1-25% valsts apmaksāti un 75-99% privāti apmaksāti	100% privāti apmaksāti	Vairāk	Tilpat	Mazāk	Grūti pateikt	Specialistu pakalpojumi	Izmeklējumi	Rehabilitācija (ambulatori)	Specializētie pakalpojumi	Dienas stacionāri
Kādi ir galvenie izaicinājumi vai šķēršļi, ar kuriem Jūsu iestāde saskaras, cenšoties nodrošināt pēc iespējas augstākas kvalitātes sekundārās ambulatorās veselības aprūpes pakalpojumus? Lūdziet norādīt.	N	325,00	7,00	11,00	28,00	25,00	79,00	172,00	3,00	45,00	119,00	50,00	46,00	32,00	33,00	21,00	138,00	30,00	13,00	25,00	19,00	79,00	115,00	63,00	49,00	19,00	273,00	160,00	121,00	72,00	94,00
Speciālistu trūkums (pārslodze un darba apjoms, novecošana)	28,11	12,09	45,04	14,24	17,74	24,79	32,04	68,56	24,41	15,79	24,54	39,67	48,35	42,42	19,29	31,01	32,61	29,51	41,64	10,53	21,80	35,44	13,28	34,96	32,40	28,01	34,22	41,68	39,00	36,94	
Valsts apmaksāto pakalpojumu finansējuma trūkums/ kvotas	28,99	51,64	36,64	35,29	18,08	19,71	33,03	0,00	28,84	22,26	27,30	31,77	36,58	43,19	8,41	29,06	50,02	60,04	31,87	5,26	22,90	31,82	23,65	41,43	14,39	31,16	32,03	33,35	28,52	35,11	
Tehnoloģiju un telpu izmaksas	6,26	12,09	0,00	3,26	12,73	3,42	7,29	0,00	0,00	2,76	7,59	21,45	2,25	4,95	4,20	7,35	7,57	12,40	7,30	5,26	2,53	12,05	1,41	4,54	4,40	6,23	5,59	4,83	6,10	4,44	
Nepietiekams atalgojums	2,81	0,00	9,16	0,00	0,00	2,00	3,76	0,00	0,00	1,35	10,77	0,00	2,25	5,19	0,00	2,31	5,12	26,28	0,00	0,00	0,00	2,81	0,00	7,29	8,79	3,32	4,48	2,69	1,08	0,78	
Esotie tarifi nesedz pakalpojumu un tehnoloģiju izmaksas	5,36	0,00	0,00	3,56	3,55	4,29	6,92	0,00	2,22	2,25	1,70	12,63	9,41	9,69	4,20	4,61	7,79	17,85	8,79	10,53	1,10	9,49	2,82	5,03	4,40	6,04	8,99	8,34	10,01	8,09	
Nesakārtota IT un datu digitalizācijas nozare	12,27	0,00	0,00	17,80	15,47	9,74	13,58	0,00	2,22	10,78	9,59	10,31	19,81	27,66	12,26	14,26	11,19	5,00	10,95	15,79	9,85	15,14	15,40	8,60	4,40	12,61	9,22	16,04	10,39	12,97	
Primāro un sekundāro ambulatoro pakalpojumu nesakārtotība	2,07	12,09	9,16	0,00	0,00	2,09	1,88	0,00	0,00	2,82	5,55	1,51	0,00	0,00	4,20	2,25	0,00	0,00	0,00	5,26	2,41	0,71	4,11	1,51	4,40	2,14	3,00	2,63	2,35	0,86	
Darbspēka, finansējuma, informētības un loģistikas trūkums reģionos/ pagastos	4,28	0,00	0,00	7,12	10,64	5,51	2,93	0,00	4,43	2,06	9,26	9,11	2,25	0,00	8,41	3,56	8,74	0,00	6,99	10,53	1,20	6,56	4,61	1,39	8,79	4,16	4,62	3,30	7,38	3,58	
Rindu garums, gaidīšanas laiks uz pakalpojumiem un vērtējais laiks pacientam	8,42	12,09	9,16	14,24	15,64	7,12	7,20	0,00	4,43	11,87	11,11	3,29	2,45	10,90	4,20	11,82	6,07	0,00	0,00	15,79	6,51	7,01	8,46	15,14	4,40	8,05	8,24	7,11	8,71	6,69	
Pacienta līdzestība (neierašanās uz pakalpojumu, neizgītība/ neiecietība)	9,24	0,00	17,56	7,12	7,09	9,97	9,56	0,00	4,43	8,95	9,10	10,31	13,73	9,69	0,00	10,27	6,44	10,46	3,34	21,05	9,96	14,48	5,64	1,51	8,06	8,40	10,62	8,64	4,61	8,76	
Birokrātiskie un likumdošanas šķēršļi	3,52	12,09	0,00	3,56	0,00	3,47	3,91	0,00	6,46	3,70	6,31	0,00	0,00	4,74	3,85	3,01	0,00	0,00	3,34	5,26	6,51	0,65	5,40	3,64	4,03	2,37	3,72	1,90	2,35	3,70	
Nav šķēršļu, nav problēmu	8,15	12,09	9,16	7,76	7,09	11,51	6,72	0,00	11,30	10,66	11,11	3,29	4,91	2,47	9,55	3,98	5,35	5,46	0,00	21,05	18,08	5,91	4,11	6,05	4,40	7,73	6,01	6,17	3,53	5,06	
Personāla savstarpējā komunikācija, koordinācija un kvalifikācija	5,19	12,09	0,00	7,12	3,55	3,13	6,18	0,00	8,86	5,96	3,70	0,00	10,41	2,92	9,17	6,20	2,45	0,00	7,30	0,00	4,82	3,86	10,64	4,41	0,00	5,52	6,86	5,65	9,31	5,41	
Citas atbildes	16,21	12,09	18,32	24,91	3,25	17,10	16,68	0,00	26,62	15,80	14,66	16,14	14,11	10,34	32,92	16,37	13,14	5,00	17,64	15,79	14,57	14,55	27,21	10,61	14,39	15,78	13,44	11,79	15,10	12,15	
Grūti atbildēt, nezinu	6,06	0,00	0,00	7,12	7,74	2,00	7,72	31,44	4,43	6,61	11,13	0,00	11,82	2,47	4,20	7,40	2,45	13,14	10,95	0,00	3,61	5,36	10,27	6,67	4,40	6,27	3,77	3,52	3,53	2,92	















### SAVA ārstu speciālistu pakalpojumi iestādēs

Kolonna %	Iestāde nosaukums	Iestādes kopējais darbināmu skaits	Iestāde ir	Iestādes pakalpojuma tips	Kuram pacientiem ir pieejami pakalpojumi	Cik sen veic darbību (maksimālais laiks no pieņemšanas brīža)	Vidējais apkalpojamais pacientu skaits mēnesī	Vaišu/privāti apmeklētāju pakalpojumi	Kādas SAVA pakalpojumu līdzu iestādes izstrādā? Uzmanību: atbilstoši izstrādātās iestādēs.		
										1-2 gads	3-5 gads
	Līdzu norādiel, kādu SAVA ārstu speciālistu pakalpojumi tiek sniegti šīdu pārvaldītajā iestādē?										
	<b>N</b>	<b>11700</b>	<b>5600</b>	<b>2500</b>	<b>1900</b>	<b>1900</b>	<b>1700</b>	<b>1100</b>	<b>1300</b>		
	<b>Alterģoloģija</b>	852	779	1107	0,72	11,15	17,95	4,10	29,90	22,41	
	<b>Aloloģija</b>	635	544	2033	0,72	3,22	7,10	4,10	37,43	40,76	
	<b>Anestēzioloģija</b>	24,96	7,95	8427	0,72	16,56	30,95	71,12	80,10	76,36	
	<b>Arodslimību speciālists</b>	23,39	1418	46,52	6,81	7,92	39,59	59,14	43,66	35,08	
	<b>Dermatoveneroloģija</b>	27,94	22,52	46,07	0,99	20,49	34,00	62,00	37,37	48,54	
	<b>Endokrinoloģija</b>	24,94	19,56	43,70	7,61	22,35	41,82	61,53	41,59	54,02	
	<b>Ģenētiskā iedzimtība</b>	12,29	6,94	26,44	1,45	8,06	14,63	15,00	29,74	55,29	
	<b>Ģenitālās slimības</b>	45,47	62,35	72,55	6,98	42,90	69,00	73,26	77,52	86,25	
	<b>Īpaši bērni</b>	4,48	0,85	17,11	0,00	0,00	0,00	0,00	1,78	35,62	
	<b>Īpaši vecāki</b>	41,07	4,41	29,48	0,72	1,61	3,32	15,52	38,26	66,24	
	<b>Intensīvs medicīniskais speciālists</b>	21,29	32,76	50,97	0,07	10,33	27,64	58,06	32,80	66,63	
	<b>Kardioloģija</b>	26,74	16,43	62,70	5,07	19,51	34,90	62,00	72,95	81,00	
	<b>Kirurgija</b>	26,74	38,75	76,85	6,47	43,03	69,80	73,25	72,95	81,00	
	<b>Neiroloģija</b>	27,07	11,40	36,95	0,69	7,79	20,54	51,44	17,40	67,98	
	<b>Nefroloģija</b>	12,68	3,98	43,83	0,00	4,83	6,64	41,14	40,13	61,81	
	<b>Neiroķirurģija</b>	35,52	25,37	57,45	5,94	25,02	66,48	61,53	57,37	85,64	
	<b>Onkoloģija</b>	26,39	23,52	67,98	4,95	19,98	56,00	74,82	61,84	75,52	
	<b>Otolaringoloģija</b>	11,04	5,14	31,62	0,72	8,23	20,32	27,77	24,74	33,23	
	<b>Otolomoloģija</b>	26,74	19,54	63,82	6,10	17,59	36,88	65,66	63,81	81,00	
	<b>Pediātrijs</b>	26,74	12,76	27,47	6,92	12,09	25,50	19,73	64,94	55,71	
	<b>Pulmēnu slimības</b>	25,06	18,72	47,15	10,47	12,62	47,62	61,53	29,12	69,83	
	<b>Reimatoģija</b>	24,87	18,97	44,44	2,72	11,01	17,68	54,59	59,24	70,88	
	<b>Reimatoģiskā slimība</b>	27,47	4,43	17,88	0,00	4,83	11,31	7,88	15,53	44,12	
	<b>Transmisioloģija, ortopēdija</b>	35,52	19,44	69,04	5,26	24,70	45,94	77,77	77,52	76,36	
	<b>Uroloģija</b>	20,87	23,08	48,01	2,17	11,45	38,67	56,64	49,27	66,24	
	<b>Slāpekļa terapija</b>	26,74	0,39	11,39	0,00	0,00	3,04	11,35	45,71	15,81	
	<b>Pēdīšu speciālisti</b>	27,47	29,84	18,95	32,69	23,91	23,84	30,45	18,29	13,91	

Kolonna %	Iestāde nosaukums	Kuri speciālisti/ ārsti šīdu iestādē veic savu darbību? Iespējamas vairākas atbildes. Piezīme: Ja pārvaldītajā reģionālu struktūrvienībā ir/ nav, atbilstoši izstrādātās iestādēs.												
		1-2 gads	3-5 gads	6-10 gads	11-20 gads	21-30 gads	31-40 gads	41-50 gads	51-60 gads	61-70 gads	71-80 gads	81-90 gads	90+ gads	
	Līdzu norādiel, kādu SAVA ārstu speciālistu pakalpojumi tiek sniegti šīdu pārvaldītajā iestādē?													
	<b>N</b>	128,00	103,00	37,00	43,00	48,00	42,00	35,00	3,00	2,00	1,00	1,00	1,00	
	<b>Alterģoloģija</b>	25,32	11,01	9,62	11,42	6,87	7,97	6,29	5,92	1,91	2,26	1,92	0,00	
	<b>Aloloģija</b>	8,65	11,58	13,39	5,24	4,53	7,80	8,18	11,69	12,48	3,33	13,25	11,22	
	<b>Anestēzioloģija</b>	24,96	24,36	23,27	27,59	26,33	14,00	25,36	29,94	34,18	58,51	44,67	11,22	
	<b>Arodslimību speciālists</b>	23,39	14,83	13,47	16,66	21,41	13,82	26,90	25,98	21,70	10,89	37,08	21,49	
	<b>Dermatoveneroloģija</b>	27,94	26,48	25,01	24,86	29,06	21,97	28,33	17,76	16,72	23,10	46,25	10,28	
	<b>Endokrinoloģija</b>	24,94	20,12	19,24	18,90	29,06	17,90	22,89	26,47	39,49	33,10	38,33	11,22	
	<b>Ģenētiskā iedzimtība</b>	12,29	10,17	8,66	11,20	8,65	7,97	20,03	5,92	12,81	10,89	20,75	0,00	
	<b>Ģenitālās slimības</b>	45,48	46,80	38,64	38,56	39,29	31,22	44,17	46,34	46,80	26,73	26,33	43,93	
	<b>Īpaši bērni</b>	4,48	3,25	2,99	3,23	0,00	0,00	6,87	8,21	8,89	0,00	0,00	0,00	
	<b>Īpaši vecāki</b>	41,07	7,13	5,77	8,69	11,98	7,97	10,31	8,22	8,89	7,26	24,50	11,22	
	<b>Intensīvs medicīniskais speciālists</b>	21,28	19,42	17,24	24,63	23,78	14,18	24,77	21,72	16,39	14,23	37,75	11,22	
	<b>Kardioloģija</b>	26,74	22,12	21,17	19,39	26,51	17,72	26,90	26,17	26,68	18,81	26,53	24,49	
	<b>Kirurgija</b>	26,74	38,75	39,29	38,29	33,20	31,54	37,94	39,67	34,18	30,05	51,59	32,71	
	<b>Neiroloģija</b>	27,07	10,83	9,62	7,87	17,86	11,70	19,81	20,86	12,79	4,29	21,42	10,28	
	<b>Nefroloģija</b>	12,68	5,58	5,77	3,23	18,85	12,23	22,04	14,24	12,81	10,89	31,42	11,22	
	<b>Neiroķirurģija</b>	35,52	27,40	27,12	30,10	37,53	29,95	32,49	41,29	50,90	37,32	58,50	22,45	
	<b>Onkoloģija</b>	26,39	26,48	25,01	24,86	29,06	21,97	28,33	17,76	25,52	21,78	46,25	10,28	
	<b>Otolaringoloģija</b>	11,04	5,14	31,62	0,72	8,23	20,32	27,77	24,74	21,70	21,00	24,48	32,77	
	<b>Otolomoloģija</b>	26,74	24,92	23,09	30,32	30,83	23,92	33,19	23,68	16,72	26,07	38,33	21,49	
	<b>Pediātrijs</b>	26,74	23,31	22,85	25,56	32,42	26,13	42,79	26,81	25,52	21,78	46,25	10,28	
	<b>Pulmēnu slimības</b>	25,06	20,88	21,12	11,55	23,96	17,97	22,06	23,36	26,30	11,24	51,59	10,28	
	<b>Reimatoģija</b>	24,87	18,97	11,55	11,20	23,96	17,97	22,06	23,36	12,81	14,52	38,33	0,00	
	<b>Reimatoģiskā slimība</b>	27,47	30,57	29,84	30,32	30,83	19,85	36,63	32,39	37,49	26,09	38,33	10,28	
	<b>Transmisioloģija, ortopēdija</b>	35,52	35,32	35,32	35,32	35,32	35,32	35,32	35,32	35,32	35,32	35,32	35,32	
	<b>Uroloģija</b>	20,87	23,18	14,43	16,43	19,24	13,64	26,63	22,36	16,79	16,09	38,33	10,28	
	<b>Slāpekļa terapija</b>	26,74	26,74	26,74	26,74	26,74	26,74	26,74	26,74	26,74	26,74	26,74	26,74	
	<b>Pēdīšu speciālisti</b>	27,47	27,47	27,47	27,47	27,47	27,47	27,47	27,47	27,47	27,47	27,47	27,47	

















Pielikums 51.

Rehabilitācijas (ambulatori) pakalpojumi pacientiem, kas ir pieejami par privāto maksājumu vai kā valsts apmaksāti/ līdžfinansēti

Kolonna №	Iestādes nosaukums	Iestādes lēpējais darbinieku skaits	Iestāde I		Iestāde II		Iestādes pakalpojuma tips	Kuram pacientiem sniedz ambulatorus pakalpojumus	Kā smēķētājiem (māksmiņai lield no visiem)	Vērtējums apsekojamam pacientu skaitam mēnesī	Veidz/ privātā apmaksātie pakalpojumi	Kuras SVA pakalpojumu izstrāde veicama šīs institūcijas ietvaros? (norādot konkrēto pakalpojumu nosaukumu)	Kuri rādītāji šīs institūcijas veidz darbību? (norādot konkrētos rādītājus)
			2020	2021	2022	2023							
1	Rehabilitācijas dienests "Līvoni" (ambulatori)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2	Rehabilitācijas dienests "Rīga" (ambulatori)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
3	Rehabilitācijas dienests "Valmiera" (ambulatori)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4	Rehabilitācijas dienests "Ventspils" (ambulatori)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
5	Rehabilitācijas dienests "Daugavpils" (ambulatori)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
6	Rehabilitācijas dienests "Jelgava" (ambulatori)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
7	Rehabilitācijas dienests "Krāslava" (ambulatori)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
8	Rehabilitācijas dienests "Kuldīga" (ambulatori)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
9	Rehabilitācijas dienests "Ludza" (ambulatori)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
10	Rehabilitācijas dienests "Mazpils" (ambulatori)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
11	Rehabilitācijas dienests "Mērslepi" (ambulatori)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
12	Rehabilitācijas dienests "Nabere" (ambulatori)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	Rehabilitācijas dienests "Nīdva" (ambulatori)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Rehabilitācijas dienests "Priekule" (ambulatori)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
15	Rehabilitācijas dienests "Rūjiena" (ambulatori)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
16	Rehabilitācijas dienests "Skrīveru pag. veselības centrs" (ambulatori)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
17	Rehabilitācijas dienests "Talsi" (ambulatori)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
18	Rehabilitācijas dienests "Tērvāle" (ambulatori)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
19	Rehabilitācijas dienests "Tukuma" (ambulatori)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
20	Rehabilitācijas dienests "Valmiera" (ambulatori)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
21	Rehabilitācijas dienests "Valka" (ambulatori)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
22	Rehabilitācijas dienests "Viesīte" (ambulatori)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
23	Rehabilitācijas dienests "Viesīte" (ambulatori)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
24	Rehabilitācijas dienests "Viesīte" (ambulatori)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
25	Rehabilitācijas dienests "Viesīte" (ambulatori)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
26	Rehabilitācijas dienests "Viesīte" (ambulatori)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
27	Rehabilitācijas dienests "Viesīte" (ambulatori)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
28	Rehabilitācijas dienests "Viesīte" (ambulatori)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
29	Rehabilitācijas dienests "Viesīte" (ambulatori)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
30	Rehabilitācijas dienests "Viesīte" (ambulatori)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
31	Rehabilitācijas dienests "Viesīte" (ambulatori)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
32	Rehabilitācijas dienests "Viesīte" (ambulatori)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
33	Rehabilitācijas dienests "Viesīte" (ambulatori)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
34	Rehabilitācijas dienests "Viesīte" (ambulatori)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
35	Rehabilitācijas dienests "Viesīte" (ambulatori)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
36	Rehabilitācijas dienests "Viesīte" (ambulatori)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
37	Rehabilitācijas dienests "Viesīte" (ambulatori)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
38	Rehabilitācijas dienests "Viesīte" (ambulatori)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
39	Rehabilitācijas dienests "Viesīte" (ambulatori)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
40	Rehabilitācijas dienests "Viesīte" (ambulatori)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
41	Rehabilitācijas dienests "Viesīte" (ambulatori)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
42	Rehabilitācijas dienests "Viesīte" (ambulatori)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
43	Rehabilitācijas dienests "Viesīte" (ambulatori)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
44	Rehabilitācijas dienests "Viesīte" (ambulatori)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
45	Rehabilitācijas dienests "Viesīte" (ambulatori)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
46	Rehabilitācijas dienests "Viesīte" (ambulatori)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
47	Rehabilitācijas dienests "Viesīte" (ambulatori)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
48	Rehabilitācijas dienests "Viesīte" (ambulatori)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
49	Rehabilitācijas dienests "Viesīte" (ambulatori)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
50	Rehabilitācijas dienests "Viesīte" (ambulatori)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100











### SAVA normatīvās taksonomijas pakalpojumu grupas "SPECIĀLISTI" pakalpojumu sniegšana reģionu vai valsts līmenī (1.daļa)

Kolonnu %		Iestāde sniedz		Iestādes kopējais darbinieku skaits						Iestāde ir										Iestādes pakalpojuma tips					Kuriem pacientiem sniedz ambulatoros pakalpojumus			Cik sen veic darbību (maksimālais laiks no visiem)						
		Tikai ambulatoros pakalpojumus (ieskaitot gan stacionāru)	Gan ambulatoros, gan stacionāros pakalpojumus	2-10	11-50	51-100	101- 200	201- 500	>501	Kāda no lielajām (universālās) slimnīcām (RAKUS, PSKUS, BKUS)	Kāda no reģionālajām slimnīcām (Daugavpils reģionālā slimnīca u.c.)	Kāda no specializētajām slimnīcām (Traumatoloģijas un (Traumatoloģijas un (Kūdas cits slimnīca, Reģionāla slimnīca u.c.)	Kāds no plašā spektra veselības aprūpes pakalpojumu sniedzējiem	Kāds specializētais (uz konkrētu pacientu grupu vērsti) veselības	Privātparāde	Cita atbilde	Valsts īpašuma - Veselības ministrijas vai cita resora pārraudzības;	Pašvaldības īpašuma ārstniecības iestāde	Privāta kapitāla ārstniecības iestāde	Cits	Grūti pateikt	Pieaugušajiem	Bērniem	Gan pieaugušajiem, gan bērniem	Mazāk nekā gadu	1-2 gadus	3-5 gadus	6-10 gadus	11-20 gadus	Vairāk nekā 20 gadus	Grūti pateikt			
Alerģologs	N	325,00	272,00	53,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00	13,00	58,00	59,00	0,00	0,00	67,00	8,00	250,00	7,00	11,00	28,00	25,00	79,00	###	3,00	
	Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai	16,12	17,44	10,45	14,05	16,05	29,12	6,87	23,84	16,62	50,00	5,12	0,00	18,40	17,75	15,11	16,70	0,00	0,00	18,30	17,25	0,00	0,00	12,34	37,50	16,49	51,64	18,32	10,68	34,36	10,64	15,62	0,00	
	Jāplāno reģionālā līmenī	51,60	50,42	56,65	56,90	39,07	49,31	62,06	39,77	58,89	50,00	68,21	83,10	56,62	45,51	44,12	52,42	0,00	64,66	54,11	37,97	0,00	0,00	38,97	12,50	55,81	36,27	81,68	57,29	36,11	47,71	53,97	37,12	
	Jāplāno valsts līmenī	15,09	14,93	15,78	14,65	15,37	5,87	14,46	23,64	24,49	0,00	26,67	16,90	21,99	14,08	17,50	12,76	0,00	28,99	13,85	18,38	0,00	0,00	20,99	25,00	13,35	12,09	0,00	3,56	15,64	18,80	15,53	31,44	
	Grūti pateikt	17,19	17,21	17,12	14,40	29,51	15,70	16,61	12,75	0,00	0,00	0,00	0,00	2,99	22,67	23,27	18,12	0,00	6,35	13,74	26,41	0,00	0,00	27,70	25,00	14,35	0,00	0,00	28,47	13,89	22,85	14,89	31,44	
Algologs	N	325,00	272,00	53,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00	13,00	58,00	59,00	0,00	0,00	67,00	8,00	250,00	7,00	11,00	28,00	25,00	79,00	###	3,00	
	Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai	23,37	23,54	22,67	25,18	18,82	23,37	24,10	23,05	25,91	50,00	36,42	0,00	13,68	25,56	19,25	24,67	0,00	23,63	19,25	19,56	0,00	0,00	14,52	12,50	25,88	63,73	9,16	14,24	41,75	23,74	21,45	0,00	
	Jāplāno reģionālā līmenī	44,39	43,85	46,68	44,96	37,55	38,85	43,98	55,46	64,07	50,00	50,38	83,10	54,36	39,42	39,04	44,18	0,00	41,60	45,08	42,94	0,00	0,00	38,11	37,50	46,14	36,27	63,36	38,85	32,27	43,16	46,78	37,12	
	Jāplāno valsts līmenī	12,86	13,00	12,26	15,31	9,57	11,03	18,47	4,37	10,02	0,00	13,20	16,90	18,28	5,16	16,92	13,02	0,00	22,06	13,57	9,63	0,00	0,00	16,28	12,50	12,01	0,00	18,32	7,76	12,09	12,34	13,83	31,44	
	Grūti pateikt	19,38	19,61	18,39	14,55	34,06	26,75	13,46	17,12	0,00	0,00	0,00	0,00	13,68	29,87	24,79	18,12	0,00	12,71	22,11	27,88	0,00	0,00	31,08	37,50	15,96	0,00	9,16	39,15	13,89	20,76	17,94	31,44	
Anestezijologs	N	325,00	272,00	53,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00	13,00	58,00	59,00	0,00	0,00	67,00	8,00	250,00	7,00	11,00	28,00	25,00	79,00	###	3,00	
	Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai	31,97	27,21	52,45	29,80	22,42	33,28	51,13	48,27	40,53	100,00	44,50	0,00	66,21	27,13	30,77	27,81	0,00	31,82	47,08	21,16	0,00	0,00	14,15	12,50	36,96	63,73	18,32	13,94	21,92	25,83	37,48	68,56	
	Jāplāno reģionālā līmenī	41,32	43,23	33,12	44,44	41,81	34,61	24,68	30,24	59,47	0,00	55,50	100,00	19,94	45,74	39,16	41,36	0,00	48,54	33,94	46,01	0,00	0,00	39,96	62,50	41,10	12,09	81,68	50,47	48,55	36,69	40,91	0,00	
	Jāplāno valsts līmenī	9,69	10,85	4,72	8,53	12,73	13,95	10,74	8,74	0,00	0,00	0,00	0,00	10,86	15,94	5,28	10,25	0,00	6,93	8,32	13,27	0,00	0,00	18,20	0,00	7,81	12,09	0,00	7,12	19,18	14,20	7,24	0,00	
	Grūti pateikt	17,02	18,72	9,71	17,23	23,05	18,17	13,46	12,75	0,00	0,00	0,00	0,00	2,99	11,18	24,79	20,57	0,00	12,71	10,66	19,56	0,00	0,00	27,70	25,00	14,12	12,09	0,00	28,47	10,34	23,28	14,37	31,44	
Arodslimību speciālists	N	325,00	272,00	53,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00	13,00	58,00	59,00	0,00	0,00	67,00	8,00	250,00	7,00	11,00	28,00	25,00	79,00	###	3,00	
	Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai	32,00	29,00	44,92	26,53	33,17	31,73	59,74	33,18	31,28	0,00	37,89	33,80	65,35	51,29	14,13	26,67	0,00	23,63	49,42	29,22	0,00	0,00	30,72	0,00	33,18	39,56	18,32	22,00	25,17	29,20	36,47	0,00	
	Jāplāno reģionālā līmenī	42,59	44,97	32,35	46,47	38,19	46,70	16,06	44,97	56,34	50,00	56,98	33,80	20,80	33,95	50,68	44,81	0,00	56,15	32,77	40,00	0,00	0,00	30,39	75,00	44,78	36,27	63,36	42,41	41,75	45,29	40,25	68,56	
	Jāplāno valsts līmenī	11,03	11,24	10,13	13,81	7,87	5,87	10,74	13,11	8,13	0,00	5,12	33,80	10,86	5,16	11,92	12,41	0,00	13,87	8,32	11,23	0,00	0,00	16,51	0,00	9,95	24,18	18,32	17,80	22,73	7,74	9,32	0,00	
	Grūti pateikt	14,38	14,79	12,60	13,19	20,77	15,70	13,46	8,74	4,24	50,00	0,00	0,00	2,99	9,61	23,27	16,11	0,00	6,35	9,49	19,56	0,00	0,00	22,38	25,00	12,09	0,00	0,00	17,80	10,34	17,77	13,97	31,44	
Dermatovenerologs	N	325,00	272,00	53,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00	13,00	58,00	59,00	0,00	0,00	67,00	8,00	250,00	7,00	11,00	28,00	25,00	79,00	###	3,00	
	Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai	44,73	46,63	36,55	48,61	38,50	41,91	53,16	32,58	43,24	50,00	37,89	33,80	50,06	48,82	31,40	47,50	0,00	37,50	48,04	34,76	0,00	0,00	26,25	50,00	49,22	63,73	45,04	39,79	56,28	36,32	47,60	0,00	
	Jāplāno reģionālā līmenī	36,28	34,04	45,88	33,96	34,42	39,21	22,65	54,67	56,76	50,00	62,11	66,20	39,08	32,04	40,19	32,71	0,00	42,86	36,60	38,39	0,00	0,00	37,41	12,50	36,63	36,27	45,80	35,29	17,74	37,17	37,52	68,56	
	Jāplāno valsts līmenī	4,77	5,11	3,33	5,79	3,72	3,18	10,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,87	5,62	5,28	4,52	0,00	6,93	5,87	5,25	0,00	0,00	11,55	12,50	2,87	0,00	9,16	0,00	15,64	8,02	2,49	0,00	
	Grūti pateikt	14,23	14,22	14,24	11,64	23,35	15,70	13,46	12,75	0,00	0,00	0,00	0,00	2,99	13,51	23,13	15,26	0,00	12,71	9,49	21,60	0,00	0,00	24,80	25,00	11,29	0,00	0,00	24,91	10,34	18,49	12,40	31,44	
Endokrinologs	N	325,00	272,00	53,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00	13,00	58,00	59,00	0,00	0,00	67,00	8,00	250,00	7,00	11,00	28,00	25,00	79,00	###	3,00	
	Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai	55,99	56,28	54,73	61,19	42,13	68,11	63,46	51,85	42,89	50,00	43,02	33,80	82,29	58,35	48,33	55,48	0,00	51,37	68,81	46,58	0,00	0,00	41,15	50,00	59,87	75,82	54,20	43,35	74,02	48,68	58,30	31,44	
	Jāplāno reģionālā līmenī	26,48	25,94	28,77	24,06	33,38	12,79	15,49	35,40	46,89	50,00	43,52	66,20	6,85	26,42	28,10	26,09	0,00	42,28	17,11	30,22	0,00	0,00	26,49	25,00	26,51	24,18	45,80	31,73	3,55	30,32	26,02	37,12	
	Jāplāno valsts līmenī	5,64	4,78	9,32	4,12	7,04	8,56	7,59	0,00	10,22	0,00	13,46	0,00	10,86	7,34	1,96	5,00	0,00	0,00	5,76	6,85	0,00	0,00	12,88	0,00	3,97	0,00	0,00	3,56	15,64	9,06	3,60	0,00	
	Grūti pateikt	11,90	12,99	7,18	10,63	17,45	10,54	13,46	12,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,89	21,61	13,43	0,00	6,35	8,32	16,35	0,00	0,00	19,48	25,00	9,64	0,00	0,00	21,35	6,80	11,94	12,09	31,44	



### SAVA normatīvās taksonomijas pakalpojumu grupas "SPECIĀLISTI" pakalpojumu sniegšana reģionu vai valsts līmenī (3.daļa)

Kurā pilsētā/ novadā Jūsu iestāde veic savu darbību? Iespējamas vairākas atbildes. Piezīme: Ja pārstāvējat reģionālu struktūrvienību/ filiāli, atbildiet tikai par to.																																															
Kolonnā %																																															
		Daugpils	Jelgava	Jūrmala	Kuldīga	Limburga	Riebiņi	Rīga	Ventpils	Aizkraukles novads	Alūksnes novads	Augšdaugavas novads	Kaļiņu novads	Balvu novads	Bauskas novads	Cēsu novads	Dienvidkurzemes novads	Dobele novads	Gulbene novads	Jelgavas novads	Jūrmalas novads	Krāslavas novads	Kuldīgas novads	Kvarkavas novads	Liepājas novads	Limbažu novads	Līvānu novads	Ludzas novads	Madonas novads	Mārupes novads	Ogres novads	Olaines novads	Preiļu novads	Riebiņnieks novads	Resnais novads	Saldus novads	Saulkrāstu novads	Siguldas novads	Smitenes novads	Talsu novads	Tukuma novads	Valkas novads	Valkas novads	Viesītkalna novads	Ventpils novads		
Alerģologs	N	325,00	23,00	29,00	16,00	11,00	17,00	12,00	140,00	13,00	6,00	4,00	6,00	6,00	4,00	13,00	15,00	5,00	10,00	5,00	9,00	4,00	8,00	9,00	9,00	1,00	14,00	6,00	7,00	11,00	9,00	6,00	6,00	11,00	10,00	9,00	7,00	8,00	3,00	17,00	7,00	10,00	11,00	6,00	29,00	2,00	4,00
	Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai	16,12	19,71	16,96	12,02	0,00	13,25	49,70	15,45	15,95	16,40	26,09	0,00	33,33	25,53	23,32	20,46	15,60	39,50	20,34	0,00	0,00	9,56	11,43	0,00	14,82	10,19	24,42	18,90	11,32	25,77	0,00	13,58	28,47	11,65	14,82	18,19	100,00	23,00	14,82	34,13	26,82	33,83	24,47	30,56	25,00	
	Jāplāno reģionālā līmenī	51,60	43,16	48,52	42,65	64,12	34,54	12,65	46,23	42,78	50,80	50,00	88,18	16,67	48,93	38,70	39,20	68,79	38,51	38,98	55,80	46,77	59,16	62,43	77,14	100,00	62,96	56,48	63,36	44,09	54,71	31,43	63,74	59,27	64,86	65,04	41,97	30,99	0,00	29,50	40,73	25,87	21,87	48,52	41,09	69,44	25,00
	Jāplāno valsts līmenī	15,09	10,28	11,01	14,19	0,00	19,48	6,32	15,51	27,22	0,00	23,91	0,00	0,00	0,00	0,00	19,89	15,60	22,20	20,34	23,06	0,00	0,00	29,05	0,00	0,00	7,41	0,00	0,00	8,66	0,00	0,00	19,63	6,79	0,00	11,65	0,00	32,64	0,00	14,82	14,13	23,03	17,65	7,25	0,00	25,00	
	Grūti pateikt	17,19	26,85	23,51	31,14	35,88	32,73	33,33	22,82	14,04	32,80	0,00	11,82	50,00	25,53	37,98	20,46	0,00	18,80	20,34	21,14	53,23	31,28	0,00	11,43	0,00	14,82	33,33	12,21	28,35	33,96	32,80	16,63	20,36	6,66	11,65	43,21	18,19	0,00	23,50	29,63	25,87	28,28	0,00	27,19	0,00	25,00
Algologs	N	325,00	23,00	29,00	16,00	11,00	17,00	12,00	140,00	13,00	6,00	4,00	6,00	6,00	4,00	13,00	15,00	5,00	10,00	5,00	9,00	4,00	8,00	9,00	9,00	1,00	14,00	6,00	7,00	11,00	9,00	6,00	6,00	11,00	10,00	9,00	7,00	8,00	3,00	17,00	7,00	10,00	11,00	6,00	29,00	2,00	4,00
	Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai	23,27	47,42	20,83	6,01	0,00	19,48	85,74	27,62	15,95	0,00	0,00	26,85	33,33	0,00	7,33	6,82	0,00	0,00	0,00	12,48	0,00	21,72	0,00	11,43	0,00	14,20	0,00	12,21	9,45	33,96	32,80	16,63	6,79	21,81	11,65	43,21	9,09	0,00	11,50	0,00	28,26	13,99	16,17	20,54	0,00	0,00
	Jāplāno reģionālā līmenī	44,39	25,73	47,93	42,65	64,12	28,31	25,29	40,59	58,74	67,23	73,91	73,15	16,67	74,47	47,35	52,27	68,79	70,10	79,66	76,94	71,18	47,00	83,95	77,14	100,00	64,20	43,52	75,58	44,88	43,39	50,80	68,13	50,64	71,53	65,04	28,39	41,73	65,71	59,00	41,97	25,87	35,86	48,52	46,64	0,00	25,00
	Jāplāno valsts līmenī	12,86	3,14	11,01	20,20	0,00	19,48	6,32	10,57	11,27	16,40	26,09	0,00	16,67	25,53	14,66	20,46	31,21	20,50	20,34	0,00	0,00	31,28	8,52	11,43	0,00	7,41	10,19	12,21	26,77	0,00	0,00	29,00	6,66	23,30	14,82	30,99	34,29	12,00	43,21	20,00	21,87	35,30	7,25	30,56	50,00	
	Grūti pateikt	19,38	23,71	20,24	31,14	35,88	32,73	12,65	21,22	14,04	16,40	0,00	33,33	0,00	30,65	20,46	0,00	9,40	0,00	10,57	28,82	0,00	8,52	0,00	14,20	46,29	0,00	18,90	22,64	16,40	15,24	13,58	0,00	0,00	13,58	18,19	0,00	17,50	14,82	25,87	28,28	0,00	23,56	69,44	25,00		
Anestezijologs	N	325,00	23,00	29,00	16,00	11,00	17,00	12,00	140,00	13,00	6,00	4,00	6,00	6,00	4,00	13,00	15,00	5,00	10,00	5,00	9,00	4,00	8,00	9,00	9,00	1,00	14,00	6,00	7,00	11,00	9,00	6,00	6,00	11,00	10,00	9,00	7,00	8,00	3,00	17,00	7,00	10,00	11,00	6,00	29,00	2,00	4,00
	Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai	31,97	37,99	22,01	13,11	18,32	23,90	55,74	19,10	22,54	19,37	23,91	26,85	16,67	0,00	8,66	27,27	37,58	22,20	0,00	23,06	24,41	53,00	49,57	0,00	0,00	42,59	23,15	39,96	8,66	11,32	19,37	0,00	53,05	67,23	0,00	0,00	21,90	34,29	18,00	14,82	34,13	15,45	50,00	31,12	0,00	0,00
	Jāplāno reģionālā līmenī	43,32	28,02	57,75	61,77	45,80	43,37	31,61	45,58	68,10	64,23	76,09	73,15	50,00	100,00	60,69	59,09	46,81	57,31	100,00	66,37	46,77	47,00	33,38	88,57	100,00	26,42	53,71	60,04	72,44	54,71	47,83	83,37	33,37	32,77	77,67	86,42	38,02	31,42	64,50	70,37	25,87	40,81	50,00	45,32	100,00	75,00
	Jāplāno valsts līmenī	9,69	7,14	0,00	0,00	15,06	0,00	15,51	0,00	0,00	0,00	0,00	16,67	0,00	0,00	0,00	15,60	11,10	0,00	0,00	0,00	0,00	11,43	0,00	0,00	0,00	11,43	0,00	6,79	0,00	0,00	0,00	11,32	16,40	16,63	0,00	0,00	22,33	0,00	21,90	34,29	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
	Grūti pateikt	17,02	26,85	20,24	25,13	35,88	17,67	12,65	19,81	9,36	16,40	0,00	10,67	0,00	30,65	13,64	0,00	9,40	0,00	10,57	28,82	0,00	17,05	0,00	10,57	28,82	0,00	14,20	23,15	0,00	18,90	22,64	16,40	10,00	13,58	0,00	0,00	13,58	18,19	0,00	11,50	14,82	40,00	43,73	0,00	23,56	0,00
Arodslimību speciālists	N	325,00	23,00	29,00	16,00	11,00	17,00	12,00	140,00	13,00	6,00	4,00	6,00	6,00	4,00	13,00	15,00	5,00	10,00	5,00	9,00	4,00	8,00	9,00	9,00	1,00	14,00	6,00	7,00	11,00	9,00	6,00	6,00	11,00	10,00	9,00	7,00	8,00	3,00	17,00	7,00	10,00	11,00	6,00	29,00	2,00	4,00
	Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai	32,00	61,70	28,56	24,04	27,48	30,12	54,02	17,05	20,63	19,37	23,91	26,85	0,00	0,00	24,65	19,89	0,00	11,10	0,00	12,48	24,41	62,56	49,57	11,43	0,00	21,61	46,29	39,96	8,66	11,32	19,37	15,24	37,63	36,95	0,00	14,82	21,90	65,71	35,00	28,39	14,13	15,45	50,00	20,54	69,44	25,00
	Jāplāno reģionālā līmenī	42,59	21,74	51,20	44,83	45,04	37,15	33,33	52,57	63,42	47,83	76,09	61,33	50,00	74,47	37,37	59,66	84,40	49,61	59,32	66,37	22,37	27,88	33,38	65,71	100,00	49,38	20,37	47,83	54,33	43,39	31,43	51,50	42,01	56,39	65,04	41,97	38,02	34,29	29,50	41,97	45,87	34,40	50,00	52,27	30,56	50,00
	Jāplāno valsts līmenī	11,07	3,14	3,27	12,02	9,16	19,48	6,32	13,39	11,27	16,40	0,00	11,82	33,33	25,53	7,33	13,64	15,60	29,50	40,68	10,57	24,41	9,56	8,52	22,86	0,00	14,82	10,19	12,21	18,11	22,64	32,80	33,26	6,79	6,66	34,96	29,63	21,90	0,00	18,00	14,82	0,00	6,42	0,00	6,95	0,00	25,00
	Grūti pateikt	14,28	13,43	16,96	19,12	18,32	13,35	6,32	16,99	4,68	16,40	0,00	10,67	0,00	30,65	6,82	0,00	9,40	0,00	10,57	28,82	0,00	8,52	0,00	14,20	0,00	14,20	23,15	0,00	18,90	22,64	16,40	10,00	13,58	0,00	0,00	13,58	18,19	0,00	17,50	14,82	40,00	43,73	0,00	20,24	0,00	0,00
Dermatovenero logs	N	325,00	23,00	29,00	16,00	11,00	17,00	12,00	140,00	13,00	6,00	4,00	6,00	6,00	4,00	13,00	15,00	5,00	10,00	5,00	9,00	4,00	8,00	9,00	9,00	1,00	14,00	6,00	7,00	11,00	9,00	6,00	6,00	11,00	10,00	9,00	7,00	8,00	3,00	17,00	7,00	10,00	11,00	6,00	29,00	2,00	4,00
	Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai	44,72	46,56	38,38	37,15	45,04	47,79	54,02	34,36	43,18	35,77	50,00	0,00	33,33	25,53	31,98	47,16	53,19	20,50	20,34	35,54	0,00	28,68	63,14	33,33	0,00	28,39	10,19	52,17	37,01	11,32	35,77	15,24	44,42	43,61	33,98	43,21	49,18	100,00	47,00	43,21	68,26	35,86	67,65	38,37	30,56	50,00
	Jāplāno reģionālā līmenī	36,28	19,45	41,97	37,73	27,48	19,48	12,65	38,59	42,78	47,83	50,00																																			



Pielikums 58.

## SAVA normatīvās taksonomijas pakalpojumu grupas “SPECIĀLISTI” pakalpojumu sniegšana reģionu vai valsts līmenī (4.daļa)

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z AA AB AC AD AE AF AG AH AI																																				
		Iestāde sniedz		Iestādes kopējais darbinieku skaits							Iestāde ir								Iestādes pakalpojuma tips						Kurieni pacientiem sniedz ambulatoros pakalpojumus											
Kolonnas %	Visa izlase	Tikai ambulatoros pakalpojumus (ieskaitot dienas stacionāru)	Ģim. ambulatoros, gan stacionāros pakalpojumus	2-10	11-50	51-100	101-200	201-500	>501	Kāda no lielajām (universitātes) slimnicām (RAKUS, PSKUS, BKUS)	Kāda no reģionālajām slimnicām (Daugavas reģionālā slimnica u.c.)	Kāda no specializētajām slimnīcām (Traumatoloģijas un Kardioloģijas un Ķirurģijas slimnica, Reģionālā slimnica u.c.)	Kāda no plašā spektra veselības aprūpes pakalpojumiem (Konkrētu pacientu grupu versis) veselības	Privātprakse	Cita atbilde	Valsts iestāde - veselības ministrijas vai citas resursa pārraudzības;	Pasākības ieviešanas īstenošanas iestāde	Privāta kapitāla īstenošanas iestāde	Cits	Grūti pateikt	Pieaugušajiem	Bērņiem	Ģim. pieaugušajiem, gan bērņiem	Mazāk nekā gadu	1-2 gadus	3-5 gadus	6-10 gadus	11-20 gadus	Vairāk nekā 20 gadus	Grūti pateikt						
Gastroenteroloģija	N	325,00	272,00	53,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00	0,00	0,00	13,00	58,00	59,00	0,00	0,00	0,00	67,00	8,00	250,00	7,00	11,00	28,00	25,00	79,00	####	3,00
	Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai	38,86	39,34	36,79	40,44	35,18	42,50	46,55	28,21	34,75	50,00	37,89	33,80	47,37	42,70	31,54	38,77	0,00	0,00	44,43	43,71	31,69	0,00	0,00	0,00	24,06	50,00	42,27	75,82	45,04	29,12	51,29	36,64	38,31	0,00	
	Jāplāno reģionālā līmenī	43,51	43,37	44,14	44,48	37,74	41,31	32,41	54,67	65,25	50,00	62,11	66,20	38,51	36,59	46,55	43,00	0,00	0,00	49,21	39,76	43,07	0,00	0,00	0,00	44,91	25,00	43,65	24,18	54,96	45,97	22,73	42,50	46,24	68,56	
	Jāplāno valsts līmenī	4,77	4,14	7,48	4,12	6,00	5,87	7,59	4,37	0,00	0,00	0,00	0,00	11,13	7,34	1,96	4,52	0,00	0,00	0,00	5,87	6,85	0,00	0,00	0,00	11,55	0,00	3,20	0,00	0,00	3,20	0,00	2,96	0,00		
	Grūti pateikt	12,86	13,16	11,59	10,96	21,08	10,32	13,46	12,75	0,00	0,00	0,00	0,00	2,99	13,37	19,95	13,71	0,00	0,00	6,35	10,66	18,39	0,00	0,00	0,00	19,48	25,00	10,88	0,00	0,00	21,35	13,89	12,84	12,49	31,44	
Ginekoloģija	N	325,00	272,00	53,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00	0,00	13,00	58,00	59,00	0,00	0,00	0,00	67,00	8,00	250,00	7,00	11,00	28,00	25,00	79,00	####	3,00	
	Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai	70,95	70,86	71,35	75,22	61,95	72,31	80,24	61,39	66,61	100,00	63,08	49,29	97,01	70,69	54,69	72,91	0,00	0,00	71,59	80,98	53,00	0,00	0,00	0,00	51,01	62,50	76,18	87,91	63,36	53,73	77,57	67,11	73,90	68,56	
	Jāplāno reģionālā līmenī	15,05	13,88	20,09	13,82	13,56	11,28	6,30	29,87	33,39	0,00	36,92	50,71	0,00	14,08	23,26	12,42	0,00	0,00	28,41	8,02	23,80	0,00	0,00	0,00	19,84	12,50	13,92	12,09	36,64	24,91	7,09	16,92	13,16	0,00	
	Jāplāno valsts līmenī	3,32	3,47	2,65	2,96	5,90	5,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,99	7,34	1,96	3,04	0,00	0,00	0,00	2,68	6,85	0,00	0,00	0,00	7,01	0,00	2,48	0,00	0,00	3,56	8,54	4,46	2,40	0,00	
	Grūti pateikt	10,68	11,79	5,91	8,00	18,59	10,54	13,46	8,74	0,00	0,00	0,00	0,00	7,89	20,09	11,63	0,00	0,00	0,00	8,32	16,35	0,00	0,00	0,00	0,00	22,14	25,00	7,43	0,00	0,00	17,80	6,80	11,51	10,53	31,44	
Hematoloģija	N	325,00	272,00	53,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00	0,00	13,00	58,00	59,00	0,00	0,00	0,00	67,00	8,00	250,00	7,00	11,00	28,00	25,00	79,00	####	3,00	
	Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai	8,47	9,37	4,60	8,66	8,27	14,19	10,74	0,00	3,89	0,00	5,12	0,00	0,00	5,62	12,75	9,88	0,00	0,00	16,70	5,81	6,42	0,00	0,00	0,00	2,66	0,00	10,15	51,64	0,00	7,12	14,83	6,55	7,53	0,00	
	Jāplāno reģionālā līmenī	45,43	44,69	48,62	45,31	41,60	48,75	48,13	42,11	55,00	50,00	51,36	83,10	58,05	44,56	39,04	44,04	0,00	0,00	56,72	56,63	31,55	0,00	0,00	0,00	39,21	75,00	46,20	36,27	72,52	53,73	32,57	42,80	46,33	37,12	
	Jāplāno valsts līmenī	27,99	27,57	29,77	29,36	22,22	16,41	27,67	45,14	41,11	50,00	43,52	16,90	38,95	29,71	23,42	25,99	0,00	0,00	13,87	25,62	35,76	0,00	0,00	0,00	34,42	0,00	27,12	12,09	27,48	10,68	30,17	27,51	30,85	31,44	
	Grūti pateikt	18,11	18,37	17,01	16,68	27,91	20,64	13,46	12,75	0,00	0,00	0,00	0,00	2,99	20,10	24,79	20,09	0,00	0,00	12,71	11,94	26,28	0,00	0,00	0,00	23,71	25,00	16,52	0,00	0,00	28,47	22,43	23,14	15,28	31,44	
Infektoloģija	N	325,00	272,00	53,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00	0,00	13,00	58,00	59,00	0,00	0,00	0,00	67,00	8,00	250,00	7,00	11,00	28,00	25,00	79,00	####	3,00	
	Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai	20,29	20,35	20,01	19,11	19,93	16,66	32,35	23,05	17,42	0,00	43,02	0,00	14,84	23,37	20,91	18,87	0,00	0,00	37,50	22,26	12,70	0,00	0,00	0,00	11,24	37,50	22,10	51,64	18,32	24,62	21,92	16,06	20,60	0,00	
	Jāplāno reģionālā līmenī	52,57	51,28	58,15	53,81	42,95	59,07	43,45	59,83	74,09	50,00	56,98	100,00	71,31	44,02	43,75	53,06	0,00	0,00	49,21	56,41	45,72	0,00	0,00	0,00	42,73	37,50	55,45	48,36	54,20	36,23	47,91	51,21	55,87	68,56	
	Jāplāno valsts līmenī	11,05	12,20	6,10	12,58	11,50	8,56	10,74	4,37	8,49	50,00	0,00	0,00	10,86	14,08	12,22	10,78	0,00	0,00	0,00	9,49	18,38	0,00	0,00	0,00	19,77	0,00	9,15	0,00	27,48	14,24	16,28	13,15	8,69	0,00	
	Grūti pateikt	16,09	16,17	15,74	14,51	25,63	15,70	13,46	12,75	0,00	0,00	0,00	0,00	2,99	18,53	23,13	17,29	0,00	0,00	13,29	11,83	23,20	0,00	0,00	0,00	26,26	25,00	13,30	0,00	0,00	24,91	13,89	19,58	14,85	31,44	
Internās medicīnas speciālists	N	325,00	272,00	53,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00	0,00	13,00	58,00	59,00	0,00	0,00	0,00	67,00	8,00	250,00	7,00	11,00	28,00	25,00	79,00	####	3,00	
	Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai	58,31	56,38	66,62	56,00	54,48	55,51	66,61	78,51	63,90	100,00	74,81	16,90	81,72	59,54	59,67	53,49	0,00	0,00	59,56	70,44	52,85	0,00	0,00	0,00	45,87	37,50	61,99	75,82	45,80	35,29	52,09	49,05	66,31	68,56	
	Jāplāno reģionālā līmenī	21,52	21,83	20,21	25,35	14,70	23,14	12,34	12,75	36,10	0,00	25,19	83,10	7,42	20,81	13,44	24,28	0,00	0,00	34,09	13,37	19,27	0,00	0,00	0,00	19,12	37,50	21,70	12,09	54,20	28,47	26,28	21,21	19,08	0,00	
	Jāplāno valsts līmenī	3,36	3,37	3,33	3,54	3,32	3,18	7,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,87	3,29	1,96	3,28	0,00	0,00	0,00	5,76	1,60	0,00	0,00	0,00	8,52	0,00	2,15	0,00	0,00	4,20	7,74	4,60	2,44	0,00	
	Grūti pateikt	16,81	18,43	9,83	15,11	27,51	18,17	13,46	8,74	0,00	0,00	0,00	0,00	2,99	16,35	24,93	18,70	0,00	0,00	6,35	10,43	26,28	0,00	0,00	0,00	26,49	25,00	14,16	12,09	0,00	32,03	13,89	25,14	12,16	31,44	
Kardioloģija	N	325,00	272,00	53,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00	0,00	13,00	58,00	59,00	0,00	0,00	0,00	67,00	8,00	250,00	7,00	11,00	28,00	25,00	79,00	####	3,00	
	Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai	61,34	63,23	53,22	64,11	57,38	75,73	59,46	51,85	44,01	0,00	44,50	33,80	71,61	67,55	56,49	62,32	0,00	0,00	57,72	68,92	56,21	0,00	0,00	0,00	44,03	50,00	65,98	####	54,20	50,47	70,47	56,75	62,41	68,56	
	Jāplāno reģionālā līmenī	23,53	21,51	32,23	23,81	20,40	7,85	19,50	35,40	51,75	50,00	55,50	66,20	17,54	17,21	18,28	23,49	0,00	0,00	35,92	17,00	18,98	0,00	0,00	0,00	23,61	25,00	23,48	0,00	45,80	28,18	10,64	25,81	23,73	0,00	
	Jāplāno valsts līmenī	4,25	4,14	4,72	4,12	4,86	3,18	7,59	0,00	4,24	50,00	0,00	0,00	7,87	5,62	3,62	3,56	0,00	0,00	0,00	4,59	6,85	0,00	0,00	0,00	12,88	0,00	2,20	0,00	0,00	12,09	8,02	2,49	0,00		
	Grūti pateikt																																			



SAVA normatīvās taksonomijas pakalpojumu grupas "SPECIĀLISTI" pakalpojumu sniegšana reģionu vai valsts līmenī (6.daļa)

		Kurā pilētā/ novadā Jūsu iestāde veic savu darbību? Iespējamā vairākas atbildes. Piezīme: Ja pārstāvat reģionālu struktūrvienību/ filiāli, atbildiet tikai par to.																																																
		DA	DI	DU	DV	DZ	DR	DS	DU	DI	DI	DI	DI	DI	DI	DI	DI	DI	DI	DI	DI	DI	DI	DI	DI	DI	DI	DI	DI	DI	DI	DI	DI	DI	DI	DI	DI													
		Daugpils	Jelgava	Jūrkalpiņi	Jūrmala	Liepāja	Rēzene	Rīga	Ventspils	Aizkraukles novads	Alūkstes novads	Augšdaugavas novads	Īdaču novads	Baltu novads	Bauskas novads	Cēsu novads	Dienvidzemes novads	Dobele novads	Gulbenes novads	Jelgavas novads	Jūrkalpiņi novads	Krāslavas novads	Kuldīgas novads	Kekavas novads	Lepājai novads	Līvānu novads	Līvānu novads	Ludzas novads	Madonas novads	Mārupes novads	Ogres novads	Olaines novads	Preiļu novads	Rēznes novads	Ropšu novads	Sālspilā novads	Sālsus novads	Saulkrāstu novads	Siguldas novads	Smiļenes novads	Talsu novads	Tukuma novads	Valkas novads	Vālnieku novads	Vārānu novads	Venāpils novads				
Kolonna %	<b>Visa izāse</b>	23,00	29,00	16,00	11,00	17,00	12,00	140,00	13,00	6,00	4,00	6,00	6,00	4,00	13,00	15,00	5,00	10,00	5,00	9,00	4,00	8,00	9,00	9,00	1,00	14,00	6,00	7,00	11,00	9,00	6,00	6,00	11,00	10,00	9,00	7,00	8,00	3,00	17,00	7,00	10,00	11,00	6,00	29,00	2,00	4,00				
Gastroenteroloģis	N	325,00	23,00	29,00	16,00	11,00	17,00	12,00	140,00	13,00	6,00	4,00	6,00	6,00	4,00	13,00	15,00	5,00	10,00	5,00	9,00	4,00	8,00	9,00	9,00	1,00	14,00	6,00	7,00	11,00	9,00	6,00	6,00	11,00	10,00	9,00	7,00	8,00	3,00	17,00	7,00	10,00	11,00	6,00	29,00	2,00	4,00			
	Jāpilno tūvāk pacienta dzīvesvietā	38,86	50,56	24,10	43,16	27,48	43,37	54,02	35,12	54,45	16,40	26,09	26,85	33,33	25,53	39,31	33,52	53,19	20,50	20,34	23,06	24,41	28,68	25,57	44,76	0,00	21,61	56,48	52,17	18,90	22,64	35,77	15,24	44,42	43,61	23,30	43,21	49,18	65,71	17,50	28,39	34,13	20,41	33,83	24,47	30,56	50,00			
	Jāpilno reģionālā līmenī	43,57	18,59	55,66	37,73	36,64	28,31	18,97	42,76	36,19	67,20	73,91	73,15	50,00	74,47	38,70	46,02	46,81	59,01	79,66	66,37	46,77	49,60	74,43	43,81	100,00	70,99	20,37	47,83	62,20	54,71	47,83	84,76	48,79	56,39	76,70	43,21	10,74	34,29	65,00	56,79	54,13	35,86	66,17	51,96	69,44	50,00			
	Jāpilno valsts līmenī	4,77	7,14	0,00	0,00	0,00	10,64	0,00	4,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,82	0,00	11,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,90	0,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
	Grūti pateikt	12,86	23,71	20,24	19,12	35,68	17,67	27,01	17,18	9,36	16,40	0,00	0,00	16,67	0,00	22,00	13,64	0,00	9,40	0,00	10,57	28,82	21,72	0,00	0,00	0,00	7,41	23,15	0,00	18,90	22,64	16,40	0,00	6,79	0,00	0,00	13,58	18,19	0,00	11,50	14,82	11,74	43,73	0,00	23,56	0,00	0,00			
Ginekoloģis	N	325,00	23,00	29,00	16,00	11,00	17,00	12,00	140,00	13,00	6,00	4,00	6,00	6,00	4,00	13,00	15,00	5,00	10,00	5,00	9,00	4,00	8,00	9,00	9,00	1,00	14,00	6,00	7,00	11,00	9,00	6,00	6,00	11,00	10,00	9,00	7,00	8,00	3,00	17,00	7,00	10,00	11,00	6,00	29,00	2,00	4,00			
	Jāpilno tūvāk pacienta dzīvesvietā	70,95	66,01	62,80	54,67	63,36	62,85	81,03	59,10	74,69	83,60	100,00	61,33	50,00	100,00	78,00	80,11	68,79	79,50	100,00	89,43	71,18	90,44	74,43	77,14	0,00	85,18	66,67	87,79	90,55	44,34	67,20	66,74	79,64	93,34	66,99	71,61	81,81	100,00	82,50	71,61	82,40	65,30	67,65	66,17	100,00	50,00			
	Jāpilno reģionālā līmenī	15,05	10,28	16,96	20,20	9,16	8,84	6,32	21,79	15,95	0,00	0,00	38,67	33,33	0,00	0,00	13,07	31,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,56	8,52	22,86	100,00	7,41	10,19	12,21	0,00	33,02	16,40	33,26	6,79	6,66	33,01	14,82	0,00	0,00	6,00	13,58	5,87	6,42	32,35	13,59	50,00
	Jāpilno valsts līmenī	3,32	7,14	0,00	0,00	0,00	10,64	0,00	3,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	Grūti pateikt	10,68	16,57	20,24	25,13	27,48	17,67	12,65	15,58	9,36	16,40	0,00	0,00	16,67	0,00	22,00	6,82	0,00	9,40	0,00	10,57	28,82	0,00	17,05	0,00	0,00	7,41	23,15	0,00	9,45	22,64	16,40	0,00	13,58	0,00	0,00	13,58	18,19	0,00	11,50	14,82	11,74	28,28	0,00	13,59	0,00	0,00			
Hematoloģis	N	325,00	23,00	29,00	16,00	11,00	17,00	12,00	140,00	13,00	6,00	4,00	6,00	6,00	4,00	13,00	15,00	5,00	10,00	5,00	9,00	4,00	8,00	9,00	9,00	1,00	14,00	6,00	7,00	11,00	9,00	6,00	6,00	11,00	10,00	9,00	7,00	8,00	3,00	17,00	7,00	10,00	11,00	6,00	29,00	2,00	4,00			
	Jāpilno tūvāk pacienta dzīvesvietā	8,47	13,43	3,87	0,00	0,00	10,64	27,01	9,81	0,00	0,00	0,00	26,85	16,67	0,00	0,00	6,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,41	0,00	12,21	0,00	11,32	16,40	16,63	22,21	36,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,17	13,59	0,00	0,00		
	Jāpilno reģionālā līmenī	45,43	45,44	55,07	48,66	54,96	47,79	45,98	41,35	40,87	64,23	76,09	73,15	50,00	100,00	44,70	52,84	84,40	68,41	79,66	76,94	71,18	78,28	63,14	88,57	100,00	43,21	76,85	87,79	55,12	54,71	67,20	48,50	64,21	63,05	33,98	43,21	49,18	65,71	53,00	56,79	54,13	34,70	50,00	45,93	100,00	50,00			
	Jāpilno valsts līmenī	27,99	10,28	20,83	20,20	9,16	19,48	0,00	28,84	45,09	19,37	23,91	0,00	0,00	0,00	24,65	26,70	15,60	22,20	20,34	12,48	0,00	0,00	28,34	11,43	0,00	35,18	0,00	0,00	25,98	11,32	0,00	19,63	0,00	0,00	66,02	43,21	32,64	0,00	29,50	28,39	5,87	21,57	33,83	16,92	0,00	25,00			
	Grūti pateikt	16,11	30,85	20,24	31,14	35,88	22,09	27,01	20,00	14,04	16,40	0,00	0,00	33,33	0,00	30,65	13,64	0,00	9,40	0,00	10,57	28,82	21,72	8,52	0,00	0,00	14,20	23,15	0,00	18,90	22,64	16,40	15,24	13,58	0,00	0,00	13,58	18,19	0,00	17,50	14,82	40,00	43,73	0,00	23,56	0,00	25,00			
Infektoloģis	N	325,00	23,00	29,00	16,00	11,00	17,00	12,00	140,00	13,00	6,00	4,00	6,00	6,00	4,00	13,00	15,00	5,00	10,00	5,00	9,00	4,00	8,00	9,00	9,00	1,00	14,00	6,00	7,00	11,00	9,00	6,00	6,00	11,00	10,00	9,00	7,00	8,00	3,00	17,00	7,00	10,00	11,00	6,00	29,00	2,00	4,00			
	Jāpilno tūvāk pacienta dzīvesvietā	20,29	37,13	13,69	13,11	0,00	34,54	44,38	17,50	11,27	0,00	0,00	26,85	0,00	0,00	7,33	27,27	0,00	11,10	0,00	10,57	0,00	0,00	8,52	10,47	0,00	14,20	0,00	39,96	9,45	0,00	16,40	0,00	22,21	36,95	0,00	29,63	9,09	34,29	12,00	14,82	14,13	6,42	33,83	27,49	0,00	0,00			
	Jāpilno reģionālā līmenī	52,57	21,74	62,21	55,76	54,96	32,73	25,29	47,05	74,69	83,60	76,09	61,33	50,00	100,00	62,02	52,27	84,40	67,31	79,66	66,37	71,18	68,72	82,95	66,67	0,00	78,39	66,67	47,83	54,33	32,07	50,80	47,11	50,64	56,39	55,34	56,79	40,09	65,71	58,50	72,07	68,26	21,87	66,17	48,94	100,00	75,00			
	Jāpilno valsts līmenī	11,05	10,28	3,87	6,01	9,16	15,06	6,32	14,74	4,68	0,00	23,91	11,82	16,67	0,00	0,00	6,82	15,60	22,20	20,34	12,48	0,00	0,00	9,56	8,52	22,86	100,00	0,00	0,00	11,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	Grūti pateikt	16,09	30,85	20,24	25,13	35,88	17,67	27,01	20,71	9,36	16,40	0,00	0,00	33,33	0,00	30,65	13,64	0,00	9,40	0,00	10,57	28,82	21,72	0,00	0,00	0,00	7,41	23,15	0,00	27,56	33,96	16,40	0,00	13,58	0,00	0,00	13,58	18,19	0,00	17,50	14,82	11,74	43,73	0,00	23,56	0,00	25,00			
Interiāns medicīnas speciālists	N	325,00	23,00	29,00	16,00	11,00	17,00	12,00	140,00	13,00	6,00	4,00	6,00	6,00	4,00	13,00	15,00	5,00	10,00	5,00	9,00	4,00	8,00	9,00	9,00	1,00	14,00	6,00	7,00	11,00	9,00	6,00	6,00	11,00	10,00	9,00	7,00	8,00	3,00	17,00	7,00	10,00	11,00	6,00	29,00	2,00	4,00			
	Jāpilno tūvāk pacienta dzīvesvietā	98,32	47,15	58,94	38,82	27,48	60,24	62,06	55,76	42,78	67,20	50,00	61,33	50,00	74,47	62,02	60,23	37,58	59,01	79,66	66,37	75,59	80,88	58,10	32,38	0,00	64,20	100,00	75,58	81,10	44,34	67,20	21,87	57,43	71,53	55,34	56,79	30,99	100,00	64,50	70,37	34,13	37,32	66,17	52,27	0,00	0,00			
	Jāpilno reģionālā līmenī	21,52	22,00	16,96	37,15	36,64	22,09	25,29	19,56	43,18	16,40	26,09	38,67	33,33	25,53	7,33	26,13	62,42	20,50	20,34	23,06	24,41	19,12	24,86	56,19	100,00	21,61	66,67	24,42	9,45	33,02	16,40																		



Pielikums 61.

**SAVA normatīvās taksonomijas pakalpojumu grupas "SPECIĀLISTI" pakalpojumu sniegšana reģionu vai valsts līmenī (7.daļa)**

Kolonnu %	Iestāde sniedz	Iestādes kopējais darbinieku skaits							Iestāde ir	Iestādes pakalpojuma tips												Kuriem pacientiem sniedz ambulatoros pakalpojumus	Cik sen veic darbību (maksimālais laiks no visiem)											
		2-10	11-50	51-100	101-200	201-500	>501	Kāda no lielajām (universitātes) slimnīcām (RAKUS, PSKUS, BKUS)		Kāda no reģionālajām slimnīcām (Daugavpils, reģionālā slimnīca u.c.)	Kāda no specializētajām (traumatoloģijas un citāda cita slimnīca (kuldīgas slimnīca, Reģionālā slimnīca u.c.)	Kāda no plašā spektra veselības aprūpes pakalpojumu sniedzējiem	Kāds specializētais (uz konkrētu pacientu grupu vērstā) veselības	Privātparāde	Cita atbilde	Valsts iestāde - Veselības ministrijas vai cita resora pārraudzības,	Pašvaldības iestāde - ārstniecības iestāde	Privāta kapitāla ārstniecības iestāde	Cits	Grūt pateikt	Pieaugušajiem		Bērniem	Gan pieaugušajiem, gan bērniem	Mazāk nekā gadu	1-2 gadus	3-5 gadus	6-10 gadus	11-20 gadus	Vairāk nekā 20 gadus	Grūt pateikt			
Kirurgs	N	325,00	272,00	53,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00	13,00	58,00	59,00	0,00	0,00	67,00	8,00	250,00	7,00	11,00	28,00	25,00	79,00	###	3,00	
	Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai	64,43	65,12	61,46	65,75	60,81	70,35	66,61	61,02	58,89	0,00	68,21	16,90	85,88	69,44	53,47	64,59	0,00	45,69	77,19	52,87	0,00	0,00	41,26	50,00	70,63	###	54,20	45,97	59,83	57,76	69,67	68,56	
	Jāplāno reģionālā līmenī	19,40	18,33	23,99	20,51	15,83	13,24	12,34	26,23	36,67	50,00	31,79	83,10	3,27	15,33	22,96	18,71	0,00	47,96	8,74	23,93	0,00	0,00	23,72	25,00	18,17	0,00	36,64	32,68	14,19	23,75	16,48	0,00	
	Jāplāno valsts līmenī	4,23	3,82	5,98	3,57	5,90	3,18	7,59	0,00	4,24	0,00	0,00	0,00	10,86	5,62	1,96	3,56	0,00	0,00	5,76	5,25	0,00	0,00	11,55	0,00	2,50	0,00	9,16	0,00	12,09	6,98	2,44	0,00	
	Grūti pateikt	11,94	12,73	8,56	10,18	17,45	13,24	13,46	12,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,61	21,61	13,03	0,00	6,35	8,32	17,95	0,00	0,00	23,47	25,00	8,70	0,00	0,00	21,35	13,89	11,51	11,41	31,44	
Narkologs	N	325,00	272,00	53,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00	13,00	58,00	59,00	0,00	0,00	67,00	8,00	250,00	7,00	11,00	28,00	25,00	79,00	###	3,00	
	Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai	30,45	29,07	36,38	31,46	18,23	32,09	52,73	26,29	39,77	50,00	36,15	33,80	47,96	25,91	19,11	31,65	0,00	43,85	35,94	14,17	0,00	0,00	23,09	25,00	32,44	63,73	0,00	17,80	25,00	25,17	25,54	35,86	0,00
	Jāplāno reģionālā līmenī	46,36	46,81	44,43	45,56	47,96	48,80	26,23	56,22	60,23	50,00	63,85	49,29	38,19	51,51	50,68	43,25	0,00	49,21	46,36	50,96	0,00	0,00	39,70	50,00	47,93	24,18	81,68	53,73	36,11	45,05	46,05	68,56	
	Jāplāno valsts līmenī	9,52	10,00	7,48	12,07	9,32	5,87	7,59	8,74	0,00	0,00	0,00	16,90	10,86	9,06	9,60	10,42	0,00	6,93	7,94	13,27	0,00	0,00	18,20	0,00	7,60	12,09	18,32	7,12	16,28	11,07	7,81	0,00	
	Grūti pateikt	13,67	14,12	11,71	10,91	24,49	13,24	13,46	8,74	0,00	0,00	0,00	0,00	2,99	13,51	21,61	14,57	0,00	0,00	10,66	21,60	0,00	0,00	19,00	25,00	12,02	0,00	0,00	21,35	22,43	18,34	10,28	31,44	
Nefrologs	N	325,00	272,00	53,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00	13,00	58,00	59,00	0,00	0,00	67,00	8,00	250,00	7,00	11,00	28,00	25,00	79,00	###	3,00	
	Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai	22,89	21,87	27,29	21,96	18,15	28,53	40,51	24,43	13,53	0,00	37,89	0,00	30,86	23,98	21,58	21,37	0,00	23,63	29,06	16,48	0,00	0,00	13,91	12,50	25,42	51,54	9,16	24,91	25,47	19,37	23,25	37,12	
	Jāplāno reģionālā līmenī	49,19	49,01	49,97	49,69	44,94	50,12	35,29	49,70	77,98	50,00	62,11	100,00	55,01	49,04	46,69	46,54	0,00	56,72	51,96	49,09	0,00	0,00	48,18	50,00	49,42	36,27	81,68	45,97	28,72	47,48	52,26	31,44	
	Jāplāno valsts līmenī	11,40	11,05	12,90	11,67	12,73	8,34	10,74	13,11	8,49	50,00	0,00	0,00	11,13	14,08	11,78	11,52	0,00	13,29	8,32	16,48	0,00	0,00	14,21	12,50	10,67	0,00	9,16	4,20	23,37	12,39	11,05	0,00	
	Grūti pateikt	16,52	18,07	9,83	16,68	24,18	13,01	13,46	12,75	0,00	0,00	0,00	0,00	2,99	12,98	19,95	20,57	0,00	6,35	10,66	17,95	0,00	0,00	23,71	25,00	14,49	12,09	0,00	24,91	22,43	20,76	13,45	31,44	
Neirologs	N	325,00	272,00	53,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00	13,00	58,00	59,00	0,00	0,00	67,00	8,00	250,00	7,00	11,00	28,00	25,00	79,00	###	3,00	
	Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai	63,41	64,02	60,78	66,03	55,12	73,27	63,46	69,40	52,91	0,00	54,74	33,80	85,88	70,69	53,33	63,18	0,00	72,84	75,45	51,40	0,00	0,00	49,49	37,50	67,59	###	54,20	53,73	54,83	59,37	66,68	68,56	
	Jāplāno reģionālā līmenī	20,39	19,39	24,67	21,82	20,38	2,47	15,49	21,86	42,84	50,00	45,26	66,20	3,27	12,36	19,78	21,60	0,00	20,80	10,47	20,59	0,00	0,00	21,17	37,50	19,73	0,00	36,64	24,91	22,73	21,10	19,40	0,00	
	Jāplāno valsts līmenī	5,01	4,78	5,98	3,57	6,00	11,03	7,59	0,00	4,24	0,00	0,00	0,00	7,87	7,34	6,80	3,56	0,00	6,35	4,59	10,06	0,00	0,00	12,88	0,00	3,17	0,00	9,16	0,00	12,09	9,06	2,92	0,00	
	Grūti pateikt	11,20	11,81	8,56	8,58	18,49	13,24	13,46	8,74	0,00	0,00	0,00	0,00	2,99	9,61	20,09	11,66	0,00	0,00	9,49	17,95	0,00	0,00	16,45	25,00	9,51	0,00	0,00	21,35	10,34	10,47	11,00	31,44	
Oftalmologs	N	325,00	272,00	53,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00	13,00	58,00	59,00	0,00	0,00	67,00	8,00	250,00	7,00	11,00	28,00	25,00	79,00	###	3,00	
	Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai	60,49	60,76	59,34	61,70	53,56	61,54	66,61	69,40	58,48	50,00	63,08	33,80	85,88	64,76	52,44	58,52	0,00	71,01	71,04	50,96	0,00	0,00	38,49	37,50	66,62	###	54,20	42,41	59,83	55,90	64,24	37,12	
	Jāplāno reģionālā līmenī	22,86	22,22	25,62	23,21	20,40	22,04	15,49	21,86	41,52	50,00	36,92	66,20	3,27	16,11	27,03	23,72	0,00	28,99	13,61	25,27	0,00	0,00	30,49	37,50	20,56	0,00	36,64	32,68	10,64	23,15	23,11	31,44	
	Jāplāno valsts līmenī	4,75	4,46	5,98	4,68	5,90	5,87	7,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,86	7,34	1,96	4,52	0,00	0,00	5,76	6,85	0,00	0,00	12,88	0,00	2,84	0,00	9,16	3,56	15,64	8,02	1,97	0,00	
	Grūti pateikt	11,90	12,57	9,05	10,40	20,13	10,54	10,31	8,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,79	18,57	13,23	0,00	0,00	9,60	16,92	0,00	0,00	18,15	25,00	9,99	0,00	0,00	21,35	13,89	12,93	10,69	31,44	
Onkologs (ķīmijterapija)	N	325,00	272,00	53,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00	13,00	58,00	59,00	0,00	0,00	67,00	8,00	250,00	7,00	11,00	28,00	25,00	79,00	###	3,00	
	Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai	20,16	19,54	22,78	17,11	23,28	36,89	22,33	18,68	3,89	0,00	5,12	0,00	28,97	22,12	24,54	19,10	0,00	29,99	25,48	19,69	0,00	0,00	14,87	0,00	22,02	63,73	0,00	24,91	25,47	21,03	18,03	31,44	
	Jāplāno reģionālā līmenī	41,17	39,27	49,34	43,77	33,45	23,55	46,86	42,34	69,11	50,00	81,67	66,20	39,37	40,13	35,27	39,16	0,00	35,92	43,33	34,49	0,00	0,00	30,87	62,50	43,19	12,09	54,20	43,05	21,63	43,61	42,98	37,12	
	Jāplāno valsts līmenī	25,25	27,25	16,66	26,31	23,64	31,71	17,34	26,23	22,76	50,00	13,20	16,90	28,67	29,86	18,72	26,39	0,00	20,80	20,53	31,08	0,00	0,00	33,56	12,50	23,51	24,18	45,80	10,68	39,01	24,89	24,40	31,44	
	Grūti pateikt	13,42	13,93	11,21	12,81	19,63	7,85	13,46	12,75	4,24	0,00	0,00	16,90	2,99	7,89	21,47	15,35	0,00	13,29	10,66	14,74	0,00	0,00	20,70	25,00	11,28	0,00	0,00	21,35	13,89	10,47	14,60	31,44	









**SAVA normatīvās taksonomijas pakalpojumu grupas "SPECIĀLISTI" pakalpojumu sniegšana reģionu vai valsts līmenī (11.daļa)**

Kolonna %	Vidējais apkalpoto pacientu skaits mēnesī	Valsts/privāti apmaksātie pakalpojumi									Salīdzinot ar situāciju pirms 5 gadiem, šobrīd valsts apmaksātais pakalpojums sniedz (grupēt)					Telpu noslodze					Kurš SAVA pakalpojumu Jūsu iestāde sniedz? Lūgums atzīmēt visus atbilstošos. Piezīme: Ja pārstāvat reģionālu struktūrvienību/ filiāli, atbildiet tikai par					Kurā reģionā Jūsu iestāde veic darbību? Iespējamās vairākas atbildes												
		100% valsts apmaksā		75-99% valsts apmaksā un 1-25% privāti apmaksā		51-74% valsts apmaksā un 26-49% privāti apmaksā		50/50 valsts un privāti apmaksā		76-49% valsts apmaksā un 51-74% privāti apmaksā		1-25% valsts apmaksā un 75-99% privāti apmaksā		100% privāti apmaksā		Vairāk	Tilpat	Mazāk	Grūtāk pabeigt	Tā ir ļoti liela, tieši tāpat	Tā ir samērā liela	Tā ir optimāla	Tā ir samērā maza	Tā ir ļoti maza, ir daudz brīvu telpu	Grūtāk pabeigt	Spējamā pakalpojumi	Izmeklējumi	Rehabilitācija (ambulatori)	Speciālāzie pakalpojumi	Dienas stacionāri	Rīga + Pierīga	Rīga	Pierīga	Jemgale	Vidzeme	Kurzeme	Latgale	
		<100	101-500	501-1000	1001-2000	2001-5000	>5000	100%	75-99%	51-74%	50/50	76-49%	1-25%	100%																								
Otolaringologs	N	325,00	45,00	119,00	50,00	46,00	32,00	33,00	21,00	138,00	30,00	13,00	25,00	19,00	79,00	115,00	63,00	49,00	19,00	31,00	77,00	178,00	32,00	2,00	5,00	273,00	160,00	121,00	72,00	94,00	169,00	133,00	52,00	52,00	64,00	55,00	45,00	
	Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai	65,16	59,49	62,85	66,20	63,82	62,36	62,88	66,73	68,32	78,12	78,18	50,12	52,63	57,22	66,73	66,58	72,07	60,01	62,32	63,08	67,59	66,85	45,86	20,00	67,27	68,03	67,28	56,24	60,52	55,27	53,67	52,22	57,33	54,81	68,85	72,49	
	Jāplāno reģionālā līmenī	19,61	15,51	24,08	16,84	20,26	7,16	23,75	16,81	20,88	10,47	5,46	35,89	21,05	19,28	22,97	18,91	12,65	22,41	16,78	21,75	19,37	21,79	0,00	0,00	19,88	18,80	21,57	35,30	23,91	26,99	28,26	30,66	20,77	28,45	12,20	13,30	
	Jāplāno valsts līmenī	3,47	7,05	0,71	0,00	9,34	2,45	5,96	0,00	3,45	6,07	5,46	0,00	5,26	3,61	3,15	3,20	5,43	0,00	0,00	5,05	3,04	2,58	54,14	0,00	3,48	2,38	4,42	3,85	6,73	2,36	2,99	0,00	3,83	0,00	5,52	3,29	
	Grūtāk pabeigt	11,77	17,94	12,37	16,95	6,58	8,03	7,42	16,46	7,35	5,35	10,91	13,99	21,05	19,88	7,15	11,30	9,85	17,59	20,90	10,13	9,99	8,79	0,00	80,00	9,37	10,79	6,73	4,61	8,84	15,38	15,08	17,12	18,06	16,75	13,44	10,92	
Pediatri	N	325,00	45,00	119,00	50,00	46,00	32,00	33,00	21,00	138,00	30,00	13,00	25,00	19,00	79,00	115,00	63,00	49,00	19,00	31,00	77,00	178,00	32,00	2,00	5,00	273,00	160,00	121,00	72,00	94,00	169,00	133,00	52,00	52,00	64,00	55,00	45,00	
	Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai	76,31	68,36	78,06	73,30	75,87	83,94	76,05	79,34	79,58	70,36	78,18	71,72	78,95	71,79	79,65	76,90	78,12	65,20	70,59	72,99	79,16	83,48	45,86	20,00	78,07	77,39	80,15	81,23	76,92	73,44	74,52	67,38	75,71	78,56	68,55	79,61	
	Jāplāno reģionālā līmenī	8,76	8,86	8,16	5,55	12,18	8,03	10,58	0,00	10,28	18,22	5,46	14,29	0,00	4,72	12,43	6,93	5,09	17,22	8,51	13,31	7,68	5,16	0,00	0,00	9,13	9,30	10,66	10,21	9,15	8,22	6,66	15,49	4,15	6,16	12,76	6,18	
	Jāplāno valsts līmenī	3,77	7,05	1,41	6,64	5,38	0,00	5,96	0,00	3,32	6,07	5,46	0,00	0,00	6,51	1,43	4,87	5,43	0,00	0,00	2,52	3,61	8,79	54,14	0,00	3,10	4,70	3,75	3,85	5,87	2,96	3,74	0,00	2,08	0,00	6,87	3,29	
	Grūtāk pabeigt	11,16	15,73	12,37	14,50	6,58	8,03	7,42	20,66	6,83	5,35	10,91	13,99	21,05	16,98	6,49	11,30	11,36	17,59	20,90	11,18	9,55	2,58	0,00	80,00	9,70	8,60	5,44	4,71	8,06	15,38	15,08	17,12	18,06	15,28	11,82	10,92	
Psihiatri	N	325,00	45,00	119,00	50,00	46,00	32,00	33,00	21,00	138,00	30,00	13,00	25,00	19,00	79,00	115,00	63,00	49,00	19,00	31,00	77,00	178,00	32,00	2,00	5,00	273,00	160,00	121,00	72,00	94,00	169,00	133,00	52,00	52,00	64,00	55,00	45,00	
	Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai	47,87	41,74	39,02	51,97	53,73	64,18	55,01	49,91	55,72	37,51	72,72	42,52	42,11	33,12	55,18	45,95	55,13	41,59	56,13	48,01	47,21	52,40	0,00	0,00	49,04	50,68	52,30	45,75	47,95	34,73	29,01	48,79	26,83	47,03	56,26	63,41	
	Jāplāno reģionālā līmenī	24,53	31,46	43,16	27,64	31,03	27,79	29,14	25,22	33,25	45,79	5,46	39,64	39,06	34,76	35,45	25,32	40,82	20,13	36,19	36,46	37,29	45,86	0,00	0,00	34,84	33,18	35,82	38,63	34,85	38,07	40,96	30,17	51,59	34,47	25,52	24,22	
	Jāplāno valsts līmenī	7,32	11,48	8,47	4,04	8,67	0,00	8,43	4,20	5,62	11,42	10,91	3,65	0,00	12,04	3,57	10,50	8,46	0,00	2,84	4,62	8,95	5,16	54,14	20,00	7,12	7,54	6,44	9,73	10,15	11,82	14,19	6,87	5,59	3,22	6,40	4,74	
	Grūtāk pabeigt	10,26	15,33	9,35	16,35	6,58	8,03	7,42	20,66	5,42	5,35	10,91	13,99	21,05	15,78	6,49	8,10	11,09	17,59	20,90	11,18	7,39	5,16	0,00	80,00	8,60	5,44	5,88	7,05	15,38	15,83	15,17	15,99	15,28	11,82	7,63		
Pneimologs	N	325,00	45,00	119,00	50,00	46,00	32,00	33,00	21,00	138,00	30,00	13,00	25,00	19,00	79,00	115,00	63,00	49,00	19,00	31,00	77,00	178,00	32,00	2,00	5,00	273,00	160,00	121,00	72,00	94,00	169,00	133,00	52,00	52,00	64,00	55,00	45,00	
	Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai	36,59	26,99	28,00	41,69	37,28	56,39	49,62	32,31	50,00	17,25	54,13	15,78	26,32	23,81	43,15	37,95	36,82	37,99	34,15	41,55	36,96	31,41	0,00	0,00	39,87	37,87	38,41	28,89	40,81	25,42	24,59	25,63	30,66	25,86	46,66	50,65	
	Jāplāno reģionālā līmenī	42,08	41,36	51,93	29,65	39,93	33,33	37,01	42,82	36,27	66,21	10,91	62,93	36,84	44,37	43,76	40,24	39,72	36,00	42,35	35,06	45,93	41,70	45,86	20,00	0,00	42,23	43,80	46,96	52,06	40,90	49,20	49,87	51,53	45,37	51,22	27,34	33,69
	Jāplāno valsts līmenī	7,65	9,26	7,70	3,55	16,21	0,00	5,96	4,20	6,38	6,07	10,91	7,30	15,79	9,53	5,29	10,50	8,46	4,03	2,60	11,25	5,95	10,78	54,14	0,00	6,26	5,84	7,90	9,73	8,59	9,41	9,71	5,71	5,91	1,47	5,66	4,74	
	Grūtāk pabeigt	13,68	22,38	12,37	25,11	6,58	10,28	7,42	20,66	7,35	10,47	10,91	13,99	21,05	22,29	7,80	11,30	15,00	21,98	20,90	12,14	11,16	16,52	0,00	80,00	11,63	12,48	6,73	9,31	9,70	15,97	15,83	17,12	18,06	21,44	17,34	10,92	
Reimatologs	N	325,00	45,00	119,00	50,00	46,00	32,00	33,00	21,00	138,00	30,00	13,00	25,00	19,00	79,00	115,00	63,00	49,00	19,00	31,00	77,00	178,00	32,00	2,00	5,00	273,00	160,00	121,00	72,00	94,00	169,00	133,00	52,00	52,00	64,00	55,00	45,00	
	Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai	25,76	22,16	27,23	28,44	28,32	22,47	20,49	23,14	28,79	30,36	17,40	30,38	10,53	21,89	29,90	21,14	22,58	37,99	15,85	20,91	31,60	20,40	0,00	0,00	26,66	26,47	23,74	20,81	20,90	20,64	22,35	13,70	18,85	13,53	27,53	39,73	
	Jāplāno reģionālā līmenī	50,19	41,95	51,93	51,06	34,40	67,25	58,71	60,40	53,69	47,98	42,19	35,89	57,89	45,67	49,58	58,21	51,95	40,40	57,81	48,55	49,79	56,15	0,00	20,00	51,48	49,96	56,39	50,95	52,05	49,85	48,37	57,60	56,87	59,00	46,86	44,61	
	Jāplāno valsts līmenī	11,28	13,70	8,48	3,55	29,06	0,00	13,38	0,00	10,17	11,42	16,37	19,74	5,26	14,25	12,01	9,35	10,59	4,03	5,44	18,39	7,94	13,35	100,00	0,00	10,87	11,80	12,48	20,10	16,57	14,14	14,19	11,58	6,23	6,16	11,03	4,74	
	Grūtāk pabeigt	12,77	22,19	12,37	16,95	8,22	10,28	7,42	16,46	7,35	10,24	10,91	13,99	26,32	18,19	8,52	11,30	14,88	17,59	20,90	12,14	10,68	10,09	0,00	80,00	10,99	11,77	7,40	8,14	10,48	15,38	15,08	17,12	18,06	21,31	14,58	10,92	
Traumatologs, ortopēds	N	325,00	45,00	119,00	50,00	46,00	32,00	33,00	21,00	138,00	30,00	13,00	25,00	19,00	79,00	115,00	63,00	49,00	19,00	31,00	77,00	178,00	32,00	2,00	5,00	273,00	160,00	121,00	72,00	94,00	169,00	133,00	52,00	52,00	64,00	55,00	45,00	
	Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai	60,29	50,41	56,72	60,98	58,29	82,15	63,89	57,18	66,25	69,37	72,72	46,47	52																								

Pielikums 66.

SAVA normatīvās taksonomijas pakalpojumu grupas "SPECIĀLISTI" pakalpojumu sniegšana reģionu vai valsts līmenī (12.daļa)

Kurā pilsētā / novadā Jūs īstēdāt veic savu darbu? Iespējamas vairākas atbildes. Piezīme: Ja pārstāvat reģionāli struktūrvienību / filiāli, atbildiet tikai par to.

Kolonnā %		Daugavpils	Jelgava	Jūrmala	Limbaži	Riebiņi	Rīga	Ventpils	Alūksnes novads	Alūksnes novads	Augšdaugavas novads	Čakste novads	Baltinok novads	Bauskas novads	Cēsu novads	Dienvietzemes novads	Dobele novads	Gulbenes novads	Jāzeps novads	Jelgavīļu novads	Kraslavas novads	Kuldīgas novads	Krāslavas novads	Līvānu novads	Ludzas novads	Mēdas novads	Mitavas novads	Ogres novads	Oļaines novads	Preiļu novads	Rēzeknes novads	Resnais novads	Saldus novads	Silades novads	Skaistkalne novads	Siguldas novads	Smiltenes novads	Talsu novads	Tukuma novads	Valmieras novads	Valkas novads	Ventpils novads								
<b>Otolaringologs</b>	N	325,00	23,00	29,00	16,00	11,00	17,00	12,00	140,00	13,00	6,00	4,00	6,00	6,00	4,00	13,00	15,00	5,00	10,00	5,00	9,00	4,00	8,00	9,00	9,00	1,00	14,00	6,00	7,00	11,00	9,00	6,00	6,00	11,00	10,00	9,00	7,00	6,00	3,00	17,00	7,00	10,00	10,00	11,00	6,00	29,00	2,00	4,00		
	Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai	65,16	43,98	55,94	49,16	54,20	52,21	74,71	64,23	70,40	35,77	50,00	65,53	33,33	25,53	49,29	53,98	53,19	40,59	20,34	58,59	24,41	72,12	83,67	55,24	0,00	56,79	56,48	52,17	62,99	11,33	35,77	34,87	66,63	73,90	56,31	58,03	59,91	100,00	59,00	56,79	68,26	65,30	83,83	45,02	20,56	50,00			
	Jāplāno reģionālā līmenī	19,61	12,31	20,55	25,71	18,32	19,48	12,65	26,67	20,24	47,83	50,00	34,47	50,00	74,47	28,71	39,20	46,81	38,51	79,66	30,83	46,77	27,88	16,33	44,76	100,00	35,80	20,37	47,83	27,56	66,04	47,83	65,13	19,80	26,10	43,69	28,39	0,00	0,00	29,50	28,39	5,87	6,42	16,17	31,42	69,44	50,00			
	Jāplāno valsts līmenī	3,47	7,14	3,27	0,00	0,00	10,64	0,00	2,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Grūti pateikt	11,77	16,57	20,24	25,13	27,48	17,67	12,65	16,29	9,36	16,40	0,00	0,00	16,67	0,00	22,00	6,82	0,00	0,00	10,57	28,82	0,00	9,40	0,00	10,57	28,82	0,00	0,00	7,41	23,15	0,00	9,45	22,64	16,40	0,00	13,58	18,19	0,00	11,50	14,82	11,74	28,28	0,00	23,56	0,00	0,00	0,00	0,00		
<b>Pediātrs</b>	N	325,00	23,00	29,00	16,00	11,00	17,00	12,00	140,00	13,00	6,00	4,00	6,00	6,00	4,00	13,00	15,00	5,00	10,00	5,00	9,00	4,00	8,00	9,00	9,00	1,00	14,00	6,00	7,00	11,00	9,00	6,00	6,00	11,00	10,00	9,00	7,00	6,00	3,00	17,00	7,00	10,00	10,00	11,00	6,00	29,00	2,00	4,00		
	Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai	76,37	73,15	79,76	67,78	63,28	73,49	81,03	73,91	52,14	64,23	100,00	88,18	66,67	100,00	78,00	86,93	53,19	79,50	100,00	89,43	71,18	68,72	75,14	65,71	0,00	85,18	66,67	87,79	90,55	33,02	67,20	66,74	72,85	93,34	100,00	86,42	59,91	100,00	76,50	85,18	68,26	57,73	83,83	72,81	100,00	50,00			
	Jāplāno reģionālā līmenī	6,78	3,14	0,00	7,10	5,15	8,84	5,32	6,28	38,49	19,37	0,00	11,82	16,67	0,00	0,00	6,25	46,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,28	16,33	34,29	80,00	7,41	10,19	12,21	0,00	44,34	16,40	33,35	13,58	6,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,00	0,00	5,87	6,42	16,17	6,95	0,00	50,00
	Jāplāno valsts līmenī	3,77	7,14	0,00	0,00	0,00	10,64	0,00	3,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Grūti pateikt	11,16	16,57	20,24	25,13	27,48	17,67	12,65	16,29	9,36	16,40	0,00	0,00	16,67	0,00	22,00	6,82	0,00	0,00	10,57	28,82	0,00	9,40	0,00	10,57	28,82	0,00	0,00	7,41	23,15	0,00	9,45	22,64	16,40	0,00	13,58	18,19	0,00	11,50	14,82	11,74	28,28	0,00	23,56	0,00	0,00	0,00	0,00		
<b>Pshhiātrs</b>	N	325,00	23,00	29,00	16,00	11,00	17,00	12,00	140,00	13,00	6,00	4,00	6,00	6,00	4,00	13,00	15,00	5,00	10,00	5,00	9,00	4,00	8,00	9,00	9,00	1,00	14,00	6,00	7,00	11,00	9,00	6,00	6,00	11,00	10,00	9,00	7,00	6,00	3,00	17,00	7,00	10,00	10,00	11,00	6,00	29,00	2,00	4,00		
	Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai	47,87	54,56	23,51	31,14	54,20	58,43	62,06	30,32	38,49	35,77	50,00	26,85	66,67	25,53	31,98	60,23	53,19	20,50	20,34	12,48	24,41	72,12	75,14	56,19	0,00	42,59	79,63	52,17	45,67	22,64	52,17	31,87	51,21	58,76	33,98	58,03	49,18	100,00	41,50	41,97	54,13	43,73	66,17	41,39	30,56	50,00			
	Jāplāno reģionālā līmenī	36,55	21,74	36,65	44,83	18,32	23,90	25,29	39,29	52,14	47,83	50,00	73,15	16,67	74,47	46,03	32,95	46,81	59,01	79,66	76,94	75,59	27,88	16,33	43,81	100,00	50,00	20,37	47,83	44,88	34,71	31,43	68,13	35,22	41,24	66,02	28,39	10,74	0,00	47,00	43,21	34,13	20,41	33,83	38,37	69,44	50,00			
	Jāplāno valsts līmenī	7,32	7,14	0,00	0,00	0,00	10,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
	Grūti pateikt	10,28	16,57	20,24	18,03	27,48	17,67	12,65	16,29	9,36	16,40	0,00	0,00	16,67	0,00	22,00	6,82	0,00	0,00	10,57	28,82	0,00	9,40	0,00	10,57	28,82	0,00	0,00	7,41	23,15	0,00	9,45	11,32	16,40	0,00	13,58	18,19	0,00	11,50	14,82	11,74	28,28	0,00	23,56	0,00	0,00	0,00	0,00		
<b>Pneimologs</b>	N	325,00	23,00	29,00	16,00	11,00	17,00	12,00	140,00	13,00	6,00	4,00	6,00	6,00	4,00	13,00	15,00	5,00	10,00	5,00	9,00	4,00	8,00	9,00	9,00	1,00	14,00	6,00	7,00	11,00	9,00	6,00	6,00	11,00	10,00	9,00	7,00	6,00	3,00	17,00	7,00	10,00	10,00	11,00	6,00	29,00	2,00	4,00		
	Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai	36,59	37,70	24,10	25,13	27,48	47,79	68,39	25,51	22,54	16,40	26,09	26,85	33,33	25,53	31,98	33,52	53,19	40,99	20,34	23,06	0,00	62,56	66,62	33,33	0,00	50,00	10,19	52,17	18,90	9,64	35,77	15,24	29,00	43,61	23,30	29,63	49,18	65,71	24,00	28,39	68,26	29,44	33,83	24,17	30,56	25,00			
	Jāplāno reģionālā līmenī	42,08	18,59	52,39	49,75	36,64	23,90	18,97	47,69	68,10	67,20	73,91	73,15	50,00	74,47	37,37	52,84	46,81	38,51	79,66	66,37	71,18	37,44	16,33	56,19	100,00	42,59	66,67	67,83	62,20	54,71	47,83	84,76	50,64	56,39	76,70	56,79	10,74	34,29	52,50	56,79	5,87	26,82	66,17	48,94	69,44	75,00			
	Jāplāno valsts līmenī	7,65	7,14	3,27	0,00	0,00	10,64	0,00	9,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
	Grūti pateikt	13,68	16,57	20,24	25,13	25,88	17,67	12,65	16,99	9,36	16,40	0,00	0,00	16,67	0,00	22,00	13,64	0,00	9,40	0,00	10,57	28,82	0,00	8,52	0,00	0,00	7,41	23,15	0,00	18,90	22,64	16,40	0,00	13,58	18,19	0,00	11,50	14,82	11,74	28,28	0,00	23,56	0,00	0,00	0,00	0,00				
<b>Reimatologs</b>	N	325,00	23,00	29,00	16,00	11,00	17,00	12,00	140,00	13,00	6,00	4,00	6,00	6,00	4,00	13,00	15,00	5,00	10,00	5,00	9,00	4,00	8,00	9,00	9,00	1,00	14,00	6,00	7,00	11,00	9,00	6,00	6,00	11,00	10,00	9,00	7,00	6,00	3,00	17,00	7,00	10,00	10,00	11,00	6,00	29,00	2,00	4,00		
	Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai	25,78	48,27	20,24	25,13	27,48	28,31	41,38	22,69	38,49	0,00	0,00	26,85	0,00	0,00	7,33	19,89	37,58	31,59	0,00	0,00	0,00	21,72	8,52	10,47	0,00	7,41	0,00	12,21	9,45	11,32	16,40	15,24	22,21	52,09	0,00	0,00	9,09	68,58	12,00	13,58	14,13	29,44	16,17	17,22	0,00	25,00			
	Jāplāno reģionālā līmenī	50,19	28,02	55,66	49,75	36,64	43,37	45,98	46,99	29,60	83,60	100,00	73,15	83,33	100,00	62,02	60,23	62,42	36,81	79,66	76,94	71,18	78,28	82,95	67,62	100,00	77,78	76,85	87,79	72,44	54,71	67,20	65,13	57,43	47,91	88,35	86,42	40,09	31,42	58,50	71,61	74,13	19,25	83,83	55,89	100,00	75,00			
	Jāplāno valsts līmenī	11,28	7,14	3,87	0,00	0,00	10,64	0,00	14,04	22,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,66	6,25	0,00	22,20	20,34	12,48	0,00	0,00	0,00	0,00	21,90	0,00	7,41	0,00	0,00	0,00	11,32	0,00	19,63	6,79	0,00	11,65	0,00	32,64	0,00	18,00	0,00	7,58	0,00	3,32	0,00	0,00			
	Grūti pateikt	12,77	16,57	20,24	25,13	25,88	17,67	12,65	16,29	9,36	16,40	0,00	0,00	16,67	0,00	22,00	13,64	0,00	9,40	0,00	10,57	28,82	0,00	8,52	0,00	0																								





### SAVA normatīvās taksonomijas pakalpojumu grupas “SPECIĀLISTI” pakalpojumu sniegšana reģionu vai valsts līmenī (14.daļa)

Kurā pilsētā/ novadā Jūsu iestāde veic savu darbību? Iespējamas vairākas atbildes. Piezīme: Ja pārstāvat reģionālu struktūrvienību/ filiāli, atbildiet tikai par to.

Kolonnu %	Visa zīdāte	Daugavpils	Jelgava	Jūrmala	Jūrmala	Liepāja	Rēzekne	Rīga	Ventspils	Alūksnes novads	Alūksnes novads	Augšdaugavas novads	Ķāžu novads	Bāru novads	Bauskas novads	Cesu novads	Dienvidzemes novads	Dobele novads	Gulbene novads	Jelgavas novads	Jūrmalas novads	Kraslavas novads	Kuldīgas novads	Kēkavas novads	Liepājas novads	Līvānu novads	Ludzas novads	Mudņas novads	Mitupes novads	Ogres novads	Olaines novads	Preiļu novads	Rēzeknes novads	Ropatu novads	Saldus novads	Saulkrastu novads	Siguldas novads	Smiltenes novads	Talsu novads	Tukuma novads	Valkas novads	Vainas novads	Varaldaru novads	Ventspils novads				
Urologs	N	325,00	23,00	29,00	16,00	11,00	17,00	12,00	140,00	13,00	6,00	4,00	6,00	6,00	4,00	13,00	15,00	5,00	10,00	5,00	9,00	4,00	8,00	9,00	9,00	1,00	14,00	6,00	7,00	11,00	9,00	6,00	6,00	11,00	10,00	9,00	7,00	6,00	3,00	17,00	7,00	10,00	11,00	6,00	29,00	2,00	4,00	
	Jāpilno tuvāk pacienta dzīvesvietai	45,57	57,44	34,24	36,64	54,20	43,37	55,74	37,37	70,01	34,40	23,91	37,69	33,33	23,40	40,02	46,59	37,58	40,21	36,98	45,23	46,77	39,48	46,09	32,38	0,00	41,97	0,00	51,15	18,11	21,70	31,43	30,48	28,43	43,06	22,33	56,79	30,99	65,71	41,00	40,73	62,40	29,44	32,35	34,44	0,00	25,00	
	Jāpilno reģionālā līmenī	36,63	18,96	45,52	32,22	18,32	28,31	31,61	40,00	20,63	49,20	76,09	63,21	50,00	76,50	30,65	46,59	63,41	39,29	61,02	44,20	24,41	69,52	45,38	56,19	100,00	50,62	76,85	48,85	63,99	55,66	52,17	65,52	57,99	56,94	77,67	29,63	28,92	34,29	41,50	44,45	25,87	26,82	67,65	42,00	100,00	75,00	
	Jāpilno valsts līmenī	4,57	7,14	0,00	0,00	0,00	10,64	0,00	4,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	Grūti pateikt	13,33	16,57	20,24	31,14	27,48	17,67	12,65	17,70	9,36	16,40	0,00	0,00	16,67	0,00	29,33	6,82	0,00	9,40	0,00	10,57	28,82	0,00	8,52	0,00	7,41	23,15	0,00	18,90	22,64	16,40	0,00	13,58	0,00	13,58	18,19	0,00	11,50	14,82	11,74	43,73	0,00	23,56	0,00	0,00			
Skābekļa terapija	N	325,00	23,00	29,00	16,00	11,00	17,00	12,00	140,00	13,00	6,00	4,00	6,00	6,00	4,00	13,00	15,00	5,00	10,00	5,00	9,00	4,00	8,00	9,00	9,00	1,00	14,00	6,00	7,00	11,00	9,00	6,00	6,00	11,00	10,00	9,00	7,00	6,00	3,00	17,00	7,00	10,00	11,00	6,00	29,00	2,00	4,00	
	Jāpilno tuvāk pacienta dzīvesvietai	35,96	36,28	27,38	18,03	36,64	34,54	54,02	31,79	49,77	16,40	0,00	38,67	33,33	25,53	15,99	26,70	0,00	42,69	40,68	33,63	48,81	31,28	49,57	43,81	0,00	50,00	10,19	52,17	18,90	33,96	32,80	52,89	51,21	58,76	33,98	29,63	10,74	0,00	29,00	43,21	34,13	23,03	33,83	24,17	69,44	0,00	
	Jāpilno reģionālā līmenī	26,32	23,71	31,83	33,31	18,32	23,90	33,33	28,78	9,36	52,17	52,18	23,64	33,33	51,07	23,32	33,52	84,40	26,20	40,68	46,11	0,00	38,24	41,90	34,29	100,00	29,01	66,67	36,64	44,88	33,02	19,37	16,63	29,00	35,14	33,01	28,39	30,99	100,00	24,00	14,82	25,87	12,83	50,00	35,05	30,56	50,00	
	Jāpilno valsts līmenī	16,25	13,16	13,41	11,52	9,16	19,48	0,00	15,45	26,83	15,03	47,82	10,83	0,00	23,40	15,38	19,32	15,60	19,71	18,64	9,69	22,37	30,48	0,00	21,90	0,00	13,58	0,00	11,19	8,66	10,38	15,03	15,24	6,12	6,11	33,01	28,39	30,99	0,00	17,50	27,16	28,26	13,99	16,17	10,27	0,00	25,00	
	Grūti pateikt	19,47	26,85	27,38	37,15	35,88	22,09	12,65	23,98	14,04	16,40	0,00	26,85	33,33	0,00	45,32	20,46	0,00	9,40	0,00	10,57	28,82	0,00	8,52	0,00	7,41	23,15	0,00	27,56	22,64	32,80	15,24	13,58	0,00	0,00	13,58	27,28	0,00	29,50	14,82	11,74	50,15	0,00	30,51	0,00	25,00		
Pārējās specialitātes	N	325,00	23,00	29,00	16,00	11,00	17,00	12,00	140,00	13,00	6,00	4,00	6,00	6,00	4,00	13,00	15,00	5,00	10,00	5,00	9,00	4,00	8,00	9,00	9,00	1,00	14,00	6,00	7,00	11,00	9,00	6,00	6,00	11,00	10,00	9,00	7,00	6,00	3,00	17,00	7,00	10,00	11,00	6,00	29,00	2,00	4,00	
	Jāpilno tuvāk pacienta dzīvesvietai	16,57	29,73	19,96	36,64	18,32	19,48	54,02	20,46	31,51	31,43	23,91	49,51	33,33	48,93	44,70	40,34	37,58	29,11	38,98	20,26	75,59	49,60	8,52	55,24	0,00	21,61	10,19	35,62	37,01	44,34	80,63	48,50	19,80	19,44	66,02	41,97	18,19	34,29	23,50	41,97	5,87	34,70	0,00	28,10	0,00	0,00	
	Jāpilno reģionālā līmenī	23,32	16,57	27,38	25,13	9,16	8,84	6,32	29,54	22,54	32,80	52,18	11,82	33,33	51,07	14,66	19,89	31,21	39,29	40,68	10,57	24,41	40,84	16,33	22,86	0,00	35,18	33,33	39,96	18,90	21,70	0,00	0,00	0,00	22,21	28,47	22,33	29,63	30,99	0,00	12,00	14,82	11,74	0,00	33,83	17,52	30,56	25,00
	Jāpilno valsts līmenī	10,15	6,29	11,01	0,00	9,16	13,25	6,32	13,33	9,36	0,00	23,91	0,00	0,00	0,00	8,66	6,25	15,60	11,10	0,00	23,06	0,00	0,00	41,05	10,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,65	0,00	21,90	0,00	12,00	0,00	0,00	13,99	0,00	7,25	0,00	25,00		
	Grūti pateikt	47,96	47,42	41,66	38,23	63,36	58,43	33,33	36,67	36,58	35,77	0,00	38,67	33,33	0,00	31,98	33,52	15,60	20,50	20,34	46,11	0,00	9,56	34,69	11,43	100,00	43,21	56,48	24,42	44,09	33,96	19,37	51,50	57,99	52,09	0,00	26,39	28,92	65,71	52,50	43,21	62,40	51,31	66,17	47,13	69,44	50,00	

**SAVA normatīvās taksonomijas pakalpojumu grupas "IZMEKLĒJUMI" pakalpojumu sniegšana reģionu vai valsts līmenī (1.daļa)**

Kolonnu %		Iestāde sniedz								Iestādes kopējais darbinieku skaits								Iestāde ir								Iestādes pakalpojumus tips								Kuriem pacientiem sniedz ambulatoros pakalpojumus		Cik sen veic darbību (maksimālais laiks no visiem)						
		Tīkai ambulatoros pakalpojumus (ekskluzīvi dienas stacionāru)	Gain ambulatoros, gan stacionāros pakalpojumus	2-10	11-50	51-100	101-200	201-500	>501	Kāda no lieldzimuma (Universitātes slimnīcām (RAKUS, PSKUS, BKUS))	Kāda no reģionālajām slimnīcām (Daugavpils reģionālā slimnīca u.c.)	Kāda no specializētajām slimnīcām (Traumatoloģijas un Kāda cita slimnīca (Kuldīgas slimnīca, Reģionālā slimnīca u.c.))	Kāds no pilsētas veselības aprūpes pakalpojumu sniedzējiem	Kāds specializētās (uz konkrētu pacientu grupu vērsts) veselības aprūpes	Privātparāde	Cita atbilde	Valsts īpašuma - Veselības ministrijas vai cita rezora pārraudzībā.	Pašvaldības īpašuma ārstniecības iestāde	Privāta kapitāla ārstniecības iestāde	Cits	Grūti pateikt	Pieaugušajiem	Bērniem	Gain pieaugušajiem, gan bērniem	Mazāk nekā gadu	1-2 gadus	3-5 gadus	6-10 gadus	11-20 gadus	Varāk nekā 20 gadus	Grūti pateikt											
a	Datortomogrāfija	N	325,00	272,00	53,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00	13,00	58,00	59,00	0,00	0,00	67,00	8,00	250,00	7,00	11,00	28,00	25,00	79,00	172,00	3,00								
	Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai	39,96	37,78	49,32	41,39	29,24	38,66	54,01	57,01	35,52	50,00	44,50	32,39	69,48	35,73	23,69	41,23	0,00	37,50	48,25	24,23	0,00	0,00	16,57	0,00	46,89	75,82	18,32	39,50	29,66	35,56	43,18	37,12									
	Jāplāno reģionālā līmenī	42,69	43,28	40,17	42,44	50,63	36,85	24,94	34,24	56,34	50,00	50,38	50,71	22,66	50,76	54,26	39,08	0,00	55,57	38,84	54,17	0,00	0,00	48,30	87,50	40,09	12,09	81,68	42,71	42,91	41,83	42,40	31,44									
	Jāplāno valsts līmenī	5,58	5,49	5,98	3,67	7,14	13,95	7,59	0,00	3,89	0,00	5,12	0,00	7,87	7,34	3,62	5,57	0,00	0,00	5,87	6,85	0,00	0,00	12,88	0,00	3,90	12,09	0,00	0,00	12,09	9,25	3,88	0,00									
	Grūti pateikt	11,77	13,46	4,53	12,50	13,00	10,54	13,46	8,74	4,24	0,00	0,00	16,90	0,00	6,17	18,43	14,12	0,00	6,93	7,04	14,74	0,00	0,00	22,25	12,50	9,12	0,00	0,00	17,80	15,34	13,35	10,53	31,44									
b	Doplerogrāfija	N	325,00	272,00	53,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00	13,00	58,00	59,00	0,00	0,00	67,00	8,00	250,00	7,00	11,00	28,00	25,00	79,00	172,00	3,00								
	Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai	42,80	42,67	43,36	40,97	39,95	48,98	59,74	37,38	40,18	0,00	48,14	16,90	54,81	55,05	35,47	40,42	0,00	52,62	51,98	36,80	0,00	0,00	25,89	37,50	47,19	75,82	45,04	43,35	47,74	37,46	42,70	68,56									
	Jāplāno reģionālā līmenī	40,43	38,81	47,40	43,05	39,92	29,22	19,21	53,88	55,58	100,00	51,86	66,20	37,33	31,43	42,48	40,52	0,00	40,44	36,39	40,00	0,00	0,00	40,32	50,00	40,20	24,18	54,96	38,85	41,92	38,80	41,69	0,00									
	Jāplāno valsts līmenī	4,14	4,01	4,72	1,67	7,14	11,26	7,59	0,00	0,00	0,00	0,00	7,87	7,34	3,62	3,36	0,00	0,00	4,59	8,46	0,00	0,00	10,22	0,00	2,73	0,00	0,00	0,00	3,55	6,98	3,92	0,00										
	Grūti pateikt	12,63	14,51	4,53	14,32	13,00	10,54	13,46	8,74	4,24	0,00	0,00	16,90	0,00	6,17	18,43	15,69	0,00	6,93	7,04	14,74	0,00	0,00	23,58	12,50	9,88	0,00	0,00	17,80	6,80	16,77	11,69	31,44									
c	Endoskopija	N	325,00	272,00	53,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00	13,00	58,00	59,00	0,00	0,00	67,00	8,00	250,00	7,00	11,00	28,00	25,00	79,00	172,00	3,00								
	Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai	43,35	41,56	51,08	44,56	35,09	49,94	51,13	52,64	35,17	0,00	49,62	16,90	76,62	38,15	28,22	44,93	0,00	37,50	50,05	30,65	0,00	0,00	30,71	25,00	47,02	48,36	18,32	35,94	29,36	39,16	48,90	68,56									
	Jāplāno reģionālā līmenī	40,14	40,57	38,29	41,28	42,20	33,65	27,83	34,24	56,34	50,00	50,38	66,20	15,51	46,62	47,62	38,07	0,00	55,57	34,14	47,75	0,00	0,00	38,15	62,50	40,04	24,18	81,68	46,27	56,74	40,52	35,97	0,00									
	Jāplāno valsts līmenī	5,00	4,74	6,10	1,67	9,72	8,56	7,59	4,37	4,24	0,00	0,00	7,87	9,06	7,39	2,88	0,00	0,00	10,22	0,00	3,82	27,47	0,00	0,00	10,22	0,00	3,82	27,47	0,00	7,09	6,98	3,92	0,00									
	Grūti pateikt	11,51	13,13	4,53	12,50	13,00	7,85	13,46	8,74	4,24	0,00	0,00	16,90	0,00	6,17	16,77	14,12	0,00	6,93	7,04	13,14	0,00	0,00	20,92	12,50	9,12	0,00	0,00	17,80	6,80	13,35	11,21	31,44									
d	Kodolmagnētiskās rezonanses izmeklējumi	N	325,00	272,00	53,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00	13,00	58,00	59,00	0,00	0,00	67,00	8,00	250,00	7,00	11,00	28,00	25,00	79,00	172,00	3,00								
	Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai	17,60	17,66	17,35	19,20	15,57	18,72	7,59	38,74	4,24	0,00	0,00	30,27	18,83	16,07	18,02	0,00	6,93	27,66	11,67	0,00	0,00	2,66	12,50	21,49	12,09	0,00	18,44	19,83	24,06	15,63	0,00										
	Jāplāno reģionālā līmenī	54,64	52,56	63,59	55,57	53,64	38,40	68,22	35,03	77,60	100,00	81,67	49,29	58,87	55,32	49,96	52,58	0,00	79,20	48,74	54,04	0,00	0,00	52,66	62,50	54,93	36,27	90,84	60,21	35,82	43,92	59,98	68,56									
	Jāplāno valsts līmenī	14,03	15,00	9,82	10,96	16,75	29,65	3,15	17,49	13,91	0,00	18,33	33,80	2,99	17,97	15,55	13,31	0,00	6,93	13,49	17,95	0,00	0,00	16,33	12,50	13,49	51,64	9,16	0,00	34,01	14,15	12,13	0,00									
	Grūti pateikt	13,73	14,77	9,24	14,27	14,04	13,24	21,05	8,74	4,24	0,00	0,00	16,90	7,87	7,89	18,43	16,09	0,00	6,93	10,12	16,35	0,00	0,00	28,35	12,50	10,10	0,00	0,00	21,35	10,34	17,87	12,25	31,44									
e	Mamogrāfija	N	325,00	272,00	53,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00	13,00	58,00	59,00	0,00	0,00	67,00	8,00	250,00	7,00	11,00	28,00	25,00	79,00	172,00	3,00								
	Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai	49,45	49,90	47,51	57,65	38,50	34,79	51,89	48,27	48,67	50,00	29,55	49,29	62,67	52,08	36,09	52,34	0,00	52,62	54,39	38,54	0,00	0,00	36,56	25,00	53,33	60,44	35,88	31,73	56,58	55,13	48,72	37,12									
	Jāplāno reģionālā līmenī	33,83	32,26	40,60	25,86	43,64	46,11	27,06	38,61	43,20	50,00	65,32	16,90	29,46	36,12	41,86	29,13	0,00	33,51	33,98	39,86	0,00	0,00	28,32	62,50	34,45	39,56	54,96	50,47	24,53	22,45	36,78	31,44									
	Jāplāno valsts līmenī	5,01	4,46	7,37	4,12	4,86	8,56	7,59	4,37	3,89	0,00	5,12	16,90	7,87	5,62	3,62	4,52	0,00	6,93	4,59	6,85	0,00	0,00	11,55	0,00	3,51	0,00	0,00	9,16	0,00	12,09	8,02	3,40	0,00								
	Grūti pateikt	11,71	13,38	4,53	12,37	13,00	10,54	13,46	8,74	4,24	0,00	0,00	16,90	0,00	6,17	18,43	14,01	0,00	6,93	7,04	14,74	0,00	0,00	23,58	12,50	8,71	0,00	0,00	17,80	6,80	14,40	11,10	31,44									
f	Neiroelektrofizioloģiskie funkcionālie izmeklējumi	N	325,00	272,00	53,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00	13,00	58,00	59,00	0,00	0,00	67,00	8,00	250,00	7,00	11,00	28,00	25,00	79,00	172,00	3,00								
	Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai	20,88	20,67	21,76	19,41	17,84	29,63	21,21	23,84	26,27	0,00	31,29	33,80	11,28	29,56	10,64	21,76	0,00	30,57	18,49	16,35	0,00	0,00	7,25	12,50	24,52	36,27	9,16	24,62	11,28	21,40	21,18	37,12									
	Jāplāno reģionālā līmenī	48,84	47,94	52,70	50,55	45,25	39,99	54,59	58,68	45,77	50,00	48,64	49,29	67,45	46,62	54,32	45,12	0,00	62,50	59,63	44,54	0,00	0,00	42,85	62,50	49,97	39,56	63,36	50,47	51,45	41,44	52,01	0,00									
	Jāplāno valsts līmenī	13,29	12,46	16,86	11,47	16,05	13,97	10,74	8,74	23,72	50,00	20,07	0,00	21,27	10,78	8,16	13,75	0,00	0,00	10,88	14,74	0,00	0,00	22,44	12,50	11,02	24,18	18,32	3,56	18,38	18,67	10,47	31,44									
	Grūti pateikt	17,00	18,93	8,68	18,57	20,86	16,41	13,46	8,74	4,24	0,00	0,00	16,90	0,00	13,05	26,89	19,37	0,00	6,93	11,00	24,37	0,00	0,00	27,46	12,50	14,49	0,00	9,16	21,35	18,89	18,49	16,33	31,44									
g	Osteodensitometrija	N	325,00	272,00	53,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00																							



### SAVA normatīvās taksonomijas pakalpojumu grupas "IZMEKLĒJUMI" pakalpojumu sniegšana reģionu vai valsts līmenī (2.daļa)

Kolonnas %	Vidējais apkalpoto pacientu skaits mēnesī	Valsts/privāti apmaksātie pakalpojumi										Salīdzinot ar situāciju pirms 5 gadiem, šobrīd valsts apmaksātus pakalpojumus sniedz (grupēt)				Telpu noslodze				Kādsu SAVA pakalpojumus Jūsu iestāde sniedz? Lūgums atzīmēt visus atbilstošos. Piezīme: Ja pārstāvēt reģionālu struktūrvienību/ filiāli, atbildēt tikai par				Kurā reģionā Jūsu iestāde veic darbību? Iespējamais vairākas atbildes														
		<100	101-500	501-1000	1001-2000	2001-5000	>5000	100% valsts apmaksāti	75-99% valsts apmaksāti un 1-25% privāti apmaksāti	51-74% valsts apmaksāti un 26-49% privāti apmaksāti	50/50 valsts un privāti apmaksāti	26-49% valsts apmaksāti un 51-74% privāti apmaksāti	1-25% valsts apmaksāti un 75-99% privāti apmaksāti	100% privāti apmaksāti	Vairāk	Tilpat	Mazāk	Grūti pateikt	Tā ir ļoti liela, telpu jūkami trūkst	Tā ir samērā liela	Tā ir optimāla	Tā ir samērā maza	Tā ir ļoti maza, ir daudz brīvu telpu	Grūti pateikt	Specializētu pakalpojumus	Izmeklējumi	Rehabilitācija (ambulatori)	Specializātie pakalpojumi	Dienas stacionāri	Rīga + Pierīga	Rīga	Pierīga	Zemgale	Vidzeme	Kurzeme	Latgale		
Datortomogrāfija	N	325,00	45,00	119,00	50,00	46,00	32,00	33,00	21,00	138,00	30,00	13,00	25,00	19,00	79,00	115,00	63,00	49,00	19,00	31,00	77,00	178,00	32,00	2,00	5,00	273,00	160,00	121,00	72,00	94,00	169,00	133,00	52,00	52,00	64,00	55,00	45,00	
	Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai	39,96	22,56	35,11	41,85	41,18	61,09	50,72	36,51	50,20	33,56	54,13	19,43	36,84	26,73	48,22	34,76	43,68	42,75	39,35	42,19	40,53	39,36	0,00	0,00	41,32	43,52	43,59	34,87	39,25	28,33	27,52	27,59	31,30	31,89	44,75	52,49	
	Jāplāno reģionālā līmenī	42,69	52,45	47,57	39,04	42,91	25,97	36,11	37,48	38,26	44,33	40,42	55,32	42,11	49,19	39,14	47,54	37,89	39,66	34,07	41,49	45,45	44,12	0,00	20,00	43,12	43,23	44,40	56,57	45,10	52,11	52,92	51,21	46,49	51,59	3,08	31,24	30,01
	Jāplāno valsts līmenī	5,58	9,26	3,66	3,70	9,34	2,45	8,22	0,00	4,65	11,42	0,00	14,60	0,00	6,02	5,23	4,87	8,46	0,00	8,51	8,11	3,13	5,16	100,00	0,00	5,99	4,87	5,04	5,03	8,37	6,50	5,98	7,83	4,15	3,08	6,66	3,29	
Grūti pateikt	11,77	15,73	13,67	15,41	6,58	10,48	4,95	26,01	6,88	10,69	5,46	10,64	21,05	18,07	7,40	12,83	9,97	17,59	18,06	8,21	10,89	11,36	0,00	80,00	9,57	8,38	6,97	3,53	7,28	13,06	13,59	13,37	18,06	12,46	17,34	14,21		
Doplerogrāfija	N	325,00	45,00	119,00	50,00	46,00	32,00	33,00	21,00	138,00	30,00	13,00	25,00	19,00	79,00	115,00	63,00	49,00	19,00	31,00	77,00	178,00	32,00	2,00	5,00	273,00	160,00	121,00	72,00	94,00	169,00	133,00	52,00	52,00	64,00	55,00	45,00	
	Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai	42,80	35,67	35,87	45,73	42,37	62,14	52,33	41,06	47,80	28,22	54,13	37,58	52,63	36,36	44,94	40,04	46,58	50,81	41,95	39,90	44,57	46,66	45,86	0,00	45,06	47,10	44,92	32,92	42,97	34,68	32,06	36,72	40,40	30,15	43,14	48,81	
	Jāplāno reģionālā līmenī	40,43	39,33	48,44	32,55	42,39	24,93	36,77	32,92	41,38	49,68	21,92	44,37	26,32	42,45	43,18	43,93	31,34	31,60	31,47	47,27	40,88	34,24	0,00	20,00	41,40	39,90	41,50	57,95	41,32	45,75	48,37	42,08	39,46	55,78	35,61	30,40	
	Jāplāno valsts līmenī	4,14	7,05	2,12	1,85	6,67	2,45	5,96	0,00	2,64	11,42	0,00	14,60	0,00	4,82	2,86	2,30	8,46	0,00	8,51	4,62	2,56	5,16	54,14	0,00	3,67	3,39	5,09	5,03	8,44	5,91	5,23	7,83	2,08	1,61	3,90	3,29	
Grūti pateikt	12,63	17,94	13,57	19,87	6,58	10,48	4,95	26,01	8,18	10,69	18,59	10,64	21,05	16,37	9,03	12,83	13,62	17,59	18,06	8,21	11,99	13,94	0,00	80,00	9,88	9,60	8,49	4,71	7,28	13,66	14,34	13,37	18,06	12,46	17,34	17,50		
Endoskopija	N	325,00	45,00	119,00	50,00	46,00	32,00	33,00	21,00	138,00	30,00	13,00	25,00	19,00	79,00	115,00	63,00	49,00	19,00	31,00	77,00	178,00	32,00	2,00	5,00	273,00	160,00	121,00	72,00	94,00	169,00	133,00	52,00	52,00	64,00	55,00	45,00	
	Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai	43,35	24,59	42,86	39,84	46,69	58,43	50,51	36,51	54,40	35,24	54,13	27,04	42,11	29,13	53,21	40,55	47,00	32,77	39,83	43,85	45,59	38,93	45,86	0,00	46,53	48,50	40,96	35,00	43,69	28,92	28,33	27,43	36,57	33,50	53,61	60,12	
	Jāplāno reģionālā līmenī	40,14	52,63	41,45	38,44	39,71	31,08	33,64	37,48	35,51	39,25	21,82	55,02	36,84	50,88	35,82	44,83	30,93	39,66	36,44	42,28	40,35	41,98	0,00	20,00	39,22	36,85	46,97	54,10	39,74	52,11	52,11	53,33	45,05	52,43	25,15	19,09	
	Jāplāno valsts līmenī	5,00	7,05	3,72	1,85	8,67	0,00	10,90	0,00	3,79	14,82	5,46	7,30	0,00	4,82	3,57	3,20	8,46	9,99	8,51	5,67	3,17	7,73	54,14	0,00	4,99	5,56	5,09	7,38	9,29	6,50	6,72	5,87	2,08	1,61	3,90	6,58	
Grūti pateikt	11,51	15,73	11,97	19,87	4,93	10,48	4,95	26,01	6,30	10,69	18,59	10,64	21,05	15,17	7,40	11,42	13,62	17,59	15,23	8,21	10,89	11,36	0,00	80,00	9,26	9,10	6,97	3,53	7,28	12,47	12,84	13,37	16,31	12,46	17,34	14,21		
Kodolmagnētiskās rezonanses izmeklējumi	N	325,00	45,00	119,00	50,00	46,00	32,00	33,00	21,00	138,00	30,00	13,00	25,00	19,00	79,00	115,00	63,00	49,00	19,00	31,00	77,00	178,00	32,00	2,00	5,00	273,00	160,00	121,00	72,00	94,00	169,00	133,00	52,00	52,00	64,00	55,00	45,00	
	Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai	17,60	11,48	15,84	17,00	28,39	16,52	16,30	8,41	19,75	14,09	30,63	16,09	15,79	15,38	21,84	10,25	20,43	14,39	12,63	18,39	18,91	16,52	0,00	0,00	17,26	18,04	19,80	13,74	16,96	11,29	10,40	14,05	16,77	6,30	23,89	27,36	
	Jāplāno reģionālā līmenī	54,64	54,66	58,40	46,29	43,89	63,59	59,75	56,42	58,62	55,28	45,42	51,37	42,11	51,49	58,51	60,02	46,48	49,25	55,12	55,85	57,51	46,09	0,00	0,00	57,34	56,63	58,60	61,22	57,75	54,47	52,92	55,12	47,44	68,78	48,47	48,95	
	Jāplāno valsts līmenī	14,03	15,91	11,61	14,99	21,14	9,41	13,05	4,20	13,36	19,94	5,46	21,90	21,05	13,25	12,25	15,24	15,83	18,78	14,18	11,97	12,12	23,45	100,00	20,00	13,79	14,04	12,40	17,98	15,95	18,86	20,17	17,45	15,65	12,46	7,55	9,47	
Grūti pateikt	13,73	17,94	14,15	21,72	6,58	10,48	10,90	30,97	8,26	10,69	18,59	10,64	21,05	19,88	7,40	14,49	17,26	17,59	18,06	13,79	11,46	13,94	0,00	80,00	11,61	11,29	9,20	7,06	9,34	15,38	16,51	13,37	20,14	12,46	20,10	14,21		
Mamogrāfija	N	325,00	45,00	119,00	50,00	46,00	32,00	33,00	21,00	138,00	30,00	13,00	25,00	19,00	79,00	115,00	63,00	49,00	19,00	31,00	77,00	178,00	32,00	2,00	5,00	273,00	160,00	121,00	72,00	94,00	169,00	133,00	52,00	52,00	64,00	55,00	45,00	
	Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai	49,45	39,33	54,12	53,58	42,37	46,61	52,33	41,06	55,61	42,36	67,27	44,68	47,37	40,25	53,17	45,02	52,86	64,00	41,71	48,59	52,55	46,09	45,86	20,00	51,93	49,71	46,63	41,73	45,62	37,64	37,29	34,78	46,13	57,05	54,99		
	Jāplāno reģionālā līmenī	33,83	37,69	30,96	27,31	36,78	42,90	34,50	32,92	31,61	38,20	16,37	44,68	31,58	37,14	34,91	36,13	30,22	18,41	34,55	34,05	35,09	32,23	0,00	0,00	32,94	37,04	40,70	47,36	37,88	42,80	42,40	45,99	29,88	38,32	21,71	27,51	
	Jāplāno valsts līmenī	5,01	4,83	2,12	3,70	14,27	0,00	8,22	0,00	5,70	8,74	10,91	0,00	0,00	4,82	4,52	6,02	6,95	0,00	5,67	9,15	2,07	7,73	54,14	0,00	5,62	4,87	5,71	6,20	9,22	5,91	5,98	5,87	2,08	3,08	6,66	3,29	
Grūti pateikt	11,71	17,94	12,80	15,41	6,58	10,48	4,95	26,01	6,88	10,69	18,59	10,64	21,05	17,79	7,40	12,83	9,97	17,59	18,06	8,21	10,29	13,94	0,00	80,00	9,50	8,38	6,97	4,71	7,28	13,66	14,34	13,37	20,14	12,46	14,58	14,21		
Neiroelektrofizioloģiskie funkcionālie izmeklējumi	N	325,00	45,00	119,00	50,00	46,00	32,00	33,00	21,00	138,00	30,00	13,00	25,00	19,00	79,00	115,00	63,00	49,00	19,00	31,00	77,00	178,00	32,00	2,00	5,00	273,00	160,00	121,00	72,00	94,00	169,00	133,00	52,00	52,00	64,00	55,00	45,00	
	Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai	20,88	11,08	17,35	19,45	30,70	28,59	23,53	19,29	28,07	7,57	35,99	14,29	21,05	11,06	32,36	16,41	11,21	28,00	27,73	19,67	23,37	32,00	0,00	0,00	21,53	21,93	23,26	14,55	18,26	12,90	14,13	7,67	20,60	10,72	21,13	39,34	

**SAVA normatīvās taksonomijas pakalpojumu grupas “IZMEKLĒJUMI” pakalpojumu sniegšana reģionu vai valsts līmenī (3.daļa)**

Kurā pilētā/ novads Jūs uztāda veic savu darbību? Iespējamais vairākas atbildes. Piezīme: Ja pārstāvēti reģionu struktūrvienību/ filiāli, atbildiet tikai par to.

Kolonnu %	Visa īstase	Daugpils	Jelgava	Jūrbārns	Jūrmala	Liepāja	Rēzekne	Rīga	Ventpils	Aizkraukles novads	Alūksnes novads	Auguļaugu novads	Adāmu novads	Balvi novads	Bauskas novads	Cēsu novads	Dienvidzemes novads	Dobele novads	Gulbene novads	Jelgavas novads	Jēkabpils novads	Krāslavas novads	Kuldīgas novads	Kekavas novads	Liepājas novads	Līvānu novads	Ludzas novads	Madonas novads	Mārupes novads	Ogres novads	Olnes novads	Preiļu novads	Rēzeknes novads	Repāžu novads	Saldus novads	Saunlietu novads	Siguldas novads	Smilēnu novads	Talsu novads	Tukuma novads	Valkas novads	Valkas novads	Valkas novads	Valkas novads	Ventpils novads				
Datortomogrāfija N	325,00	23,00	29,00	16,00	11,00	17,00	12,00	140,00	13,00	6,00	4,00	6,00	6,00	4,00	13,00	15,00	5,00	10,00	5,00	9,00	4,00	8,00	9,00	9,00	1,00	14,00	6,00	7,00	11,00	9,00	6,00	6,00	11,00	10,00	9,00	7,00	8,00	3,00	17,00	7,00	10,00	11,00	6,00	29,00	2,00	4,00			
Jāpilno tuvāk pacienta dzīvesvietai	39,96	47,42	28,56	25,13	36,64	19,48	49,42	28,21	27,22	19,37	23,91	26,85	16,67	0,00	24,65	33,52	37,58	31,59	0,00	12,48	24,41	53,00	66,62	0,00	0,00	35,18	0,00	27,75	18,11	22,64	35,77	0,00	30,84	45,43	22,33	14,82	30,99	0,00	29,50	0,00	48,26	57,73	32,35	27,19	0,00	25,00			
Jāpilno reģionālā līmenī	42,69	28,88	47,34	49,75	35,88	47,79	37,94	51,28	63,42	64,23	76,09	73,15	83,33	100,00	44,70	59,66	62,42	47,91	100,00	100,00	46,77	47,00	24,86	100,00	100,00	57,41	53,71	72,25	62,99	54,71	47,83	100,00	40,16	39,43	66,02	71,61	28,92	65,71	58,50	85,18	17,60	13,99	51,48	59,22	100,00	75,00			
Jāpilno valsts līmenī	5,58	7,14	3,87	0,00	0,00	10,64	0,00	5,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,66	0,00	0,00	11,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Grūti pateikt	11,77	16,57	20,24	25,13	27,48	22,09	12,65	14,88	9,36	16,40	0,00	0,00	0,00	0,00	22,00	6,82	0,00	9,40	0,00	10,57	28,82	0,00	8,52	0,00	0,00	7,41	46,29	0,00	18,90	22,64	16,40	0,00	29,00	15,14	0,00	13,58	18,19	0,00	6,00	14,82	34,13	28,28	0,00	10,27	0,00	0,00	0,00		
Doplerogrāfija N	325,00	23,00	29,00	16,00	11,00	17,00	12,00	140,00	13,00	6,00	4,00	6,00	6,00	4,00	13,00	15,00	5,00	10,00	5,00	9,00	4,00	8,00	9,00	9,00	1,00	14,00	6,00	7,00	11,00	9,00	6,00	6,00	11,00	10,00	9,00	7,00	8,00	3,00	17,00	7,00	10,00	11,00	6,00	29,00	2,00	4,00			
Jāpilno tuvāk pacienta dzīvesvietai	42,69	43,42	38,97	30,05	36,64	34,54	49,42	33,14	31,90	19,37	23,91	26,85	16,67	0,00	24,65	26,40	37,58	31,59	0,00	35,54	24,41	43,44	46,09	21,90	0,00	20,99	0,00	39,96	18,11	22,64	35,77	15,24	22,21	45,43	22,33	43,21	30,99	31,42	29,00	27,16	48,26	35,86	32,35	23,83	0,00	25,00			
Jāpilno reģionālā līmenī	40,43	25,73	40,79	44,83	35,88	43,37	37,94	46,23	58,74	64,23	76,09	73,15	83,33	100,00	53,36	72,73	62,42	47,91	100,00	53,89	46,77	56,56	45,38	66,67	100,00	71,61	53,71	60,04	62,99	54,71	47,83	84,76	48,79	39,43	66,02	43,21	28,92	68,58	59,00	58,03	31,74	20,41	67,65	55,89	100,00	75,00			
Jāpilno valsts līmenī	4,14	7,14	0,00	0,00	0,00	0,00	4,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Grūti pateikt	12,63	23,71	20,24	25,13	27,48	22,09	12,65	15,58	9,36	16,40	0,00	0,00	0,00	0,00	22,00	6,82	0,00	9,40	0,00	10,57	28,82	0,00	8,52	0,00	0,00	7,41	46,29	0,00	18,90	22,64	16,40	0,00	29,00	15,14	0,00	13,58	18,19	0,00	6,00	14,82	20,00	43,79	0,00	10,27	0,00	0,00	0,00		
Endoskopijs N	325,00	23,00	29,00	16,00	11,00	17,00	12,00	140,00	13,00	6,00	4,00	6,00	6,00	4,00	13,00	15,00	5,00	10,00	5,00	9,00	4,00	8,00	9,00	9,00	1,00	14,00	6,00	7,00	11,00	9,00	6,00	6,00	11,00	10,00	9,00	7,00	8,00	3,00	17,00	7,00	10,00	11,00	6,00	29,00	2,00	4,00			
Jāpilno tuvāk pacienta dzīvesvietai	43,25	60,84	35,11	25,13	36,64	38,95	62,06	28,33	54,45	35,77	50,00	26,85	33,33	25,53	31,98	34,09	53,19	40,99	20,34	23,06	24,41	62,56	82,95	11,43	0,00	42,59	33,33	52,17	27,56	22,64	35,77	0,00	51,21	43,61	23,30	44,45	40,09	31,42	23,50	28,39	54,13	35,86	50,00	34,14	30,56	50,00			
Jāpilno reģionālā līmenī	40,14	15,45	44,66	55,76	35,88	38,95	25,29	51,16	36,19	47,83	50,00	73,15	66,67	74,47	46,03	59,09	46,81	38,51	79,66	66,37	46,77	37,44	8,52	77,14	100,00	50,00	20,37	47,83	53,54	54,71	47,83	100,00	26,58	26,10	76,70	41,97	19,83	68,58	64,50	56,79	25,87	20,41	50,00	55,59	69,44	50,00			
Jāpilno valsts līmenī	5,00	7,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Grūti pateikt	11,51	16,57	20,24	19,12	27,48	22,09	12,65	14,17	9,36	16,40	0,00	0,00	0,00	0,00	22,00	6,82	0,00	9,40	0,00	10,57	28,82	0,00	8,52	0,00	0,00	7,41	46,29	0,00	18,90	22,64	16,40	0,00	22,21	15,14	0,00	13,58	18,19	0,00	6,00	14,82	20,00	43,79	0,00	10,27	0,00	0,00	0,00		
Kodolmagnētiskās rezonanses izmeklējumi N	325,00	23,00	29,00	16,00	11,00	17,00	12,00	140,00	13,00	6,00	4,00	6,00	6,00	4,00	13,00	15,00	5,00	10,00	5,00	9,00	4,00	8,00	9,00	9,00	1,00	14,00	6,00	7,00	11,00	9,00	6,00	6,00	11,00	10,00	9,00	7,00	8,00	3,00	17,00	7,00	10,00	11,00	6,00	29,00	2,00	4,00			
Jāpilno tuvāk pacienta dzīvesvietai	17,60	27,71	21,42	18,03	0,00	4,42	49,42	11,41	15,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,33	20,46	37,58	9,40	0,00	12,48	24,41	21,72	58,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,45	11,32	35,77	0,00	15,42	30,28	11,65	0,00	30,99	0,00	24,00	0,00	28,26	6,42	0,00	6,95	0,00	25,00	
Jāpilno reģionālā līmenī	54,64	48,59	51,20	42,65	72,52	62,85	37,94	51,92	74,69	83,60	100,00	73,15	100,00	100,00	46,03	65,91	62,42	59,01	79,66	76,94	46,77	78,28	33,38	88,57	100,00	78,39	53,71	100,00	71,65	66,04	47,83	100,00	48,79	39,43	66,02	86,42	28,92	65,71	58,00	71,61	51,74	35,86	63,83	75,83	100,00	75,00			
Jāpilno valsts līmenī	14,03	7,14	7,14	14,19	0,00	10,64	0,00	19,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
Grūti pateikt	13,73	16,57	20,24	25,13	27,48	22,09	12,65	17,64	9,36	16,40	0,00	0,00	0,00	0,00	22,00	6,82	0,00	20,50	0,00	10,57	28,82	0,00	8,52	0,00	0,00	7,41	46,29	0,00	18,90	22,64	16,40	0,00	29,00	15,14	0,00	13,58	18,19	0,00	6,00	14,82	20,00	43,79	0,00	10,27	0,00	0,00	0,00		
Mamogrāfija N	325,00	23,00	29,00	16,00	11,00	17,00	12,00	140,00	13,00	6,00	4,00	6,00	6,00	4,00	13,00	15,00	5,00	10,00	5,00	9,00	4,00	8,00	9,00	9,00	1,00	14,00	6,00	7,00	11,00	9,00	6,00	6,00	11,00	10,00	9,00	7,00	8,00	3,00	17,00	7,00	10,00	11,00	6,00	29,00	2,00	4,00			
Jāpilno tuvāk pacienta dzīvesvietai	49,45	57,70	38,38	25,13	36,64	34,54	62,06	38,78	54,45	19,37	23,91	65,53	0,00	0,00	33,30	25,70	37,58	31,59	20,34	35,54	24,41	42,44	74,43	33,33	0,00	41,97	0,00	52,17	35,43	22,64	35,77	15,24	29,00	21,81	22,33	28,39	40,09	31,42	29,00	13,98	54,13	42,27	16,17	24,14	69,44	25,00			
Jāpilno reģionālā līmenī	33,63	18,59	37,52	49,75	35																																												

Pielikums 72.

### SAVA normatīvās taksonomijas pakalpojumu grupas "IZMEKLĒJUMI" pakalpojumu sniegšana reģionu vai valsts līmenī (4.daļa)

Kolonnas %	Iestāde sniedz	Iestādes kopējais darbinieku skaits							Iestāde ir										Iestādes pakļautības tips					Kuriem pacientiem sniedz ambulatoros pakalpojumus		Cik sen veic darbību (maksimālais laiks no visiem)						
		Tikai ambulatoros pakalpojumus (ieskaitot dienas stacionāru)	Gan ambulatoros, gan stacionāros pakalpojumus	2-10	11-50	51-100	101-200	201-500	>501	Kāda no lielajām (universitātes) slimnīcām (RAKUS, PSKUS, BKUS)	Kāda no reģionālajām slimnīcām (Daugavpils reģionālā slimnīca u.c.)	Kāda no specializētajām slimnīcām	Kāda cita slimnīca (Traumatoloģijas un Reģeneratīvās slimnīca, Kuldīgas slimnīca, Rēzeknes slimnīca u.c.)	Kāds no plašas specialitātes veselības aprūpes pakalpojumu sniedzējiem	Kāds specializētais (uz konkrētu pacientu grupu vērsts) veselības aprūpes	Privātparīze	Cita atbilde	Valsts īpašuma - Veselības ministrijas vai cita resora pārraudzībā,	Pārvaldības iestādes īpašumā	Privāta kopīgā īpašumā	Cits	Grūti pateikt	Pieaugušajiem	Bērniem	Gan pieaugušajiem, gan bērniem	Mazāk nekā gadu	1-2 gadus	3-5 gadus	6-10 gadus	11-20 gadus	Vairāk nekā 20 gadus	Grūti pateikt
Pozitronu emisijas tomogrāfija ar datortomogrāfiju (PET/DT)	N Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai Jāplāno reģionālā līmenī Jāplāno valsts līmenī Grūti pateikt	325,00 5,65 27,49 47,72 19,14	272,00 6,65 25,96 46,59 20,80	53,00 1,38 34,04 52,56 12,01	154,00 6,33 24,70 48,84 20,12	79,00 7,96 29,80 38,78 23,45	31,00 6,12 24,43 53,75 15,70	22,00 0,00 46,27 32,69 21,05	20,00 0,00 37,38 45,14 13,11	19,00 0,00 10,02 85,73 4,24	2,00 0,00 26,67 100,00 0,00	12,00 0,00 15,49 73,33 0,00	6,00 0,00 47,37 67,61 16,90	21,00 0,00 44,77 44,77 7,87	49,00 0,00 41,59 34,26 18,53	54,00 0,00 27,81 47,27 21,61	181,00 0,00 21,20 48,78 22,15	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	13,00 6,93 58,00 15,02 59,00	58,00 2,90 3,21 0,00 0,00	59,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	67,00 2,66 14,65 47,67 35,02	8,00 0,00 25,00 62,50 12,50	250,00 0,00 30,77 47,34 15,33	7,00 51,64 36,27 12,09	11,00 27,48 63,36 9,16	28,00 25,56 42,41 24,91	25,00 14,19 40,57 10,34	79,00 24,85 40,57 28,03	172,00 29,66 50,34 16,08	3,00 37,12 31,44 3,00
Radionukleīdā diagnostika	N Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai Jāplāno reģionālā līmenī Jāplāno valsts līmenī Grūti pateikt	325,00 5,13 27,91 45,11 21,86	272,00 5,68 28,00 42,90 23,42	53,00 2,77 27,51 54,57 15,15	154,00 5,77 27,19 43,40 23,64	79,00 6,83 23,43 41,74 28,00	31,00 6,12 35,70 44,94 21,05	22,00 0,00 39,11 39,85 13,24	20,00 0,00 31,82 55,07 13,11	19,00 4,24 18,90 68,37 8,49	2,00 50,00 0,00 50,00 0,00	12,00 0,00 32,77 67,23 0,00	6,00 0,00 32,39 50,71 16,90	21,00 0,00 32,52 59,61 7,87	49,00 0,00 38,56 40,59 16,95	54,00 0,00 31,44 40,31 24,93	181,00 0,00 22,95 43,52 26,63	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	13,00 0,00 50,21 42,86 6,93	58,00 2,90 41,24 40,73 15,13	59,00 3,21 22,06 49,93 24,81	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	67,00 1,33 21,91 46,10 30,66	8,00 0,00 37,50 25,00 37,50	250,00 0,00 29,16 45,39 19,23	7,00 12,09 51,64 12,09	11,00 0,00 27,48 72,52 24,18	28,00 3,56 35,59 28,82 32,03	25,00 11,28 14,19 48,55 25,98	79,00 8,64 23,28 40,34 27,75	172,00 2,97 29,79 49,11 18,13	3,00 0,00 37,12 31,44 3,00
Rentgenoloģija	N Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai Jāplāno reģionālā līmenī Jāplāno valsts līmenī Grūti pateikt	325,00 73,59 12,43 2,84 11,14	272,00 73,51 10,76 2,72 13,00	53,00 1,38 19,59 3,33 3,14	154,00 76,36 10,25 1,67 11,72	79,00 7,96 16,88 4,86 13,00	31,00 6,12 5,38 3,18 10,54	22,00 0,00 6,04 7,59 13,46	20,00 0,00 21,49 0,00 8,74	19,00 44,01 23,37 0,00 4,24	2,00 0,00 0,00 0,00 0,00	12,00 44,50 0,00 0,00 0,00	6,00 66,20 0,00 7,87 0,00	21,00 73,86 18,28 5,62 6,17	49,00 72,57 13,92 1,96 18,43	54,00 60,84 21,20 4,52 13,44	181,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	13,00 65,24 4,90 5,59 7,04	58,00 74,81 26,62 2,62 14,74	59,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	67,00 50,11 17,42 10,22 22,25	8,00 0,00 12,50 0,00 12,50	250,00 0,00 11,18 0,00 8,32	7,00 100,00 36,64 0,00 0,00	11,00 63,36 21,35 0,00 17,80	28,00 60,85 12,09 0,00 6,80	25,00 74,02 12,27 5,93 14,40	79,00 67,40 10,76 5,93 10,05	172,00 77,66 10,76 1,53 10,05	3,00 68,56 0,00 0,00 31,44
Sirds-asinsvadu sistēmas funkcionālie izmeklējumi	N Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai Jāplāno reģionālā līmenī Jāplāno valsts līmenī Grūti pateikt	325,00 61,26 22,31 4,77 11,66	272,00 61,94 20,27 4,78 13,00	53,00 58,32 31,05 4,72 5,91	154,00 61,38 23,34 3,57 11,72	79,00 62,79 17,08 7,14 13,00	31,00 68,11 12,79 5,87 13,24	22,00 62,34 16,61 7,59 13,46	20,00 59,60 31,66 0,00 8,74	19,00 44,01 47,50 4,24 4,24	2,00 0,00 0,00 0,00 0,00	12,00 44,50 55,50 0,00 16,90	6,00 66,20 16,90 7,87 0,00	21,00 73,86 18,28 5,62 7,89	49,00 72,57 13,92 1,96 18,43	54,00 60,84 21,20 4,52 13,44	181,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	13,00 65,24 4,90 5,59 7,04	58,00 74,81 26,62 2,62 14,74	59,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	67,00 41,01 26,52 8,89 23,58	8,00 37,50 25,00 3,20 12,50	250,00 0,00 21,18 0,00 6,85	7,00 75,82 45,04 9,16 0,00	11,00 49,53 25,56 3,56 6,80	28,00 61,93 19,18 12,09 14,40	25,00 60,84 18,83 5,93 10,05	79,00 63,06 22,96 3,44 10,53	172,00 68,56 0,00 0,00 31,44	3,00 68,56 0,00 0,00 31,44
Ultrasonogrāfija - Vēdera dobuma orgāniem	N Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai Jāplāno reģionālā līmenī Jāplāno valsts līmenī Grūti pateikt	325,00 74,22 12,59 2,31 10,88	272,00 74,34 11,22 2,08 12,36	53,00 73,69 18,45 3,33 4,53	154,00 77,19 10,54 1,11 11,16	79,00 70,86 12,42 3,72 13,00	31,00 78,65 10,32 3,18 7,85	22,00 72,92 6,04 7,59 13,46	20,00 69,76 21,49 0,00 8,74	19,00 63,13 32,62 0,00 4,24	2,00 0,00 0,00 0,00 0,00	12,00 74,81 25,19 0,00 16,90	6,00 50,71 32,39 0,00 0,00	21,00 92,13 11,89 5,62 6,17	49,00 76,32 16,34 1,96 16,77	54,00 54,93 11,06 0,96 12,96	181,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	13,00 78,52 14,54 0,00 6,93	58,00 82,30 16,61 4,59 7,04	59,00 62,63 18,98 5,25 13,14	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	67,00 59,77 10,42 8,89 20,92	8,00 62,50 25,00 0,73 12,50	250,00 0,00 12,80 0,00 8,32	7,00 100,00 36,64 0,00 17,80	11,00 63,36 25,56 3,55 6,80	28,00 56,65 7,09 4,89 13,35	25,00 82,56 10,89 1,53 10,05	79,00 71,67 12,16 4,09 10,53	172,00 68,56 0,00 0,00 31,44	3,00 68,56 0,00 0,00 31,44
Ultrasonogrāfija - Vairāgziedzerim	N Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai Jāplāno reģionālā līmenī Jāplāno valsts līmenī Grūti pateikt	325,00 67,12 16,86 3,62 12,40	272,00 66,99 15,42 3,37 14,23	53,00 67,70 23,05 4,72 4,53	154,00 68,79 14,03 2,78 14,40	79,00 62,14 20,00 4,86 13,00	31,00 75,96 13,01 3,18 7,85	22,00 72,92 6,04 7,59 13,46	20,00 59,24 36,87 4,37 8,74	19,00 58,89 36,87 0,00 4,24	2,00 0,00 0,00 0,00 0,00	12,00 74,81 25,19 0,00 16,90	6,00 50,71 32,39 0,00 0,00	21,00 92,13 11,89 5,62 6,17	49,00 76,32 16,34 1,96 16,77	54,00 54,93 11,06 0,96 12,96	181,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	13,00 78,52 14,54 0,00 6,93	58,00 82,30 16,61 4,59 7,04	59,00 62,63 18,98 5,25 13,14	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	67,00 54,21 13,32 10,22 22,25	8,00 37,50 25,00 2,06 12,50	250,00 0,00 16,86 0,00 9,93	7,00 100,00 36,64 0,00 17,80	11,00 63,36 25,56 3,55 6,80	28,00 49,53 12,09 0,00 15,34	25,00 70,77 10,34 3,55 14,40	79,00 64,26 15,42 4,89 11,21	172,00 69,19 16,16 3,44 11,21	3,00 68,56 0,00 0,00 31,44
Ultrasonogrāfija - Nierēm un urīna izvadceļiem	N Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai Jāplāno reģionālā līmenī Jāplāno valsts līmenī Grūti pateikt	325,00 69,27 15,49 2,84 11,66	272,00 69,27 13,78 2,72 14,73	53,00 69,29 22,86 3,33 4,53	154,00 71,72 12,21 1,67 11,72	79,00 65,27 16,88 4,86 13,00	31,00 75,96 13,01 3,18 7,85	22,00 72,92 6,04 7,59 13,46	20,00 59,24 36,87 4,37 8,74	19,00 53,88 41,88 0,00 4,24	2,00 0,00 0,00 0,00 0,00	12,00 68,21 31,79 0,00 16,90	6,00 50,71 32,39 0,00 0,00	21,00 92,13 11,89 5,62 6,17	49,00 76,32 16,34 1,96 16,77	54,00 54,93 11,06 0,96 12,96	181,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	13,00 78,52 14,54 0,00 6,93	58,00 82,30 16,61 4,59 7,04	59,00 62,63 18,98 5,25 13,14	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	67,00 51,55 17,31 8,89 21,35	8,00 50,52 37,50 0,00 12,50	250,00 0,00 14,45 1,39 8,32	7,00 100,00 36,64 0,00 17,80	11,00 63,36 25,56 3,55 6,80	28,00 56,65 7,09 4,89 13,35	25,00 74,02 14,27 4,89 10,05	79,00 66,45 15,57 2,49 10,05	172,00 68,56 0,00 0,00 31,44	3,00 68,56 0,00 0,00 31,44





**SAVA normatīvās taksonomijas pakalpojumu grupas "IZMEKLĒJUMI" pakalpojumu sniegšana reģionu vai valsts līmenī (6.daļa)**

A	B	C	D	BS	BT	BU	BV	BW	BX	BY	BZ	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CZ	DA	DB	DC	DD	DE	DF	DG	DH	DI	DJ	DK
				Kurā pilsētā/ novadā Jūsu iestāde veic savu darbību? Tiesīpamā vairākas atbildes. Piezīme: Ja pārstāvat reģionālu struktūrvienību/ filiāli, atbildiet tikai par to.																																												
Kolonnu %																																																
				Visa zīdne																																												
4	Positronu emisijas tomogrāfija ar datortomogrāfiju (PET/DT)	N	325,00	23,00	29,00	16,00	11,00	17,00	12,00	140,00	13,00	6,00	4,00	6,00	6,00	4,00	13,00	15,00	5,00	10,00	5,00	9,00	4,00	8,00	9,00	9,00	1,00	14,00	6,00	7,00	11,00	9,00	6,00	6,00	11,00	10,00	9,00	7,00	8,00	3,00	17,00	7,00	10,00	11,00	6,00	29,00	2,00	4,00
5	Jāpilno tuvāk pacienta dzīvesvietai		5,65	13,43	7,14	12,02	0,00	4,42	20,69	6,99	0,00	0,00	0,00	26,85	0,00	0,00	7,33	13,64	0,00	0,00	0,00	24,41	0,00	8,52	0,00	0,00	0,00	9,45	11,32	16,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,09	0,00	6,42	0,00	6,95	0,00	0,00	
6	Jāpilno reģionālā līmenī		27,49	13,43	13,69	20,20	27,48	25,70	35,05	23,39	27,22	0,00	0,00	0,00	33,33	0,00	8,66	19,89	53,19	11,10	0,00	0,00	0,00	53,00	0,00	33,33	0,00	20,99	0,00	39,96	8,66	10,38	19,37	15,24	29,00	36,95	0,00	0,00	21,90	31,42	17,50	28,39	14,13	15,45	33,83	10,27	69,44	25,00
7	Jāpilno valsts līmenī		47,72	42,30	55,66	36,64	36,64	47,79	31,61	49,87	52,14	67,20	73,91	46,29	50,00	74,47	54,68	59,66	46,81	70,10	79,66	78,86	46,77	47,00	75,14	66,67	100,00	64,20	53,71	60,04	44,88	55,66	47,83	84,76	42,01	41,24	89,32	71,61	28,92	68,58	56,79	65,87	27,98	66,17	68,88	30,56	75,00	
8	Grūtī pakeit		19,14	30,85	23,51	31,14	35,88	22,09	12,65	19,75	20,63	32,80	26,09	16,67	25,53	29,33	6,82	0,00	18,80	20,34	21,14	28,82	21,72	16,33	0,00	0,00	14,82	46,29	0,00	37,01	22,64	16,40	0,00	29,00	21,81	10,68	28,39	40,09	0,00	18,00	14,82	34,13	50,15	0,00	13,90	0,00	0,00	
9	Radionuklīdu diagnostika	N	325,00	23,00	29,00	16,00	11,00	17,00	12,00	140,00	13,00	6,00	4,00	6,00	6,00	4,00	13,00	15,00	5,00	10,00	5,00	9,00	4,00	8,00	9,00	9,00	1,00	14,00	6,00	7,00	11,00	9,00	6,00	6,00	11,00	10,00	9,00	7,00	8,00	3,00	17,00	7,00	10,00	11,00	6,00	29,00	2,00	4,00
10	Jāpilno tuvāk pacienta dzīvesvietai		51,17	10,28	3,87	6,01	0,00	0,00	20,69	6,28	0,00	0,00	0,00	26,85	0,00	0,00	6,82	0,00	0,00	0,00	0,00	24,41	0,00	8,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,32	0,00	0,00		
11	Jāpilno reģionālā līmenī		27,91	29,99	9,82	25,13	45,04	32,73	12,65	21,79	15,95	16,40	26,09	26,85	50,00	25,53	23,32	26,70	84,40	31,59	20,34	0,00	0,00	19,12	29,05	44,76	0,00	20,99	10,19	64,38	27,56	21,70	35,77	15,24	29,00	58,76	11,65	14,82	49,18	31,42	29,50	43,21	20,00	21,87	51,48	14,20	100,00	75,00
12	Jāpilno valsts līmenī		45,11	28,88	62,80	37,73	27,48	45,18	39,66	44,99	63,42	46,29	16,67	48,93	40,02	59,66	16,40	49,61	59,32	78,86	46,77	59,16	46,09	55,24	100,00	64,20	43,52	35,62	35,43	33,02	31,43	68,13	26,58	19,44	66,99	56,79	10,74	68,58	52,50	41,97	45,87	27,98	48,52	68,58	0,00	25,00		
13	Grūtī pakeit		21,86	30,85	23,51	31,14	27,48	22,09	12,65	20,63	20,63	32,80	26,09	0,00	33,33	25,53	36,66	6,82	0,00	18,80	20,34	21,14	28,82	21,72	16,33	0,00	14,82	46,29	0,00	37,01	45,29	32,80	16,63	44,42	21,81	21,36	28,39	40,09	0,00	18,00	14,82	34,13	50,15	0,00	13,90	0,00	0,00	
14	Rentģenoloģija	N	325,00	23,00	29,00	16,00	11,00	17,00	12,00	140,00	13,00	6,00	4,00	6,00	6,00	4,00	13,00	15,00	5,00	10,00	5,00	9,00	4,00	8,00	9,00	9,00	1,00	14,00	6,00	7,00	11,00	9,00	6,00	6,00	11,00	10,00	9,00	7,00	8,00	3,00	17,00	7,00	10,00	11,00	6,00	29,00	2,00	4,00
15	Jāpilno tuvāk pacienta dzīvesvietai		73,59	73,15	66,08	61,77	54,20	58,43	81,03	64,04	74,69	67,20	73,91	88,18	50,00	74,47	70,67	80,68	66,79	59,01	79,66	66,37	71,18	90,44	82,95	77,14	0,00	85,18	43,52	87,79	71,65	44,34	67,20	47,11	64,21	71,53	66,99	86,42	49,18	100,00	88,00	85,18	74,13	57,73	83,83	75,83	100,00	50,00
16	Jāpilno reģionālā līmenī		12,43	3,14	13,69	13,11	18,32	19,48	6,32	17,56	15,95	16,40	26,09	11,82	50,00	25,53	7,33	12,50	31,21	20,50	20,34	23,06	0,00	9,56	8,52	22,86	100,00	7,41	10,19	12,21	9,45	33,02	16,40	82,88	6,79	13,33	33,01	0,00	10,74	0,00	6,00	0,00	5,87	13,99	15,17	13,90	0,00	50,00
17	Jāpilno valsts līmenī		2,84	7,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
18	Grūtī pakeit		11,14	16,57	20,24	25,13	27,48	22,09	12,65	14,88	9,36	16,40	0,00	0,00	0,00	22,00	6,82	0,00	9,40	0,00	10,57	28,82	0,00	8,52	0,00	0,00	7,41	46,29	0,00	18,90	22,64	16,40	0,00	29,00	15,14	0,00	13,58	18,19	0,00	6,00	14,82	20,00	28,28	0,00	10,27	0,00	0,00	
19	Sirds-asinsvadu sistēmas	N	325,00	23,00	29,00	16,00	11,00	17,00	12,00	140,00	13,00	6,00	4,00	6,00	6,00	4,00	13,00	15,00	5,00	10,00	5,00	9,00	4,00	8,00	9,00	9,00	1,00	14,00	6,00	7,00	11,00	9,00	6,00	6,00	11,00	10,00	9,00	7,00	8,00	3,00	17,00	7,00	10,00	11,00	6,00	29,00	2,00	4,00
20	Jāpilno tuvāk pacienta dzīvesvietai		61,26	53,70	45,52	43,16	45,04	38,95	55,74	59,22	43,18	19,37	23,91	65,53	33,33	0,00	40,63	60,23	53,19	33,29	20,34	48,02	24,41	40,84	46,09	33,33	0,00	35,18	23,15	39,96	26,77	33,96	52,17	51,50	37,63	45,43	22,33	43,21	41,73	100,00	64,50	28,39	48,26	65,30	33,83	41,39	69,44	25,00
21	Jāpilno reģionālā līmenī		22,21	19,45	30,97	25,71	27,48	23,90	25,29	18,85	47,46	47,83	50,00	34,47	50,00	74,47	30,04	26,13	31,21	26,81	59,32	41,41	46,77	49,60	36,86	43,81	100,00	50,00	20,37	47,83	44,88	43,39	31,43	48,50	26,58	32,77	86,02	28,39	9,09	0,00	23,50	41,97	25,87	6,42	48,52	44,74	20,56	50,00
22	Jāpilno valsts līmenī		4,77	10,28	3,27	6,01	0,00	15,06	6,32	5,64	0,00	16,40	26,09	0,00	16,67	25,53	7,33	6,82	15,60	20,50	20,34	0,00	0,00	9,56	8,52	22,86	0,00	7,41	10,19	12,21	9,45	0,00	0,00	0,00	6,79	6,66	11,65	14,82	30,59	0,00	6,00	14,82	5,87	0,00	17,65	2,63	20,56	25,00
23	Grūtī pakeit		11,66	16,57	20,24	25,13	27,48	22,09	12,65	16,29	9,36	16,40	0,00	0,00	0,00	22,00	6,82	0,00	9,40	0,00	10,57	28,82	0,00	8,52	0,00	0,00	7,41	46,29	0,00	18,90	22,64	16,40	0,00	29,00	15,14	0,00	13,58	18,19	0,00	6,00	14,82	20,00	28,28	0,00	10,27	0,00	0,00	
24	Ultrasonogrāfija	N	325,00	23,00	29,00	16,00	11,00	17,00	12,00	140,00	13,00	6,00	4,00	6,00	6,00	4,00	13,00	15,00	5,00	10,00	5,00	9,00	4,00	8,00	9,00	9,00	1,00	14,00	6,00	7,00	11,00	9,00	6,00	6,00	11,00	10,00	9,00	7,00	8,00	3,00	17,00	7,00	10,00	11,00	6,00	29,00	2,00	4,00
25	Jāpilno tuvāk pacienta dzīvesvietai		67,12	70,01	54,48	61,77	54,20	64,65	74,71	58,46	74,69	67,20	73,91	88,18	50,00	48,93	47,35	67,05	53,19	49,61	59,32	36,37	71,18	80,88	53,91	55,24	0,00	77,78	33,33	75,58	44,88	44,34	67,20	47,11	64,21	64,86	55,34	71,61	40,09	100,00	76,00	55,55	54,13	42,27	48,52	58,31	69,44	25,00
26	Jāpilno reģionālā līmenī		16,86	6,29	25,29	19,12	18,32																																									



















## SAVA normatīvās taksonomijas pakalpojumu grupas "SPECIALIZĒTIE PAKALPOJUMI" pakalpojumu sniegšana reģionu vai valsts līmenī (1.daļa)

Kolonnas %	Iestāde sniedz	Iestādes kopējais darbinieku skaits							Iestāde ir											Iestādes pakļautības tips					Kuriem pacientiem sniedz ambulatoros pakalpojumus		Cik sen veic darbību (maksimālais laiks no visiem)						
		Tikai ambulatoros pakalpojumus (ieskaitot dienas)	Ģim. ambulatoros, gan stacionāros pakalpojumus	2-10	11-50	51-100	101- 200	201- 500	>501	Kāda no ledājam slimnicām (RAKUS)	Kāda no reģionālajām slimnicām (Daugavpils reģionālā slimnica u.c.)	Kāda no specializētajām slimnicām (Traumatoloģijas un Kāda cita slimnica (Kūldiņas slimnica, Reģionālā slimnica u.c.)	Kāds no jebkāda veida veselības aprūpes pakalpojumiem	Kāds specializētais (ur komiteju pacientu grupu vērst) veselības	Privātparabole	Cita atbilde	Valsts īpašuma veselības ministrijas vai cita rezora	Pašvaldības īpašuma ārstniecības iestāde	Privāta kapitāla ārstniecības iestāde	Cits	Grūti pateikt	Pieaugušajiem	Bērniem	Gan pieaugušajiem, gan bērniem	Mazāk nekā gadu	1-2 gadus	3-5 gadus	6-10 gadus	11-20 gadus	Vairāk nekā 20 gadus	Grūti pateikt		
Ambulatorā palīdzība sirdoloģijā	N 325,00 10,59 41,39 21,18 26,84	272,00 9,48 43,12 18,83 28,56	53,00 15,34 33,94 31,27 19,45	154,00 9,11 46,07 20,10 24,72	79,00 8,74 33,54 19,36 38,36	31,00 14,56 38,85 11,50 35,09	22,00 18,33 44,57 12,91 24,20	20,00 18,68 31,03 37,55 12,75	19,00 4,24 44,78 46,73 4,24	2,00 0,00 50,00 50,00 0,00	12,00 13,46 29,55 56,98 0,00	6,00 16,90 66,20 16,90 0,00	21,00 10,69 52,78 21,25 15,29	49,00 5,86 37,27 26,28 30,60	54,00 15,08 32,94 18,87 33,11	181,00 10,27 43,54 0,00 29,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	13,00 23,63 49,79 13,87 12,71	58,00 14,53 44,23 21,82 19,43	59,00 3,21 31,82 24,22 40,75	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 67,00 3,99 36,42 14,65	8,00 12,50 37,50 0,00 23,38	250,00 12,19 42,74 17,50 50,00	7,00 39,56 24,18 0,00 36,27	11,00 9,16 35,88 18,32 36,64	28,00 14,24 28,47 23,37 39,79	25,00 14,83 26,47 17,50 22,43	79,00 5,65 41,70 25,87 39,63	172,00 10,88 44,38 25,87 18,86	3,00 0,00 31,44 37,12 31,44		
Ģenētisko slimnieku konsultēšana	N 325,00 1,85 22,52 59,73 15,90	272,00 2,28 20,63 59,93 17,15	53,00 0,00 30,63 58,86 10,51	154,00 2,28 19,67 62,51 15,54	79,00 3,41 22,76 55,24 18,59	31,00 0,00 29,67 48,98 21,35	22,00 0,00 32,81 46,15 21,05	20,00 0,00 32,58 58,68 8,74	19,00 0,00 8,49 91,51 0,00	2,00 0,00 13,46 100,00 0,00	12,00 13,46 49,29 86,54 0,00	6,00 16,90 66,20 50,71 0,00	21,00 10,69 36,09 56,05 0,00	49,00 5,86 28,85 58,39 7,87	54,00 15,08 32,94 53,78 11,04	181,00 10,27 43,54 59,93 25,09	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	13,00 23,63 30,57 63,08 6,35	58,00 14,53 31,93 54,10 13,97	59,00 3,21 22,63 56,34 19,42	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	67,00 3,99 20,19 48,78 31,02	8,00 12,50 12,50 62,50 25,00	250,00 12,19 23,37 62,40 11,86	7,00 39,56 24,18 63,73 12,09	11,00 9,16 28,18 90,84 0,00	28,00 14,24 21,28 64,18 21,35	25,00 14,83 28,16 47,05 6,80	79,00 5,65 20,31 65,23 23,75	172,00 10,88 31,44 68,56 13,53	3,00 0,00 0,00 68,56 31,44		
Sporta medicīna	N 325,00 10,67 43,58 20,85 15,30	272,00 10,58 40,91 30,07 15,77	53,00 52,23 23,62 13,28	154,00 11,74 33,68 13,67	79,00 12,63 46,46 16,50	31,00 5,16 42,86 23,82	22,00 11,31 37,13 21,05	20,00 8,74 65,03 17,49	19,00 4,24 68,70 0,00	2,00 0,00 100,00 0,00	12,00 13,46 30,05 0,00	6,00 16,90 66,20 0,00	21,00 10,69 44,37 14,40	49,00 5,86 37,27 12,76	54,00 15,08 32,94 26,51	181,00 10,27 43,54 14,77	0,00 0,00 0,00 0,00	13,00 23,63 35,92 6,35	58,00 14,53 27,06 18,98	59,00 3,21 23,05 19,42	0,00 0,00 0,00 0,00	67,00 3,99 24,82 29,58	8,00 12,50 37,50 25,00	250,00 12,19 42,74 11,46	7,00 39,56 24,18 12,09	11,00 9,16 35,88 0,00	28,00 14,24 28,47 17,80	25,00 14,83 26,47 0,00	79,00 5,65 41,70 15,41	172,00 10,88 44,38 31,44	3,00 0,00 31,44 31,44		
Konsultācijas saistībā ar nieru transplantāciju	N 325,00 3,38 17,61 62,32 16,68	272,00 3,85 17,42 60,61 18,12	53,00 1,38 18,43 69,67 10,51	154,00 4,28 19,03 61,31 15,39	79,00 3,41 17,38 56,89 22,31	31,00 6,12 19,35 53,18 21,35	22,00 0,00 24,50 82,51 21,05	20,00 0,00 8,74 82,51 8,74	19,00 0,00 4,24 95,76 0,00	2,00 0,00 0,00 100,00 0,00	12,00 13,46 32,29 100,00 0,00	6,00 16,90 66,20 67,61 7,87	21,00 10,69 49,00 21,96 14,94	49,00 5,86 18,22 70,17 25,09	54,00 15,08 32,94 53,33 18,10	181,00 10,27 43,54 60,33 18,10	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	13,00 23,63 30,57 63,08 6,35	58,00 14,53 26,29 56,83 13,97	59,00 3,21 10,06 63,66 23,07	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	67,00 3,99 25,24 47,82 34,05	8,00 12,50 18,34 62,50 25,00	250,00 12,19 42,74 12,09 12,10	7,00 39,56 24,18 12,09	11,00 9,16 35,88 0,00	28,00 14,24 20,75 24,91	25,00 14,83 25,86 6,80	79,00 5,65 12,61 25,75	172,00 10,88 31,44 13,57	3,00 0,00 31,44 3,44		
Medicīniskā apaugļošana	N 325,00 2,15 20,15 62,96 14,74	272,00 1,88 19,71 61,62 16,79	53,00 3,33 22,04 68,72 5,91	154,00 1,62 18,58 64,97 14,83	79,00 2,18 18,94 61,23 17,64	31,00 2,69 24,51 51,22 21,57	22,00 0,00 13,54 51,44 13,46	20,00 0,00 26,23 77,72 0,00	19,00 0,00 65,99 0,00 0,00	2,00 0,00 100,00 0,00	12,00 13,46 49,29 16,90 11,13	6,00 16,90 66,20 80,41 25,73	21,00 10,69 49,00 60,29 54,00	49,00 5,86 30,83 47,12 22,05	54,00 15,08 32,94 63,01 17,17	181,00 10,27 43,54 63,01 17,17	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	13,00 23,63 41,46 6,93	58,00 14,53 22,19 62,36	59,00 3,21 0,00 58,25	0,00 0,00 0,00 0,00	67,00 3,99 54,10 27,59	8,00 12,50 37,50 12,50	250,00 12,19 42,74 31,14	7,00 39,56 24,18	11,00 9,16 35,88	28,00 14,24 25,98	25,00 14,83 25,86	79,00 5,65 44,98	172,00 10,88 31,44	3,00 0,00 31,44		
Metadona aizvietojošā terapija	N 325,00 16,16 29,00 30,05 24,78	272,00 14,19 26,45 32,34 27,02	53,00 24,65 39,98 20,21 15,15	154,00 16,37 23,11 35,75 24,76	79,00 8,43 26,27 27,04 38,27	31,00 14,11 26,27 30,85 19,11	22,00 13,91 21,53 14,46 21,05	20,00 12,73 46,75 26,23 13,11	19,00 0,00 65,99 0,00 0,00	2,00 0,00 100,00 0,00	12,00 13,46 49,29 16,90 11,13	6,00 16,90 66,20 80,41 25,73	21,00 10,69 49,00 60,29 54,00	49,00 5,86 30,83 47,12 22,05	54,00 15,08 32,94 63,01 17,17	181,00 10,27 43,54 63,01 17,17	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	13,00 23,63 41,46 6,93	58,00 14,53 22,19 62,36	59,00 3,21 0,00 58,25	0,00 0,00 0,00 0,00	67,00 3,99 54,10 27,59	8,00 12,50 37,50 12,50	250,00 12,19 42,74 31,14	7,00 39,56 24,18	11,00 9,16 35,88	28,00 14,24 25,98	25,00 14,83 25,86	79,00 5,65 44,98	172,00 10,88 31,44	3,00 0,00 31,44		
Multipļās sklerozes slimnieku konsultēšana un izmeklēšana	N 325,00 7,80 37,23 37,28 17,68	272,00 7,91 34,76 38,73 16,88	53,00 7,37 47,82 31,04 25,73	154,00 6,73 36,02 40,37 16,88	79,00 7,14 34,04 33,09 25,73	31,00 13,97 38,85 30,77 16,41	22,00 10,74 38,85 19,78 21,05	20,00 4,37 44,44 45,50 8,74	19,00 3,64 36,64 55,22 0,00	2,00 0,00 50,00 50,00 0,00	12,00 13,46 49,29 50,38 7,87	6,00 16,90 66,20 83,10 13,37	21,00 10,69 49,00 33,30 23,57	49,00 5,86 26,99 31,82 20,83	54,00 15,08 32,94 31,82 13,37	181,00 10,27 43,54 31,82 20,83	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	13,00 23,63 33,51 35,92	58,00 14,53 53,03 40,8	59,00 3,21 26,74 30,10	0,00 0,00 0,00 0,00	67,00 3,99 33,88 30,74	8,00 12,50 25,00 50,00	250,00 12,19 42,74 38,58	7,00 39,56 24,18	11,00 9,16 35,88	28,00 14,24 27,58	25,00 14,83 27,44	79,00 5,65 44,98	172,00 10,88 31,44	3,00 0,00 31,44		
Staru terapija	N 325,00 9,55 22,65 42,00 15,71	272,00 9,21 30,36 43,31 17,22	53,00 11,00 42,56 37,20 9,24	154,00 9,91 28,99 48,15 13,94	79,00 12,15 32,35 33,50 22,00	31,00 4,37 36,38 23,38 16,41	22,00 7,59 47,98 25,93 21,05	20,00 9,64 31,85 23,38 13,11	19,00 0,00 36,10 54,26 0,00	2,00 0,00 50,00 50,00 0,00	12,00 13,46 49,29 16,90 11,18	6,00 16,90 66,20 83,10 13,37	21,00 10,69 49,00 36,51 23,57	49,00 5,86 31,82 46,22 17,81	54,00 15,08 32,94 46,22 17,81	181,00 10,27 43,54 46,22 17,81	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	13,00 23,63 47,38 35,92	58,00 14,53 45,47 32,02	59,00 3,21 23,80 43,51	0,00 0,00 0,00 0,00	67,00 3,99 30,73 38,25	8,00 12,50 37,50 43,16	250,00 12,19 42,74 43,16	7,00 39,56 24,18	11,00 9,16 35,88	28,00 14,24 27,58	25,00 14,83 27,44	79,00 5,65 44,98	172,00 10,88 31,44	3,00 0,00 31,44		







## SAVA normatīvās taksonomijas pakalpojumu grupas "SPECIALIZĒTIE PAKALPOJUMI" pakalpojumu sniegšana reģionu vai valsts līmenī (4.daļa)

D	U	L	V	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV	AW	AX	AY	AZ	BA	BB	BC	BD	BE	BF	BG	BH	BI	BJ	BK	BL	BM	BN	BO	BP	BQ	BR	BS	BT	BU	BV	BW	BX	BY	BZ	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CZ	DA	DB	DC	DD	DE	DF	DG	DH	DI	DJ	DK	DL	DM	DN	DO	DP	DQ	DR	DS	DT	DU	DV	DW	DX	DY	DZ	EA	EB	EC	ED	EE	EF	EG	EH	EI	EJ	EK	EL	EM	EN	EO	EP	EQ	ER	ES	ET	EU	EV	EW	EX	EY	EZ	FA	FB	FC	FD	FE	FF	FG	FH	FI	FJ	FK	FL	FM	FN	FO	FP	FQ	FR	FS	FT	FU	FV	FW	FX	FY	FZ	GA	GB	GC	GD	GE	GF	GG	GH	GI	GJ	GK	GL	GM	GN	GO	GP	GQ	GR	GS	GT	GU	GV	GW	GX	GY	GZ	HA	HB	HC	HD	HE	HF	HG	HH	HI	HJ	HK	HL	HM	HN	HO	HP	HQ	HR	HS	HT	HU	HV	HW	HX	HY	HZ	IA	IB	IC	ID	IE	IF	IG	IH	II	IJ	IK	IL	IM	IN	IO	IP	IQ	IR	IS	IT	IU	IV	IW	IX	IY	IZ	JA	JB	JC	JD	JE	JF	JG	JH	JI	JJ	JK	JL	JM	JN	JO	JP	JQ	JR	JS	JT	JU	JV	JW	JX	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE	KF	KG	KH	KI	KJ	KK	KL	KM	KN	KO	KP	KQ	KR	KS	KT	KU	KV	KW	KX	KY	KZ	LA	LB	LC	LD	LE	LF	LG	LH	LI	LJ	LK	LL	LM	LN	LO	LP	LQ	LR	LS	LT	LU	LV	LW	LX	LY	LZ	MA	MB	MC	MD	ME	MF	MG	MH	MI	MJ	MK	ML	MN	MO	MP	MQ	MR	MS	MT	MU	MV	MW	MX	MY	MZ	NA	NB	NC	ND	NE	NF	NG	NH	NI	NJ	NK	NL	NM	NO	NP	NQ	NR	NS	NT	NU	NV	NW	NX	NY	NZ	OA	OB	OC	OD	OE	OF	OG	OH	OI	OJ	OK	OL	OM	ON	OO	OP	OQ	OR	OS	OT	OU	OV	OW	OX	OY	OZ	PA	PB	PC	PD	PE	PF	PG	PH	PI	PJ	PK	PL	PM	PN	PO	PP	PQ	PR	PS	PT	PU	PV	PW	PX	PY	PZ	QA	QB	QC	QD	QE	QF	QG	QH	QI	QJ	QK	QL	QM	QN	QO	QP	QQ	QR	QS	QT	QU	QV	QW	QX	QY	QZ	RA	RB	RC	RD	RE	RF	RG	RH	RI	RJ	RK	RL	RM	RN	RO	RP	RQ	RR	RS	RT	RU	RV	RW	RX	RY	RZ	SA	SB	SC	SD	SE	SF	SG	SH	SI	SJ	SK	SL	SM	SN	SO	SP	SQ	SR	SS	ST	SU	SV	SW	SX	SY	SZ	TA	TB	TC	TD	TE	TF	TG	TH	TI	TJ	TK	TL	TM	TN	TO	TP	TQ	TR	TS	TT	TU	TV	TW	TX	TY	TZ	UA	UB	UC	UD	UE	UF	UG	UH	UI	UJ	UK	UL	UM	UN	UO	UP	UQ	UR	US	UT	UU	UV	UW	UX	UY	UZ	VA	VB	VC	VD	VE	VF	VG	VH	VI	VJ	VK	VL	VM	VN	VO	VP	VQ	VR	VS	VT	VU	VV	VW	VX	VY	VZ	WA	WB	WC	WD	WE	WF	WG	WH	WI	WJ	WK	WL	WM	WN	WO	WP	WQ	WR	WS	WT	WU	WV	WW	WX	WY	WZ	XA	XB	XC	XD	XE	XF	XG	XH	XI	XJ	XK	XL	XM	XN	XO	XP	XQ	XR	XS	XT	XU	XV	XW	XX	XY	XZ	YA	YB	YC	YD	YE	YF	YG	YH	YI	YJ	YK	YL	YM	YN	YO	YP	YQ	YR	YS	YT	YU	YV	YW	YX	YY	YZ	ZA	ZB	ZC	ZD	ZE	ZF	ZG	ZH	ZI	ZJ	ZK	ZL	ZM	ZN	ZO	ZP	ZQ	ZR	ZS	ZT	ZU	ZV	ZW	ZX	ZY	ZZ	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV	AW	AX	AY	AZ	BA	BB	BC	BD	BE	BF	BG	BH	BI	BJ	BK	BL	BM	BN	BO	BP	BQ	BR	BS	BT	BU	BV	BW	BX	BY	BZ	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CZ	DA	DB	DC	DD	DE	DF	DG	DH	DI	DJ	DK	DL	DM	DN	DO	DP	DQ	DR	DS	DT	DU	DV	DW	DX	DY	DZ	EA	EB	EC	ED	EE	EF	EG	EH	EI	EJ	EK	EL	EM	EN	EO	EP	EQ	ER	ES	ET	EU	EV	EW	EX	EY	EZ	FA	FB	FC	FD	FE	FF	FG	FH	FI	FJ	FK	FL	FM	FN	FO	FP	FQ	FR	FS	FT	FU	FV	FW	FX	FY	FZ	GA	GB	GC	GD	GE	GF	GG	GH	GI	GJ	GK	GL	GM	GN	GO	GP	GQ	GR	GS	GT	GU	GV	GW	GX	GY	GZ	HA	HB	HC	HD	HE	HF	HG	HH	HI	HJ	HK	HL	HM	HN	HO	HP	HQ	HR	HS	HT	HU	HV	HW	HX	HY	HZ	IA	IB	IC	ID	IE	IF	IG	IH	II	IJ	IK	IL	IM	IN	IO	IP	IQ	IR	IS	IT	IU	IV	IW	IX	IY	IZ	JA	JB	JC	JD	JE	JF	JG	JH	JI	JJ	JK	JL	JM	JN	JO	JP	JQ	JR	JS	JT	JU	JV	JW	JX	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE	KF	KG	KH	KI	KJ	KL	KM	KN	KO	KP	KQ	KR	KS	KT	KU	KV	KW	KX	KY	KZ	LA	LB	LC	LD	LE	LF	LG	LH	LI	LJ	LK	LL	LM	LN	LO	LP	LQ	LR	LS	LT	LU	LV	LW	LX	LY	LZ	MA	MB	MC	MD	ME	MF	MG	MH	MI	MJ	MK	ML	MN	MO	MP	MQ	MR	MS	MT	MU	MV	MW	MX	MY	MZ	NA	NB	NC	ND	NE	NF	NG	NH	NI	NJ	NK	NL	NM	NO	NP	NQ	NR	NS	NT	NU	NV	NW	NX	NY	NZ	OA	OB	OC	OD	OE	OF	OG	OH	OI	OJ	OK	OL	OM	ON	OO	OP	OQ	OR	OS	OT	OU	OV	OW	OX	OY	OZ	PA	PB	PC	PD	PE	PF	PG	PH	PI	PJ	PK	PL	PM	PN	PO	PP	PQ	PR	PS	PT	PU	PV	PW	PX	PY	PZ	QA	QB	QC	QD	QE	QF	QG	QH	QI	QJ	QK	QL	QM	QN	QO	QP	QQ	QR	QS	QT	QU	QV	QW	QX	QY	QZ	RA	RB	RC	RD	RE	RF	RG	RH	RI	RJ	RK	RL	RM	RN	RO	RP	RQ	RR	RS	RT	RU	RV	RW	RX	RY	RZ	SA	SB	SC	SD	SE	SF	SG	SH	SI	SJ	SK	SL	SM	SN	SO	SP	SQ	SR
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

























## SAVA normatīvās taksonomijas pakalpojumu grupas "DIENAS STACIONĀRS" pakalpojumu sniegšana reģionu vai valsts līmenī (1.daļa)

Kolonnā %		Iestāde sniedz		Iestādes kopējais darbinieku skaits							Iestāde ir										Iestādes pakļautības tips					Kuriem pacientiem sniedz ambulatoros pakalpojumus			Cik sen veic darbību (maksimālais laiks no visiem)				
		Tikai ambulatoros pakalpojumi (ieskaitot dienas)		Gan ambulatoros, gan stacionāros pakalpojumus		2-10	11-50	51-100	101-200	201-500	>501	Kāda no lielajām (universālās) slimnīcām (RAKUS)	Kāda no reģionālajām slimnīcām (Daugavpils reģionālā slimnīca u.c.)	Kāda no specializētajām slimnīcām (Traumatoloģijas un Kāda cita slimnīca (Kūldiņas slimnīca, Resešes slimnīca u.c.)	Kāds no ātrās palīdzības veselības aprūpes pakalpojumiem	Kāds specializētās (ar komercu pacientu grupu vērstās) veselības grupas veids	Privātparāde	Cita atbilde	Valsts pašmērķa - Veselības ministrija vai cita rezora	Parvaldības īpašuma arniecības iestāde	Privāta kapitāla arniecības iestāde	Cits	Grūti pateikt	Pieaugušajiem	Bērniem	Gan pieaugušajiem, gan bērniem	Mazāk nekā gadu	1-2 gadus	3-5 gadus	6-10 gadus	11-20 gadus	Vairāk nekā 20 gadus	Grūti pateikt
Nieru aizstājterapija	N	325,00	272,00	53,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00	13,00	58,00	59,00	0,00	0,00	67,00	8,00	250,00	7,00	11,00	28,00	25,00	79,00	172,00	3,00
	Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai	35,27	37,74	61,67	36,62	39,65	44,74	63,16	45,70	58,89	50,00	63,08	83,10	64,90	51,06	41,53	33,65	0,00	64,66	56,58	41,61	0,00	0,00	39,09	37,50	43,18	51,64	45,04	46,61	29,02	36,05	46,47	0,00
	Jāplāno reģionālā līmenī	35,82	35,26	38,21	29,87	44,39	29,45	42,57	30,24	55,58	50,00	43,78	66,20	35,50	46,85	25,67	34,04	0,00	42,28	36,41	36,79	0,00	0,00	33,64	25,00	36,65	27,47	54,20	32,68	32,57	28,72	39,86	0,00
	Jāplāno valsts līmenī	12,46	14,07	5,53	14,80	16,14	7,85	0,00	8,74	8,49	0,00	0,00	0,00	2,99	17,66	13,14	13,26	0,00	13,87	5,01	22,76	0,00	0,00	15,30	25,00	11,48	0,00	18,32	7,12	23,37	15,95	9,99	31,44
	Grūti pateikt	16,50	17,89	10,51	17,79	17,55	16,66	21,05	12,75	0,00	0,00	0,00	0,00	7,87	13,51	19,95	19,65	0,00	13,29	14,30	14,74	0,00	0,00	27,15	25,00	13,60	24,18	0,00	24,91	10,34	26,17	12,09	31,44
Invazīvā kardioloģija	N	325,00	272,00	53,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00	13,00	58,00	59,00	0,00	0,00	67,00	8,00	250,00	7,00	11,00	28,00	25,00	79,00	172,00	3,00
	Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai	4,77	5,50	1,38	6,22	5,69	5,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,82	5,85	0,00	0,00	2,45	6,42	0,00	0,00	1,33	0,00	5,70	24,18	0,00	14,24	7,74	3,05	3,36	0,00
	Jāplāno reģionālā līmenī	42,26	37,74	61,67	36,62	39,65	44,74	63,16	45,70	58,89	50,00	63,08	83,10	64,90	51,06	41,53	33,65	0,00	64,66	56,58	41,61	0,00	0,00	39,09	37,50	43,18	51,64	45,04	46,61	29,02	36,05	46,47	0,00
	Jāplāno valsts līmenī	34,51	36,39	26,44	38,06	35,78	21,80	15,80	41,55	41,11	59,00	36,92	16,90	27,23	31,43	27,04	38,75	0,00	28,99	22,42	35,62	0,00	0,00	31,11	37,50	35,28	0,00	54,96	14,24	49,35	31,37	36,45	68,56
	Grūti pateikt	18,51	20,37	10,51	19,10	18,68	28,30	21,05	12,75	0,00	0,00	0,00	0,00	7,87	17,51	21,61	21,75	0,00	6,35	18,55	16,35	0,00	0,00	28,48	25,00	15,83	24,18	0,00	24,91	13,89	29,59	13,72	31,44
Invazīvā radioloģija	N	325,00	272,00	53,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00	13,00	58,00	59,00	0,00	0,00	67,00	8,00	250,00	7,00	11,00	28,00	25,00	79,00	172,00	3,00
	Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai	3,99	4,92	0,00	6,32	2,28	5,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,84	5,94	0,00	0,00	2,45	1,60	0,00	0,00	1,57	0,00	4,70	12,09	0,00	7,12	7,74	4,09	2,96	0,00
	Jāplāno reģionālā līmenī	44,64	40,38	62,94	38,84	45,54	42,05	66,88	49,70	54,64	0,00	74,81	66,20	71,43	52,78	44,85	35,57	0,00	57,72	59,14	46,43	0,00	0,00	37,76	37,50	46,55	63,73	35,88	53,73	32,57	38,09	47,95	31,44
	Jāplāno valsts līmenī	32,24	33,56	26,55	34,39	33,54	24,49	12,08	37,55	45,36	100,00	25,19	33,80	20,70	29,71	28,70	35,58	0,00	35,92	19,86	35,62	0,00	0,00	32,20	37,50	32,11	0,00	64,12	14,24	45,81	28,23	34,21	37,12
	Grūti pateikt	19,14	21,14	10,51	20,44	18,68	28,30	21,05	12,75	0,00	0,00	0,00	0,00	7,87	17,51	21,61	22,90	0,00	6,35	18,55	16,35	0,00	0,00	28,48	25,00	16,64	24,18	0,00	24,91	13,89	29,59	14,88	31,44
Ķīmijterapija un hematoloģija	N	325,00	272,00	53,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00	13,00	58,00	59,00	0,00	0,00	67,00	8,00	250,00	7,00	11,00	28,00	25,00	79,00	172,00	3,00
	Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai	11,86	10,42	18,07	10,83	13,96	13,01	7,59	18,31	9,64	0,00	12,70	0,00	7,42	9,06	16,86	12,23	0,00	36,34	4,08	14,88	0,00	0,00	5,32	0,00	13,82	24,18	0,00	21,35	18,38	14,06	9,01	0,00
	Jāplāno reģionālā līmenī	36,83	35,52	42,47	35,09	34,90	36,89	65,33	23,44	31,86	50,00	38,66	66,20	61,34	36,55	39,64	31,37	0,00	35,92	56,25	29,95	0,00	0,00	36,78	50,00	36,49	51,64	63,36	31,73	37,26	30,68	38,30	37,12
	Jāplāno valsts līmenī	34,36	35,32	30,22	35,62	34,73	26,96	6,04	49,51	58,50	50,00	48,64	33,80	23,38	38,45	23,42	36,64	0,00	27,74	21,01	40,43	0,00	0,00	29,42	25,00	35,85	12,09	36,64	18,44	34,01	31,47	38,69	31,44
	Grūti pateikt	16,95	18,74	9,24	18,47	16,41	23,14	21,05	8,74	0,00	0,00	0,00	0,00	7,87	15,93	20,09	19,76	0,00	0,00	18,66	14,74	0,00	0,00	28,48	25,00	13,84	12,09	0,00	28,47	10,34	23,80	14,00	31,44
Staru terapija	N	325,00	272,00	53,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00	13,00	58,00	59,00	0,00	0,00	67,00	8,00	250,00	7,00	11,00	28,00	25,00	79,00	172,00	3,00
	Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai	10,85	9,47	16,80	10,07	15,57	4,93	7,59	14,30	9,64	0,00	12,70	0,00	7,42	13,20	13,68	10,14	0,00	29,99	7,16	13,27	0,00	0,00	3,99	0,00	12,87	24,18	8,39	14,24	18,38	11,68	8,77	0,00
	Jāplāno reģionālā līmenī	32,03	31,04	36,30	30,53	29,98	33,32	58,46	18,28	26,84	50,00	38,66	66,20	50,63	29,12	36,02	27,24	0,00	27,74	46,53	28,34	0,00	0,00	29,65	50,00	32,15	39,56	54,96	38,85	24,53	25,03	33,85	31,44
	Jāplāno valsts līmenī	28,83	39,40	36,39	40,21	36,91	33,44	12,91	54,67	63,51	50,00	48,64	33,80	34,08	40,17	27,04	41,77	0,00	35,92	25,48	42,04	0,00	0,00	37,89	25,00	39,44	12,09	36,64	18,44	46,74	38,16	42,02	37,12
	Grūti pateikt	18,28	20,09	10,51	19,18	17,55	28,30	21,05	12,75	0,00	0,00	0,00	0,00	7,87	17,51	23,27	20,85	0,00	6,35	19,83	16,35	0,00	0,00	28,48	25,00	15,54	24,18	0,00	28,47	10,34	25,13	15,36	31,44
Robotizēta stereotaktiskā radioterapija	N	325,00	272,00	53,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00	13,00	58,00	59,00	0,00	0,00	67,00	8,00	250,00	7,00	11,00	28,00	25,00	79,00	172,00	3,00
	Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai	2,64	3,25	0,00	4,55	1,14	2,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,52	4,41	0,00	0,00	1,17	0,00	0,00	0,00	1,33	0,00	3,04	0,00	0,00	3,56	11,28	3,05	1,44	0,00
	Jāplāno reģionālā līmenī	16,86	18,06	11,71	12,66	29,34	21,09	16,35	4,37	8,49	0,00	0,00	32,39	13,68	24,25	22,57	14,78	0,00	6,93	18,90	28,91	0,00	0,00	1,30	12,50	17,87	51,64	8,39	35,59	17,44	18,38	12,88	0,00
	Jāplāno valsts līmenī	54,45	50,78	70,24	54,92	42,10	42,03	62,61	68,97	91,51	100,00	100,00	67,61	63,91	41,60	47,94	53,81	0,00	79,78	47,70	44,68	0,00	0,00	44,42	62,50	56,76	12,09	82,44	32,38	50,29	43,57	62,99	68,56
	Grūti pateikt	26,05	27,91	18,06	27,87	27,42	34,42	21,05	26,65	0,00	0,00	0,00	0,00	22,41	34,15	27,97	26,99	0,00	13,29	32,23	26,41	0,00	0,00	40,95	25,00	22,34	36,27	9,16	28,47	20,99	35,01	22,69	31,44
Psihiatrisko slimnieku ārstēšana psihiatriskā profila dienas stacionārā	N	325,00	272,00	53,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00	13,00	58,00	5												



Pielikums 94.

## SAVA normatīvās taksonomijas pakalpojumu grupas "DIENAS TAKSONĀRS" pakalpojumu sniegšana reģionu vai valsts līmenī (2.daļa)

Kolonna %	Vidējais apkalpoto pacientu skaits mēnesī	Valsts/privāti apmaksātie pakalpojumi										Salīdzinot ar situāciju pirms 5 gadiem, šobrīd valsts apmaksātais pakalpojums					Telpu noslodze					Kāds SAVA pakalpojums Jūsu iestāde sniedz? Lūgums atzīmēt visus atbilstošos. Piezīme: Ja pārštāvat reģionālu							Kurā reģionā Jūsu iestāde veic darbību? Iespējamais vairākās atbildēs								
		<100	101-500	501-1000	1001- 2000	2001-5000	>5000	100% valsts apmaksāti	75-99% valsts apmaksāti un 1-25% privāti apmaksāti	51-74% valsts apmaksāti un 26-49% privāti apmaksāti	50/50 valsts un privāti apmaksāti	26-49% valsts apmaksāti un 51-74% privāti apmaksāti	25% valsts apmaksāti un 75-99% privāti apmaksāti	100% privāti apmaksāti	Vairāk	Tikpat	Mazāk	Grūti pateikt	Tā ir lielāka, ņemot vērā izmaiņus	Tā ir samācāla	Tā ir optimāla	Tā ir samācāla maza izmēra telpu	Tā ir lielāka, ir daudzi telpu	Grūti pateikt	Specializēti pakalpojumi	Izmēģinājumi	Rehabilitācija (ambulatori)	Specializētie pakalpojumi	Dienas stacijas	Rīga + Pierīga	Riģa	Pierīga	Zemgaļi	Vidzeme	Kurzemē	Latgalē	
Nieru aizstāšanas terapija	N	325,00	45,00	119,00	50,00	46,00	32,00	33,00	21,00	138,00	30,00	13,00	25,00	19,00	79,00	115,00	63,00	49,00	19,00	31,00	77,00	178,00	32,00	2,00	5,00	273,00	160,00	121,00	72,00	94,00	169,00	133,00	52,00	52,00	64,00	55,00	45,00
	Jāplāno tuvāk pacienta dzīvesvietai	35,23	37,52	34,88	25,79	30,70	40,00	48,49	41,86	40,17	45,99	22,85	19,43	10,53	31,72	43,08	26,04	36,71	23,97	30,81	38,87	31,78	49,51	54,14	20,00	36,88	35,23	41,55	30,35	41,22	25,37	27,64	17,48	40,88	41,71	37,21	39,73
	Jāplāno reģionālā līmenī	35,62	24,59	35,80	43,05	33,34	45,02	33,19	29,07	36,25	32,13	42,64	62,62	42,11	26,73	32,26	51,77	36,33	39,66	31,28	38,53	38,39	23,66	45,86	0,00	37,80	38,05	35,81	48,36	38,31	41,67	40,16	46,15	30,51	34,84	30,10	31,85
	Jāplāno valsts līmenī	12,46	15,51	12,70	5,89	24,00	4,70	7,42	8,41	8,92	13,87	10,91	10,95	26,32	18,06	15,22	8,98	7,57	0,00	17,02	13,97	12,30	7,73	0,00	0,00	11,06	12,83	10,63	13,16	8,72	17,04	16,44	19,24	12,30	8,04	8,69	9,08



Pielikums 95.

## SAVA normatīvās taksonomijas pakalpojumu grupas "DIENAS STACIONĀRS" pakalpojumu sniegšana reģionu vai valsts līmenī (3.daļa)

Kolonnas %		Kurā pilsētā/ novadā Jūsu iestāde veic savu darbību? Tiespējamas vairākas atbildes. Pielīmē: Ja pārstāvat reģionālu struktūrvienību/ filiāli, atbildiet tikai part.																																													
		Visa izlase	Daugpils	Jelgava	Jūrmala	Liepāja	Rēzele	Rīga	Ventspils	Alicauldes novads	Alūksnes novads	Arvidžaugavas novads	Adūži novads	Bakui novads	Bauskas novads	Cēsu novads	Dienvidkurzemes novads	Dobele novads	Gulbene novads	Jelgavas novads	Jūrmalas novads	Krāslavas novads	Kuldīgas novads	Kēlavas novads	Liepājas novads	Līvānu novads	Ludzas novads	Mādas novads	Mārupes novads	Ogres novads	Olaines novads	Preiļu novads	Rāselas novads	Ropāžu novads	Sāpals novads	Saldus novads	Saulkrāstu novads	Slīpukas novads	Smilnetas novads	Talvi novads	Tukuma novads	Valkas novads	Vainas novads	Vasalkānu novads	Ventspils novads		
Nieru aizstājterapija	N	325,00	23,00	29,00	16,00	11,00	17,00	12,00	140,00	13,00	6,00	4,00	6,00	6,00	4,00	13,00	15,00	5,00	10,00	5,00	9,00	4,00	8,00	9,00	9,00	1,00	14,00	6,00	7,00	11,00	9,00	6,00	6,00	11,00	10,00	9,00	7,00	8,00	3,00	17,00	7,00	10,00	11,00	6,00	29,00	2,00	4,00
	Jāpilno tuvāk pacienta	35,23	29,99	21,42	26,21	27,48	15,06	41,38	27,68	33,81	35,77	23,91	26,85	16,67	0,00	47,57	37,58	52,09	20,34	10,57	0,00	21,72	37,57	10,47	0,00	57,41	23,15	39,96	35,43	11,32	52,17	16,63	86,63	52,09	0,00	0,00	18,19	26,50	13,58	62,40	28,28	16,17	27,19	69,44	0,00	0,00	50,00
	Jāpilno reģionālā līmenī	35,62	21,74	41,97	20,63	45,04	47,79	39,66	39,88	56,82	47,83	50,00	34,47	66,67	74,47	30,04	38,63	15,60	38,51	59,32	78,86	71,18	68,72	16,33	66,67	100,00	35,18	43,52	47,83	26,22	43,39	21,43	83,37	19,80	41,24	44,66	74,61	41,73	0,00	41,50	41,97	5,87	20,41	48,52	48,64	0,00	50,00
	Jāpilno valsts līmenī	12,46	13,43	16,37	18,03	9,16	15,06	6,32	15,51	0,00	16,40	26,09	11,82	16,67	25,53	7,33	27,27	31,21	9,40	20,34	0,00	0,00	9,56	17,05	22,86	0,00	7,41	10,19	12,21	9,45	11,32	0,00	0,00	6,79	6,66	44,66	14,82	9,09	34,29	24,00	29,63	5,87	7,58	35,30	7,25	30,56	25,00
Grūti pateikt	16,50	34,85	20,24	25,13	18,32	22,09	12,65	16,93	9,36	0,00	0,00	26,85	0,00	0,00	14,66	13,64	15,60	0,00	0,00	10,57	28,82	0,00	29,05	0,00	0,00	0,00	23,15	0,00	18,90	33,96	16,40	0,00	6,79	0,00	10,68	13,58	30,99	0,00	6,00	14,82	25,87	43,73	0,00	16,92	0,00	25,00	
Invazīvā kardioloģija	N	325,00	23,00	29,00	16,00	11,00	17,00	12,00	140,00	13,00	6,00	4,00	6,00	6,00	4,00	13,00	15,00	5,00	10,00	5,00	9,00	4,00	8,00	9,00	9,00	1,00	14,00	6,00	7,00	11,00	9,00	6,00	6,00	11,00	10,00	9,00	7,00	8,00	3,00	17,00	7,00	10,00	11,00	6,00	29,00	2,00	4,00
	Jāpilno tuvāk pacienta	4,72	3,14	3,87	6,01	0,00	0,00	0,00	9,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Jāpilno reģionālā līmenī	42,26	42,30	27,10	49,75	45,80	54,01	60,34	41,46	29,60	50,80	23,91	61,33	66,67	48,93	38,70	39,77	68,79	27,41	59,32	55,80	71,18	90,44	24,86	66,67	100,00	35,18	43,52	75,58	53,54	66,04	83,60	80,37	64,21	71,53	33,01	58,03	30,99	65,71	29,50	41,97	48,26	12,83	16,17	37,76	69,44	50,00
	Jāpilno valsts līmenī	34,51	16,57	45,52	19,12	18,32	23,90	27,01	38,25	48,77	16,40	50,00	11,82	33,33	25,53	24,65	46,59	15,60	53,79	20,34	23,06	0,00	9,56	46,09	22,86	0,00	50,00	10,19	24,42	18,11	11,32	0,00	19,63	6,79	6,66	56,31	28,39	28,92	34,29	64,50	43,21	25,87	37,03	45,02	30,56	25,00	
Grūti pateikt	18,51	37,99	23,51	25,13	35,88	22,09	12,65	18,40	20,63	32,80	26,09	26,85	0,00	25,53	36,66	13,64	15,60	18,80	20,34	21,14	28,82	0,00	29,05	0,00	0,00	0,00	14,82	46,29	0,00	28,35	22,64	16,40	0,00	29,00	21,81	10,68	13,58	40,09	0,00	6,00	14,82	25,87	50,15	0,00	17,22	0,00	25,00
Invazīvā radioloģija	N	325,00	23,00	29,00	16,00	11,00	17,00	12,00	140,00	13,00	6,00	4,00	6,00	6,00	4,00	13,00	15,00	5,00	10,00	5,00	9,00	4,00	8,00	9,00	9,00	1,00	14,00	6,00	7,00	11,00	9,00	6,00	6,00	11,00	10,00	9,00	7,00	8,00	3,00	17,00	7,00	10,00	11,00	6,00	29,00	2,00	4,00
	Jāpilno tuvāk pacienta	3,89	3,14	3,87	12,02	0,00	0,00	0,00	5,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	Jāpilno reģionālā līmenī	46,64	45,44	30,38	56,84	45,80	58,43	60,34	44,30	29,60	50,80	23,91	61,33	66,67	48,93	38,70	46,59	68,79	18,01	38,98	55,80	46,77	90,44	17,05	66,67	100,00	35,18	43,52	87,79	53,54	66,04	83,60	80,37	64,21	71,53	33,01	58,03	30,99	65,71	29,50	55,55	48,26	12,83	32,35	40,78	69,44	50,00
	Jāpilno valsts līmenī	32,24	13,43	43,25	6,01	18,32	19,48	27,01	31,66	49,77	16,40	50,00	11,82	33,33	25,53	24,65	39,77	15,60	42,69	40,68	23,06	0,00	9,56	53,91	22,86	0,00	50,00	10,19	12,21	18,11	11,32	0,00	19,63	6,79	6,66	56,31	28,39	28,92	34,29	64,50	43,21	25,87	37,03	45,02	30,56	25,00	
Grūti pateikt	19,14	37,99	23,51	25,13	35,88	22,09	12,65	18,40	20,63	32,80	26,09	26,85	0,00	25,53	36,66	13,64	15,60	18,80	20,34	21,14	28,82	0,00	29,05	0,00	0,00	0,00	14,82	46,29	0,00	28,35	22,64	16,40	0,00	29,00	21,81	10,68	13,58	40,09	0,00	6,00	14,82	25,87	50,15	0,00	17,22	0,00	25,00
Ķīmijterapija un hematoloģija	N	325,00	23,00	29,00	16,00	11,00	17,00	12,00	140,00	13,00	6,00	4,00	6,00	6,00	4,00	13,00	15,00	5,00	10,00	5,00	9,00	4,00	8,00	9,00	9,00	1,00	14,00	6,00	7,00	11,00	9,00	6,00	6,00	11,00	10,00	9,00	7,00	8,00	3,00	17,00	7,00	10,00	11,00	6,00	29,00	2,00	4,00
	Jāpilno tuvāk pacienta	11,86	33,99	7,14	12,02	9,16	15,06	35,05	17,11	0,00	16,40	0,00	0,00	33,33	0,00	14,66	13,64	0,00	18,80	0,00	0,00	24,41	21,72	0,00	10,47	0,00	21,61	0,00	0,00	9,45	22,64	32,80	16,63	6,79	0,00	0,00	14,82	18,19	34,29	6,00	0,00	12,83	0,00	10,57	0,00	0,00	
	Jāpilno reģionālā līmenī	36,63	25,14	27,38	25,13	45,04	47,79	37,94	32,95	18,72	68,57	52,18	62,31	50,00	76,60	39,31	33,52	84,40	50,39	61,02	56,68	24,41	69,52	25,57	67,62	100,00	36,42	76,88	88,61	54,33	33,02	35,77	48,50	64,78	93,89	23,30	58,03	30,99	31,42	29,50	43,21	66,26	12,83	17,65	38,67	100,00	75,00
	Jāpilno valsts līmenī	34,36	13,16	45,25	31,72	27,48	15,06	14,37	32,95	60,65	15,03	47,82	10,83	16,67	23,40	24,03	39,20	0,00	30,81	38,98	32,74	22,37	8,76	45,38	21,90	0,00	41,97	0,00	11,19	17,32	21,70	15,03	34,87	21,64	6,11	86,02	13,58	19,83	34,29	88,58	41,97	8,57	21,57	82,35	40,48	0,00	0,00
Grūti pateikt	16,95	27,71	20,24	31,14	18,32	22,09	12,65	16,99	20,63	32,80	26,09	26,85	0,00	22,00	13,64	15,60	0,00	10,57	28,82	0,00	29,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,82	46,29	0,00	28,35	22,64	16,40	0,00	29,00	21,81	10,68	13,58	40,09	0,00	6,00	14,82	25,87	50,15	0,00	17,22	0,00	25,00
Staru terapija	N	325,00	23,00	29,00	16,00	11,00	17,00	12,00	140,00	13,00	6,00	4,00	6,00	6,00	4,00	13,00	15,00	5,00	10,00	5,00	9,00	4,00	8,00	9,00	9,00	1,00	14,00	6,00	7,00	11,00	9,00	6,00	6,00	11,00	10,00	9,00	7,00	8,00	3,00	17,00	7,00	10,00	11,00	6,00	29,00	2,00	4,00
	Jāpilno tuvāk pacienta	10,85	23,71	7,14	12,02	0,00	25,70	35,05	13,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,67	0,00	7,33	6,82	0,00	9,40	0,00	0,00	24,41	21,72	0,00	20,95	0,00	21,61	0,00	0,00	9,45	11,32	16,40	0,00	0,00	0,00	0,00	9,09	0,00	6,00	0,00	6,42	0,00	3,63	0,00	0,00		
	Jāpilno reģionālā līmenī	32,03	22,00	20,24	19,12	36,64	37,15	31,61	33,01	14,04	52,17	52,18	50,49	50,00	51,07	23,32	3																														

## SAVA normatīvās taksonomijas pakalpojumu grupas "DIENAS STACIONĀRS" pakalpojumu sniegšana reģionu vai valsts līmenī (4.daļa)

Kolonnu %	Iestāde sniedz	Iestādes kopējais darbinieku skaits							Iestāde ir							Iestādes pakļautības tips							Kuriem pacientiem sniedz ambulatoros pakalpojumus		Cik sen veic darbību (maksimālais laiks no visiem)										
		2-10	11-50	51-100	101-200	201-500	>501	Kāda no lielajām (universālās) slimnīcām (RAKLUS)	Kāda no reģionālajām slimnīcām (Daugavpils reģionālā slimnīca)	Kāda no specializētajām slimnīcām	Kāda cita slimnīca (Kuldīga slimnīca, Rezeknes slimnīca)	Kāda no plāsa spēdņa veselības aprūpes pakalpojumu	Kāda specializētās (ur konkrētu pacientu grupu vērst)	Privāprakse	Cita atbilde	Valsts īpašuma - Veselības ministrijas vai cita resora	Prāvaldības īpašuma ārstniecības iestāde	Privāta kapitāla ārstniecības iestāde	Cits	Grūti pateikt	Pleaugājumiem	Bērniem	Gan pleaugājumiem, gan bērniem	Mazāk nekā gadu	1-2 gadus	3-5 gadus	6-10 gadus	11-20 gadus	Vairāk nekā 20 gadus	Grūti pateikt					
9	Neiroloģisko un iekšējo slimību ārstēšana	N	325,00	272,00	53,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00	0,00	13,00	58,00	59,00	0,00	0,00	67,00	8,00	250,00	7,00	11,00	28,00	25,00	79,00	172,00	3,00
0		Jāplāno tuvāk pacienta	44,56	42,51	53,36	47,78	34,70	39,80	54,01	65,39	31,28	0,00	49,62	67,61	85,88	31,99	34,31	44,29	0,00	51,37	64,46	18,85	0,00	0,00	32,57	37,50	47,75	36,27	35,88	43,05	25,47	36,77	51,81	37,12	
1		Jāplāno reģionālā līmenī	32,36	33,24	26,59	30,54	37,94	26,51	24,94	21,49	55,22	50,00	43,78	32,35	6,26	33,95	42,29	31,73	0,00	35,34	64,88	49,36	0,00	0,00	28,07	25,00	33,63	39,56	45,80	24,91	49,35	32,51	30,02	31,44	
2		Jāplāno valsts līmenī	6,41	6,58	5,67	5,67	8,27	7,85	0,00	4,37	13,58	50,00	6,60	0,00	0,00	12,50	4,84	5,85	0,00	6,35	1,28	13,27	0,00	0,00	11,00	12,50	5,10	0,00	18,32	7,12	7,74	7,59	5,32	0,00	
3		Grūti pateikt	16,67	17,67	12,39	16,02	19,09	25,84	21,05	8,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,87	21,56	18,57	0,00	6,93	17,38	18,52	0,00	0,00	28,36	25,00	13,52	24,18	0,00	24,91	17,44	23,13	12,84	31,44	
4	Hronisko sāpju pacientu ārstēšana	N	325,00	272,00	53,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00	0,00	13,00	58,00	59,00	0,00	0,00	67,00	8,00	250,00	7,00	11,00	28,00	25,00	79,00	172,00	3,00
5		Jāplāno tuvāk pacienta	43,15	43,31	42,47	45,56	38,25	41,54	38,84	55,23	39,77	0,00	31,03	50,71	60,89	39,90	34,88	45,09	0,00	37,50	47,75	37,09	0,00	0,00	30,13	25,00	46,91	63,73	45,04	32,03	54,48	43,51	41,66	68,56	
6		Jāplāno reģionālā līmenī	38,70	37,40	44,25	38,58	41,62	24,29	40,12	32,02	55,99	50,00	68,37	49,29	31,24	38,54	41,69	35,96	0,00	56,15	33,47	41,31	0,00	0,00	33,52	62,50	39,26	24,18	54,96	46,61	28,08	37,21	40,06	0,00	
7		Jāplāno valsts līmenī	4,36	4,73	2,77	4,12	5,90	8,34	0,00	0,00	4,24	50,00	0,00	0,00	0,00	5,62	3,48	4,96	0,00	0,00	1,51	6,72	0,00	0,00	11,00	0,00	2,81	0,00	0,00	7,09	4,37	5,04	0,00		
8		Grūti pateikt	13,79	14,55	10,51	11,74	14,23	25,84	21,05	12,75	0,00	0,00	0,00	0,00	7,87	15,93	19,95	13,99	0,00	6,35	17,27	14,88	0,00	0,00	25,34	12,50	10,93	12,09	0,00	21,35	10,34	14,31	13,24	31,44	
9	Ķirurģiskie pakalpojumi: oftalmoloģija	N	325,00	272,00	53,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00	0,00	13,00	58,00	59,00	0,00	0,00	67,00	8,00	250,00	7,00	11,00	28,00	25,00	79,00	172,00	3,00
0		Jāplāno tuvāk pacienta	13,02	13,82	9,57	14,76	6,83	19,49	11,31	9,53	18,36	0,00	25,19	0,00	14,99	6,73	4,84	16,31	0,00	6,93	8,21	6,42	0,00	0,00	3,99	0,00	15,63	12,09	0,00	25,56	14,83	9,31	13,71	0,00	
1		Jāplāno reģionālā līmenī	58,39	55,31	71,62	57,76	59,18	35,79	67,65	68,97	73,16	50,00	74,81	83,10	74,15	57,65	61,77	53,27	0,00	72,84	65,10	59,28	0,00	0,00	54,34	50,00	59,63	63,73	100,00	45,97	55,00	56,77	58,72	68,56	
2		Jāplāno valsts līmenī	13,10	14,54	6,92	13,24	17,49	18,88	3,15	8,74	4,24	50,00	0,00	0,00	2,99	19,69	14,96	13,36	0,00	6,93	9,31	21,03	0,00	0,00	16,21	25,00	12,01	0,00	0,00	7,12	16,28	15,88	13,61	0,00	
3		Grūti pateikt	15,49	16,32	11,89	14,24	16,50	25,84	17,90	12,75	4,24	0,00	0,00	16,90	7,87	15,93	18,43	17,07	0,00	13,29	17,38	13,27	0,00	0,00	25,45	25,00	12,73	24,18	0,00	21,35	13,89	18,04	13,96	31,44	
4	Ķirurģiskie pakalpojumi: uroloģija	N	325,00	272,00	53,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00	0,00	13,00	58,00	59,00	0,00	0,00	67,00	8,00	250,00	7,00	11,00	28,00	25,00	79,00	172,00	3,00
5		Jāplāno tuvāk pacienta	17,14	16,33	20,63	14,02	18,61	19,49	29,77	23,84	8,13	0,00	11,73	0,00	33,69	16,50	16,60	16,15	0,00	16,70	25,87	11,67	0,00	0,00	2,90	0,00	21,17	39,56	0,00	14,24	11,28	17,76	18,31	0,00	
6		Jāplāno reģionālā līmenī	56,37	55,07	61,94	61,18	49,97	40,95	46,03	54,67	83,38	50,00	88,27	83,10	52,19	53,35	50,01	56,22	0,00	56,15	48,95	57,24	0,00	0,00	57,98	50,00	56,13	36,27	100,00	53,09	55,00	54,69	56,09	68,56	
7		Jāplāno valsts līmenī	9,99	11,02	5,53	9,44	13,87	13,72	3,15	8,74	4,24	50,00	0,00	0,00	6,26	14,22	10,12	10,07	0,00	13,87	6,52	14,74	0,00	0,00	13,66	25,00	8,67	0,00	0,00	7,76	19,83	8,55	10,69	0,00	
8		Grūti pateikt	16,51	17,58	11,89	15,36	17,55	25,84	21,05	12,75	4,24	0,00	0,00	16,90	7,87	15,93	23,27	17,55	0,00	13,29	18,66	16,35	0,00	0,00	25,45	25,00	14,04	24,18	0,00	24,91	13,89	19,00	14,92	31,44	
9	Ķirurģiskie pakalpojumi: gastrointestinālās endoskopijas	N	325,00	272,00	53,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00	0,00	13,00	58,00	59,00	0,00	0,00	67,00	8,00	250,00	7,00	11,00	28,00	25,00	79,00	172,00	3,00
0		Jāplāno tuvāk pacienta	26,74	23,84	39,20	27,76	16,70	17,03	54,99	43,90	17,03	0,00	36,92	0,00	70,22	6,88	19,92	28,02	0,00	16,70	38,48	8,02	0,00	0,00	15,78	12,50	29,87	39,56	18,32	31,73	22,57	23,80	27,74	37,12	
1		Jāplāno reģionālā līmenī	53,03	53,86	49,47	54,51	58,71	48,57	31,55	34,61	74,48	50,00	63,08	83,10	29,78	61,39	59,83	50,46	0,00	63,08	43,26	68,78	0,00	0,00	53,63	75,00	52,30	36,27	81,68	46,91	51,45	55,22	52,56	31,44	
2		Jāplāno valsts līmenī	6,02	6,78	2,77	5,39	7,04	11,26	0,00	8,74	4,24	50,00	0,00	0,00	0,00	1,96	5,61	0,00	0,00	6,93	5,24	8,46	0,00	0,00	9,67	0,00	5,26	0,00	0,00	0,00	15,64	4,46	6,89	0,00	
3		Grūti pateikt	14,21	15,52	8,56	12,35	17,55	23,14	13,46	12,75	4,24	0,00	0,00	16,90	0,00	15,93	18,29	15,91	0,00	13,29	13,02	14,74	0,00	0,00	20,92	12,50	12,57	24,18	0,00	21,35	10,34	16,48	12,80	31,44	
4	Ķirurģiskie pakalpojumi: ginekoloģija	N	325,00	272,00	53,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00	0,00	13,00	58,00	59,00	0,00	0,00	67,00	8,00	250,00	7,00	11,00	28,00	25,00	79,00	172,00	3,00
5		Jāplāno tuvāk pacienta	29,91	26,32	45,36	28,00	25,35	19,49	51,13	52,64	27,26	0,00	50,38	0,00	72,47	13,20	21,58	30,11	0,00	16,70	39,88	14,88	0,00	0,00	13,67	0,00	34,78	51,64	9,16	28,18	21,92	25,79	33,23	37,12	
6		Jāplāno reģionālā līmenī	50,15	51,87	42,75	53,48	54,52	43,41	27,83	30,24	68,50	100,00	49,62	83,10	19,67	58,36	54,85	49,61	0,00	63,08	39,95	60,32	0,00	0,00	52,53	75,00	48,89	36,27	90,84	50,47	59,19	50,75	47,32	31,44	
7		Jāplāno valsts līmenī	5,73	6,29	3,33	6,17	3,72	11,26	7,59	4,37	0,00	0,00	0,00	0,00	7,87	12,50	1,96	5,33	0,00	6,93	5,87	8,46	0,00	0,00	11,55	0,00	4,43	0,00	0,00	0,00	8,54	6,98	6,17	0,00	
8		Grūti pateikt	14,21	15,52	8,56	12,35	16,41	25,84	13,46	12,75	4,24	0,00	0,00	16,90	0,00	15,93	21,61	14,95	0,00	13,29	14,30	16,35	0,00	0,00	22,25	25,00	11,90	12,09	0,00	21,35	10,34	16,48	13,28	31,44	
9	Ķirurģiskie pakalpojumi: otolaringoloģija	N	325,00	2																															



## SAVA normatīvās taksonomijas pakalpojumu grupas "DIENAS STACIONĀRS" pakalpojumu sniegšana reģionu vai valsts līmenī (5.daļa)

Kolonnā %	Vidējais apkalpoto pacientu skaits mēnesī	Valsts/privāti apmaksātie pakalpojumi										Salīdzinot ar situāciju pirms 5 gadiem, šobrīd valsts apmaksātus pakalpojumus					Telpu noslodze					Kādus SAVA pakalpojumus Jūsu iestāde sniedz? Lūgums atzīmēt visus atbilstošos. Piezīme: Ja pārstāvat					Kurā reģionā Jūsu iestāde veic darbu? Iespējamās vairākas atbildes										
		<100	101-500	501-1000	1001-2000	2001-5000	>5000	100% valsts apmaksāti	75-99% valsts apmaksāti un 1-25% privāti apmaksāti	51-74% valsts apmaksāti un 26-49% privāti apmaksāti	50/50 valsts un privāti apmaksāti	26-49% valsts apmaksāti un 51-74% privāti apmaksāti	25-99% valsts apmaksāti un 75-99% privāti apmaksāti	100% privāti apmaksāti	Vairāk	Ķipat	Mazāk	Grūti pateikt	Tā ir ļoti liela, telpu iztami trūkst	Tā ir samērā liela	Tā ir optimāla	Tā ir samērā maza	Tā ir ļoti maza, ir daudz tīrņu telpu	Grūti pateikt	Speciālistu pakalpojumi	Izmēģējumi	Rehabilitācija (ambulatori)	Sociālās pakalpojumi	Dienas stacionāri	Ķīga + Pierīga	Ķīga	Pierīga	Zemgale	Vidzeme	Kurzeme	Latgale	
Neiroloģisko un iekšējo slimību ārstēšana	N	325,00	45,00	119,00	50,00	46,00	32,00	33,00	21,00	138,00	30,00	13,00	25,00	19,00	79,00	115,00	63,00	49,00	19,00	31,00	77,00	178,00	32,00	2,00	5,00	273,00	160,00	121,00	72,00	94,00	169,00	133,00	52,00	52,00	64,00	55,00	45,00
	Jāplāno tuvāk pacienta	44,56	37,70	43,54	40,89	43,81	70,29	37,34	48,77	53,59	41,27	41,73	41,03	10,53	35,47	48,75	48,76	51,71	18,01	36,52	48,93	43,91	47,61	45,86	20,00	47,33	46,45	46,69	31,64	46,29	34,09	34,24	30,85	49,68	47,60	39,99	56,44
	Jāplāno reģionālā līmenī	32,36	28,84	37,85	26,10	31,19	21,68	37,93	26,36	29,11	39,51	21,82	40,72	52,63	32,60	34,86	31,75	22,84	45,62	36,91	36,06	31,70	25,56	54,14	0,00	31,48	31,76	35,67	43,99	31,43	41,57	41,65	47,78	30,04	33,63	31,81	19,48
	Jāplāno valsts līmenī	6,41	11,08	3,53	9,44	10,31	0,00	7,87	4,20	3,66	11,19	5,46	14,60	10,53	7,22	7,92	6,28	4,54	0,00	5,67	6,29	7,05	5,16	0,00	0,00	6,04	5,91	6,11	12,08	7,23	9,46	8,96	7,83	2,08	4,69	2,50	3,29
	Grūti pateikt	16,67	22,38	15,08	23,57	15,69	8,03	16,86	20,66	13,64	8,02	30,99	3,65	26,32	24,70	8,47	13,21	20,91	36,37	20,90	8,73	17,33	21,67	0,00	80,00	15,15	15,88	11,54	12,08	15,05	14,89	15,14	13,54	18,21	14,07	21,75	20,79
Hronisko sāpju pacientu ārstēšana	N	325,00	45,00	119,00	50,00	46,00	32,00	33,00	21,00	138,00	30,00	13,00	25,00	19,00	79,00	115,00	63,00	49,00	19,00	31,00	77,00	178,00	32,00	2,00	5,00	273,00	160,00	121,00	72,00	94,00	169,00	133,00	52,00	52,00	64,00	55,00	45,00
	Jāplāno tuvāk pacienta	43,15	35,46	45,56	42,79	39,89	39,91	51,98	35,75	48,52	33,34	27,85	51,67	36,84	40,46	46,63	42,19	39,08	46,42	56,88	45,97	41,30	39,01	45,86	0,00	44,82	42,35	43,90	41,77	43,24	40,64	40,96	40,80	46,32	45,06	30,87	59,34
	Jāplāno reģionālā līmenī	38,70	37,52	40,26	31,94	41,13	49,81	28,69	47,79	37,59	41,24	48,10	44,68	42,11	32,43	40,64	44,60	49,49	26,01	19,38	43,29	40,09	42,11	0,00	20,00	39,16	38,61	43,27	45,17	36,56	40,43	39,47	43,87	35,15	41,00	43,42	21,72
	Jāplāno valsts līmenī	4,36	9,26	3,76	0,00	8,67	2,25	2,47	0,00	2,40	14,96	5,46	0,00	0,00	7,12	5,23	3,20	1,79	0,00	2,84	3,06	5,14	2,58	54,14	0,00	3,36	4,83	3,37	6,10	7,16	5,81	5,91	3,75	2,08	0,00	2,76	4,74
	Grūti pateikt	13,79	17,76	10,43	25,27	10,31	8,03	16,86	16,46	11,48	10,47	18,59	3,65	21,05	19,99	7,50	10,01	18,65	27,57	20,90	7,68	13,47	16,30	0,00	80,00	12,66	14,22	9,47	6,96	13,04	13,11	13,65	11,58	16,45	13,94	22,95	14,21
Ķirurģiskie pakalpojumi: oftalmoloģija	N	325,00	45,00	119,00	50,00	46,00	32,00	33,00	21,00	138,00	30,00	13,00	25,00	19,00	79,00	115,00	63,00	49,00	19,00	31,00	77,00	178,00	32,00	2,00	5,00	273,00	160,00	121,00	72,00	94,00	169,00	133,00	52,00	52,00	64,00	55,00	45,00
	Jāplāno tuvāk pacienta	13,02	18,13	7,93	18,69	8,22	21,23	16,54	8,06	10,93	14,23	23,59	3,65	10,53	19,60	11,96	13,28	8,19	8,79	9,02	15,12	14,67	5,16	0,00	0,00	12,68	15,47	14,38	9,89	11,68	15,37	13,39	17,80	9,74	12,19	15,61	7,24
	Jāplāno reģionālā līmenī	58,39	39,15	68,86	46,60	58,68	60,13	56,71	67,08	61,79	63,88	41,45	81,75	57,89	42,45	63,06	59,68	66,84	59,24	55,90	66,10	56,24	58,77	45,86	20,00	61,14	59,41	57,39	63,13	61,20	53,34	55,84	47,62	50,15	59,80	50,08	63,41
	Jāplāno valsts līmenī	13,10	20,35	11,37	9,44	21,14	7,16	9,89	4,20	13,26	13,87	16,37	14,60	5,26	15,55	14,33	17,03	7,71	0,00	14,18	11,11	14,17	10,78	54,14	0,00	12,44	10,90	14,73	17,67	14,87	16,40	14,88	21,04	20,14	13,94	8,60	13,69
	Grūti pateikt	15,49	22,38	11,94	25,27	11,95	11,49	16,86	20,66	14,01	6,02	18,59	0,00	26,32	22,39	10,65	10,01	17,26	31,97	20,90	7,68	14,92	25,30	0,00	80,00	13,74	14,22	13,50	9,31	12,25	14,89	15,89	13,54	19,97	14,07	25,71	15,66
Ķirurģiskie pakalpojumi: uroloģija	N	325,00	45,00	119,00	50,00	46,00	32,00	33,00	21,00	138,00	30,00	13,00	25,00	19,00	79,00	115,00	63,00	49,00	19,00	31,00	77,00	178,00	32,00	2,00	5,00	273,00	160,00	121,00	72,00	94,00	169,00	133,00	52,00	52,00	64,00	55,00	45,00
	Jāplāno tuvāk pacienta	17,14	8,86	12,23	19,45	27,27	23,68	18,67	13,97	16,10	23,46	49,13	16,09	10,53	12,16	23,25	9,88	20,70	9,99	25,65	20,21	15,33	14,64	0,00	0,00	17,86	21,47	17,55	13,58	19,49	11,24	9,65	13,89	15,33	12,19	23,89	25,13
	Jāplāno reģionālā līmenī	56,37	54,66	68,81	42,14	41,58	57,68	54,58	61,16	58,45	60,00	15,91	65,97	57,89	54,39	51,06	69,22	55,71	58,04	39,27	61,09	58,37	54,90	45,86	20,00	57,50	52,40	60,21	62,87	52,68	59,79	61,07	57,24	50,15	64,49	39,52	49,74
	Jāplāno valsts līmenī	9,99	14,10	6,48	11,29	17,56	4,70	9,89	4,20	10,28	8,52	16,37	10,95	5,26	11,06	12,96	10,89	4,81	0,00	11,35	10,06	10,41	5,16	54,14	0,00	9,99	9,93	8,06	14,24	12,22	12,95	11,95	13,54	11,18	7,77	7,55	9,47
	Grūti pateikt	16,51	22,38	12,48	27,12	13,60	13,94	16,86	20,66	15,16	8,02	18,59	6,99	26,32	22,39	12,73	10,01	18,78	31,97	23,74	8,64	15,89	25,30	0,00	80,00	14,64	16,21	14,17	9,31	15,60	16,02	17,32	15,33	23,34	15,54	29,05	15,66
Ķirurģiskie pakalpojumi: gastrointestinālās endoskopijas	N	325,00	45,00	119,00	50,00	46,00	32,00	33,00	21,00	138,00	30,00	13,00	25,00	19,00	79,00	115,00	63,00	49,00	19,00	31,00	77,00	178,00	32,00	2,00	5,00	273,00	160,00	121,00	72,00	94,00	169,00	133,00	52,00	52,00	64,00	55,00	45,00
	Jāplāno tuvāk pacienta	26,74	19,94	23,89	22,24	25,18	44,74	34,55	22,38	35,06	32,57	23,59	12,44	15,79	15,87	35,13	20,39	30,40	23,97	31,83	29,83	25,43	26,47	0,00	0,00	29,20	30,39	30,15	23,58	32,68	16,56	13,39	19,76	25,07	16,88	38,82	28,42
	Jāplāno reģionālā līmenī	53,03	50,63	61,32	48,79	50,24	44,99	44,65	61,16	47,50	53,34	46,90	69,62	57,89	56,92	47,14	64,61	49,78	48,45	38,76	55,05	56,61	46,70	45,86	20,00	52,68	50,84	51,85	57,47	48,25	60,92	64,06	57,08	53,03	64,49	36,03	49,35
	Jāplāno valsts līmenī	6,02	9,26	2,31	3,70	14,27	2,25	9,89	0,00	6,77	6,07	10,91	10,95	0,00	4,82	7,43	6,40	6,20	0,00	8,51	9,01	3,53	7,73	54,14	0,00	5,89	5,31	6,78	9,63	7,23	7,68	6,72	7,83	2,08	3,08	2,76	6,58
	Grūti pateikt	14,21	20,16	12,48	25,27	10,31	8,03	10,90	16,46	10,67	8,02	18,59	6,99	26,32	22,39	10,30	8,60	13,62	27,57	20,90	6,11	14,44	19,10	0,00	80,00	12,23	13,46	11,21	9,31	11,83	14,84	15,83	15,33	19,82	15,54	22,39	15,66
Ķirurģiskie pakalpojumi: ginekoloģija	N	325,00	45,00	119,00	50,00	46,00	32,00	33,00	21,00	138,00	30,00	13,00	25,00	19,00	79,00	115,00	63,00	49,00	19,00	31,00	77,00	178,00	32,00	2,00	5,00	273,00	160,00	121,00	72,00	94,00	169,00	133,00	52,00	52,00	64,00	55,00	45,00
	Jāplāno tuvāk pacienta	29,91	22,16	23,71	31,94	34,29	43,32	37,47	23,14	34,21	35,24	54,13	19,74	15,79	21,69	38,02	26,25	32,06	15,18	25,65	35,60	28,96	27,78	45,86	0,00	32,36	35,36	32,23	32,52	35,48	20,05	17,12	27,43	29,22	29,08	42,16	33,15
	Jāplāno reģionālā lī																																				





## SAVA normatīvās taksonomijas pakalpojumu grupas "DIENAS STACIONĀRS" pakalpojumu sniegšana reģionu vai valsts līmenī (7.daļa)

Kolonnas %	Iestāde sniedz	Iestādes kopējais darbinieku skaits							Iestāde ir	Iestādes pakļautības tips										Kurieni pacientiem sniedz ambulatoros pakalpojumus	Cik sen veic darbību (maksimālais laiks no visiem)												
		2-10	11-50	51-100	101-200	201-500	>501	Kāda no lielajām (universitātes) slimnīcām (RAKUS, slimnīcām)		Kāda no reģionālajām slimnīcām (Daugavpils reģionālā slimnīca)	Kāda no specializētajām slimnīcām	Kāda cita slimnīca (Kūrdiņas slimnīca, Rīdīgas slimnīca)	Kāds no plaši spēlra veselības aprūpes pakalpojumu	Kāds specializētās (uz konkrētu pacientu grupu vērst)	Privātparase	Cita atbilde	Valsts īpašuma - Veselības ministrijas vai cita resora	Pasāvidības īpašuma arniecības iestāde	Privāta īpašība arniecības iestāde		Cits	Grūti pateikt	Pieaugušajiem	Bērniem	Gan pieaugušajiem, gan bērniem	Mazāk nekā gadu	1-2 gadus	3-5 gadus	6-10 gadus	11-20 gadus	Vairāk nekā 20 gadus	Grūti pateikt	
Ķirurģiskie pakalpojumi: ortopēdija	N	325,00	272,00	53,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00	13,00	58,00	59,00	0,00	0,00	67,00	8,00	250,00	7,00	11,00	28,00	25,00	79,00	172,00	3,00
	Jāplāno tuvāk pacienta	19,21	17,84	25,10	18,42	18,31	17,03	41,08	13,54	8,13	0,00	16,85	0,00	41,25	13,20	14,49	19,95	0,00	11,67	0,00	21,62	12,09	9,16	28,18	11,28	24,02	17,97	0,00					
	Jāplāno reģionālā līmenī	54,94	54,43	57,09	58,40	52,46	37,07	39,16	54,44	87,62	100,00	83,15	83,10	43,46	54,92	50,32	54,30	0,00	56,15	52,17	50,69	0,00	0,00	46,74	62,50	56,79	75,82	90,84	46,27	54,19	45,35	57,69	68,56
	Jāplāno valsts līmenī	11,65	11,80	11,00	10,12	11,69	20,06	13,46	19,27	0,00	0,00	0,00	0,00	15,29	15,94	17,35	9,70	0,00	13,87	11,33	21,73	0,00	0,00	22,37	25,00	8,60	0,00	0,00	4,20	27,73	14,14	10,58	0,00
	Grūti pateikt	14,21	15,93	6,80	13,06	17,55	25,84	6,30	12,75	4,24	0,00	0,00	16,90	0,00	15,93	17,84	16,04	0,00	13,29	13,02	14,31	0,00	0,00	19,23	12,50	12,99	12,09	0,00	21,35	6,80	16,48	13,76	31,44
Ķirurģiskie pakalpojumi: rokas un rekonstruktīvā mikroķirurģija	N	325,00	272,00	53,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00	13,00	58,00	59,00	0,00	0,00	67,00	8,00	250,00	7,00	11,00	28,00	25,00	79,00	172,00	3,00
	Jāplāno tuvāk pacienta	4,82	5,24	3,02	4,66	6,83	5,16	0,00	9,53	0,00	0,00	0,00	0,00	7,12	1,72	3,18	6,43	0,00	0,00	3,96	3,21	0,00	0,00	1,33	0,00	5,83	12,09	0,00	10,68	11,28	5,13	3,06	0,00
	Jāplāno reģionālā līmenī	37,31	36,58	40,41	37,47	31,52	33,69	33,69	47,12	58,69	0,00	54,48	49,29	45,34	49,48	34,80	31,99	0,00	59,56	42,12	40,14	0,00	0,00	23,96	37,50	40,65	51,64	54,20	45,97	33,21	34,88	35,88	68,56
	Jāplāno valsts līmenī	40,54	39,18	46,37	40,59	44,11	32,85	49,13	30,60	37,07	100,00	45,52	33,80	43,68	31,29	38,75	42,37	0,00	27,16	35,66	40,30	0,00	0,00	50,89	37,50	38,03	12,09	45,80	18,44	45,17	38,75	45,19	0,00
	Grūti pateikt	17,37	18,99	10,20	17,28	17,55	28,30	17,18	12,75	4,24	0,00	0,00	16,90	3,86	17,51	23,27	19,21	0,00	13,29	18,26	16,35	0,00	0,00	23,82	25,00	15,50	24,18	0,00	24,91	10,34	21,23	15,88	31,44
Ķirurģiskie pakalpojumi: plastiskā ķirurģija	N	325,00	272,00	53,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00	13,00	58,00	59,00	0,00	0,00	67,00	8,00	250,00	7,00	11,00	28,00	25,00	79,00	172,00	3,00
	Jāplāno tuvāk pacienta	2,27	2,37	1,63	2,99	1,14	2,69	0,00	5,16	0,00	0,00	0,00	0,00	3,86	0,00	1,66	3,06	0,00	0,00	1,51	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00	2,85	0,00	0,00	3,56	7,74	0,00	2,58	0,00
	Jāplāno reģionālā līmenī	26,54	25,85	29,51	25,44	30,54	16,15	17,90	36,16	38,64	50,00	36,42	16,90	24,64	32,44	20,45	26,13	0,00	6,93	23,82	32,26	0,00	0,00	23,83	25,00	27,26	24,18	45,04	31,73	35,82	30,49	22,30	0,00
	Jāplāno valsts līmenī	54,04	52,91	58,91	56,31	48,20	50,16	68,64	41,55	57,11	50,00	63,58	66,20	68,24	42,71	54,76	53,78	0,00	72,84	56,74	44,54	0,00	0,00	47,01	37,50	56,24	63,73	54,96	36,23	46,10	50,74	58,37	68,56
	Grūti pateikt	17,19	18,88	9,95	15,26	20,13	31,00	13,46	17,12	4,24	0,00	0,00	16,90	3,27	24,85	23,13	17,03	0,00	20,22	17,92	21,60	0,00	0,00	29,15	37,50	13,65	12,09	0,00	28,47	10,34	18,77	16,76	31,44
Ķirurģiskie pakalpojumi: vispārējie ķirurģiskie pakalpojumi	N	325,00	272,00	53,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00	13,00	58,00	59,00	0,00	0,00	67,00	8,00	250,00	7,00	11,00	28,00	25,00	79,00	172,00	3,00
	Jāplāno tuvāk pacienta	44,21	41,46	56,01	48,13	38,87	22,19	52,73	61,02	41,14	0,00	68,21	33,80	64,60	33,72	29,15	47,15	0,00	30,57	49,16	25,84	0,00	0,00	22,02	37,50	49,95	12,09	36,64	42,41	50,00	36,89	48,81	37,12
	Jāplāno reģionālā līmenī	35,60	36,42	32,10	33,53	39,86	37,30	26,23	26,23	54,61	100,00	31,79	49,29	27,53	39,56	38,37	34,20	0,00	49,21	25,31	49,07	0,00	0,00	44,06	50,00	33,10	75,82	63,36	29,12	39,66	39,65	31,09	31,44
	Jāplāno valsts līmenī	5,38	5,85	3,33	5,26	3,72	14,68	7,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,87	7,34	11,01	3,50	0,00	6,93	10,05	7,14	0,00	0,00	11,79	0,00	3,91	0,00	0,00	7,12	3,55	6,98	5,23	0,00
	Grūti pateikt	14,81	16,27	8,56	13,08	17,55	25,84	13,46	12,75	4,24	0,00	0,00	16,90	0,00	19,37	21,47	15,15	0,00	13,29	15,47	17,95	0,00	0,00	22,14	12,50	13,04	12,09	0,00	21,35	6,80	16,48	14,88	31,44
Ķirurģiskie pakalpojumi: bērnu ķirurģija	N	325,00	272,00	53,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00	13,00	58,00	59,00	0,00	0,00	67,00	8,00	250,00	7,00	11,00	28,00	25,00	79,00	172,00	3,00
	Jāplāno tuvāk pacienta	24,38	24,35	24,53	26,04	24,57	28,30	25,48	23,84	3,89	0,00	18,59	0,00	25,23	16,50	27,27	27,06	0,00	16,70	21,93	22,76	0,00	0,00	17,54	25,00	26,08	36,27	9,16	28,47	34,01	27,54	21,78	0,00
	Jāplāno reģionālā līmenī	44,86	44,88	44,75	46,97	43,34	32,14	37,41	39,77	69,46	0,00	63,08	66,20	49,79	49,74	35,43	43,76	0,00	41,02	47,34	42,51	0,00	0,00	35,21	50,00	47,14	51,64	90,84	46,61	35,82	41,67	44,75	37,12
	Jāplāno valsts līmenī	16,14	15,06	20,77	13,80	16,72	13,72	23,65	23,64	16,16	50,00	18,33	16,90	24,98	16,11	17,36	13,95	0,00	28,59	16,53	18,24	0,00	0,00	23,54	12,50	14,38	0,00	0,00	3,56	23,37	17,35	17,55	31,44
	Grūti pateikt	14,62	15,71	9,95	13,19	15,37	25,84	13,46	12,75	8,49	0,00	0,00	16,90	0,00	17,65	19,95	15,23	0,00	13,29	14,19	16,48	0,00	0,00	23,71	12,50	12,40	12,09	0,00	21,35	6,80	13,44	15,92	31,44
Izmeklējumi ilgstošajai skābekļa terapijai	N	325,00	272,00	53,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00	13,00	58,00	59,00	0,00	0,00	67,00	8,00	250,00	7,00	11,00	28,00	25,00	79,00	172,00	3,00
	Jāplāno tuvāk pacienta	18,70	16,08	29,96	15,08	17,65	37,11	14,75	29,20	16,27	0,00	23,71	33,80	36,66	8,92	22,43	17,03	0,00	20,22	24,06	16,35	0,00	0,00	13,55	12,50	20,15	24,18	0,00	7,12	34,01	17,67	19,71	0,00
	Jāplāno reģionālā līmenī	40,36	41,42	35,82	44,86	34,06	18,17	60,49	36,19	41,47	50,00	38,39	49,29	39,10	41,15	27,27	43,94	0,00	37,50	37,42	33,02	0,00	0,00	30,74	37,50	42,85	51,64	54,20	50,17	32,27	33,91	41,97	37,12
	Jāplāno valsts līmenī	16,49	16,16	17,93	15,29	18,90	16,41	0,00	13,11	42,27	50,00	37,89	16,90	9,25	21,41	20,68	12,80	0,00	28,59	9,20	27,87	0,00	0,00	22,02	12,50	15,21	0,00	36,64	14,24	11,28	18,07	16,63	0,00
	Grūti pateikt	24,45	26,35	16,30	24,76	29,39	28,30	24,77	21,49	0,00	0,00	0,00	0,00	14,99	28,53	29,63	26,23	0,00	13,29	29,32	22,76	0,00	0,00	33,69	37,50	21,78	24,18	9,16	28,47	22,43	30,35	21,69	62,88
Citi pakalpojumi	N	325,00	272,00	53,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00	13,00	5													



**SAVA normatīvās taksonomijas pakalpojumu grupas “DIENAS STACIONĀRS” pakalpojumu un sniegšana reģionu vai valsts līmenī (8.daļa)**

Kolonnas %	Vidējais apkalpoto pacientu skaits mēnesī	Valsts/privāti apmaksātie pakalpojumi							Saldzinot ar stulciņu pirms 5 gadiem, šobrīd valsts apmaksātie pakalpojumi					Telpu noslodze						Kādas SAVA pakalpojumus Jūs iestādē sniegt? Lūgums atzīmēt visus atbilstošos. Piezīme: Ja pārstāvat						Kurā reģionā Jūs iestādē veic darbu? Tespējamais vairākas atbildes													
		<100	101-500	501-1000	1001-2000	2001-5000	>5000	100% valsts apmaksāti	75-99% valsts apmaksāti un 1-25% privāti apmaksāti	51-74% valsts apmaksāti un 26-49% privāti apmaksāti	50/50 valsts un privāti apmaksāti	26-49% valsts apmaksāti un 51-74% privāti apmaksāti	100% privāti apmaksāti	100% privāti apmaksāti	Vairāk	Tīkpat	Mazāk	Grūti pateikt	Tā ir ļoti liels, telpu jūtama trūkums	Tā ir samērā liela	Tā ir optimāla	Tā ir samērā maza	Tā ir ļoti maza, ir daudz brīvu telpu	Grūti pateikt	Specializētu pakalpojumus	Izmeklējumi	Rehabilitācija (ambulatori)	Specializētie pakalpojumi	Dienas stacionāri	Rīga + Pierīga	Rīga	Pierīga	Ziemeļe	Vidzeme	Kurzeme	Latgale			
1. Ķirurģiskie pakalpojumi: ortopēdija	N	325,00	45,00	119,00	50,00	46,00	32,00	33,00	21,00	138,00	30,00	13,00	25,00	19,00	79,00	115,00	63,00	49,00	19,00	31,00	77,00	178,00	32,00	2,00	5,00	273,00	160,00	121,00	72,00	94,00	169,00	133,00	52,00	52,00	64,00	55,00	45,00		
	Jāplāno tuvāk pacienta	19,21	13,30	17,03	25,00	18,30	21,23	25,07	27,34	17,57	26,50	49,13	16,09	10,53	13,46	24,06	8,47	31,29	8,79	15,85	20,81	20,09	17,22	0,00	0,00	20,60	22,84	21,06	17,11	21,55	13,65	11,14	16,01	13,89	12,19	31,02	17,10		
	Jāplāno reģionālā līmenī	54,94	61,31	56,47	42,32	51,74	62,38	56,60	42,44	59,28	56,74	23,37	69,62	57,89	50,29	52,02	73,70	43,81	63,63	43,39	59,44	54,61	61,11	45,86	20,00	54,99	51,95	59,09	55,99	51,96	57,92	58,09	56,92	51,59	59,09	55,99	51,96	36,03	46,30
	Jāplāno valsts līmenī	11,65	9,67	12,41	5,55	16,01	13,94	7,42	4,20	11,81	8,74	10,91	7,30	0,00	19,00	12,01	6,40	11,28	0,00	23,46	12,58	10,25	5,16	54,14	0,00	12,57	12,39	9,98	17,59	14,66	14,35	15,89	11,74	12,94	9,52	11,71	18,94	18,94	
	Grūti pateikt	14,21	15,73	14,05	27,12	11,95	2,45	10,90	26,01	11,24	8,02	18,59	6,99	31,58	17,25	11,92	11,42	13,62	27,57	17,29	7,16	15,06	16,52	0,00	80,00	11,83	12,81	9,31	11,83	14,09	14,88	15,33	21,58	15,54	21,24	15,66			
2. Ķirurģiskie pakalpojumi: rokas un rekonstruktīvā mikroķirurģija	N	325,00	45,00	119,00	50,00	46,00	32,00	33,00	21,00	138,00	30,00	13,00	25,00	19,00	79,00	115,00	63,00	49,00	19,00	31,00	77,00	178,00	32,00	2,00	5,00	273,00	160,00	121,00	72,00	94,00	169,00	133,00	52,00	52,00	64,00	55,00	45,00		
	Jāplāno tuvāk pacienta	4,82	6,65	4,17	5,89	5,38	4,70	2,92	3,85	3,71	2,67	5,00	3,65	5,26	6,65	6,69	1,29	1,51	0,00	0,00	5,72	5,82	2,58	0,00	0,00	4,50	4,11	6,78	4,71	2,50	4,79	4,42	4,27	3,83	6,16	1,15	7,63		
	Jāplāno reģionālā līmenī	37,31	37,30	35,30	43,23	26,38	38,40	51,77	36,10	36,73	48,40	30,99	31,93	47,37	34,72	40,95	38,48	30,49	40,46	42,70	36,07	37,25	40,10	0,00	20,00	38,52	38,88	42,86	33,01	33,94	41,67	42,46	32,45	23,95	27,64	25,92	36,44		
	Jāplāno valsts līmenī	40,54	35,89	44,84	25,61	51,19	40,70	34,41	29,83	45,82	29,23	45,42	57,42	21,05	35,44	36,70	50,22	52,59	17,59	30,96	47,52	40,90	32,02	100,00	0,00	42,46	41,52	34,64	52,97	49,86	37,58	36,54	46,15	42,82	49,18	47,79	36,98		
	Grūti pateikt	17,33	20,16	15,69	25,27	17,05	16,19	10,90	30,22	13,73	19,69	18,59	6,99	26,32	21,19	15,66	10,01	15,40	41,96	26,34	10,69	16,03	25,30	0,00	80,00	14,52	15,50	15,73	9,31	13,70	15,97	16,58	17,12	29,40	17,02	25,15	18,94		
3. Ķirurģiskie pakalpojumi: plastiskā ķirurģija	N	325,00	45,00	119,00	50,00	46,00	32,00	33,00	21,00	138,00	30,00	13,00	25,00	19,00	79,00	115,00	63,00	49,00	19,00	31,00	77,00	178,00	32,00	2,00	5,00	273,00	160,00	121,00	72,00	94,00	169,00	133,00	52,00	52,00	64,00	55,00	45,00		
	Jāplāno tuvāk pacienta	2,23	0,00	1,41	4,04	3,74	2,25	2,92	0,00	2,56	2,67	5,00	0,00	0,00	2,63	3,83	0,00	1,51	0,00	0,00	3,62	2,47	0,00	0,00	0,00	2,33	1,57	2,14	0,00	0,78	3,01	2,93	2,31	2,08	3,08	0,00	3,29		
	Jāplāno reģionālā līmenī	26,54	35,27	24,83	29,94	18,98	20,63	35,56	12,61	21,66	24,56	36,45	44,98	36,84	31,01	30,45	19,75	19,81	26,84	28,90	33,71	22,01	33,17	45,86	0,00	26,12	25,83	25,86	27,60	26,85	34,62	34,30	32,45	11,02	18,93	19,26	28,02		
	Jāplāno valsts līmenī	54,04	42,54	61,33	40,75	56,66	60,93	48,15	66,73	62,58	53,78	34,51	48,02	36,84	42,87	52,33	67,04	63,67	36,79	50,20	54,55	58,08	39,16	54,14	20,00	56,07	55,53	58,84	60,42	55,24	44,62	44,70	46,15	67,08	59,50	56,74	51,19		
	Grūti pateikt	17,19	22,19	12,42	25,27	20,62	16,19	13,38	20,66	13,20	18,99	24,05	6,99	26,32	23,50	13,38	13,21	15,00	36,37	20,90	8,12	17,44	27,67	0,00	80,00	15,48	17,07	13,17	11,98	17,13	17,74	18,07	19,08	19,82	18,49	24,00	17,50		
4. Ķirurģiskie pakalpojumi: vispārējie ķirurģiskie pakalpojumi	N	325,00	45,00	119,00	50,00	46,00	32,00	33,00	21,00	138,00	30,00	13,00	25,00	19,00	79,00	115,00	63,00	49,00	19,00	31,00	77,00	178,00	32,00	2,00	5,00	273,00	160,00	121,00	72,00	94,00	169,00	133,00	52,00	52,00	64,00	55,00	45,00		
	Jāplāno tuvāk pacienta	44,21	39,52	41,16	37,50	51,93	53,57	48,04	53,36	51,16	45,26	51,90	46,47	36,84	25,80	57,09	47,92	41,51	28,37	45,54	59,54	39,49	36,00	45,86	0,00	46,04	47,54	46,22	45,15	44,84	31,77	26,83	40,80	37,05	44,66	53,97	47,36		
	Jāplāno reģionālā līmenī	35,60	35,67	40,91	35,38	27,44	32,49	32,63	30,18	30,44	32,13	24,05	39,23	36,84	50,61	28,04	32,59	33,11	44,06	25,05	29,44	41,36	36,34	0,00	0,00	35,66	33,44	37,96	41,69	34,96	48,07	52,11	39,96	37,23	20,42	27,11			
	Jāplāno valsts līmenī	5,38	7,05	5,45	3,70	7,02	0,00	8,43	0,00	5,77	12,14	0,00	7,30	5,26	3,61	2,86	8,07	11,90	0,00	5,67	4,91	5,20	5,16	54,14	0,00	5,04	5,56	5,95	5,03	7,56	4,14	3,74	3,91	5,91	1,61	2,76	9,87		
	Grūti pateikt	14,81	17,76	12,48	23,42	13,60	13,94	10,90	16,46	12,63	10,47	24,05	6,99	21,05	19,99	12,02	11,42	13,49	27,57	23,74	6,11	13,96	22,51	0,00	100,00	13,26	13,46	9,87	8,14	12,62	16,02	17,32	15,33	19,82	17,02	22,86	15,66		
5. Ķirurģiskie pakalpojumi: bērnu ķirurģija	N	325,00	45,00	119,00	50,00	46,00	32,00	33,00	21,00	138,00	30,00	13,00	25,00	19,00	79,00	115,00	63,00	49,00	19,00	31,00	77,00	178,00	32,00	2,00	5,00	273,00	160,00	121,00	72,00	94,00	169,00	133,00	52,00	52,00	64,00	55,00	45,00		
	Jāplāno tuvāk pacienta	24,38	24,19	23,78	34,26	26,67	21,23	13,28	26,58	25,83	21,66	30,53	21,59	26,32	21,08	29,48	15,90	29,18	17,59	24,62	28,75	23,79	18,53	45,86	0,00	25,73	24,03	20,85	14,76	23,12	26,55	25,28	25,47	5,76	18,36	24,94	25,52		
	Jāplāno reģionālā līmenī	44,86	46,75	50,00	30,54	38,05	51,77	47,13	43,58	40,26	56,45	45,42	55,02	36,84	47,98	42,39	48,30	40,54	50,44	34,11	45,31	47,42	45,61	0,00	20,00	43,43	46,50	50,13	51,52	44,33	44,42	43,95	47,46	50,79	41,58	37,63	48,02		
	Jāplāno valsts līmenī	16,14	11,30	14,97	11,78	21,68	13,07	26,22	8,41	21,86	11,42	0,00	19,74	15,79	10,95	16,76	24,12	16,79	4,40	14,69	20,79	14,74	13,35	54,14	0,00	17,50	16,47	19,15	25,59	19,86	14,14	14,88	13,54	24,92	26,13	15,63	12,25		
	Grūti pateikt	14,62	17,76	11,26	23,42	13,60	13,94	13,38	21,42	12,05	10,47	24,05	3,65	21,05	19,99	11,36	11,68	13,49	27,57	26,57	5,15	14,04	22,51	0,00	80,00	13,34	13,00	9,87	8,14	12,69	14,89	15,89	13,54	18,53	14,94	21,81	14,21		
6. Izmeklējumi ilgstošajai skābekļa terapijai	N	325,00	45,00	119,00	50,00	46,00	32,00	33,00	21,00	138,00	30,00	13,00	25,00	19,00	79,00	115,00	63,00	49,00	19,00	31,00	77,00	178,00	32,00	2,00	5,00	273,00	160,00	121,00	72,00	94,00	169,00	133,00	52,00	52,00	64,00	55,00	45,00		
	Jāplāno tuvāk pacienta	18,70	13,30	15,52	18,38	28,76	27,																																







### Identificētais pašreizējais SAVA pakalpojumu sniedzēju iztrūkums (2.daļa)

Kolonnu №	Kodi speciālistu ievērtība brāvē? (Lauku, ierastoties)	Kāds SAVA pakalpojums Jūsu iestāde piedāvā? (Lauku apmetē visai atbilstošs. Pazieme: Ja pārstāvēt reģionālu	Kurā reģionā Jūsu iestāde veic darbību? Iespējamais veiktspējas veiktspējas atbilstošs										Kurā pilnībā/novēdot Jūsu iestāde veic savu darbību? Iespējamais veiktspējas veiktspējas atbilstošs. Pazieme: Ja pārstāvēt reģionālu, štata/vienību/ filiāli, atzīmējiet tikai par to.																																																																																						
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100







Pielikums 105.

### Metodes, kas vislabāk varētu risināt speciālistu trūkumu veselības aprūpē Latvijā (1.daļa)

Kolonnas %	Iestādes sniedz	Iestādes kopējais darbinieku skaits							Iestāde ir	Iestādes pakļautības tips							Kuriem pacientiem sniedz ambulatoros pakalpojumus		Cik sen veic darbību (maksimālais laiks no visiem)							Vidējais apkalpoto pacientu skaits mēnesī													
		Visa izlase	Tikai ambulatoros pakalpojumus (ieskaitot dienas stacionāros pakalpojumus)	2-10	11-50	51-100	101-200	201-500		>501	Kāda no šajām (konkrēta) slimnīcām (RAMS, slimnīcām)	Kāda no reģionālajām slimnīcām (Daugavpils reģionālā slimnīca u.c.)	Kāda cita slimnīca (Kuldīgas slimnīca, Rēzeknes slimnīca u.c.)	Kāds no pilnas spektra pakalpojumu	Kāds speciālists (uz konkrētu pacientu grupu vērsts)	Priekšprakse	Cita abalide	Valsts pusdama - veselības ministrijai vai tās rezna	Pašvaldības īpašuma ārstniecības iestāde	Priekšvaldības ārstniecības iestāde	Cits	Grūtī pakeit	Pieaugušajiem	Bērniem	Ģen. pieaugušajiem, ģen. bērniem	Mazāk nekā 2 gadus	1-2 gadus	3-5 gadus	6-10 gadus	11-20 gadus	Vairāk nekā 20 gadus	Grūtī pakeit	<100	101-500	501-1000	1001-2000	2001-5000	>5000	
speciālistu trūkumu veselības aprūpē Latvijā? Līdz, rakstiet!		39,00	41,66	27,55	45,73	36,33	30,40	26,37	40,96	26,23	100,00	13,20	50,71	14,54	41,52	40,48	42,76	0,00	41,02	30,29	42,34	0,00	0,00	40,79	25,00	38,92	48,36	54,96	35,59	32,27	42,82	36,95	68,56	40,29	46,70	33,01	38,48	37,86	20,47
		3,31	3,44	2,77	3,39	3,88	0,00	3,72	0,00	8,49	50,00	6,60	0,00	0,00	3,44	3,32	3,13	0,00	0,00	1,28	4,81	0,00	0,00	2,66	0,00	3,57	0,00	8,39	3,56	0,00	3,13	3,73	0,00	0,00	4,36	1,70	5,60	0,00	5,39
		5,72	5,99	4,53	5,70	2,28	8,81	6,04	9,93	9,26	0,00	6,60	16,90	7,42	5,01	3,77	5,88	0,00	6,93	8,26	1,60	0,00	0,00	1,33	12,50	6,63	12,09	17,56	7,12	3,55	2,09	6,22	31,44	8,86	6,12	1,70	8,67	4,50	2,92
		7,19	6,77	9,00	4,51	4,55	15,93	9,19	13,91	14,47	0,00	13,46	0,00	10,12	8,60	8,16	5,81	0,00	0,00	6,52	12,70	0,00	0,00	3,99	12,50	7,85	12,09	0,00	7,12	7,09	2,09	9,36	31,44	6,65	5,71	1,85	8,89	9,61	15,08
		15,95	13,10	28,20	10,75	14,49	17,90	47,55	8,38	22,79	0,00	43,02	15,49	36,56	18,45	12,97	10,92	0,00	16,70	31,01	6,42	0,00	0,00	7,19	12,50	18,24	0,00	9,16	3,56	7,09	15,77	20,13	0,00	6,68	10,37	13,41	10,84	37,21	33,28
		5,05	5,93	1,27	2,78	11,84	2,69	6,04	4,37	0,00	0,00	0,00	15,49	0,00	3,44	7,32	5,77	0,00	0,00	4,25	6,42	0,00	0,00	3,99	0,00	5,45	0,00	18,32	17,80	3,55	7,74	1,88	0,00	11,08	4,46	5,55	3,29	4,91	2,47
		6,62	6,05	9,05	6,55	4,46	7,85	10,88	14,30	0,00	0,00	6,60	16,90	10,41	0,00	10,27	6,62	0,00	6,93	5,25	8,46	0,00	0,00	7,25	0,00	6,63	0,00	8,39	3,56	0,00	10,16	6,57	0,00	6,46	6,96	5,40	10,17	5,58	2,92
		1,83	2,26	0,00	3,35	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,52	2,93	0,00	0,00	1,17	0,00	0,00	0,00	1,22	0,00	2,04	0,00	0,00	3,56	0,00	2,37	1,80	0,00	2,03	2,31	1,85	1,51	2,25	0,00
		12,08	8,58	27,11	5,85	13,46	11,64	35,24	17,49	18,71	0,00	26,93	50,71	16,37	12,73	20,91	6,45	0,00	37,50	14,60	17,95	0,00	0,00	12,22	37,50	11,37	0,00	9,16	14,24	14,53	8,98	13,70	0,00	6,46	8,18	16,35	7,25	21,10	24,52
		5,36	4,78	7,86	3,34	5,50	8,08	10,74	9,93	4,24	50,00	13,46	0,00	10,41	3,44	6,64	3,81	0,00	0,00	5,36	8,02	0,00	0,00	2,55	0,00	6,20	0,00	0,00	7,12	0,00	8,27	5,08	0,00	0,00	2,82	7,25	11,82	10,82	2,47
		5,78	5,77	5,80	6,39	4,77	5,87	9,76	5,16	0,00	0,00	0,00	0,00	16,96	0,00	10,43	5,12	0,00	6,93	13,40	0,00	0,00	0,00	3,77	12,50	6,10	27,47	0,00	0,00	7,09	4,52	5,92	37,12	11,11	6,84	8,01	0,00	2,45	5,19
		4,10	4,06	4,29	4,33	1,14	7,85	2,89	4,37	8,90	0,00	11,73	0,00	0,00	3,15	3,32	4,70	0,00	0,00	2,34	3,21	0,00	0,00	4,35	0,00	4,15	0,00	0,00	11,02	8,54	2,37	3,80	0,00	2,62	3,01	3,55	7,25	4,50	5,19
		0,26	0,00	1,38	0,00	0,00	2,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	3,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,85	0,00	0,00	0,00
		2,31	2,55	1,27	1,11	4,36	2,69	0,00	8,74	0,00	0,00	0,00	0,00	2,99	6,73	1,66	1,44	0,00	0,00	3,73	4,68	0,00	0,00	2,66	0,00	2,28	12,09	0,00	0,00	7,09	1,04	2,32	0,00	4,43	1,35	0,00	1,64	4,70	4,95
		7,74	8,44	4,72	6,98	10,16	10,32	2,89	10,53	4,24	50,00	0,00	0,00	7,87	8,47	6,22	8,43	0,00	0,00	8,10	7,62	0,00	0,00	5,56	0,00	8,49	0,00	9,16	10,68	22,27	7,22	5,96	0,00	6,46	7,25	5,89	6,87	19,81	2,47
		10,93	10,61	12,27	8,55	16,61	10,77	11,31	5,16	13,15	0,00	18,59	0,00	7,71	18,22	15,24	7,87	0,00	22,06	8,55	19,69	0,00	0,00	9,67	12,50	11,20	12,09	9,16	18,44	7,09	8,64	11,69	0,00	15,91	7,48	13,29	11,95	10,61	13,05
		11,37	11,64	10,20	14,00	9,10	16,66	10,02	4,37	0,00	0,00	0,00	0,00	14,54	3,44	6,50	15,94	0,00	6,35	8,25	4,81	0,00	0,00	29,58	25,00	7,94	12,09	0,00	10,68	15,64	11,60	11,04	31,44	13,30	13,44	19,90	11,06	0,00	2,47

## Metodes, kas vislabāk varētu risināt speciālistu trūkumu veselības aprūpē Latvijā (2.daļa)

Kolonna %	Visa izlase	Valsts/privāti apmaksātie pakalpojumi								Kādus SAVA pakalpojumus Jūsu iestāde sniedz? Lūgums atzīmēt visus atbilstošos. Piezīme: Ja pārstāvat					Kurā reģionā Jūsu iestāde veic darbību? Iespējamās vairākas atbildes						
		100% valsts apmaksāti	75-99% valsts apmaksāti un 1-25% privāti apmaksāti	51-74% valsts apmaksāti un 26-49% privāti apmaksāti	50/50 valsts un privāti apmaksāti	26-49% valsts apmaksāti un 51-74% privāti apmaksāti	1-25% valsts apmaksāti un 75-99% privāti apmaksāti	100% privāti apmaksāti	Specialistu pakalpojumi	Izmeklējumi	Rehabilitācija (ambulatori)	Specializētie pakalpojumi	Dienas stacionāri	Rīga + Pienģe	Rīga	Pienģe	Zemgale	Vidzeme	Kurzeme	Latgale	
1	speciālistu trūkumu veselības aprūpē Latvijā? Lūdzu, ierakstiet!	39,00	30,24	35,71	42,55	41,45	44,68	31,58	46,07	39,50	39,01	36,01	41,41	28,07	48,33	50,76	36,53	32,59	32,60	32,01	37,38
2	Sakārtot un nodrošināt konkurētspējīgu, atbilstošu atalgojumu (lai būtu motivācija)	3,31	0,00	1,78	5,35	0,00	8,79	5,26	5,03	3,64	3,72	3,75	6,36	4,28	4,68	4,48	3,75	4,15	0,00	2,76	0,00
3	Paceļot profesijas prestižu	5,72	0,00	6,20	8,52	5,00	3,65	0,00	7,22	5,16	7,28	9,83	7,75	5,34	7,54	6,66	9,46	2,08	1,47	3,90	6,58
4	Nodrošinot atbilstošu slodzi (samazinot to)	7,19	8,41	4,84	7,79	0,00	7,30	26,32	8,65	6,99	6,81	7,67	7,34	7,05	11,29	11,21	11,93	10,86	3,08	4,95	1,45
5	Rezidentūras nodrošināšana (palielināt vietu skaitu/ atalgojums rezidentūrai)	15,95	28,08	20,26	5,12	36,73	19,43	5,26	5,03	16,96	17,94	24,43	12,21	23,03	5,27	4,48	7,67	14,69	21,17	27,79	23,68
6	Nosakot sadali un obligāti nostrādājamo laiku pēc rezidentūras (praksi)	5,05	0,00	2,30	2,67	0,00	23,08	5,26	8,43	5,07	5,58	3,30	7,06	5,41	6,50	7,47	5,87	1,76	6,30	6,19	4,34
7	Sakārtot medicīnas nozares izglītības sistēmu (palielināt budžeta vietas, stipendijas augstskolās)	6,62	8,81	5,34	15,18	0,00	3,65	10,53	6,35	6,54	6,35	8,00	5,88	5,13	7,75	7,67	7,50	11,66	3,08	3,90	8,03
8	Sakārtojot darba vidi, radot drošības sajūtu un sniedzot atbalstu	1,83	9,55	1,68	2,45	5,00	0,00	0,00	0,00	1,16	0,47	2,20	0,00	1,64	0,54	0,00	1,79	1,76	2,95	1,15	3,29
9	Nodrošināt ar pašvaldības atbalstu (piem. dzīvesvieta piesaistītiem speciālistiem reģionos)	12,08	18,53	14,23	5,35	0,00	7,30	10,53	13,37	13,68	15,81	16,06	20,18	20,08	13,02	14,40	11,25	12,94	9,25	17,23	7,63
10	Pārdomāta un uz izpētes balstīta valsts atbalsta politika jauno speciālistu sagatavošanai	5,36	0,00	6,67	2,67	0,00	10,95	5,26	4,72	5,72	6,76	7,79	4,71	8,05	6,40	6,72	5,54	5,27	3,08	7,34	3,29
11	Nodrošināta profesionālās apmācības un karjeras izaugsmes iespējas	5,78	4,20	5,58	13,64	13,14	6,99	0,00	2,41	5,94	6,91	3,66	3,64	6,87	2,36	1,49	5,87	9,74	10,45	7,81	4,74
12	Papildus atalgojums/ atbalsts speciālistiem, kuri izvēlas strādāt reģionā	4,10	0,00	5,62	7,35	5,46	0,00	0,00	2,63	4,85	2,50	2,69	1,18	2,58	2,91	2,24	5,71	7,67	9,25	6,19	6,18
13	Palielinot valsts atbalstu nozarei - finansējumu, pārvaldību	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,31	0,00	0,00	1,18	0,00	0,59	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Informējot sabiedrību par nozarēm, kurās trūkst speciālistu	2,31	0,00	2,83	0,00	0,00	3,34	5,26	2,41	2,14	2,96	2,63	1,18	0,78	2,96	3,74	0,00	3,51	4,56	1,15	2,89
15	Jāstrādā ar izglītības iestādēm, asociācijām, lai veicinātu studējošo piesaisti un apmācību	7,74	9,17	6,14	12,69	5,46	6,99	10,53	8,55	6,96	8,12	7,61	11,95	8,77	9,85	8,90	13,05	9,91	6,03	7,24	1,45
16	Sakārtot veselības aprūpes sistēmu (pacientu plūsmu, aprūpi, kvotu sistēmu, pakalpojumu cenas)	10,93	12,61	12,29	14,09	5,46	3,65	15,79	8,65	10,05	13,18	9,75	11,98	11,98	11,93	12,70	14,05	7,98	15,68	10,10	9,47
17	Citas atbildes	11,37	16,81	8,68	5,60	5,46	14,60	10,53	18,45	10,95	7,25	6,85	7,38	8,09	11,72	10,46	13,37	12,94	7,77	7,34	16,05
18	Grūti atbildēt, nezinu																				



Pielikums 108.

### Metodes, kas varētu risināt medicīnas aprīkojuma trūkumu pakalpojumu sniegšanai (1.daļa)

Kolonnu %	Iestādes sniedz	Iestādes kopējais darbinieku skaits							Iestāde ir										Iestādes pakļautības tips					Kurām pacientiem sniedz ambulatoros pakalpojumus			Cik sen veic darbu (maksimālais laiks no visiem)						
		272,00	53,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	Kāda no lielajām universitātes slimnīcām (RAKUS)	Kāda no reģionālajām slimnīcām (Daugavpils reģionālā slimnīca u.c.)	Kāda no specializētajām slimnīcām	Kāda cita slimnīca (Kuldīgas slimnīca, Rēzeknes slimnīca u.c.)	Kāda no plašspektra veselības aprūpes pakalpojumu sniedzējiem	Kāda no ārstniecības (ar konkrētu pacientu grupu vērsts)	Privāprakse	Cita atbilde	Valsts īpašuma - veselības ministrijas vai cita resursa	Prasītājam īpašuma arsniecības iestāde	Privāta - kopējā arsniecības iestāde	Cits	Ģimti pakeit	Pieaugušajiem	Bērniem	Ģimti pakeit	Mazāk nekā gadu	1-2 gadus	3-5 gadus	6-10 gadus	11-20 gadus	Vairāk nekā 20 gadus	Ģimti pakeit	
8	Kā, Jūsaprāt, vislabāk varētu risināt aprīkojuma trūkumu konkrētu pakalpojumu sniegšanai? Lūdzu, ierakstiet!	325,00	272,00	53,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00	13,00	58,00	59,00	0,00	0,00	67,00	8,00	250,00	7,00	11,00	28,00	25,00	79,00	172,00	3,00
9	Finansējuma, projektu un fondu piesaiste/ palielināšana/ sadale (atbalsts no valsts)	31,14	30,51	33,85	28,19	32,04	32,40	31,52	50,30	29,12	0,00	37,89	32,39	50,93	27,28	30,75	29,10	0,00	6,93	45,88	24,10	0,00	0,00	16,28	25,00	35,03	24,18	45,04	28,18	36,16	23,68	33,26	68,56
0	Pakalpojuma un aprīkojuma nepieciešamības, apmaksas, sniegšanas un noslogojuma izvērtēšana	7,97	7,00	12,14	7,09	6,73	8,08	17,90	0,00	13,50	100,00	6,60	0,00	2,99	5,16	14,27	7,12	0,00	16,70	4,90	10,06	0,00	0,00	10,89	12,50	7,11	0,00	27,48	0,00	12,09	6,55	8,55	0,00
1	Pareiza plānošana/ organizēšana un problēmu risināšana	8,79	7,68	13,58	6,96	8,24	10,54	10,74	4,37	23,72	0,00	33,53	50,71	0,00	3,29	15,34	6,49	0,00	13,87	5,53	12,57	0,00	0,00	3,99	0,00	10,23	0,00	0,00	10,68	26,62	7,65	7,59	0,00
2	Tieša sadarbība ar iestādēm/firmām/ražotājiem	2,33	2,55	1,38	1,67	4,46	2,69	3,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,72	3,18	2,88	0,00	0,00	0,00	4,68	0,00	0,00	1,33	0,00	2,64	0,00	0,00	10,68	3,25	3,13	0,96	0,00
3	Vienotas IT/ uzskaites/ e-sistēmas izveidošana	0,83	1,02	0,00	0,66	0,00	2,69	0,00	4,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	0,00	0,00	4,19	0,00	0,96	0,00	
4	Aprīkojuma trūkums nav/problēmu neredzu	8,40	8,98	5,91	9,24	8,18	5,38	16,92	0,00	4,24	0,00	6,60	0,00	7,42	13,93	6,64	7,98	0,00	6,93	4,08	16,35	0,00	0,00	13,66	0,00	7,31	0,00	0,00	3,56	10,64	11,01	8,45	0,00
5	Trūkst speciālisti	3,91	4,20	2,65	4,71	1,14	6,48	6,87	0,00	3,89	0,00	11,73	0,00	0,00	1,72	1,52	5,26	0,00	0,00	1,28	1,47	0,00	0,00	5,45	0,00	3,63	0,00	0,00	3,56	3,55	5,32	3,77	0,00
6	Iegādāties nepieciešamo aprīkojumu	4,69	4,03	7,54	4,12	3,22	6,12	3,15	9,93	9,26	0,00	0,00	16,90	10,41	7,20	1,96	4,04	0,00	15,12	6,98	3,07	0,00	0,00	1,33	0,00	5,66	0,00	0,00	0,00	7,93	4,97	0,00	
7	Pakalpojumu/ manipulāciju un amortizācijas tarifu pārskatīšana	3,47	2,96	5,67	0,56	5,89	2,69	6,61	4,37	12,73	50,00	0,00	0,00	6,85	7,19	3,32	1,92	0,00	0,00	5,47	6,42	0,00	0,00	2,90	12,50	3,37	0,00	0,00	10,68	0,00	1,04	4,45	0,00
8	Iespēja iznomāt iegādāties aprīkojumu ar mazākiem procentiem/ maksājot pa daļām	1,92	1,99	1,63	2,33	2,28	0,00	0,00	0,00	5,01	0,00	6,60	0,00	0,00	0,00	0,00	2,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,99	0,00	1,46	0,00	0,00	4,20	3,55	4,37	0,48	0,00
9	Ieviest vairāk valsts apmaksātus pakalpojumus	0,85	1,05	0,00	1,26	0,00	2,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,72	1,66	0,48	0,00	0,00	1,28	1,60	0,00	0,00	2,66	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00	1,04	0,96	0,00	
0	Citas atbildes	11,35	10,68	14,23	7,89	16,11	15,70	16,92	8,74	8,13	0,00	5,12	16,90	22,36	10,87	13,89	9,61	0,00	13,87	14,28	15,03	0,00	0,00	17,79	25,00	9,37	12,09	9,16	10,68	7,09	13,77	11,16	0,00
1	Grūti atbildēt, nezinu	25,88	28,93	12,73	32,94	22,04	28,30	9,45	22,28	8,13	0,00	5,12	16,90	11,28	26,65	26,45	29,93	0,00	40,44	20,64	22,33	0,00	0,00	33,38	37,50	23,68	63,73	27,48	21,35	14,19	29,74	24,62	31,44



Pielikums 109.

### Metodes, kas varētu risināt medicīnas aprīkojuma trūkumu pakalpojumu sniegšanai (2.daļa)

Kolonnas %	Vidējais apkalpoto pacientu skaits mēnesī	Valsts/ privāti apmaksātie pakalpojumi							Kādus SAVA pakalpojumus Jūsu iestāde sniedz? Lūgums atzīmēt visus atbilstošos. Piezīme: Ja pārstāvat						Kurā reģionā Jūsu iestāde veic darbību? Iespējamās vairākas atbildes												
		<100	101-500	501-1000	1001-2000	2001-5000	>5000	100% valsts apmaksāti	75-99% valsts apmaksāti un 1-25% privāti apmaksāti	51-74% valsts apmaksāti un 26-49% privāti apmaksāti	50/50 valsts un privāti apmaksāti	26-49% valsts apmaksāti un 51-74% privāti apmaksāti	1-25% valsts apmaksāti un 75-99% privāti apmaksāti	100% privāti apmaksāti	Specialistu pakalpojumi	Izmeklējumi	Rehabilitācija (ambulatori)	Specializētie pakalpojumi	Dienas stacionāri	Rīga + Pierīga	Rīgā	Pierīgā	Zemgalē	Widzemē	Kurzemē	Latgalē	
8	Kā, Jūsaprāt, vislabāk varētu risināt aprīkojuma trūkumu konkrētu pakalpojumu sniegšanai? Lūdzu, ierakstiet!	325,00	45,00	119,00	50,00	46,00	32,00	33,00	21,00	138,00	30,00	13,00	25,00	19,00	79,00	273,00	160,00	121,00	72,00	94,00	169,00	133,00	52,00	52,00	64,00	55,00	45,00
9	N	31,14	39,92	26,01	30,43	29,67	38,46	35,08	20,31	32,80	18,99	54,13	42,52	10,53	32,13	31,69	33,74	38,27	41,41	35,19	30,39	27,52	32,45	19,16	38,49	33,72	32,76
0	Pakalpojuma un aprīkojuma nepieciešamības, apmaksas, sniegšanas un noslogojuma izvērtēšana	7,97	6,46	6,58	8,16	8,89	10,48	10,34	14,33	4,13	7,79	24,05	6,99	10,53	10,45	8,84	11,77	9,98	5,88	11,48	9,03	9,17	5,87	5,59	4,56	11,71	4,74
1	Pareiza plānošana/ organizēšana un problēmu risināšana	8,79	4,25	7,47	7,25	16,14	15,32	2,92	0,00	10,59	5,12	0,00	19,74	15,79	5,92	9,81	8,54	7,27	12,16	12,03	9,36	10,46	9,46	7,67	9,38	13,32	5,79
2	Tieša sadarbība ar iestādēm/firmām/ražotājiem	2,33	6,46	2,12	1,85	1,64	0,00	2,47	0,00	0,58	0,00	0,00	10,95	5,26	4,72	1,83	3,05	0,67	4,61	3,35	4,68	4,48	5,71	1,76	0,00	0,00	0,00
3	Vienotas IT/ uzskaites/ e-sistēmas izveidošana	0,83	0,00	0,83	0,00	1,64	2,45	0,00	0,00	0,68	2,67	0,00	0,00	0,00	1,20	0,67	0,51	0,67	0,00	0,00	1,18	0,75	3,91	3,83	1,61	1,15	1,45
4	Aprīkojuma trūkums nav/problēmu neredzu	8,40	4,43	11,78	3,55	7,02	6,95	11,01	13,75	7,20	11,19	5,46	3,65	15,79	8,65	8,65	7,00	8,37	16,41	10,15	7,63	8,22	7,67	9,42	12,46	7,24	15,66
5	Trūkst speciālisti	3,91	4,43	3,72	1,85	1,94	8,36	5,19	4,96	4,52	2,45	0,00	3,65	0,00	4,82	3,70	2,70	5,71	1,18	0,78	1,77	2,24	1,96	11,82	2,95	5,05	1,45
6	Iegādāties nepieciešamo aprīkojumu	4,69	2,22	4,12	6,64	9,11	4,91	0,00	0,00	6,12	2,67	5,46	6,99	5,26	2,90	4,81	4,36	5,62	2,25	2,50	3,50	3,67	3,75	7,35	1,47	2,76	6,58
7	Pakalpojumu/ manipulāciju un amortizācijas tarifu pārskatīšana	3,47	2,22	1,41	0,00	8,81	2,45	9,69	4,20	2,93	11,17	0,00	0,00	5,26	2,41	3,12	5,63	6,90	5,78	5,37	5,32	6,72	1,96	5,91	1,47	0,00	1,45
8	Iespēja iznomāt/ iegādāties aprīkojumu ar mazākiem procentiem/ maksājot pa daļām	1,92	2,62	3,53	0,00	0,00	0,00	2,92	0,00	1,83	0,00	0,00	7,30	5,26	1,42	2,28	1,52	0,79	0,00	1,87	2,96	2,99	3,91	4,15	1,61	0,00	0,00
9	Iepirkumu atbilstīga organizēšana	0,78	0,00	1,41	0,00	1,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,65	0,00	2,41	0,93	1,02	0,00	0,00	1,71	1,18	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	1,45
0	Ieviest vairāk valsts apmaksātus pakalpojumus	0,85	0,00	1,60	0,00	0,00	0,00	2,47	0,00	1,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	1,66	0,67	0,00	0,00	0,59	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	3,29
1	Citas atbildes	11,35	6,65	10,88	12,96	9,73	12,53	17,35	4,20	13,91	10,69	5,46	0,00	5,26	14,78	11,14	11,56	13,39	15,98	14,61	15,43	15,83	17,29	11,03	18,49	8,39	10,41
2	Grūti atbildēt, nezinu	25,88	28,84	29,76	32,71	17,20	20,22	18,56	38,24	24,74	37,71	10,91	25,24	31,58	21,57	25,19	22,91	16,59	17,87	19,27	23,55	22,35	23,19	25,89	22,91	27,90	24,08



Pielikums 110.

### Metodes, kas varētu risināt medicīnas aprīkojuma trūkumu pakalpojumu sniegšanai (3.daļa)

Kurā pilsētā/ novadā Jūs iestāde veic savu darbību? Tespējamas vairākas atbildes. Piezīme: Ja pārstāvat reģionālu struktūrvienību/ filiāli, atbildiet tikai par to.																																																			
Kolonnu %	Visa izlase	Daugavpils	Jelgava	Jūrmala	Liepāja	Rēzekne	Rīga	Ventpils	Mokraukles novads	Mākonis novads	Angulauces novads	Aduži novads	Babari novads	Bauskas novads	Cēsu novads	Dienvidkurmes novads	Dobele novads	Gulbene novads	Jelgavas novads	Jūrbaltis novads	Krāslava novads	Kuldīgas novads	Ķekavas novads	Liepājas novads	Līvānu novads	Ludzas novads	Mādoņu novads	Mangrupis novads	Ogres novads	Olaines novads	Preiļu novads	Rēzeknes novads	Ropāšu novads	Saldus novads	Sabiedras novads	Saulkrastu novads	Siguldas novads	Smiltenes novads	Talsu novads	Tukuma novads	Valkas novads	Valkniešu novads	Viesītiņu novads	Ventpils novads							
Kā, Jūsaprāt, vislabāk varētu risināt aprīkojuma trūkumu konkrētu pakalpojumu sniegšanā? Līdzīgu ierakstiet	N	325,00	23,00	29,00	16,00	11,00	17,00	12,00	140,00	13,00	6,00	4,00	6,00	6,00	4,00	13,00	15,00	5,00	10,00	5,00	9,00	4,00	8,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	1,00	14,00	6,00	7,00	11,00	9,00	6,00	6,00	11,00	10,00	9,00	7,00	8,00	3,00	17,00	7,00	10,00	11,00	11,00	6,00	29,00	2,00	4,00
Finansējuma, projektu un fondu piesaisti/ pabeigšanas/ sadale (atbalsts no valsts)	31,14	29,99	20,83	19,12	45,60	38,95	33,33	29,56	27,22	49,20	52,18	11,82	33,33	51,07	29,33	26,13	68,79	50,39	40,68	23,06	0,00	10,57	0,00	62,56	37,57	43,81	0,00	57,41	10,19	12,21	37,01	11,32	16,40	15,24	29,00	43,61	44,66	29,63	80,17	0,00	41,00	41,97	11,74	26,82	33,83	37,76	100,00	25,00			
Pakalpojuma un aprīkojuma nepieciešamības, apmaksas, sniegšanas un noslogojuma izvērtēšana	7,97	10,28	3,87	6,01	9,16	15,06	0,00	8,65	4,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,57	0,00	0,00	0,00	8,52	0,00	0,00	0,00	7,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,79	0,00	11,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Pareiza plānošana/ organizēšana un problēmu risināšana	6,79	6,29	3,27	19,12	18,32	19,48	12,65	9,87	15,95	0,00	23,91	0,00	0,00	0,00	0,00	6,82	37,58	0,00	0,00	12,48	0,00	9,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,20	0,00	0,00	0,00	9,45	0,00	0,00	0,00	34,29	5,50	0,00	14,13	15,45	0,00	7,25	0,00	0,00	0,00					
Tiesī sadarbība ar iestādēm/finmān/ražotājiem	2,33	0,00	3,27	0,00	0,00	0,00	0,00	4,23	0,00	0,00	0,00	16,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,82	0,00	0,00	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
Vienotas IT/ uzskaites/ e-sistēmas izveidošana	0,83	3,14	3,27	6,01	0,00	4,42	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,33	6,82	0,00	0,00	0,00	12,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
Aprīkojuma trūkums nav problēmu neradē	6,40	16,57	7,14	13,11	18,32	4,42	6,32	7,75	15,95	16,40	0,00	11,82	0,00	7,33	13,07	15,60	9,40	20,34	0,00	0,00	9,56	16,33	11,43	100,00	7,41	33,33	39,96	9,45	11,32	0,00	16,63	29,00	21,81	0,00	13,58	9,09	0,00	12,00	0,00	5,87	12,83	0,00	6,65	0,00	25,00						
Tīkrot speciālistu	3,91	3,14	14,28	7,10	9,16	4,42	6,32	2,11	4,68	0,00	0,00	11,82	0,00	8,66	0,00	15,60	11,10	0,00	12,48	0,00	9,56	8,52	11,43	100,00	0,00	10,19	12,21	0,00	16,63	6,79	6,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,50	0,00	25,87	6,42	16,17	3,32	0,00	25,00							
Iegādāties nepieciešamo aprīkojumu	4,69	7,14	10,41	6,01	0,00	0,00	14,37	3,47	0,00	0,00	26,85	16,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
Pakalpojumu/ manipulāciju un smotāzijas tarifu pārskaidšana	3,47	3,14	0,00	6,01	0,00	0,00	6,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
Tespēja iznomāt/ iegādāties aprīkojumu ar mazākiem procentiem/ maksājot pa daļām	1,92	0,00	3,87	7,10	9,16	0,00	0,00	2,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Iepirkumu atbilstīga organizēšana	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Ieviest vairāk valsts apmaksātus pakalpojumus	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,37	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
Citas atbildes	11,35	19,45	16,69	17,53	9,16	8,84	18,97	14,93	4,29	67,20	73,91	22,65	50,00	74,47	21,38	33,52	31,21	38,51	59,32	32,74	46,77	27,88	8,52	44,76	0,00	28,39	20,37	47,83	36,22	21,70	31,43	51,50	26,58	26,10	44,66	43,21	19,83	0,00	23,50	86,79	11,74	23,03	17,65	21,15	30,56	50,00					
GRŪT atbildēt, nezinu	25,68	20,57	20,24	19,12	17,56	22,09	6,32	23,14	43,18	0,00	0,00	26,85	0,00	0,00	23,32	20,46	0,00	9,40	0,00	21,14	28,82	0,00	37,57	11,43	0,00	6,79	46,29	0,00	8,66	22,64	19,37	0,00	15,42	15,14	10,68	13,58	0,00	65,71	18,00	29,63	14,13	21,87	50,00	24,17	0,00	25,00					

Pielikums 111.

**"Pakalpojumu līmeņošanas" atbalsts, nosakot, kādā situācijā jāvēršas pēc ambulatorajiem pakalpojumiem universitātes slimnīcās, kādā – reģionālajās un kad vēl citur**

Koturnu %	Iestādes vienība	Iestādes izveidē										Iestādes pakalpojuma tips										Kurim pacientam paredz ambulatoro pakalpojumu										Kā sen veic darbību (maksimālais laiks no vienas)										Vēlējās apkalpot pacientu skaita mērs										Vaišvi/ privāti apmeklētāji pakalpojumi										Kādas SAVA pakalpojuma šīs iestādes piedāvā? Lūgums atzīmēt visus atbilstošos. Piezīme: Ja pārējos									
		Visa iestāde	1-10	11-50	51-100	101-200	201-500	501-1000	1000+	1-10	11-50	51-100	101-200	201-500	501-1000	1000+	1-10	11-50	51-100	101-200	201-500	501-1000	1000+	1-10	11-50	51-100	101-200	201-500	501-1000	1000+	1-10	11-50	51-100	101-200	201-500	501-1000	1000+																																		
Cik liels mērķis šīs atbilstēt, ka, lai veicinātu veselības aprūpes speciālistu vienmērīgu nodalītu, pakalpojumu pieejamību un nodrošinātu izmaksu efektivitāti tādu specializāciju veikt	N	325,00	272,00	53,00	154,00	79,00	31,00	22,00	20,00	19,00	2,00	12,00	6,00	21,00	49,00	54,00	181,00	0,00	0,00	13,00	58,00	59,00	0,00	0,00	67,00	8,00	250,00	7,00	11,00	28,00	25,00	79,00	172,00	3,00	45,00	119,00	50,00	46,00	32,00	33,00	21,00	138,00	30,00	13,00	25,00	19,00	79,00	273,00	160,00	121,00	72,00	94,00																			
Pilnībā atbilstu		28,21	19,47	12,90	20,85	20,50	10,54	6,30	17,49	18,71	50,00	13,46	10,80	6,26	17,50	16,12	20,41	0,00	0,00	20,80	10,25	20,72	0,00	0,00	17,31	12,50	18,62	0,00	16,64	14,24	22,26	20,47	16,56	0,00	19,76	20,25	22,24	20,02	4,91	14,94	13,27	19,38	7,79	5,46	22,54	26,84	15,77	15,10	13,57	13,71	16,85	14,83																			
Daļēji atbilstu		42,89	42,73	43,62	37,74	43,38	56,72	37,67	49,83	59,89	59,00	54,74	18,80	51,67	48,11	41,16	49,31	0,00	0,00	33,51	53,49	36,80	0,00	0,00	43,47	50,00	42,63	43,72	39,89	39,23	39,92	49,32	49,32	37,12	38,47	42,62	34,06	41,27	59,68	49,39	20,66	49,52	39,83	33,10	44,68	42,11	43,06	43,52	47,04	46,37	47,02	51,88																			
Daļēji neatbilstu		26,11	15,61	18,24	14,42	16,11	19,49	22,05	28,21	3,89	0,00	11,73	0,00	28,39	16,03	17,30	14,97	0,00	0,00	23,63	17,82	17,80	0,00	0,00	12,76	12,50	17,05	0,00	12,09	9,16	13,94	24,53	14,20	16,43	31,44	19,76	13,80	7,25	23,61	11,86	24,96	31,93	14,86	13,14	5,46	12,44	21,05	17,96	16,22	17,27	20,22	14,20	13,67																		
Nekādi neatbilstu		7,17	6,28	10,76	8,13	5,59	0,00	20,78	0,00	5,01	0,00	13,46	15,49	7,42	3,44	9,98	6,58	0,00	0,00	8,19	4,08	10,96	0,00	0,00	9,44	0,00	6,74	0,00	12,09	9,16	14,24	4,19	8,18	5,89	0,00	0,00	7,71	16,24	3,29	8,16	5,62	4,96	7,50	10,47	18,74	6,69	0,00	4,82	7,54	9,70	5,77	7,38	7,21																		
Grūti pateikt		25,63	15,90	14,47	18,86	14,43	13,24	13,20	4,27	13,50	0,00	6,69	33,80	6,26	14,62	15,25	17,73	0,00	0,00	13,87	14,37	13,71	0,00	0,00	18,02	25,00	34,78	0,00	12,09	9,16	21,35	7,09	16,63	15,80	31,44	24,01	15,62	20,21	11,82	16,39	5,19	29,07	17,32	8,74	17,83	3,65	0,00	18,39	13,62	12,42	13,93	14,55	12,48																		

Koturnu %	Iestādes vienība	Kurā reģionā šīs iestādes veic darbību? Iespējamās variācijas atbildes										Kurā pilsētā/ novadā šīs iestādes veic savu darbību? Iespējamās variācijas atbildes. Piezīme: Ja pārējos reģionos strādā vienība/ filiāle, atbildēt tikai par to.																																										
		Visa iestāde	1-10	11-50	51-100	101-200	201-500	501-1000	1000+	1-10	11-50	51-100	101-200	201-500	501-1000	1000+	1-10	11-50	51-100	101-200	201-500	501-1000	1000+	1-10	11-50	51-100	101-200	201-500	501-1000	1000+																								
Cik liels mērķis šīs atbilstēt, ka, lai veicinātu veselības aprūpes speciālistu vienmērīgu nodalītu, pakalpojumu pieejamību un nodrošinātu izmaksu efektivitāti tādu specializāciju veikt	N	325,00	169,00	133,00	52,00	52,00	64,00	55,00	45,00	23,00	29,00	16,00	11,00	17,00	12,00	140,00	13,00	6,00	4,00	6,00	16,67	48,63	40,02	33,52	0,00	18,01	38,98	45,23	22,27	8,76	0,00	44,76	0,00	28,39	0,00	23,40	26,77	44,34	31,42	31,87	13,01	12,77	10,68	13,58	0,00	31,42	17,50	28,39	20,00	6,42	17,65	28,10	0,00	0,00
Pilnībā atbilstu		28,21	22,95	23,94	25,12	19,33	23,45	15,05	10,01	6,02	17,87	11,52	0,00	15,06	6,32	23,20	15,56	31,42	50,00	22,65	16,67	48,63	40,02	33,52	0,00	18,01	38,98	45,23	22,27	8,76	0,00	44,76	0,00	28,39	0,00	23,40	26,77	44,34	31,42	31,87	13,01	12,77	10,68	13,58	0,00	31,42	17,50	28,39	20,00	6,42	17,65	28,10	0,00	0,00
Daļēji atbilstu		42,89	39,20	37,58	39,96	41,84	39,63	45,60	45,82	36,56	41,66	50,25	54,20	47,79	25,29	27,18	47,86	35,77	26,89	38,67	33,33	25,53	20,65	26,70	34,40	31,59	40,68	10,57	53,23	40,94	38,96	33,33	100,00	28,39	41,52	36,61	28,22	44,34	16,40	31,87	15,79	15,42	15,34	43,21	49,09	34,59	19,58	28,39	24,13	30,88	66,17	40,48	100,00	59,00
Daļēji neatbilstu		26,11	14,43	13,45	17,80	14,69	15,38	15,61	21,84	12,57	20,24	25,13	18,32	23,90	40,70	12,69	31,90	0,00	23,61	0,00	33,33	0,00	7,33	6,42	15,60	11,10	0,00	23,06	0,00	9,56	0,00	6,79	23,15	0,00	0,00	0,00	6,79	23,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Nekādi neatbilstu		7,17	6,99	7,35	7,67	7,52	9,11	10,21	4,74	3,14	7,14	6,01	0,00	4,42	6,32	6,93	4,68	16,40	0,00	11,82	16,67	25,53	7,33	13,07	0,00	20,50	20,34	10,57	24,41	9,56	0,00	11,43	0,00	14,82	10,19	39,96	9,45	11,32	16,40	16,63	6,79	6,66	11,65	29,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Grūti pateikt		25,63	16,02	17,39	9,46	16,61	12,33	13,53	17,50	27,71	13,10	7,10	27,48	8,94	14,37	20,00	0,00	16,40	0,00	20,65	0,00	0,00	0,00	14,66	19,89	0,00	18,80	0,00	10,57	0,00	31,38	17,05	0,00	0,00	21,61	23,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	









