



Veselības ministrija

**Informācija par aktuālo epidemioloģiskās  
drošības situāciju un Covid-19 testēšanu, kā arī  
veselības aprūpes sistēmas kapacitāti**

Veselības ministrs  
Daniels Pavļuts

22.02.2022., Rīga



Veselības ministrija

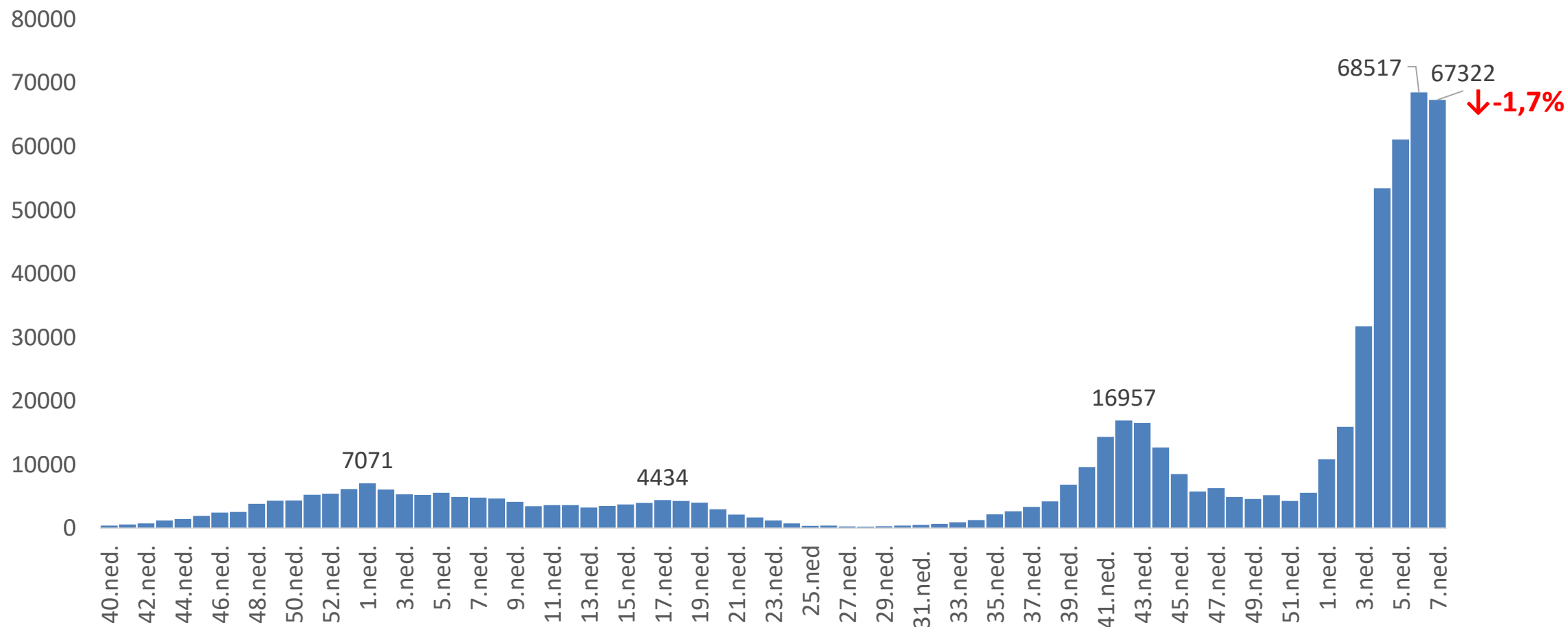
# **Aktuālā epidemioloģiskā situācija un Covid-19 testēšana**



Veselības ministrija

# Covid-19 gadījumu skaits pa nedēļām (2020. g. 40. nedēļā – 2022. gada 7. nedēļā)

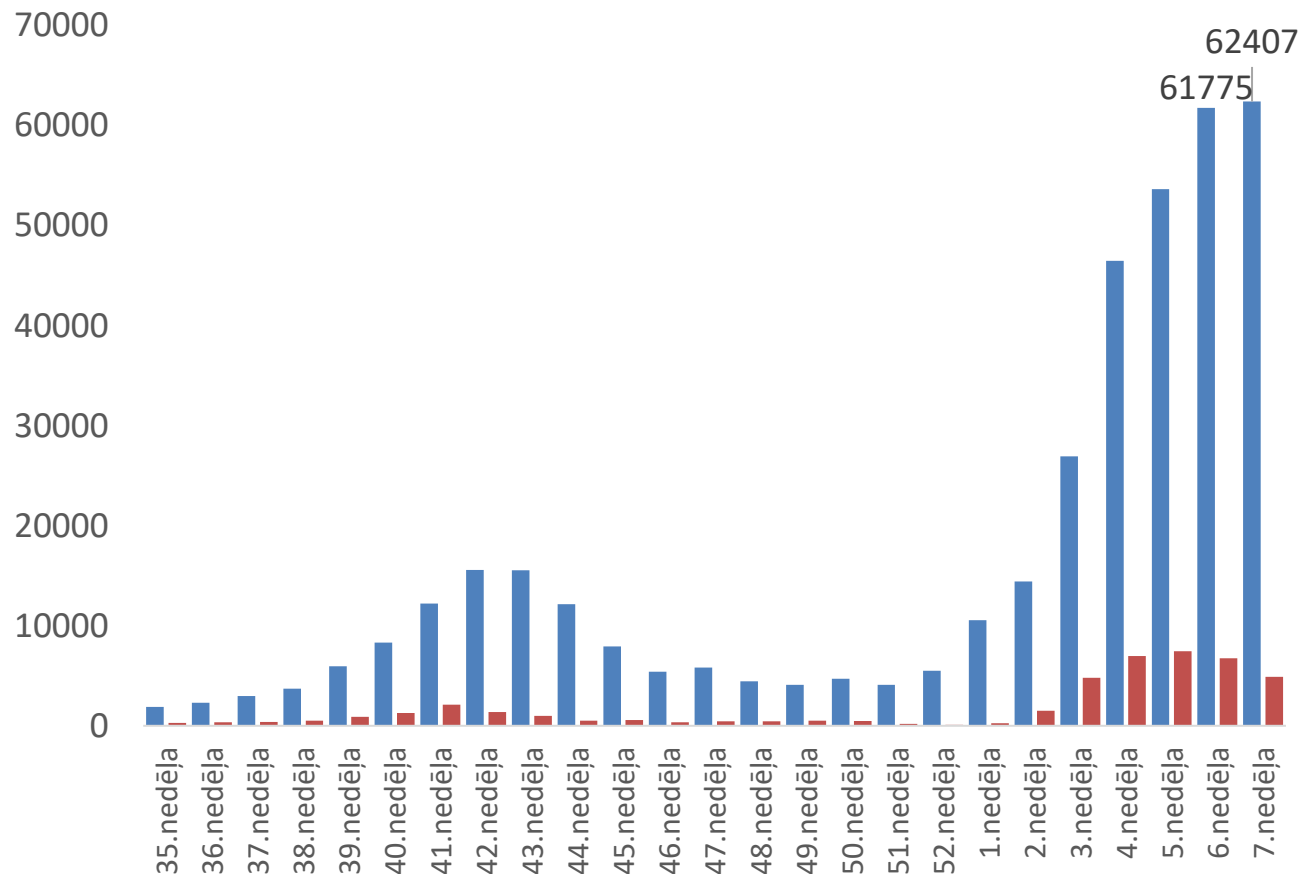
2022. gada 7. nedēļā reģistrēto Covid-19 gadījumu skaits samazinājies par 1,7%  
(vidēji reģistrēts 9 617 gadījums dienā)





Veselības ministrija

# Covid-19 gadījumi, kuri atklāti izglītības iestāžu darbinieku un izglītojamo skrīninga rezultātā un veicot izmeklējumus pēc citām indikācijām 2021. gada 35. – 2022. gada 7. nedēļā



■ Atklāti, izmeklējot pēc citām indikācijām

■ Atklāti izglītības iestāžu darbinieku un izglītojamo skrīninga ietvaros

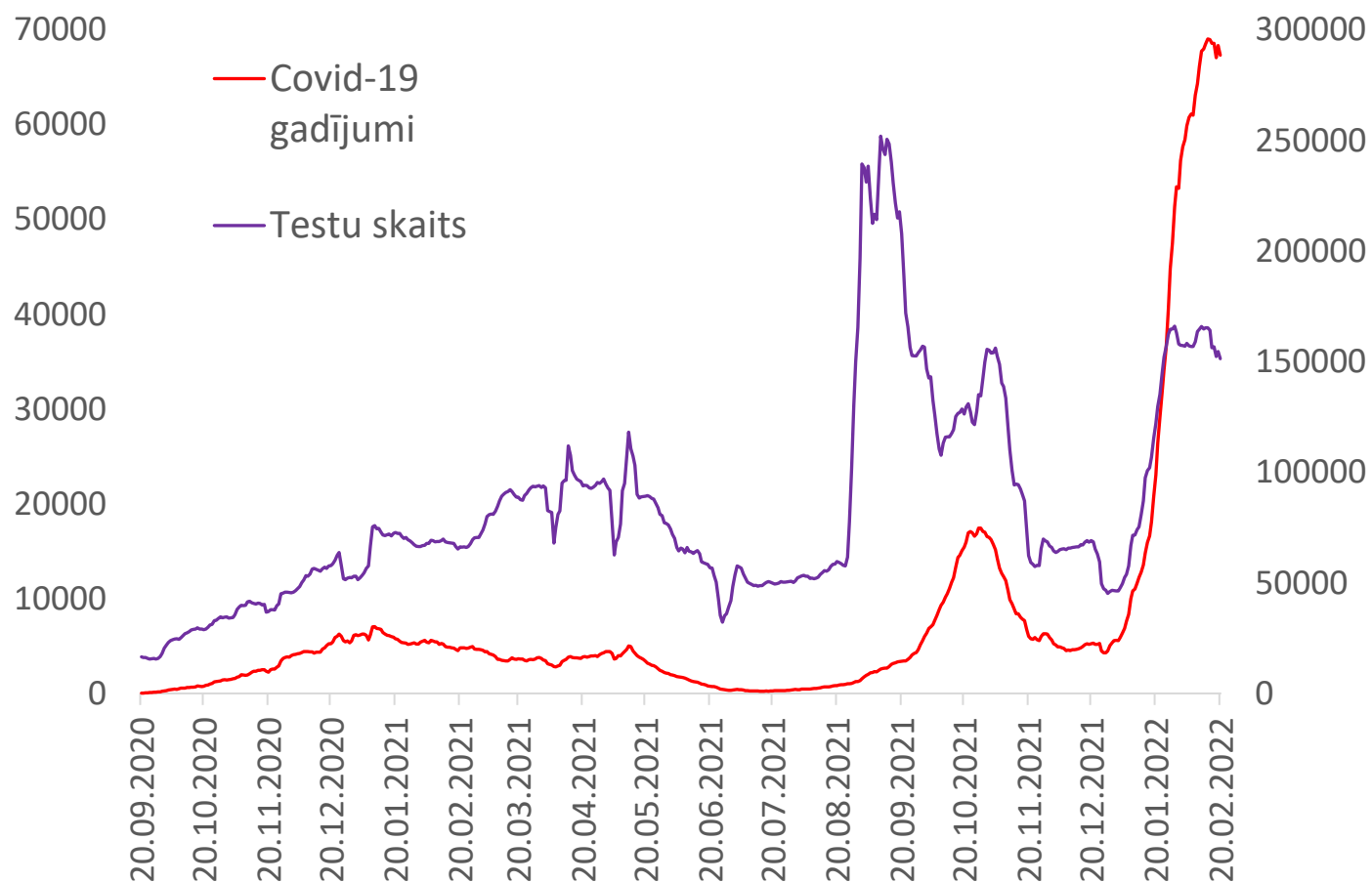
- 4915 (7,3%) (6. nedēļā – 6742 (9,8%)) gadījumi tika atklāti izglītības iestāžu darbinieku un skolēnu skrīninga rezultātā (**samazinājums par 27,1%**)
- Ārpus izglītības iestāžu skrīninga atklāti 62 407 (92,7%) gadījumi (6. nedēļā – 61 775 (90,2%)) (**pieaugums par 1,02%**)



Veselības ministrija

# 7 dienu kumulatīvais Covid-19 testu skaits un Covid-19 gadījumu skaits **uz 20.02.2022.**

2022. gada 7. nedēļā reģistrēto Covid-19 gadījumu skaits samazinājies mazāk, nekā testu skaits



7 dienu tendences:

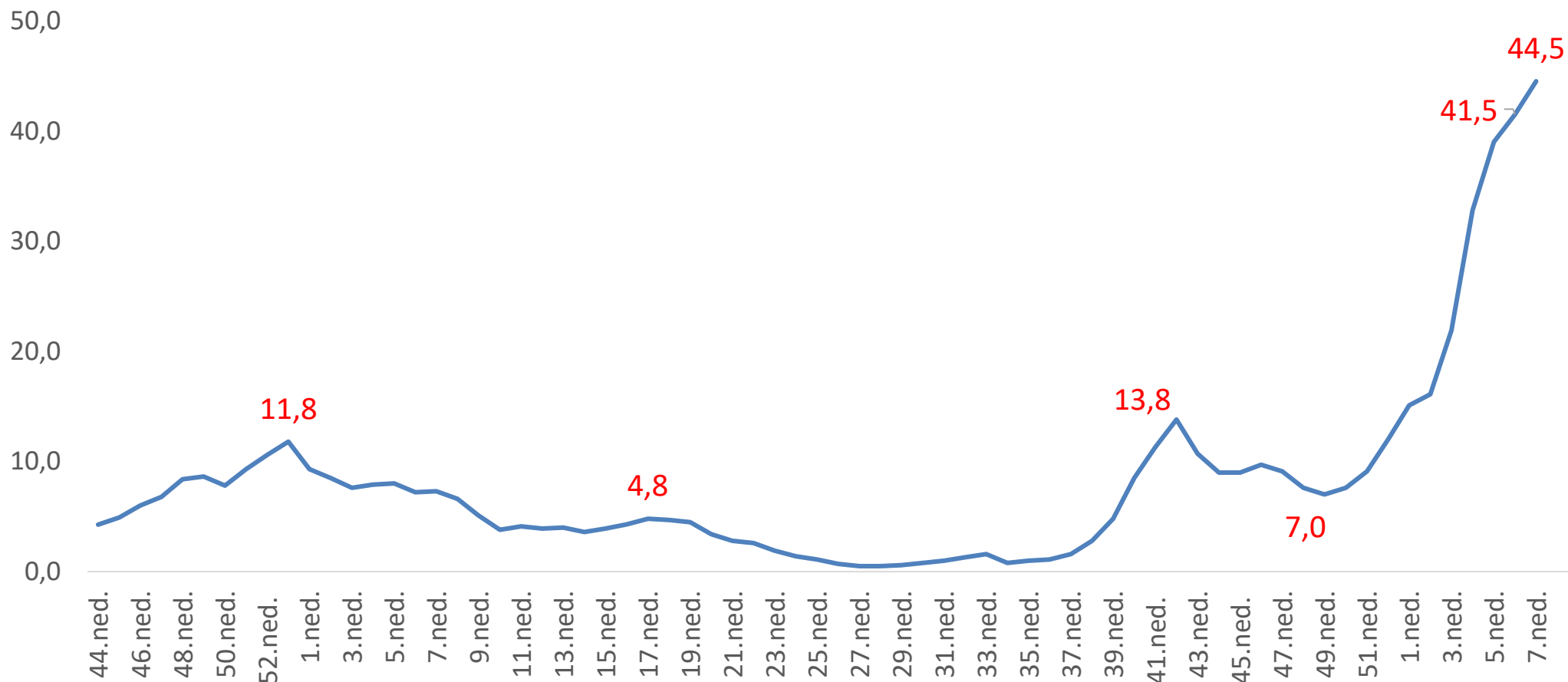
- Testu skaits **-8,4%** (*vidēji 21 627 testi dienā*)
- IZM skrīnings – 18 717 (12,4%)
  - Samazinājums par 13,9%
- Rutīnas testi – 132 670 (87,6%)
  - Samazinājums par 7,6%



Veselības ministrija

# SARS-CoV-2 RNS pozitīvo testu rezultātu īpatsvars (%) pa nedēļām no 2020. g. 44. līdz 2022. g. 7. nedēļai

Nedēļas laikā pozitīvo testu rezultātu īpatsvars pieaudzis par 3%.

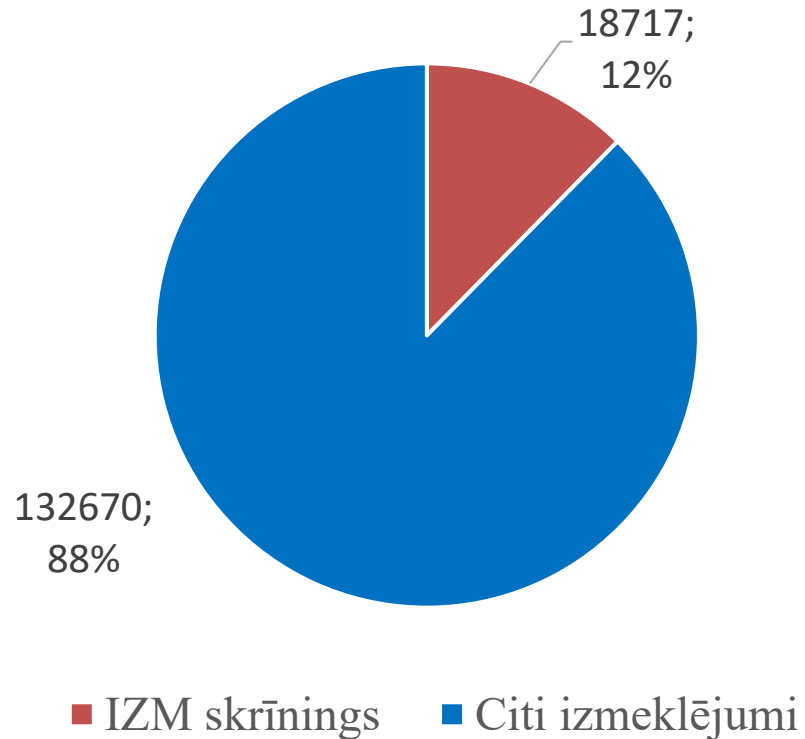




Veselības ministrija

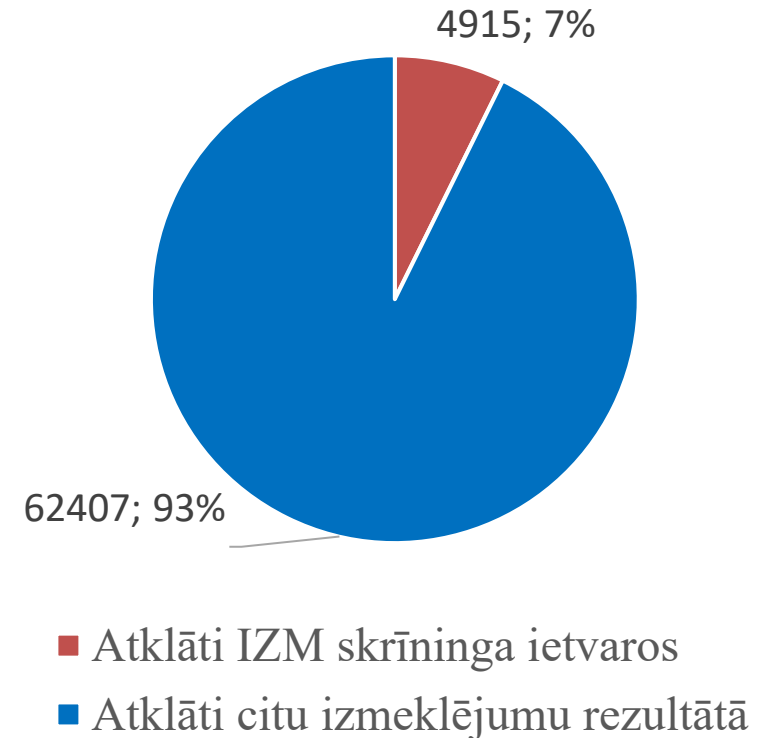
# Testu un testēšanas rezultātu struktūra 7. nedēļā

## Veikto testu struktūra



Salīdzinājumā ar 5. nedēļu samazinājums no 15% līdz 12%

## Atklāto Covid-19 gadījumu sadalījums pēc izmeklējuma mērķiem

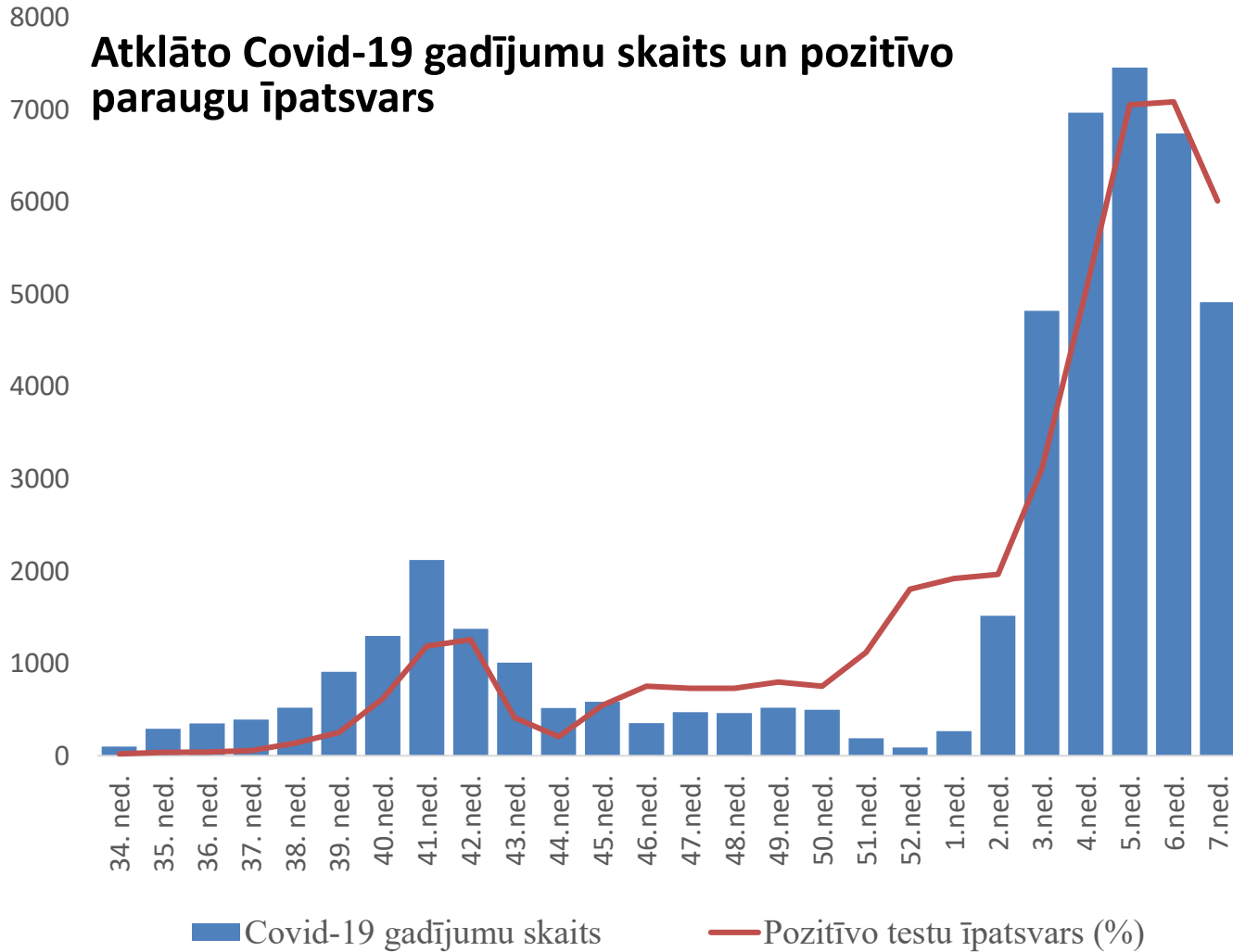


Salīdzinājumā ar 5. nedēļu samazinājums no 12% līdz 7%



Veselības ministrija

# Izglītojamo un izglītības iestāžu skrīninga rezultāti no 24.08. – 20.02.



### Covid-19 gadījumi izglītojamo vidū

| Vecumgrupā | Kopējais gadījumu skaits (7.ned.) | Skrīningā atklātais gadījumu skaits (7.ned.) | Īpatsvars (%) |
|------------|-----------------------------------|--|---------------|
| 6-9 gadi   | 4844                              | 1322   | 27,3          |
| 10-14 gadi | 6211                              | 1869   | 30,1          |
| 15-19 gadi | 5200                              | 1060   | 20,4          |
| Kopā       | 16 255                            | 4251   | 26,2          |

| Vecumgrupā | Kopējais gadījumu skaits | Skrīningā atklātais gadījumu skaits | Īpatsvars (%) |
|------------|--------------------------|-------------------------------------|---------------|
| 6-9 gadi   | 36 267                   | 12 922                              | 35,6          |
| 10-14 gadi | 47 855                   | 17 328                              | 36,2          |
| 15-19 gadi | 35 878                   | 8869                                | 24,7          |
| Kopā       | 120 000                  | 39 119                              | 32,6          |

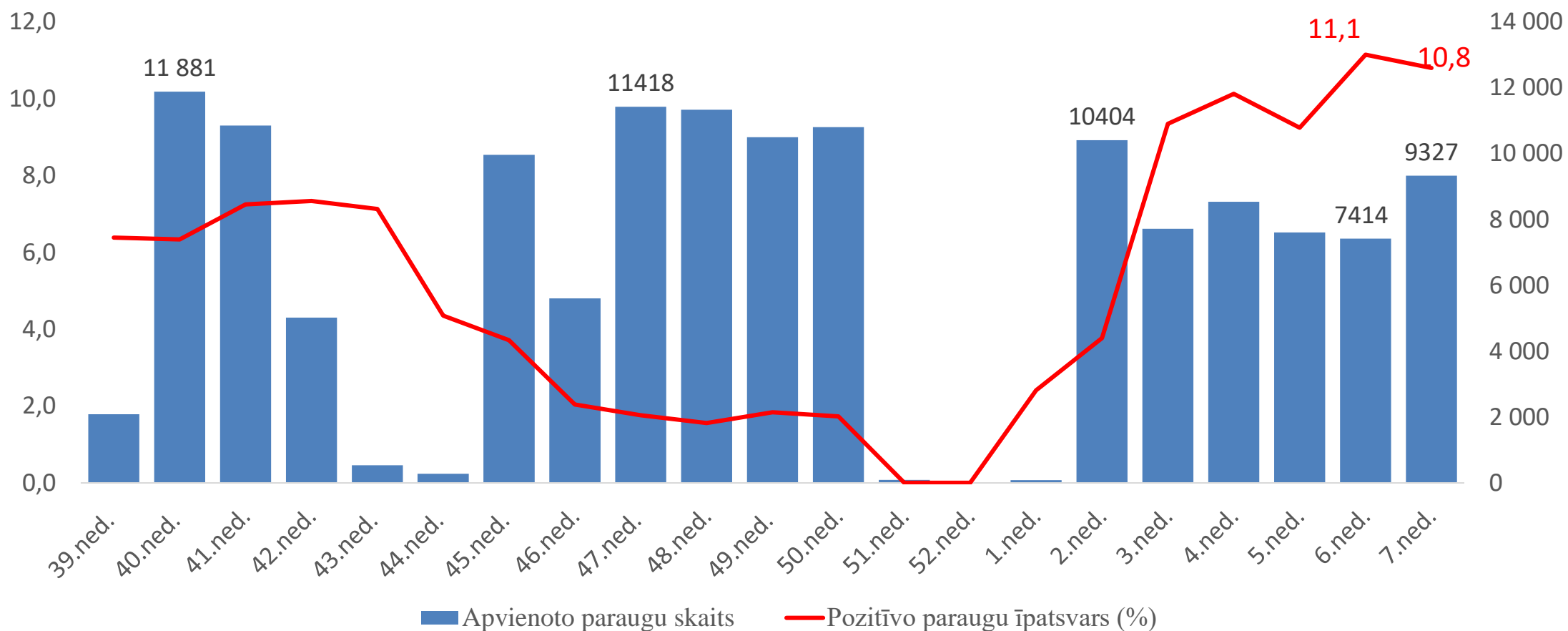




Veselības ministrija

# Apvienoto paraugu skaits un pozitīvo paraugu īpatsvars pa nedēļām

Pēdējo 2 nedēļu laikā (06.02.- 20.02.) skrīninga rezultātā infekcija konstatēta 1138 izglītības iestādēs (pirms nedēļas – 1202)

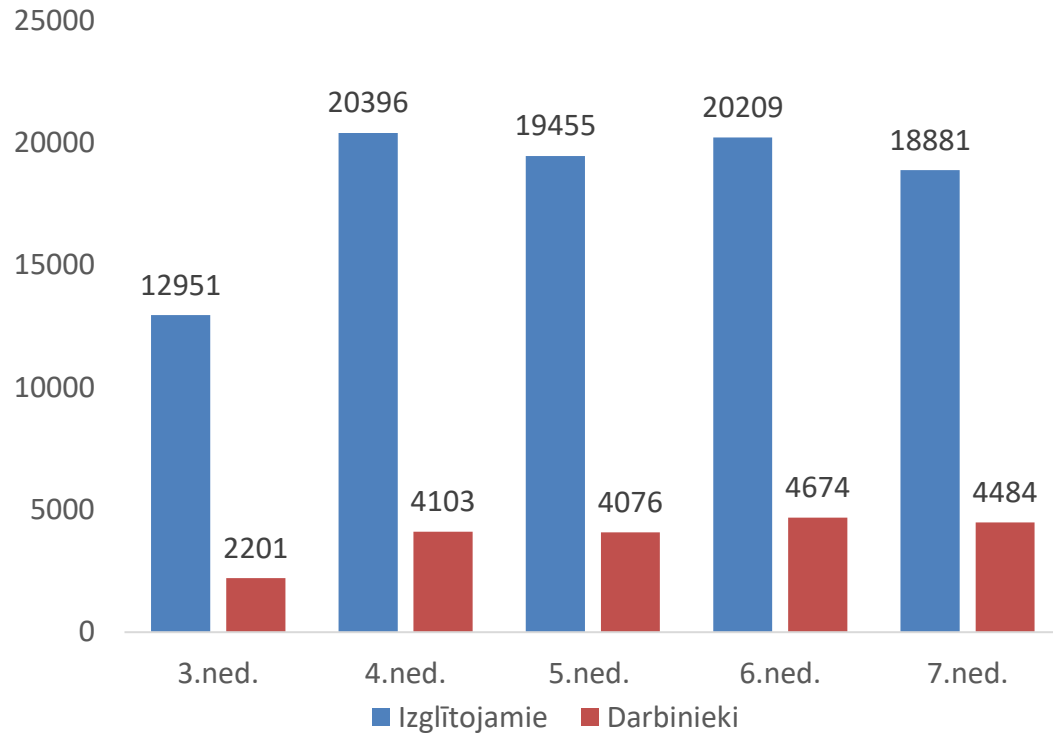




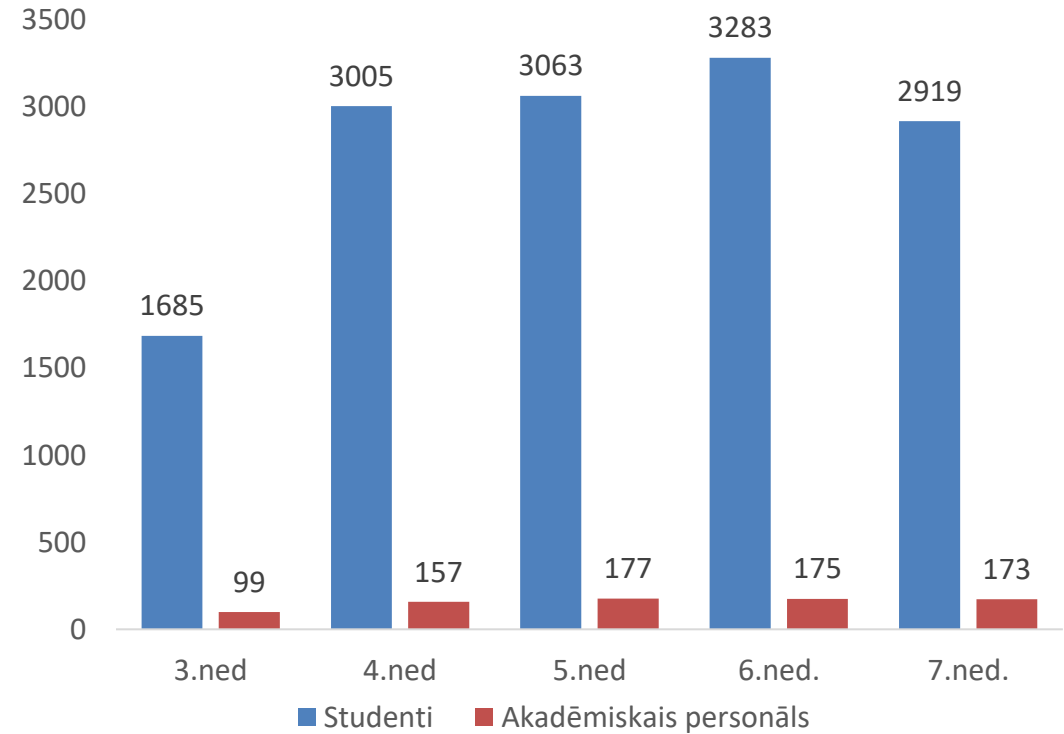
Veselības ministrija

# Covid-19 gadījumu skaits izglītojamo un izglītības iestāžu darbinieku vidū pa nedēļām

## Izglītojamie (bez studentiem) un darbinieki



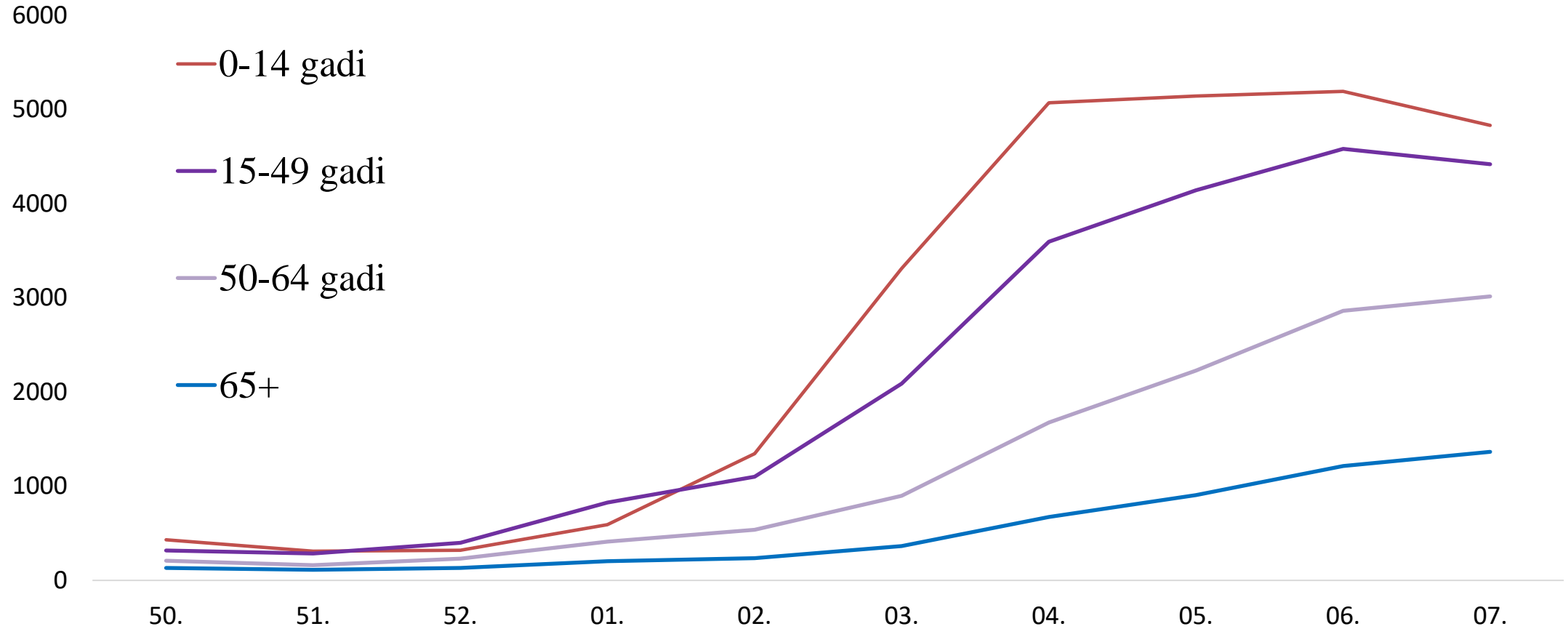
## Studenti un akadēmiskais personāls





Veselības ministrija

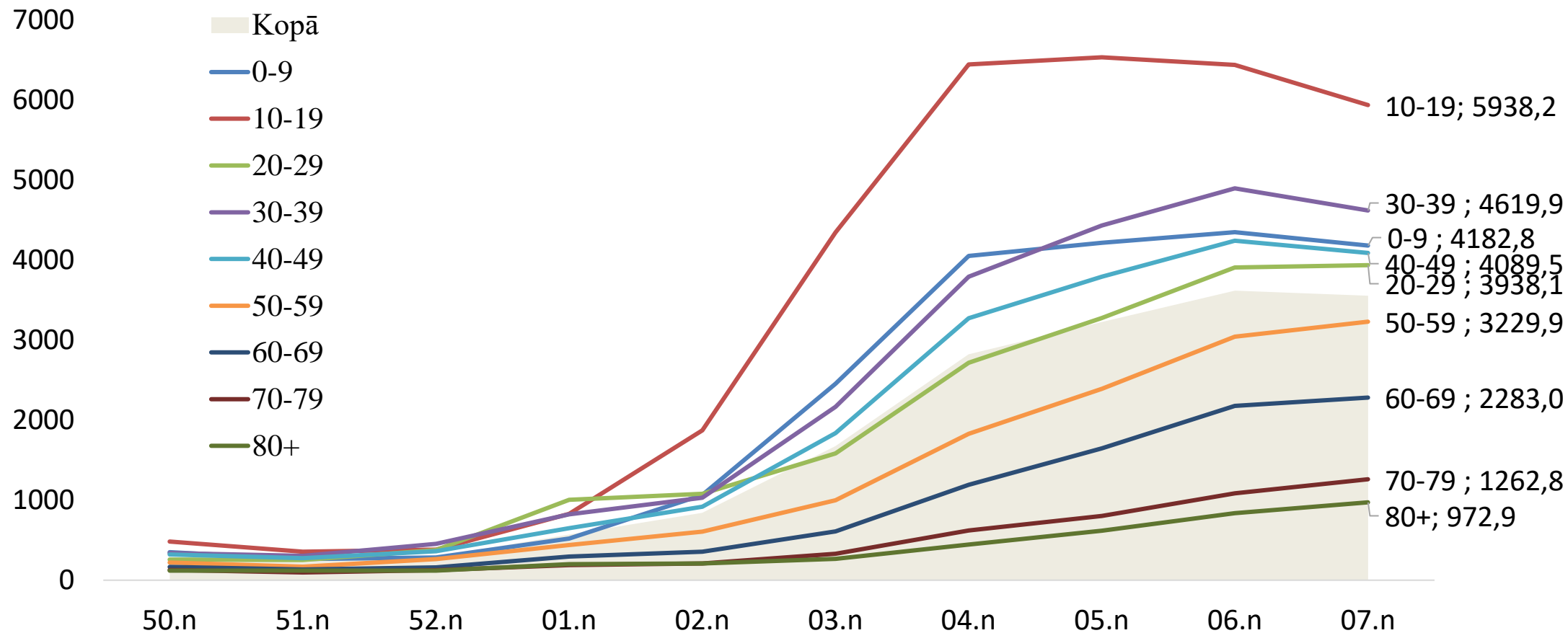
# Covid-19 gadījumu skaits uz 100 000 iedzīvotāju vecuma grupās (2021. gada 50. nedēļa – 2022. gada 7. nedēļa)





Veselības ministrija

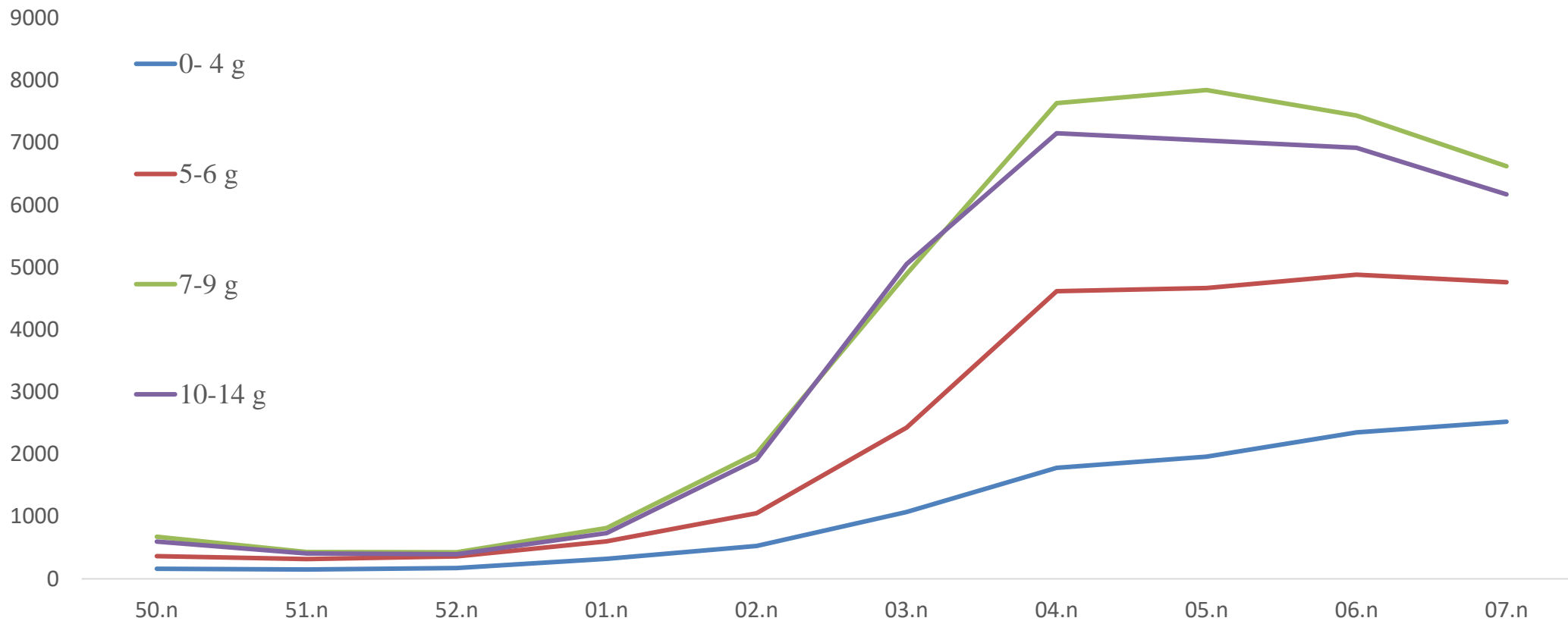
# Covid-19 gadījumu skaits uz 100 000 iedzīvotāju vecuma grupās (2021. gada 50. nedēļa - 2022. gada 7. nedēļa)





Veselības ministrija

# Covid-19 gadījumu skaits uz 100 000 iedzīvotāju bērniem no 0 līdz 14 gadu vecuma grupās (2021. gada 50. nedēļa – 2022. gada 7. nedēļa)



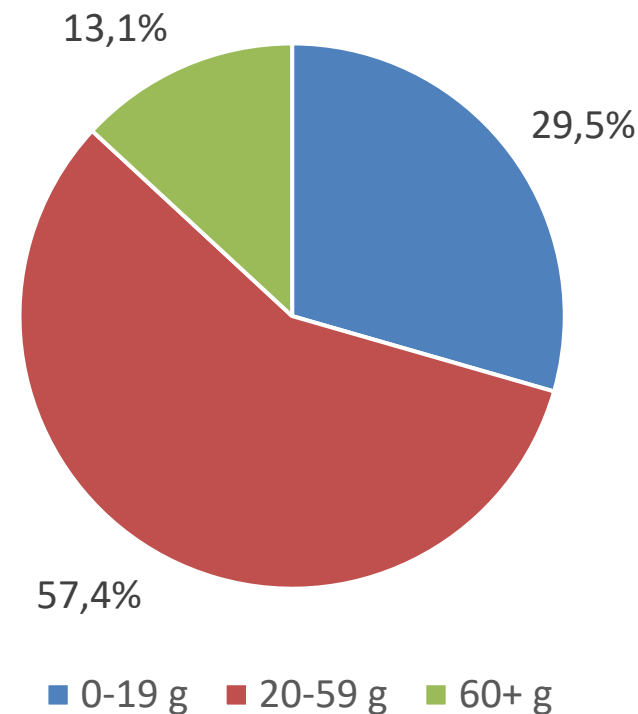
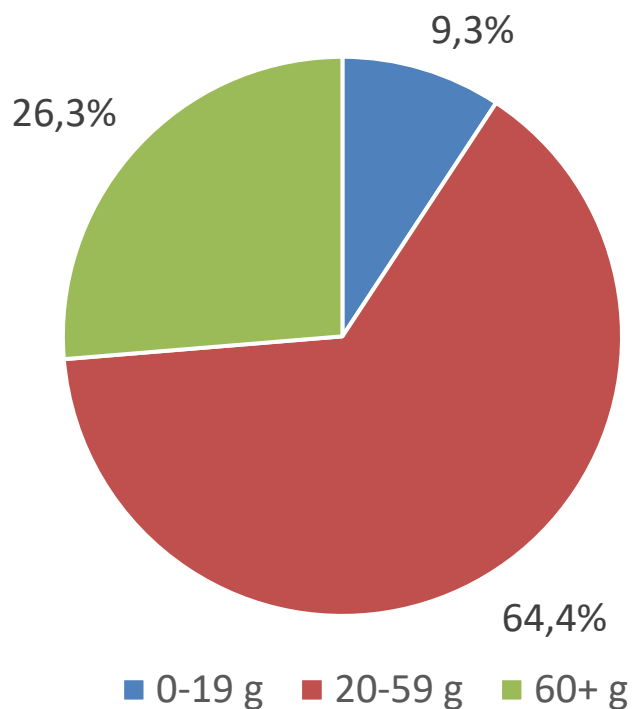


Veselības ministrija

# Covid-19 gadījumi iedzīvotāju vecuma grupās 0-19 , 20-59 un 60+ gadu vecuma grupās 2021. gada 7. nedēļā un 2022. gada 7. nedēļā

2021. gada 7. nedēļa (4 813 gadījumi)

2022. gada 7. nedēļa (67 322 gadījumi)

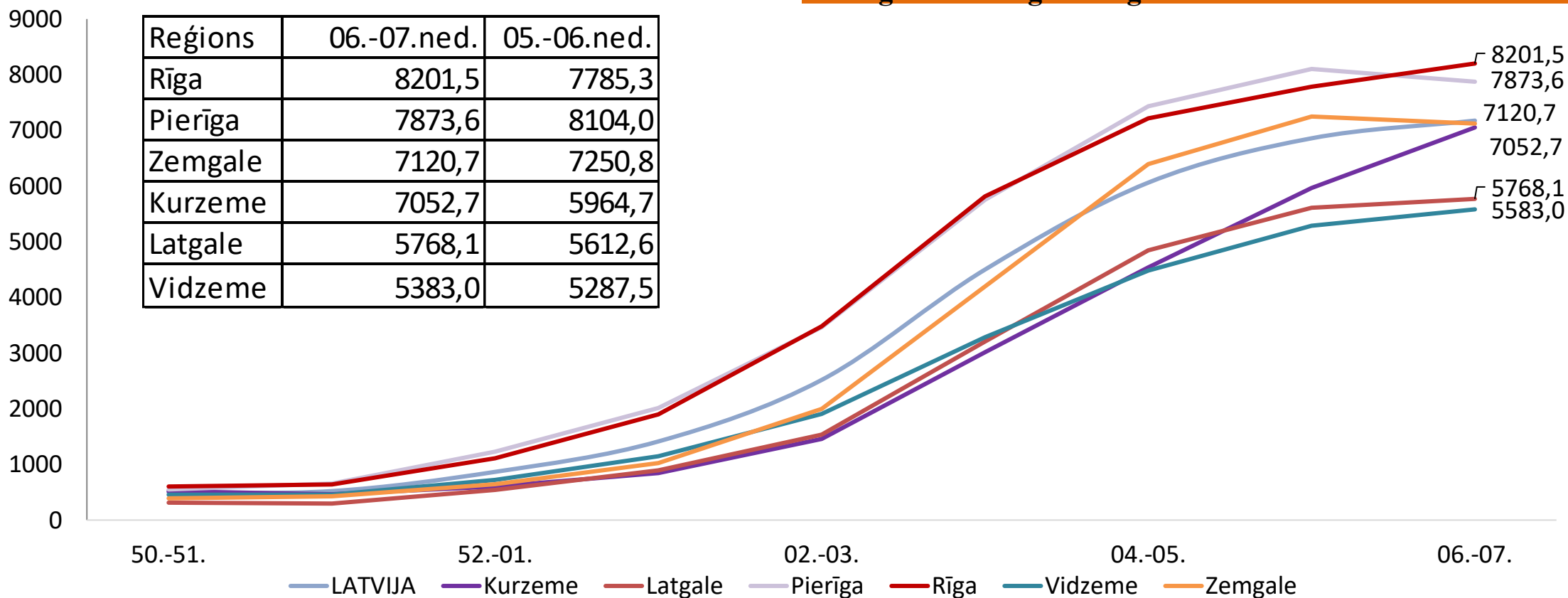




Veselības ministrija

# 14 dienu kumulatīvais Covid-19 gadījumu skaits uz 100 000 iedzīvotāju Latvijas reģionos (2021.gada 50. nedēļa – 2022. gada 7. nedēļa)

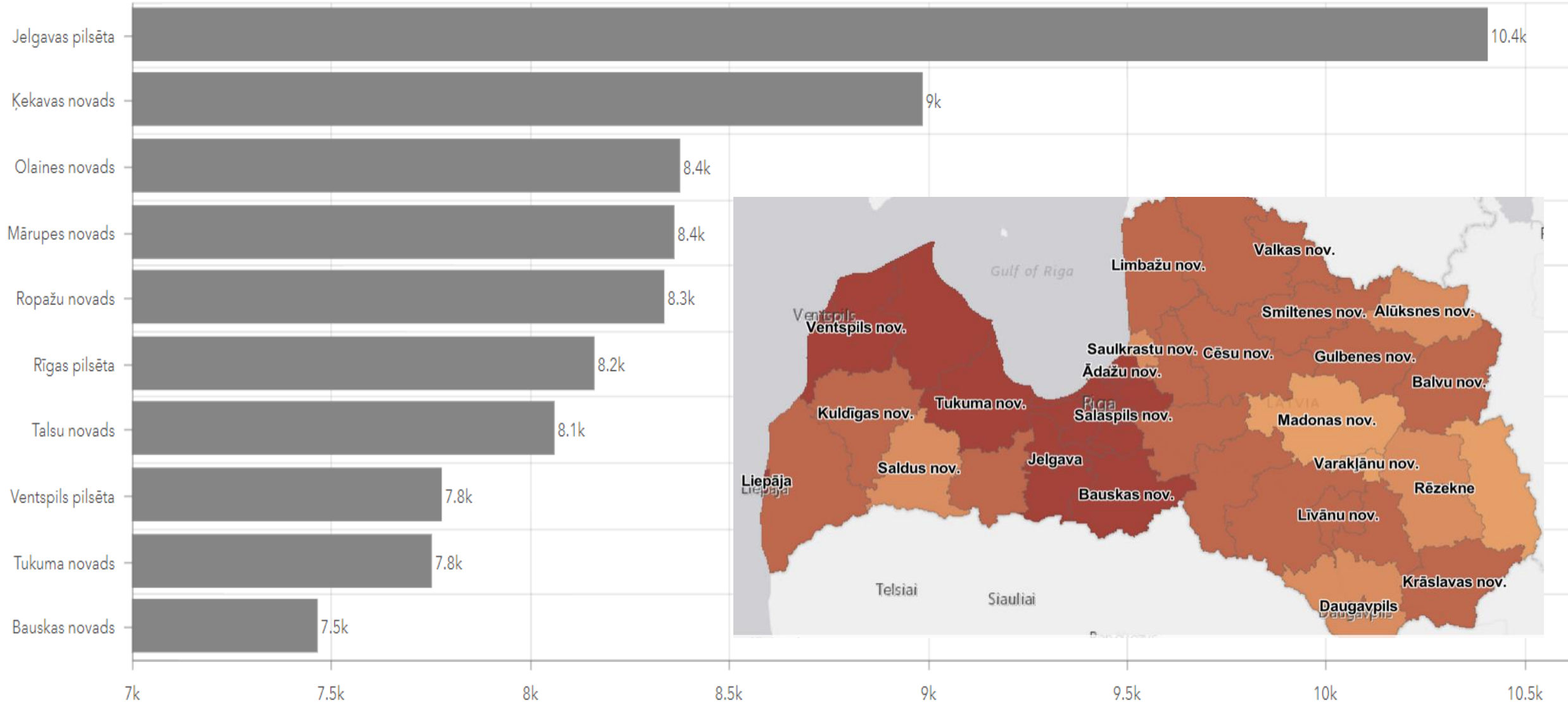
Saslimstība ar Covid-19 pieaug Rīgas, Kurzemes, Latgales un Vidzemes reģionos. Savukārt, saslimstība ar Covid-19 samazinās Pierīgas un Zemgales reģionos.





Veselības ministrija

# 10 pilsētas un novadi ar visaugstāko saslimstību ar Covid-19



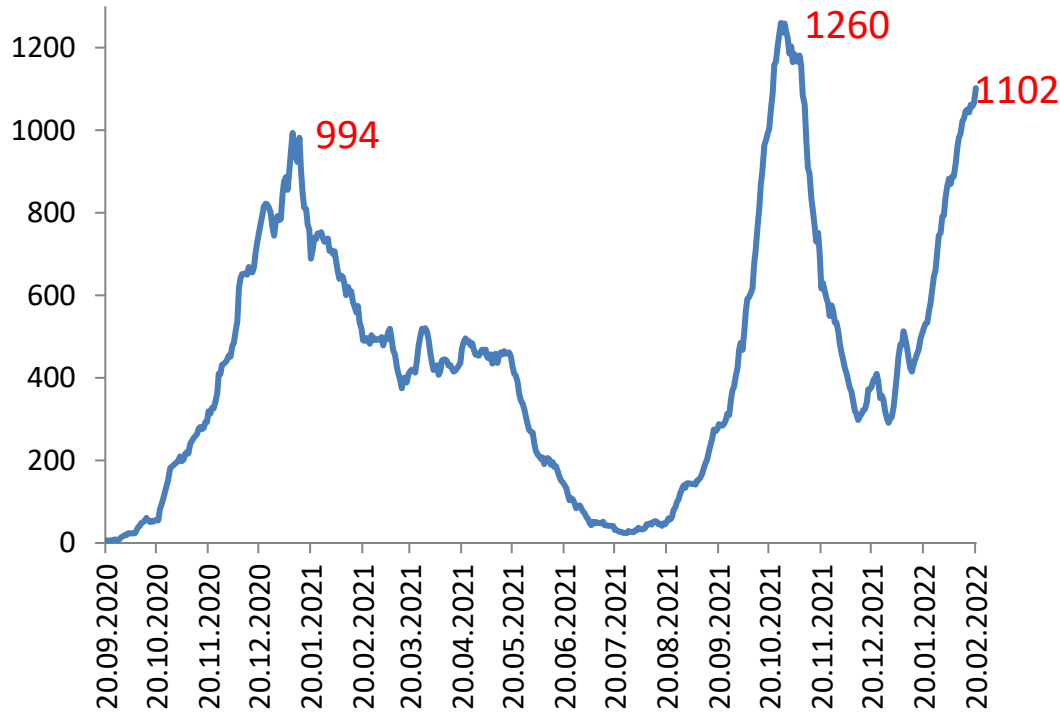




Veselības ministrija

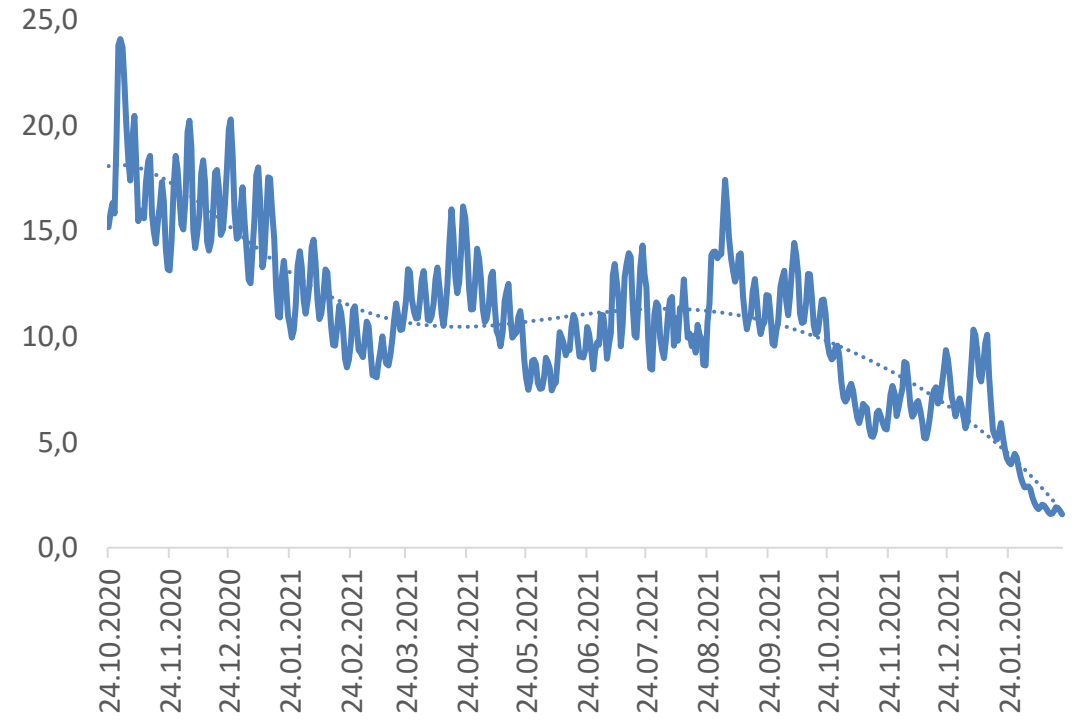
# 7 dienu kumulatīvais stacionēto ar SARS-CoV-2 inficēto pacientu skaits un īpatsvars (%) uz 20.02.2022.

## 7 dienu kumulatīvais stacionēto ar SARS-CoV-2 inficēto pacientu skaits



7 dienu tendence: **+7,1%** (vidēji 157 dienā)

## Stacionēto pacientu īpatsvars (%) pa dienām



Vidēji: **1,7%** (pirms nedēļas – 1,9%)

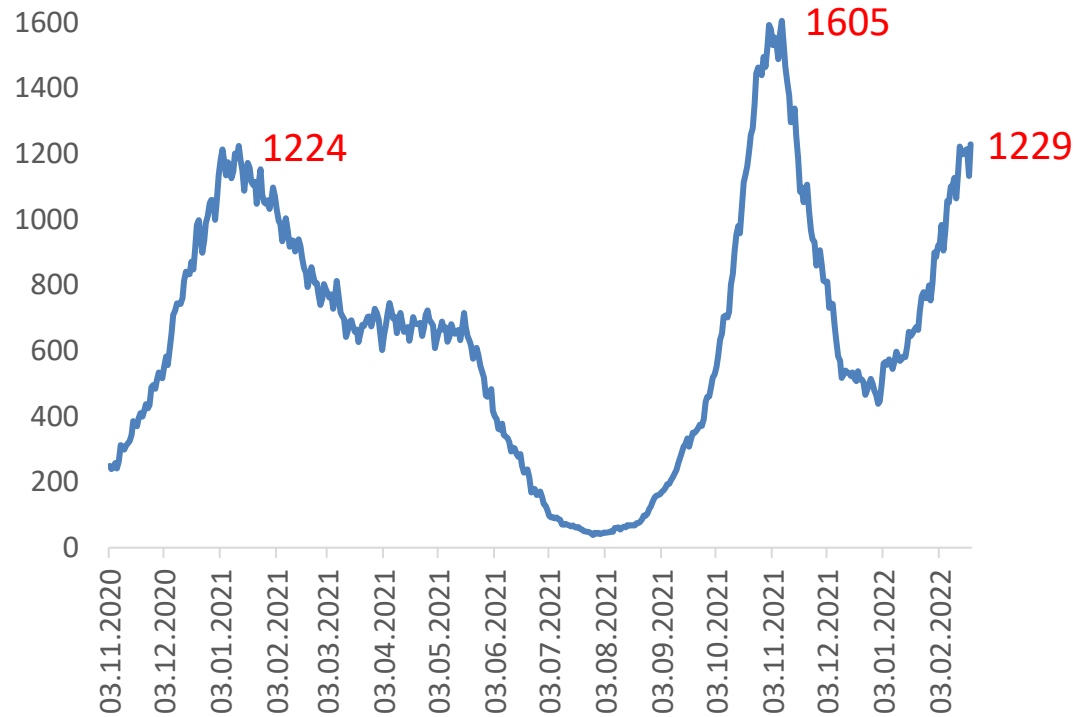


Veselības ministrija

# Ar SARS-CoV-2 inficēto pacientu skaits stacionāros pa dienām uz 20.02.2022.

Ar SARS-CoV-2 inficēto pacientu stacionēšanas epizožu skaits uzrāda pieauguma tendenci.

## Ar SARS-CoV-2 inficēto pacientu skaits stacionāros pa dienām



7 dienu tendence: **+9,9%**

## Covid-19 pacientu skaits stacionāros ar smagu Covid-19 slimības gaitu

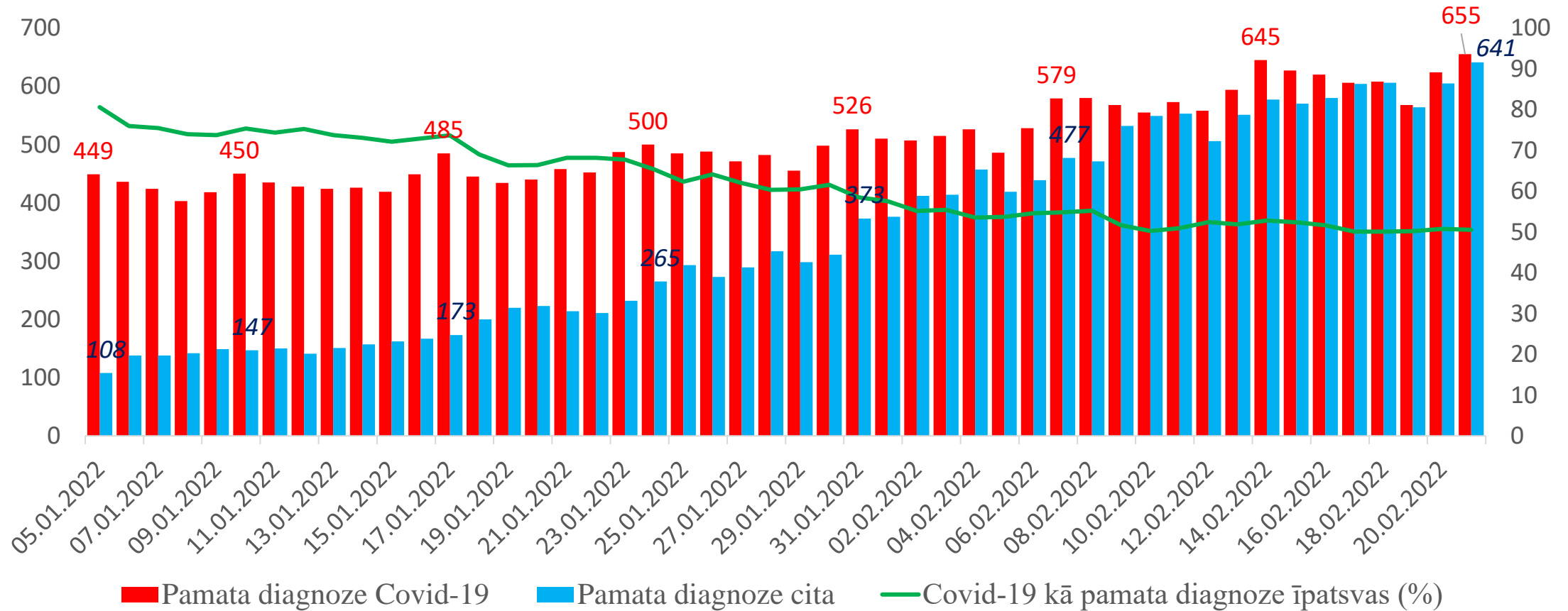


7 dienu tendence: **+1,7%**



Veselības ministrija

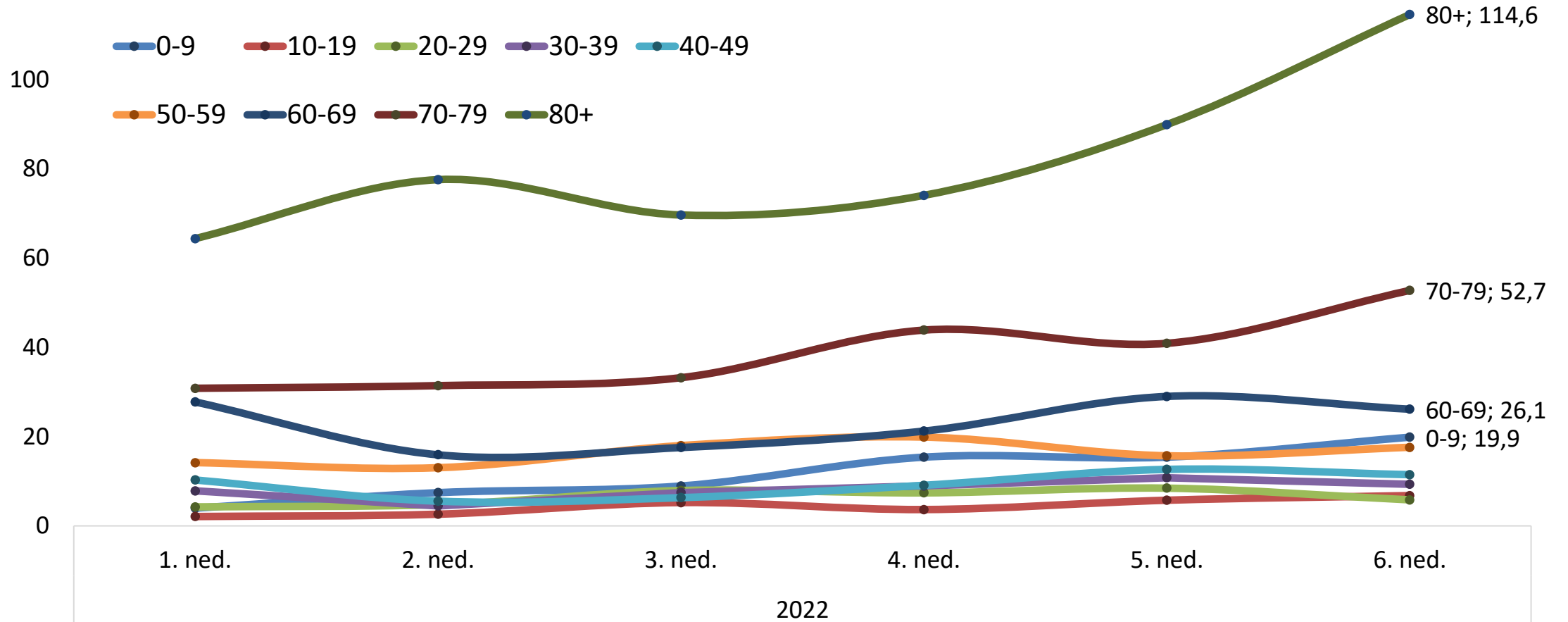
# Stacionēto pacientu ar SARS-CoV-2 infekciju struktūra atkarībā no pamata diagnozes: Covid-19 vai cita





Veselības ministrija

# Stacionētie ar stacionēšanas pamatdiagnozi Covid-19 un laboratoriski apstiprinātu Covid-19 infekciju saslimstība pa nedēļām un vecuma grupām uz 100 000 iedzīvotājiem





Veselības ministrija

# Smagā stāvoklī esošo Covid-19 pacientu īpatsvars (%) stacionāros pa dienām un 7 dienu kumulatīvais nāves gadījumu skaits Covid-19 pacientiem **uz 20.02.2022.**

Covid-19 pacientu īpatsvars ar smagu klīnisko gaitu stacionāros ir nedaudz samazinājies. Nāves gadījumu skaits palielinājies (+15,1%), vidēji 12 gadījumi dienā.

## Pacientu ar smagu Covid-19 slimības gaitu īpatsvars (%) stacionāros



Vidēji: **6,5%** (iepriekšējā nedēļā 7,0%)

## 7 dienu kumulatīvais nāves gadījumu skaits Covid-19 pacientiem



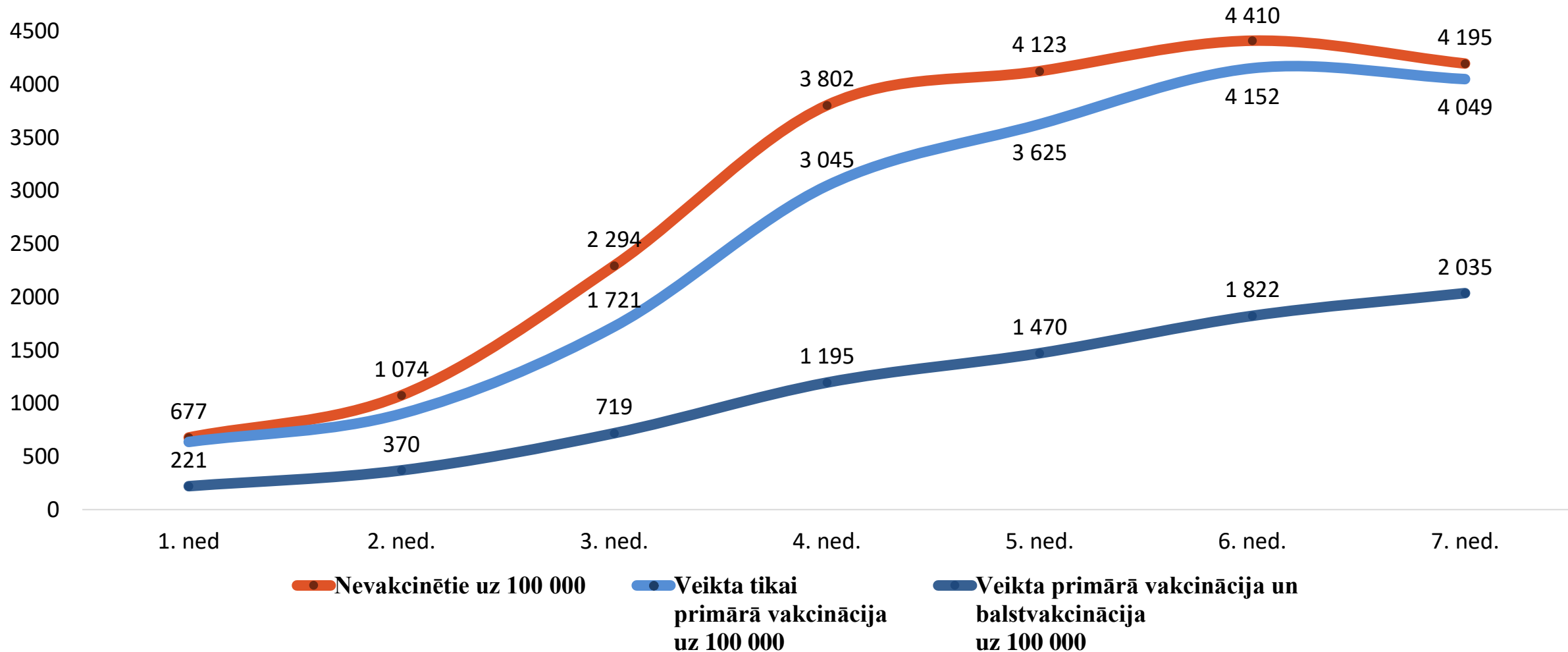
7 dienu tendence: **+15,1%** - vidēji **12** gadījumi dienā



Veselības ministrija

# Saslimstība pa nedēļām

uz 100 000 balstvakcinētām personām,  
uz 100 000 vakcinētām personām un  
uz 100 000 nevakcinētām un vakcinācijas kursu nepabeigušām personām  
(03.01.2022 – 13.02.2022)





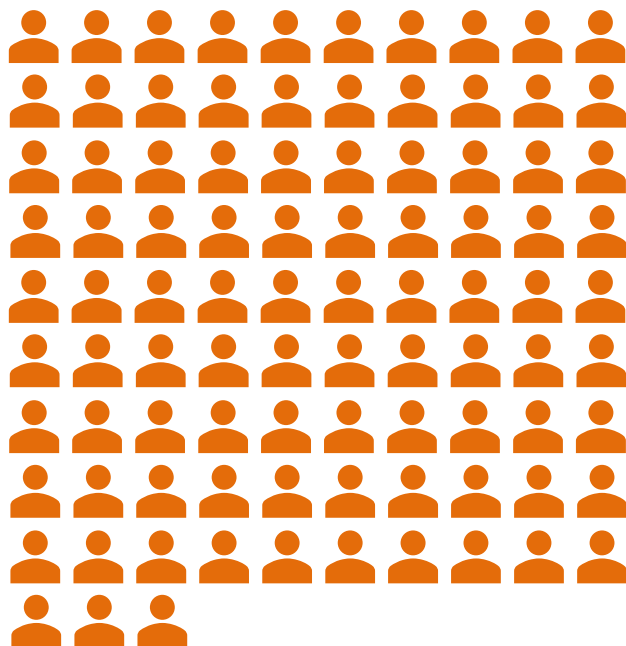
Veselības ministrija



# Saslimušie 7. nedēļā (14.02.2022 - 20.02.2022)

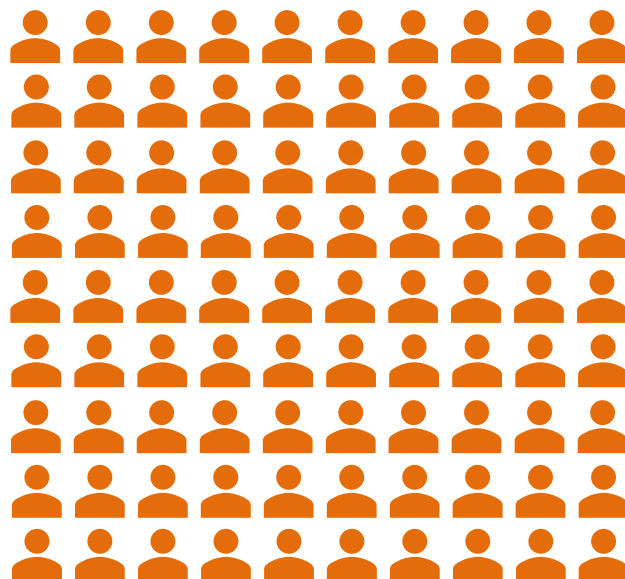
## Nevakcinētie

4194,5 uz 100 000



## Veikta tikai primārā vakcinācija

4049,2 uz 100 000

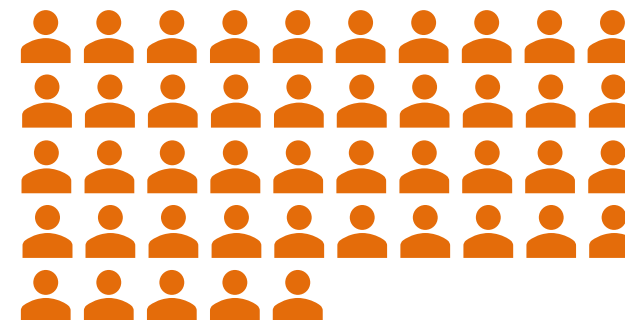


**RR = 1,0**

Salīdzinot saslimstības intensitāti  
(uz 100 000 iedzīvotājiem) vakcinēto un  
nevakcinēto cilvēku vidū

## Veikta primārā vakcinācija un balstvakcinācija

2035,0 uz 100 000



**RR = 2,1**

Salīdzinot saslimstības intensitāti (uz 100 000 iedzīvotājiem) balstvakcinēto un nevakcinēto cilvēku vidū



Veselības ministrija

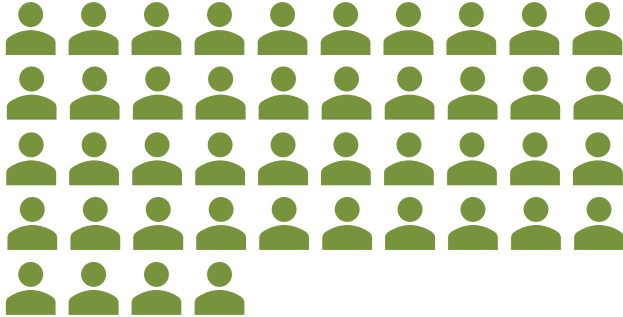


# Stacionētie pacienti ar pamatdiagnozi U07.1

6. nedēļā (07.02.2022 - 13.02.2022)

## Nevakcinētie

43,9 uz 100 000



## Veikta tikai primārā vakcinācija

18,4 uz 100 000



**RR = 2,4**

Salīdzinot stacionēšanas intensitāti (uz 100 000 iedzīvotājiem) vakcinēto un nevakcinēto cilvēku vidū

## Veikta primārā vakcinācija un balstvakcinācija

8,8 uz 100 000



**RR = 5,0**

Salīdzinot stacionēšanas intensitāti (uz 100 000 iedzīvotājiem) balstvakcinēto un nevakcinēto cilvēku vidū





Veselības ministrija



# Mirušie par kuriem tika paziņots 7. nedēļā (14.02.2022 - 20.02.2022)

## Nevakcinētie

9,2 uz 100 000



## Veikta tikai primārā vakcinācija

3,1 uz 100 000



**RR = 3,0**

Salīdzinot mirstības intensitāti (uz 100 000 iedzīvotājiem) vakcinēto un nevakcinēto/daļēji vakcinēto cilvēku vidū

## Veikta primārā vakcinācija un balstvakcinācija

1,7 uz 100 000



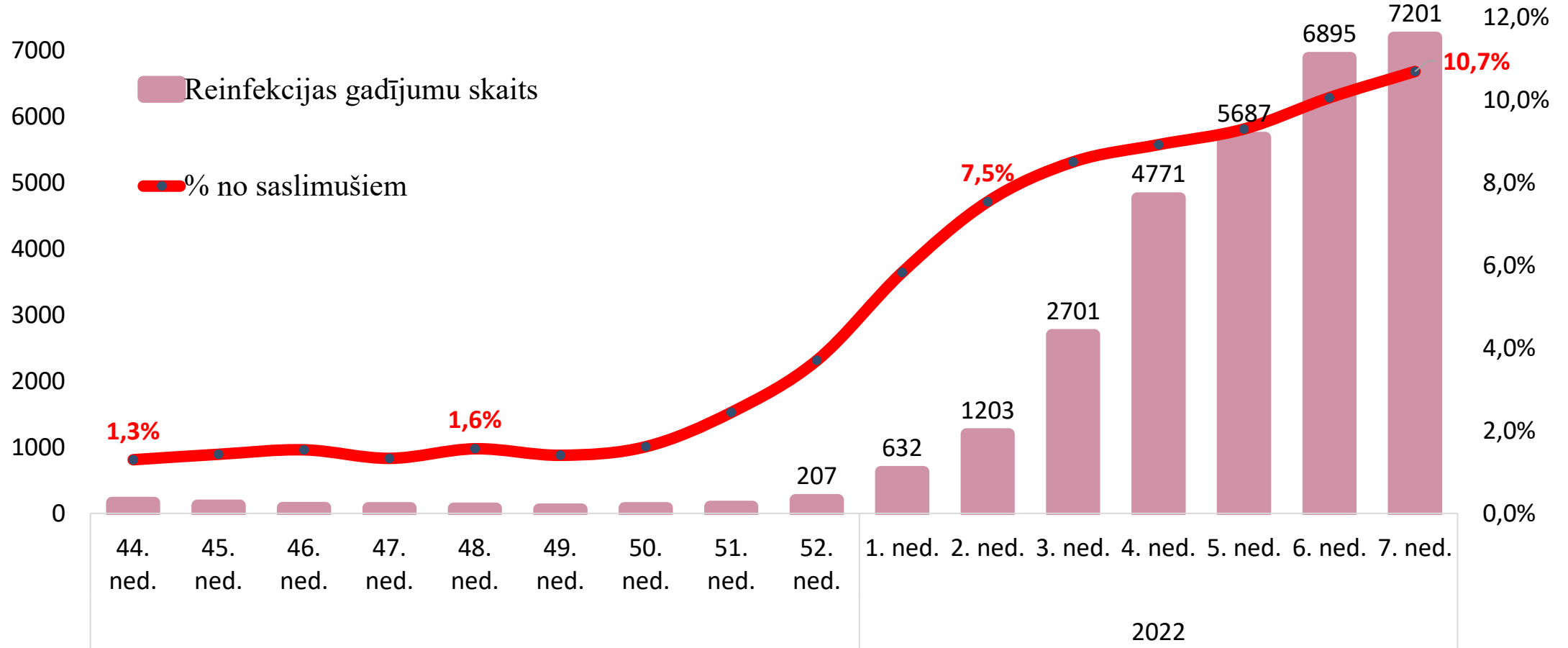
**RR = 5,4**

Salīdzinot mirstības intensitāti (uz 100 000 iedzīvotājiem) vakcinēto un nevakcinēto/daļēji vakcinēto cilvēku vidū



Veselības ministrija

# Covid-19 reinfekcijas gadījumi



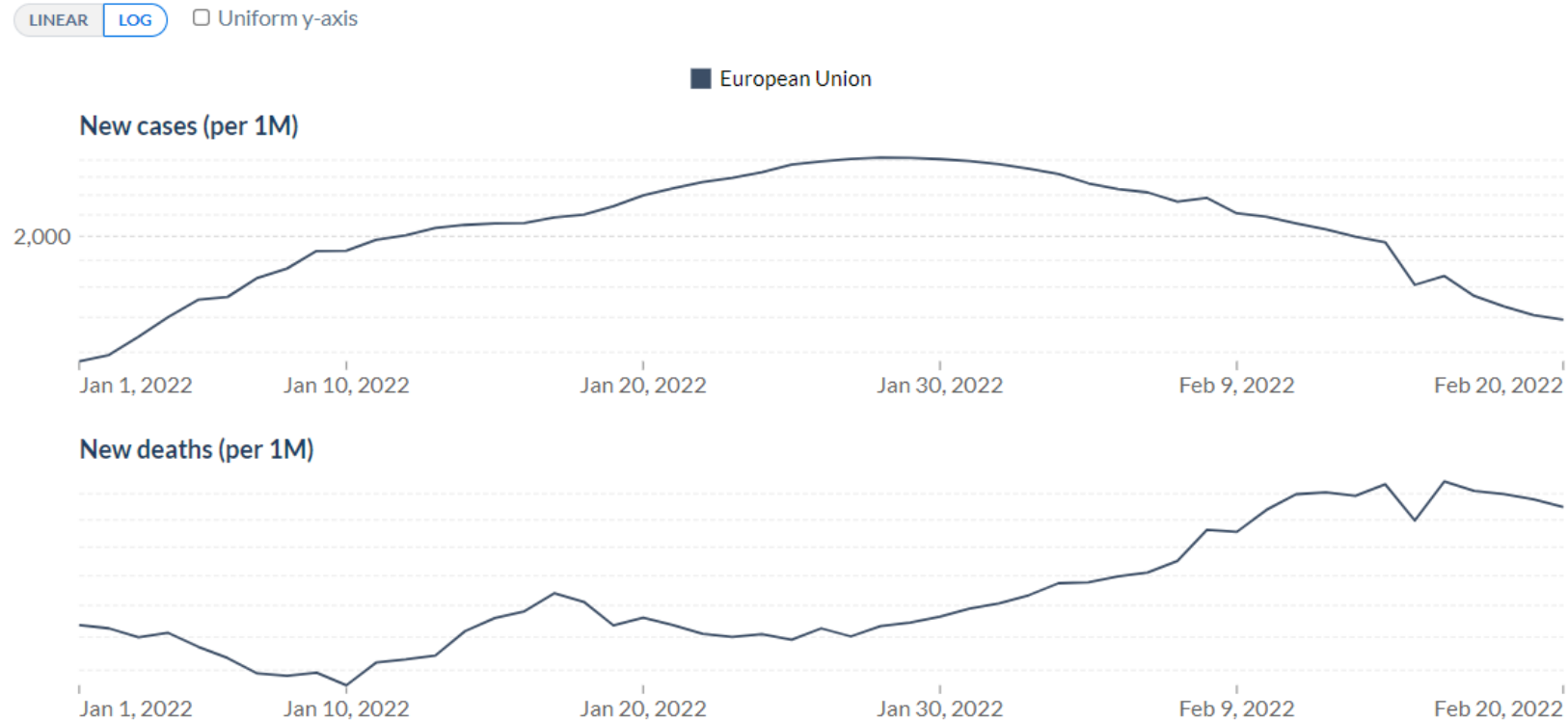


Veselības ministrija

# 7 dienu kumulatīvais gadījumu un nāves gadījumu skaits uz 1 000 000 iedz. ES valstīs

## Daily new confirmed COVID-19 cases & deaths per million people

7-day rolling average. Limited testing and challenges in the attribution of cause of death means the cases and deaths counts may not be accurate.



Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

CC BY



Veselības ministrija

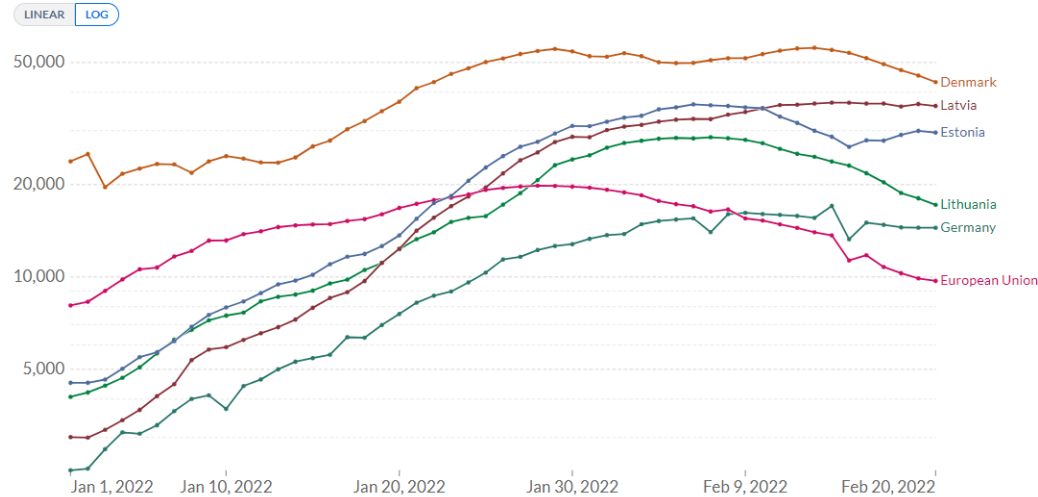
# Covid-19 atsevišķās ES un EEZ valstīs

## 7 dienu kumulatīvais gadījumu skaits uz 1 000 000 iedz.

## 7 dienu nāves gadījumu skaits Covid-19 pacientiem uz 1 000 000 iedz.

### Weekly confirmed COVID-19 cases per million people

Weekly confirmed cases refer to the cumulative number of confirmed cases over the previous week.

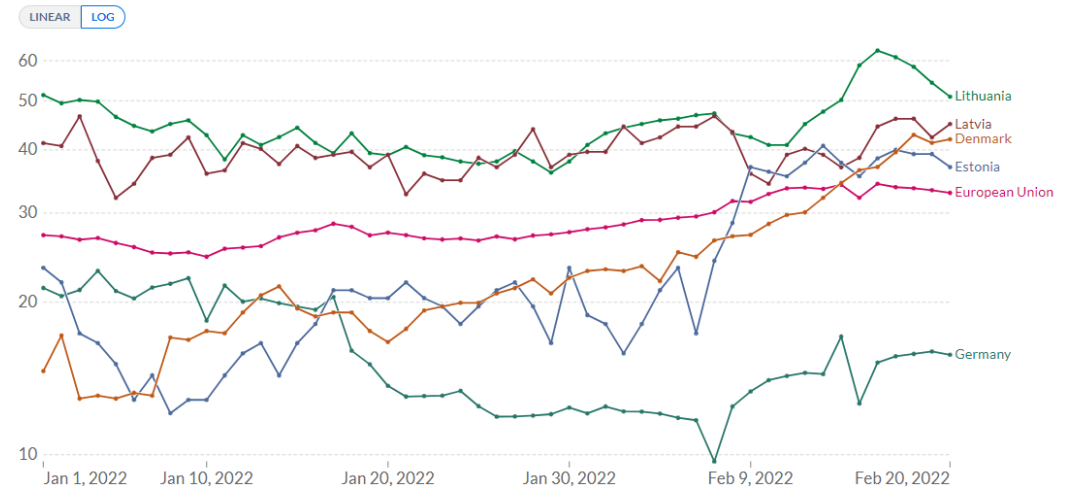


Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data



### Weekly confirmed COVID-19 deaths per million people

Weekly confirmed deaths refer to the cumulative number of confirmed deaths over the previous week. For some countries the number of confirmed deaths is much lower than the true number of deaths. This is because of limited testing and challenges in the attribution of the cause of death.



Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data



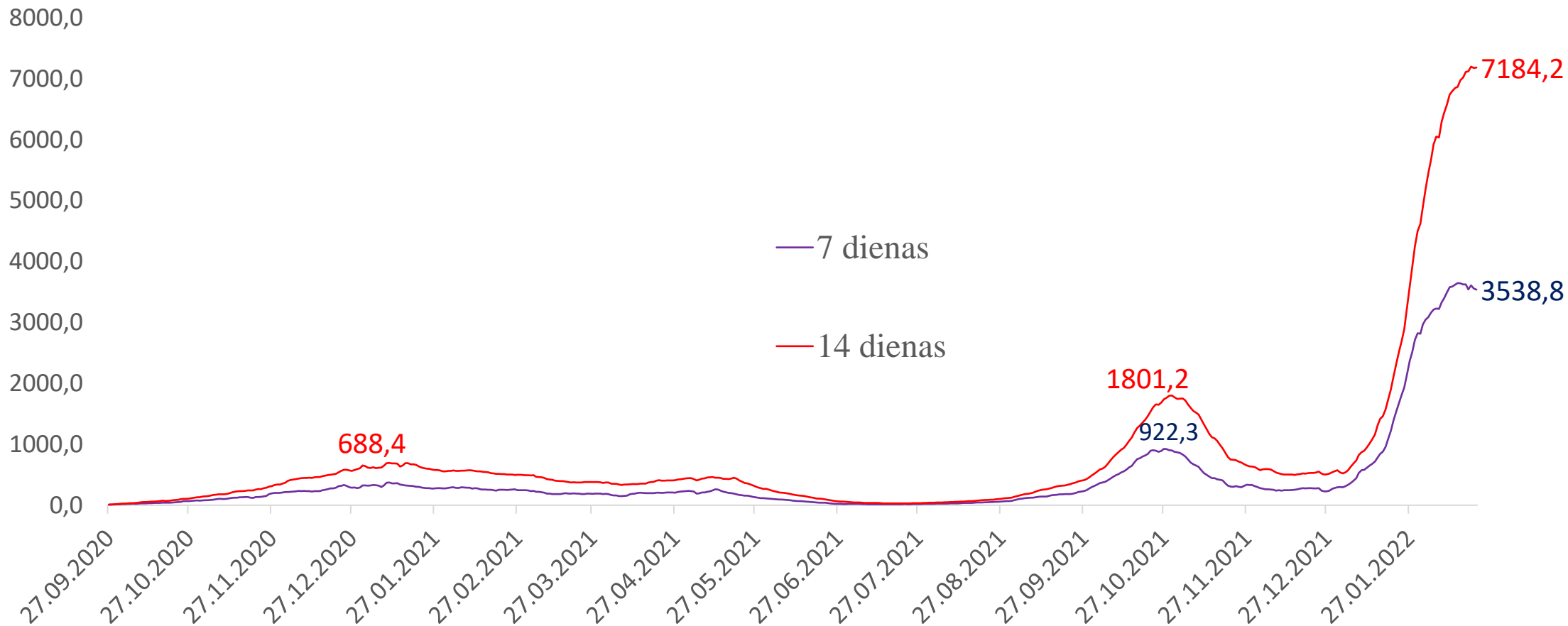
CC BY

CC BY



Veselības ministrija

# 7 un 14 dienu kumulatīvais Covid-19 gadījumu skaits uz 100 000 iedz. provizoriski uz **21.02.2022.**





Veselības ministrija

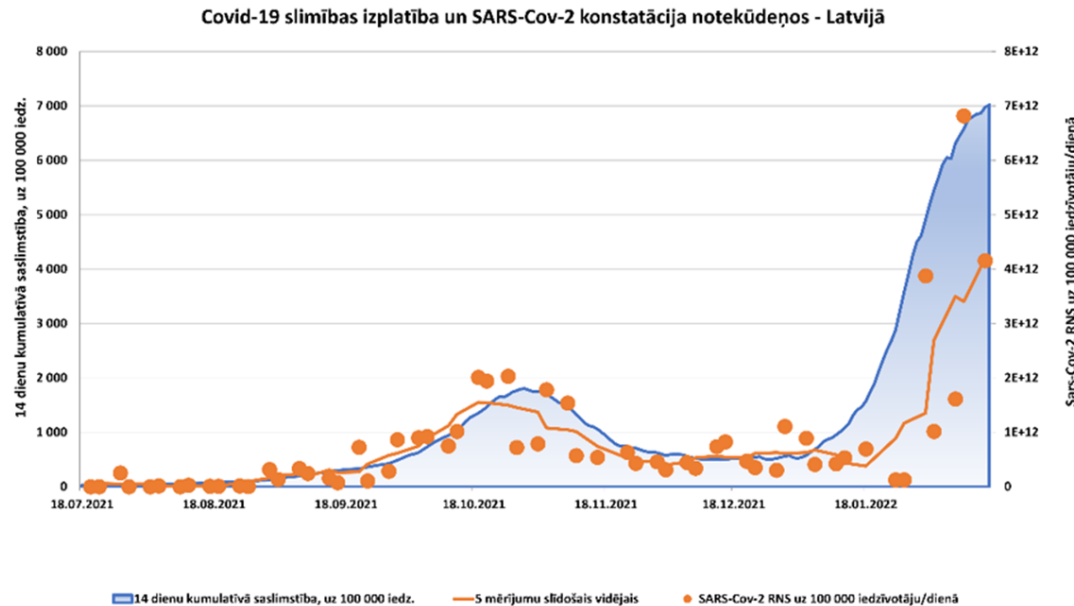
# Covid-19 infekcijas reprodaktivitātes koeficients (R) pa dienām Latvijā (provizoriski uz 20.02.2022. $R = 1,00$ )





Veselības ministrija

# Notekūdeņu monitorings



- Kopumā visos paraugos prevalēja B.1.1.529 (Omicron) līnijai raksturīgās mutācijas.
- B.1.617.2 (Delta) līnijai raksturīgās mutācijas tika identificētas Rīgā, Jūrmalā, Jēkabpilī, Ventspilī, Liepājā, Daugavpilī un Salaspilī.
- Ievērojams B.1.617.2 (Delta) līnijai raksturīgo mutāciju prevalences pieaugums tika novērots Jēkabpilī.
- BA2 apakš līnijai raksturīgās mutācijas tika identificētas visās pilsētās un salīdzinot ar iepriekšējiem mērījumiem to prevalece pieauga.



Veselības ministrija

# **Veselības aprūpes sistēmas kapacitāte un noslodze**

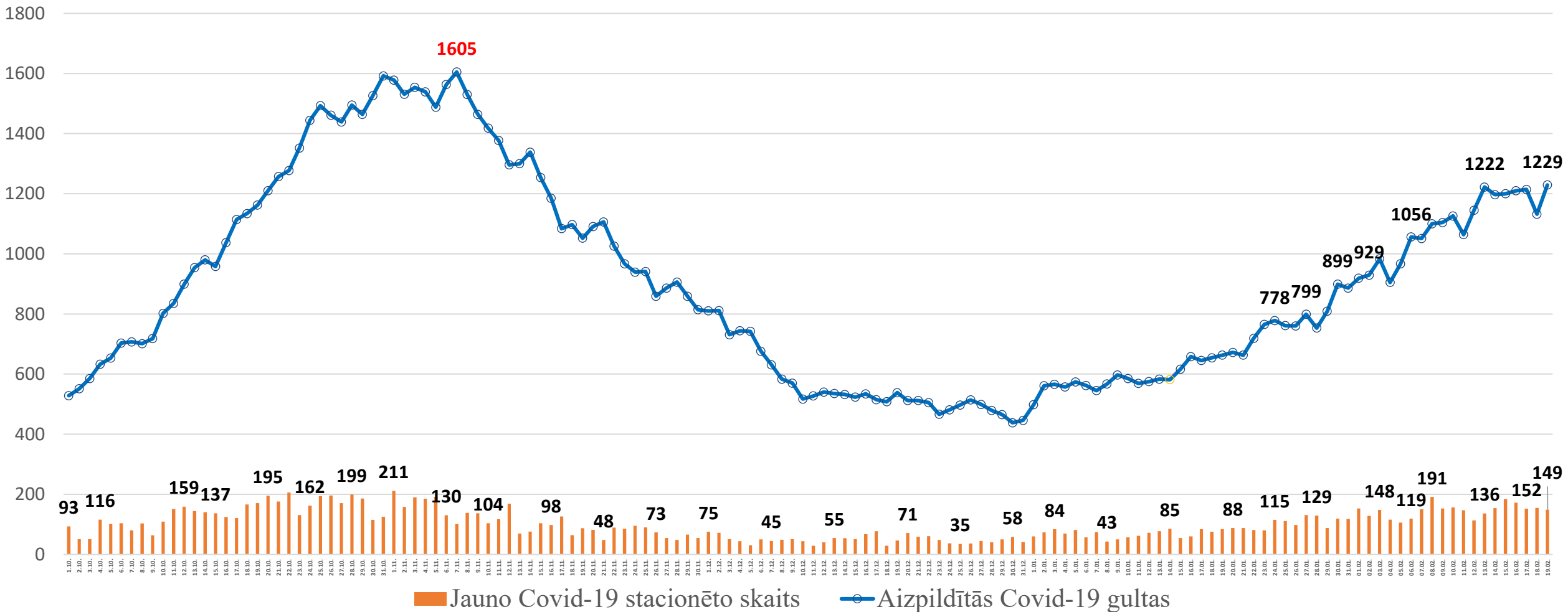




Veselības ministrija

# Situācijas raksturojums: 2021. gada oktobris - 2022. gada februāris

**Kopējo pacientu skaits slimnīcās ar Covid-19 turpina pieaugt**

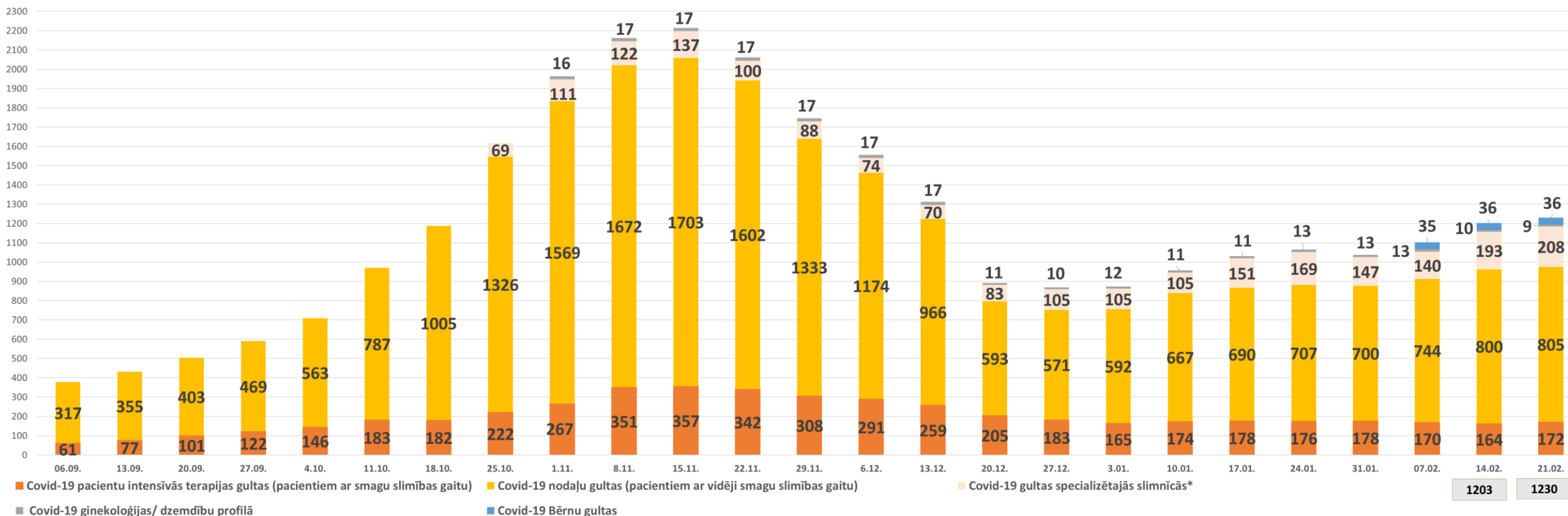




Veselības ministrija

# Covid-19 pacientiem pārprofilēto gultu skaits

Nedēļas laikā par 2% palielinājies pārprofilēto Covid-19 gultu skaits no 1203 uz 1230  
Covid-19 pacienti papildus tiek ārstēti citu profilu nodaļās, kā arī specializētajās slimnīcās.



| Ārsta nodaļa                 | 06.09.     | 13.09.     | 20.09.     | 27.09.     | 04.10.     | 11.10.     | 18.10.     | 25.10.     | 1.11.      | 8.11.      | 15.11.    | 22.11.     | 29.11.      | 6.12.       | 13.12.      | 20.12.      | 27.12.     | 3.01.     | 10.01.     | 17.01.    | 24.01.    | 31.01.     | 07.02.    | 14.02.    | 21.02.    |
|------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Procentuālā izmaiņība</b> | <b>70%</b> | <b>14%</b> | <b>17%</b> | <b>17%</b> | <b>20%</b> | <b>37%</b> | <b>22%</b> | <b>36%</b> | <b>21%</b> | <b>10%</b> | <b>2%</b> | <b>-7%</b> | <b>-15%</b> | <b>-11%</b> | <b>-16%</b> | <b>-32%</b> | <b>-2%</b> | <b>1%</b> | <b>10%</b> | <b>8%</b> | <b>3%</b> | <b>-3%</b> | <b>6%</b> | <b>9%</b> | <b>2%</b> |

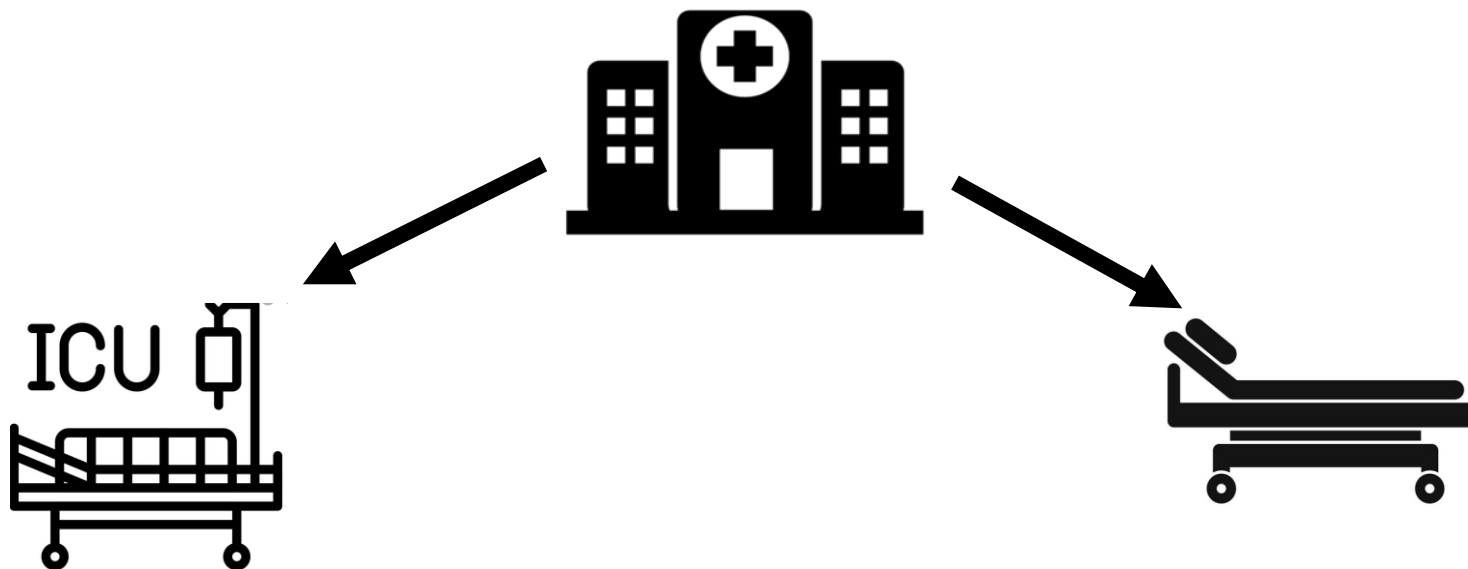


Veselības ministrija

# Covid-19 pārprofilēto gultu noslodze

Pret iepriekšējo nedēļu turpina pieaugt Covid-19 pārprofilēto gultu noslodze

**21.02. 78% COVID-19 GULTU IR AIZŅEMTAS;**  
**PERIODĀ NO 14.02. LĪDZ 20.02. – 72%**



**69% COVID-19 IT GULTU IR AIZŅEMTAS;**  
**PERIODĀ NO 14.02. LĪDZ 20.02. – 62%**

**79% COVID-19 NODAĻU GULTU IR AIZŅEMTAS;**  
**PERIODĀ NO 14.02. LĪDZ 20.02. – 75%**



Veselības ministrija

# Covid-19 pacientiem pārprofilēto gultu noslodze

| Ārstniecības iestādes                                 | Procentuāli aizņemto gultu skaits no šobrīd Covid -19 nodaļās un piemērotajās Covid-19 gultās/ izolātoros (%) | KOPĀ procentuāli aizņemto IT gultu skaits no šobrīd pārprofilētajām (%) |
|---|---|---|
| SIA "Rīgas Austrumu klīniskās universitātes slimnīca" | 79%   | 85%   |
| VSIA "Paula Stradiņa Klīniskā universitātes slimnīca" | 101%  | 109%  |
| VSIA "Bērnu klīnikā universitātes slimnīca"           | 91%   |   |
| SIA "Tukuma slimnīca"                                 | 87%   | 71%   |
| VSIA "Rīgas psihiatrijas un narkoloģijas centrs"      | 100%  |   |
| AS "Latvijas Jūras medicīnas centrs"                  | 69%   |   |
| SIA "Jēkabpils reģionālā slimnīca"                    | 73%   | 67%   |
| SIA "Jelgavas pilsētas slimnīca"                      | 100%  | 100%  |
| VSIA „Slimnīca „Ģintermuiža”                          | 107%  |   |
| SIA "Vidzemes slimnīca"                               | 76%   |   |
| SIA "Cēsu klīnika"                                    | 77%   | 50%   |
| SIA "Limbažu slimnīca"                                | 43%   |   |
| VSIA "Strenču psihoneiroloģiskā slimnīca"             | 87%   |   |
| SIA "Daugavpils reģionālā slimnīca"                   | 65%   | 32%   |
| SIA "Rēzeknes slimnīca"                               | 88%   | 40%   |
| SIA "Balvu un Gulbenes slimnīcu apvienība"            | 60%   | 75%   |
| SIA "Ludzas medicīnas centrs"                         | 93%   |   |
| VSIA „Daugavpils psihoneiroloģiskā slimnīca”          | 61%   |   |
| SIA "Liepājas reģionālā slimnīca"                     | 51%   | 14%   |
| SIA "Ziemeļkurzemes reģionālā slimnīca" Ventspils     | 53%   |   |
| SIA "Ziemeļkurzemes reģionālā slimnīca" Talsu filiāle | 90%   |   |
| SIA "Kuldīgas slimnīca"                               | 75%   |   |
| VSIA „Piejūras slimnīca"                              | 43%   |   |
| <b>KOPĀ</b>   | <b>78%</b>  | <b>69%</b>  |



Veselības ministrija

## Covid-19 pacientiem pārprofilēto gultu noslodze plānošanas reģionos

|                                    | Covid-19 gultu noslodze pēc reģioniem |           |        |              |
|------------------------------------|---------------------------------------|-----------|--------|--------------|
|                                    | Kopā                                  | Aizņemtas | Brīvas | Aizņemtas, % |
| <b>Rīgas plānošanas reģions</b>    | 547                                   | 469       | 78     | <b>86%</b>   |
| <b>Vidzemes plānošanas reģions</b> | 119                                   | 87        | 32     | <b>73%</b>   |
| <b>Zemgales plānošanas reģions</b> | 152                                   | 135       | 17     | <b>89%</b>   |
| <b>Latgales plānošanas reģions</b> | 266                                   | 185       | 81     | <b>70%</b>   |
| <b>Kurzemes plānošanas reģions</b> | 146                                   | 79        | 67     | <b>54%</b>   |

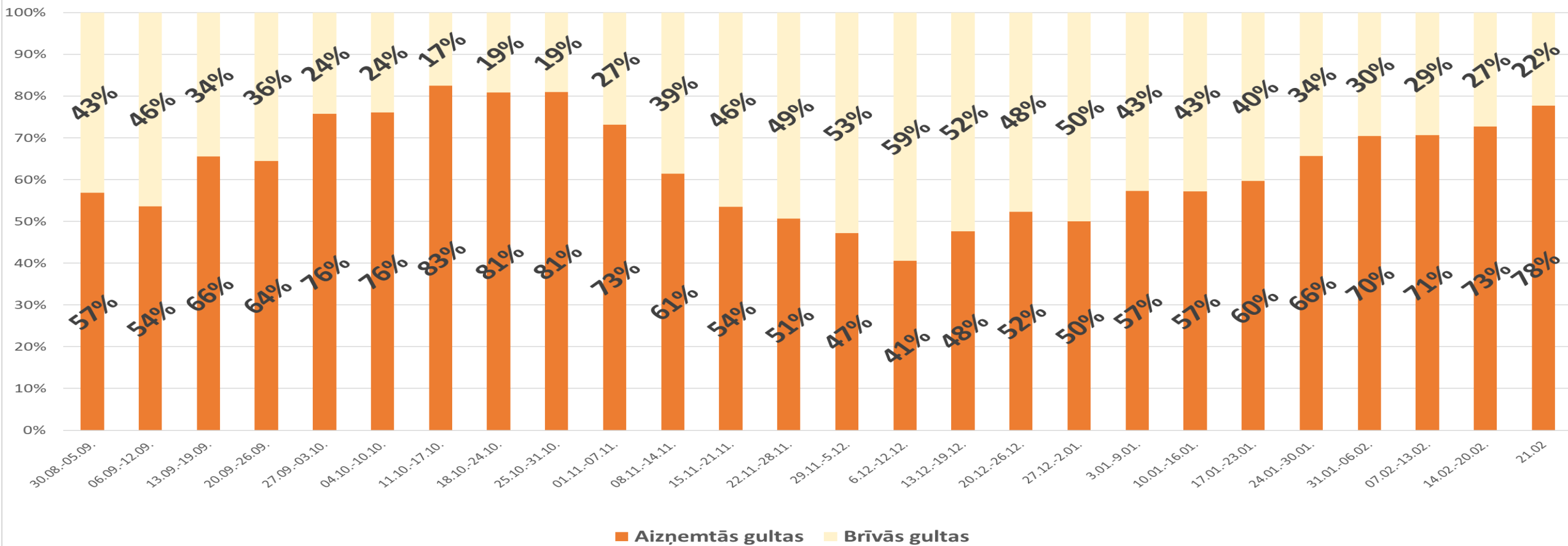
**Pacienti ar blakusdiagnozi Covid-19** tiek stacionēti gan Covid-19 nodaļās, kā arī terapijas, ķirurģijas, ilglaicīgās aprūpes, pediatrijas, psihiatrijas un citos profilos. Visbiežāk pacienti ar blakusdiagnozi Covid-19 atrodas terapijas un ķirurģijas profila nodaļās.

# Covid-19 pārprofilēto gultu noslodze



Veselības ministrija

14.02. – 20.02. 73% noslodze ( Covid-19 gultu noslodze palielinājusies)



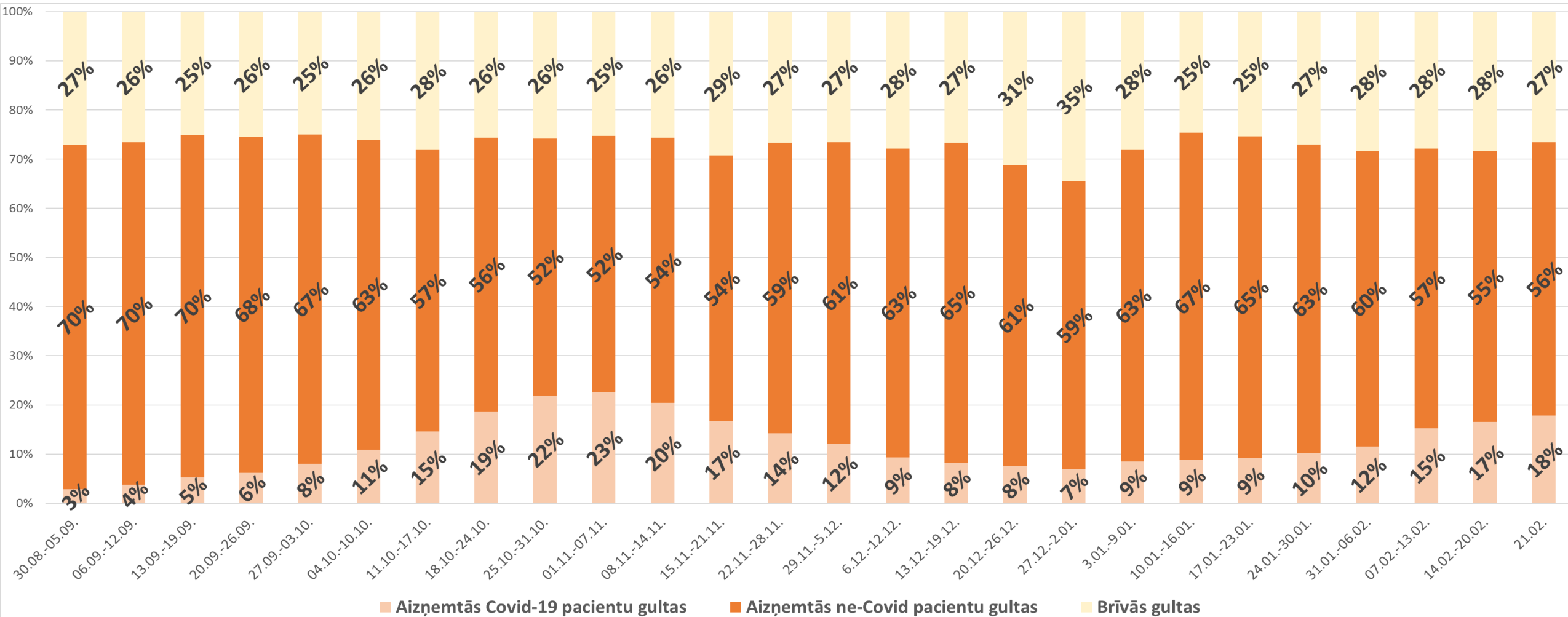
| Aizņemtās gultas | 30.08.-5.09. | 6.09.-12.09. | 13.09.-19.09. | 20.09.-26.09. | 27.09.-3.10. | 4.10.-10.10. | 11.10.-17.10. | 18.10.-24.10. | 25.10.-31.10. | 1.11.-7.11. | 8.11.-14.11. | 15.11.-21.11. | 22.11.-28.11. | 29.11.-5.12. | 6.12.-12.12. | 13.12.-19.12. | 20.12.-26.12. | 27.12.-2.01. | 3.01.-9.01. | 10.01.-16.01. | 17.01.-23.01. | 24.01.-30.01. | 31.01.-6.02. | 7.02.-13.02. | 14.02.-20.02. | 21.02. |
|------------------|--------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|-------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------|---------------|---------------|--------------|-------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|---------------|--------|
|                  | 57%          | 54%          | 66%           | 64%           | 76%          | 76%          | 83%           | 81%           | 81%           | 73%         | 61%          | 54%           | 51%           | 47%          | 41%          | 48%           | 52%           | 50%          | 57%         | 57%           | 60%           | 66%           | 70%          | 71%          | 73%           | 78%    |



Veselības ministrija

# 21 Neatliekamās medicīniskās palīdzības slimnīcas kopējā gultu noslodze (vidēji nedēļā)

**14.02. – 20.02. 72% noslodze.** Janvāra- februāra laikā proporcionāli pieaudzis Covid-19 pacientu skaits no 7% līdz 18% no kopējā aizņemto gultu skaita.

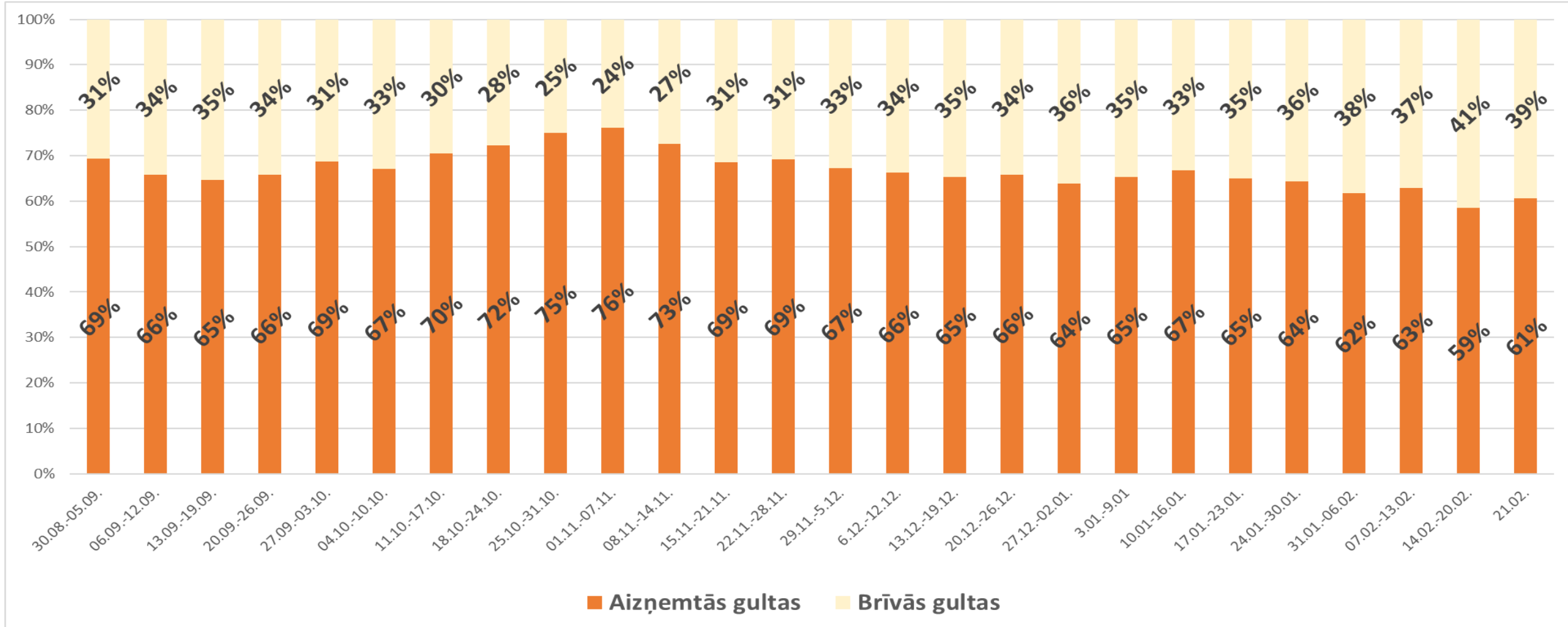




Veselības ministrija

# 21 Neatliekamās medicīniskās palīdzības slimnīcas intensīvās terapijas 2. un 3. līmeņa kopējā gultu noslodze (vidēji nedēļā)

14.02. –20.02. 59% noslodze (IT gultu noslodze nedaudz samazinājies)



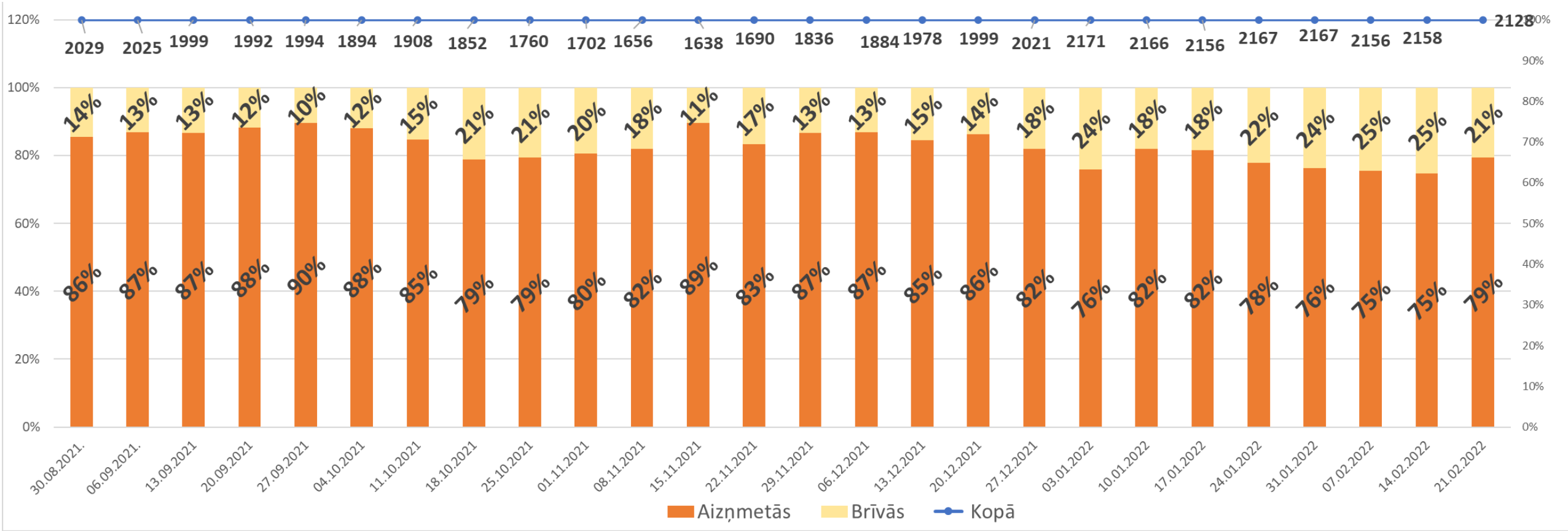


# 21 Neatliekamās medicīniskās palīdzības slimnīcas terapeitisko gultu kopējā noslodze septembrī- februārī



Veselības ministrija

**15.02. – 78% noslodze.** Terapijas profila gultu noslodze nedaudz palielinājies



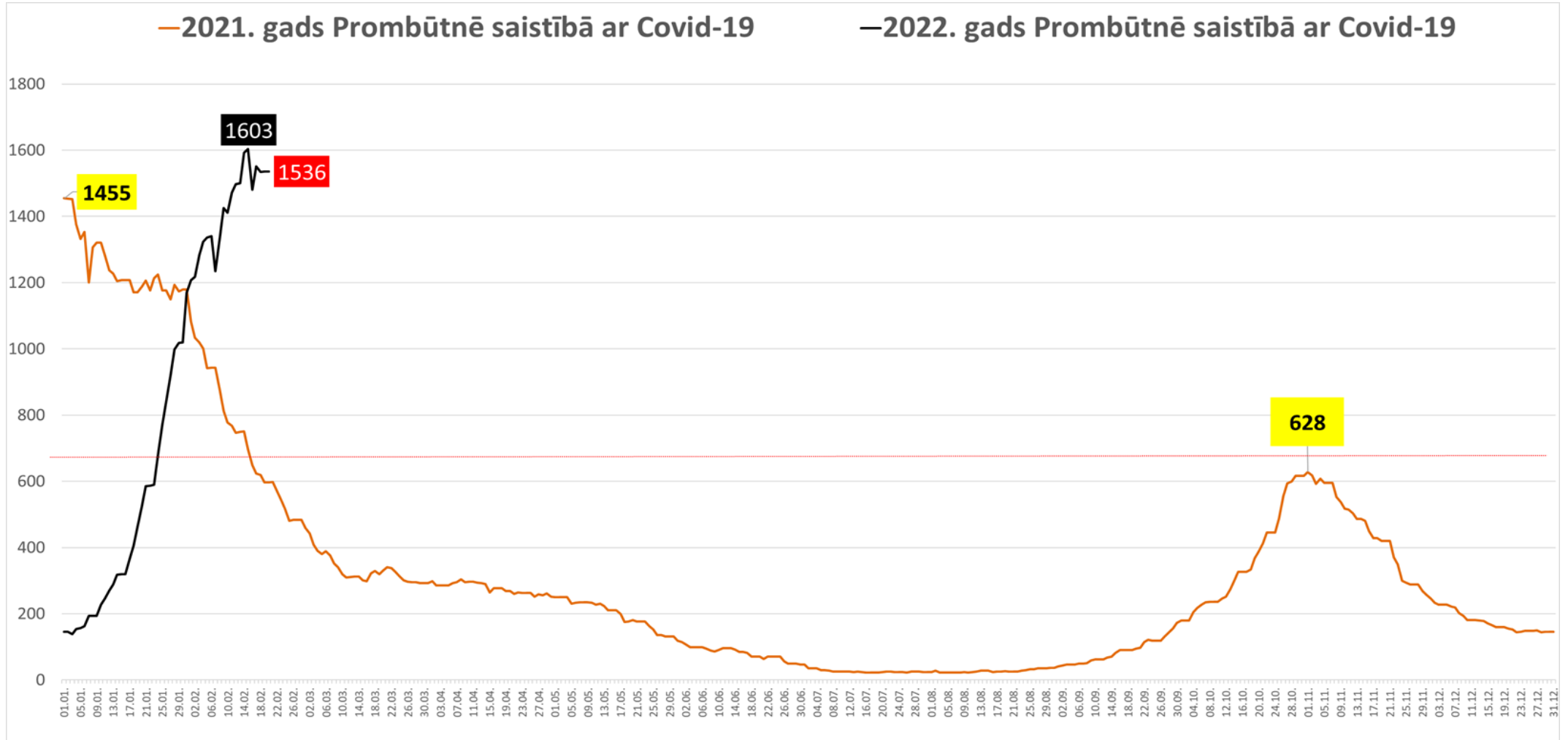
| 06.09.2021 | 13.09.2021 | 20.09.2021 | 27.09.2021 | 4.10.2021 | 11.10.2021 | 18.10.2021 | 25.10.2021 | 1.11.2021 | 8.11.2021 | 15.11.2021 | 22.11.2021 | 29.11.2021 | 6.12.2021 | 13.12.2021 | 20.12.2021 | 27.12.2021 | 3.01.2022 | 10.01.2022 | 17.01.2022 | 24.01.2022 | 31.01.2022 | 7.02.2022 | 14.02.2022 | 21.02.2022 |
|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|
| 0%         | -1%        | 0%         | 0%         | -5%       | 1%         | -3%        | -5%        | -3%       | -3%       | -1%        | 3%         | 9%         | 3%        | 5%         | 1%         | 1%         | 7%        | 0%         | -1%        | 1%         | 0%         | -1%       | 0%         | -1%        |



Veselības ministrija

# Darbinieki prombūtnē saistībā ar Covid-19 (dati no vairāk nekā 40 ārstniecības iestādēm)

**Turpinās prombūtnē esošo un ar Covid-19 inficēto darbinieku skaita pieaugums (sasniegts līdz šim augstākais vienlaicīgi prombūtnē esošo darbinieku skaits Covid-19 dēļ, pārsniedzot 2020.gada nogales rādītājus)**

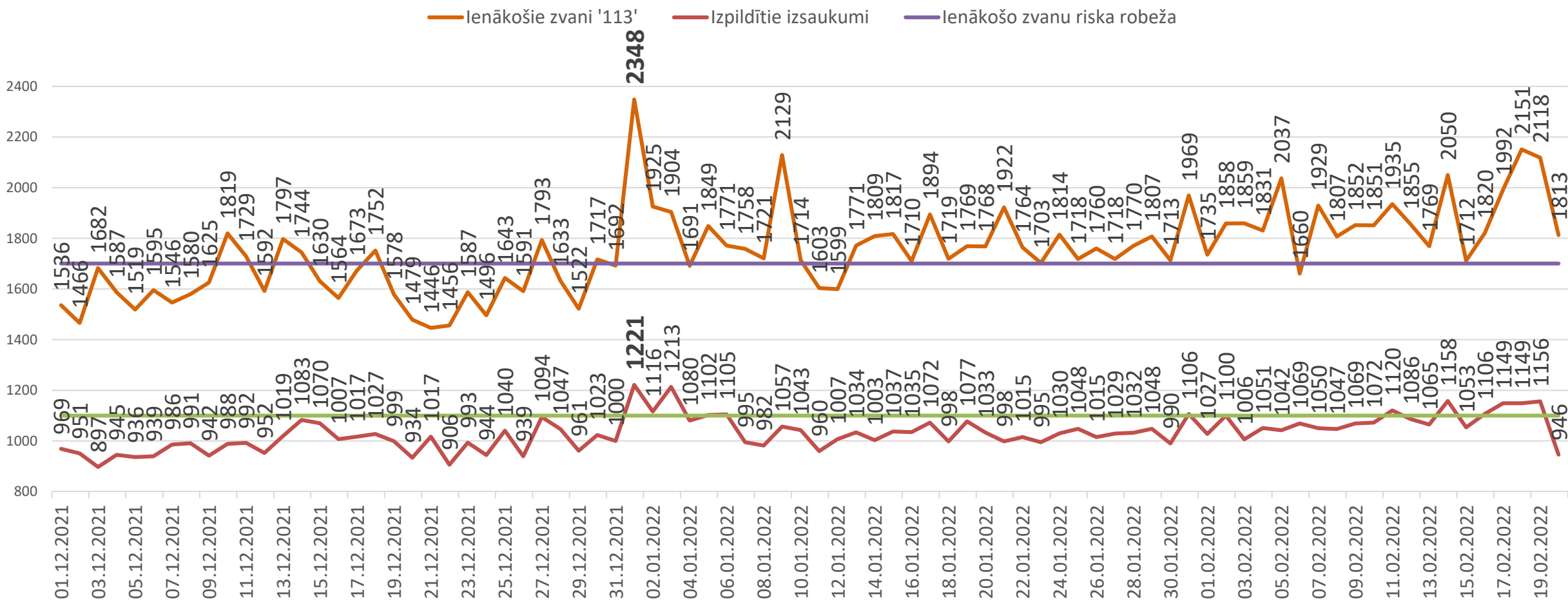




Veselības ministrija

# Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienesta operatīvās vadības centrā ienākošo zvanu skaits un brigāžu izpildīto izsaukumu skaits

Laika periodā no 01.02.2022 – 20.02.2022 **113 ienākošo zvanu skaits** (vid. dnn 1882) **par 4% augstāks nekā janvārī** (vid. dnn 1804). **Izpildīto izsaukumu skaits nedaudz augstāks** (vid. dnn 1076) **nekā janvārī** (vid. dnn 1048).

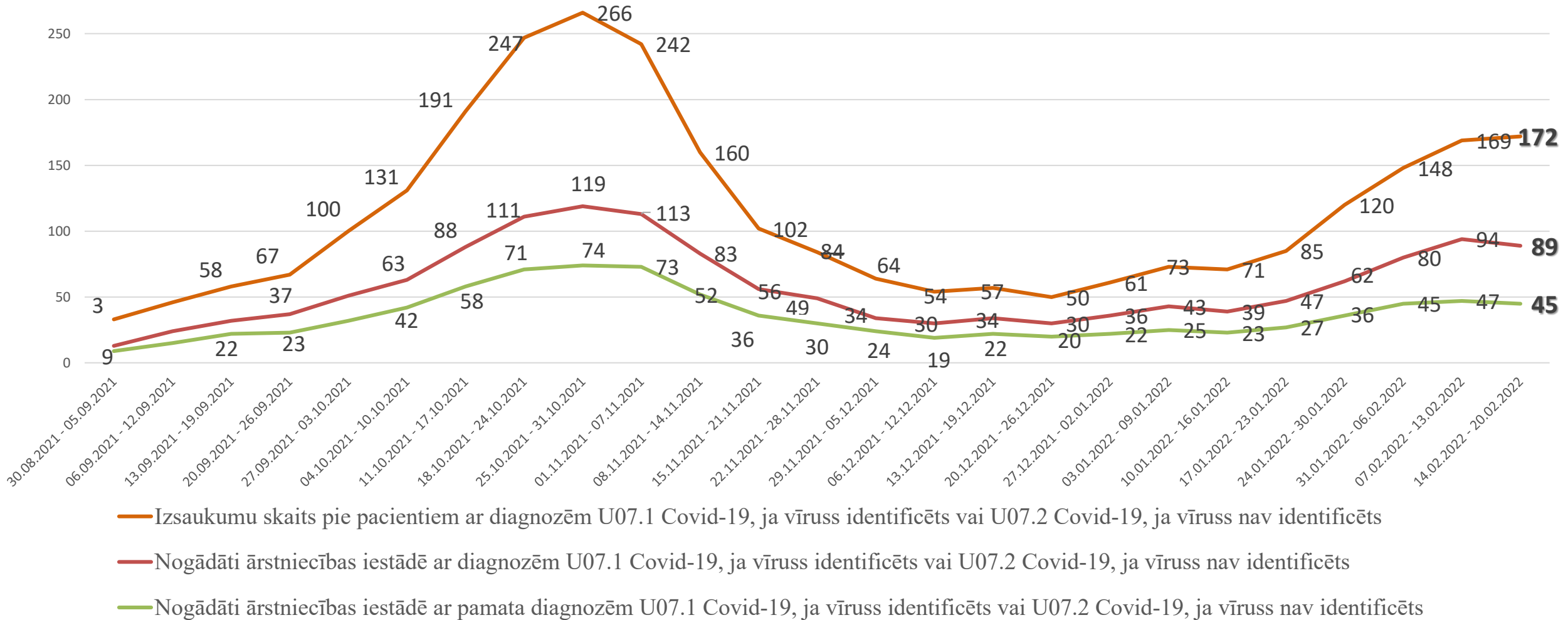




Veselības ministrija

# NMPD izsaukumu skaits pie Covid-19 pacientiem

**Pēdējās nedēļas laikā izsaukumu skaits pie Covid-19 pacientiem pieaudzis, salīdzinot ar iepriekšējām nedēļām, bet nogādāto skaits ar Covid dg nedaudz samazinājies, salīdzinot ar iepriekšējo nedēļu.**





Veselības ministrija

**Paldies par uzmanību!**