



Veselības ministrija

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

Veselības ministrs  
Daniels Pavļuts

08.02.2022., Rīga



Veselības ministrija

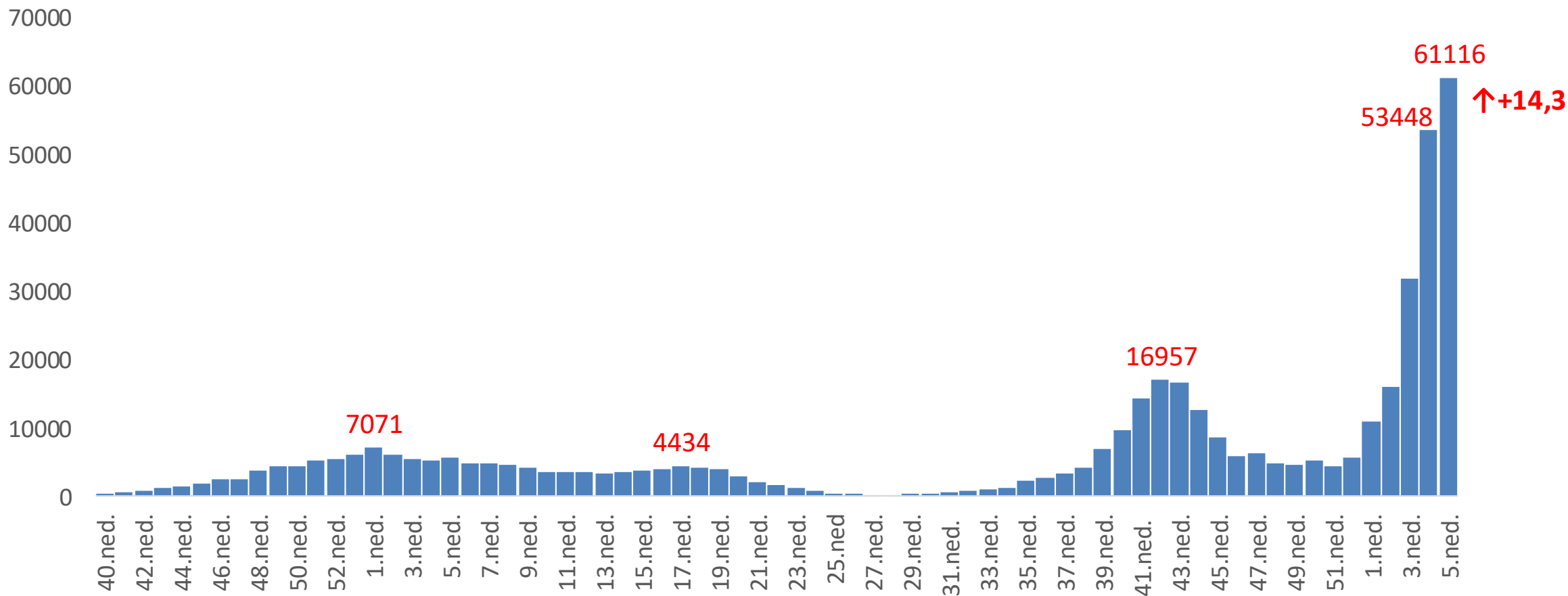
# **Aktuālā epidemioloģiskā situācija un Covid-19 testēšana**



Veselības ministrija

# Covid-19 gadījumu skaits pa nedēļām (2020. g. 40. nedēļā – 2022. gada 5. nedēļā)

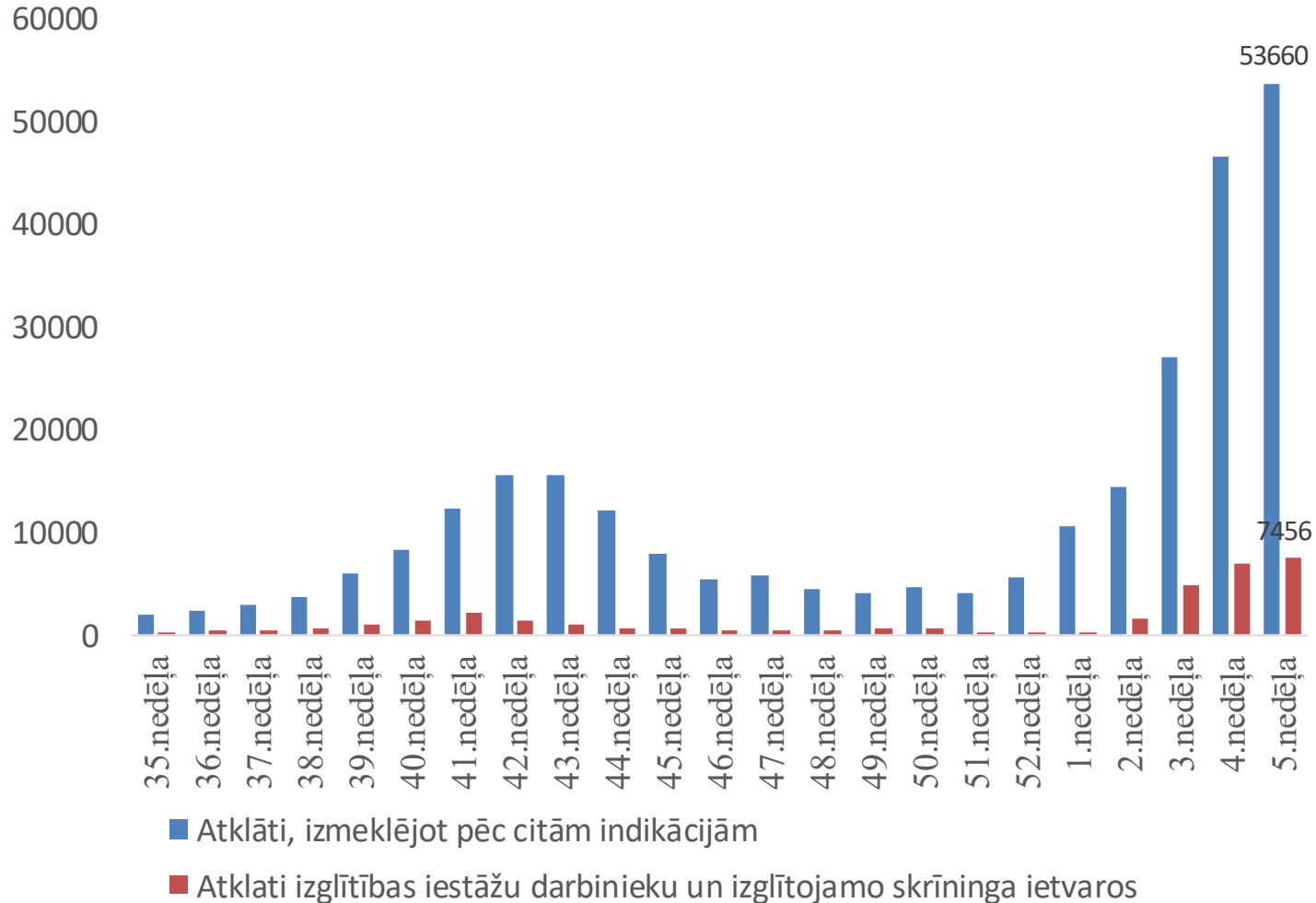
2022. gada 5. nedēļā Covid-19 gadījumu skaits pieaudzis par 14,3%  
(vidēji reģistrēts 8731 gadījums dienā)





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 5. nedēļā



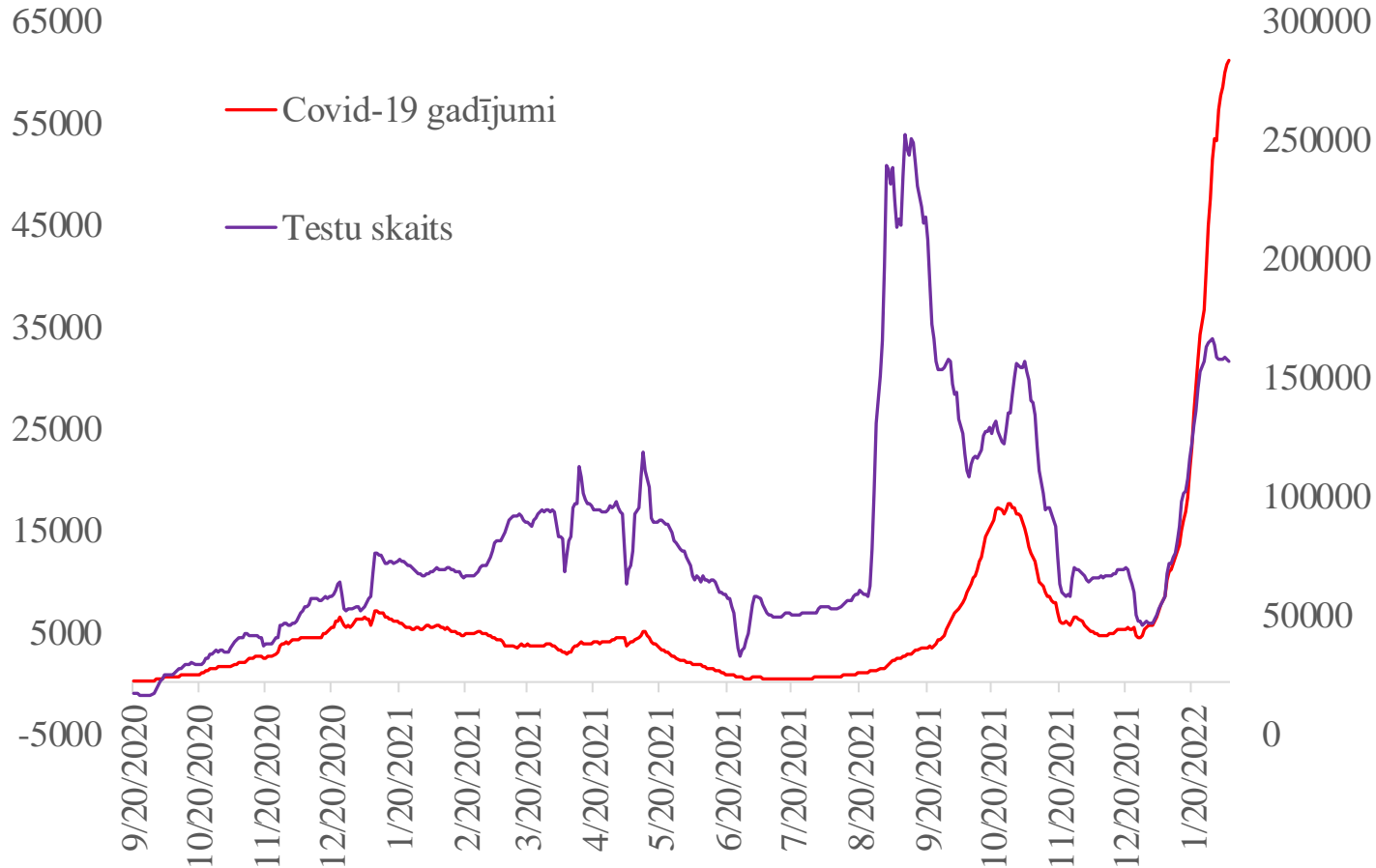
- 7456 (12,2%) (04. nedēļā – 6967 (13%)) gadījumi tika atklāti izglītības iestāžu darbinieku un skolēnu skrīninga rezultātā (**pieaugums par 7%**)
- Ārpus izglītības iestāžu skrīninga atklāti 53 660 (87,8%) gadījumi (04. nedēļā – 46 481 (86,96%)) (**pieaugums par 15%**)



Veselības ministrija

## 7 dienu kumulatīvais Covid-19 testu skaits un Covid-19 gadījumu skaits uz 06.02.2022.

2022. gada 5. nedēļā, neraugoties uz testu skaita samazinājumu, Covid-19 gadījumu skaits turpināja pieaugt



7 dienu tendences:

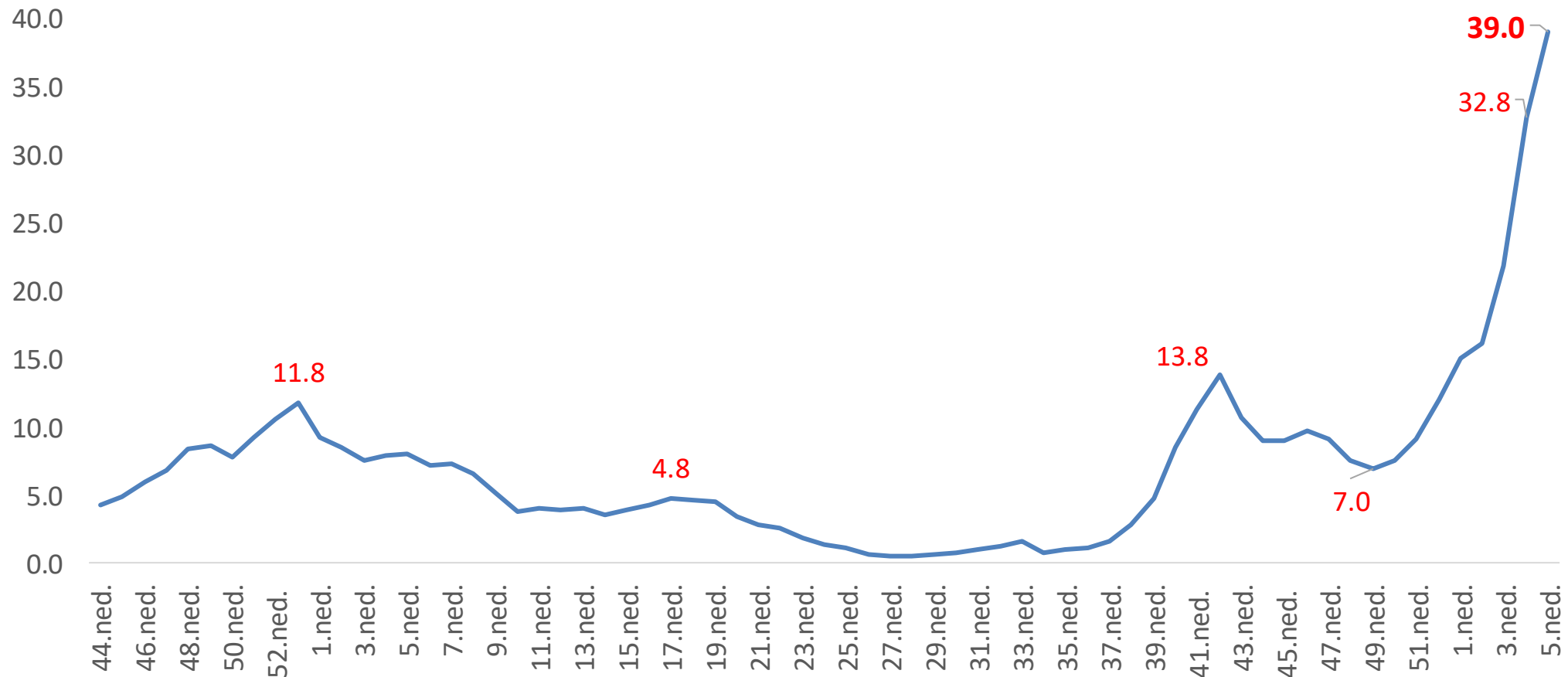
- Testu skaits **-3,8%** (vidēji 22 409 testi dienā)
- IZM skrīnings – 24 161 (19,4%)
  - Samazinājums par **23,6%**
- Rutīnas testi – 132 703 (84,6%)
  - Pieaugums par **0,9%**



Veselības ministrija

# SARS-CoV-2 RNS pozitīvo testu rezultātu īpatsvars (%) pa nedēļām no 2020. g. 44. līdz 2022. g. 5. nedēļai

Nedēļas laikā pozitīvo testu rezultātu īpatsvars pieaudzis par 6,2%

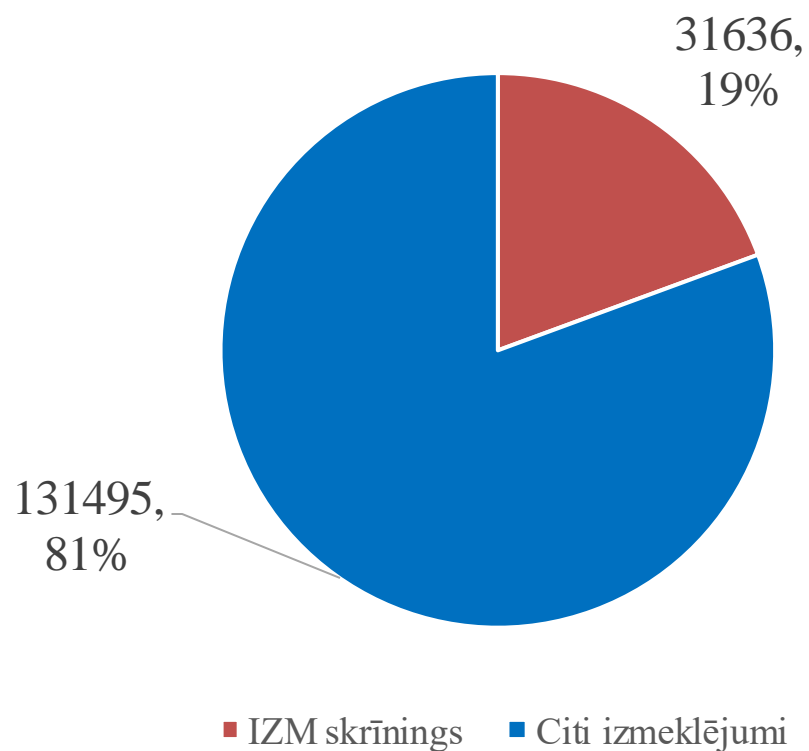




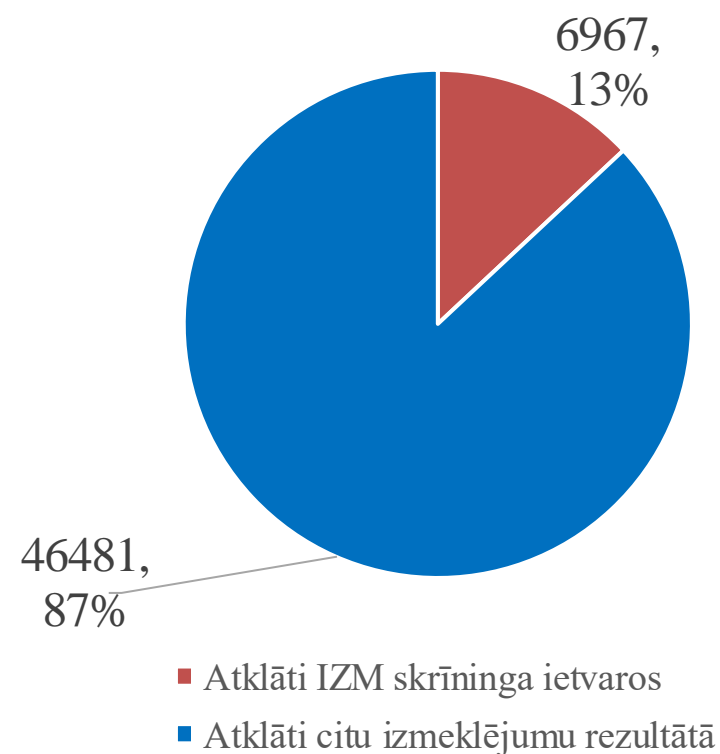
Veselības ministrija

## Testu un testēšanas rezultātu struktūra 2022. gada 4. nedēļā

### Veikto testu struktūra



### Atklāto Covid-19 gadījumu sadalījums pēc izmeklējuma mērķiem

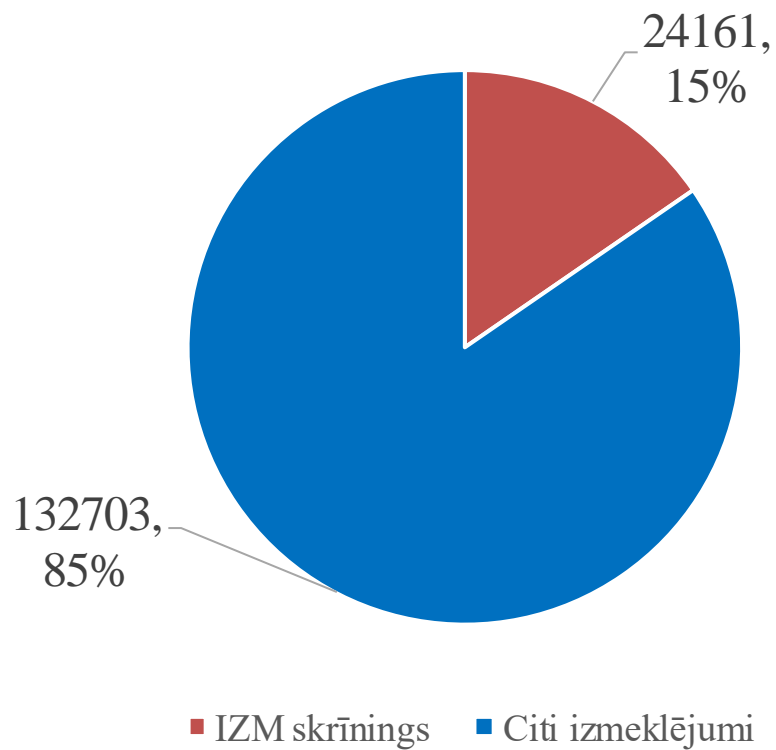




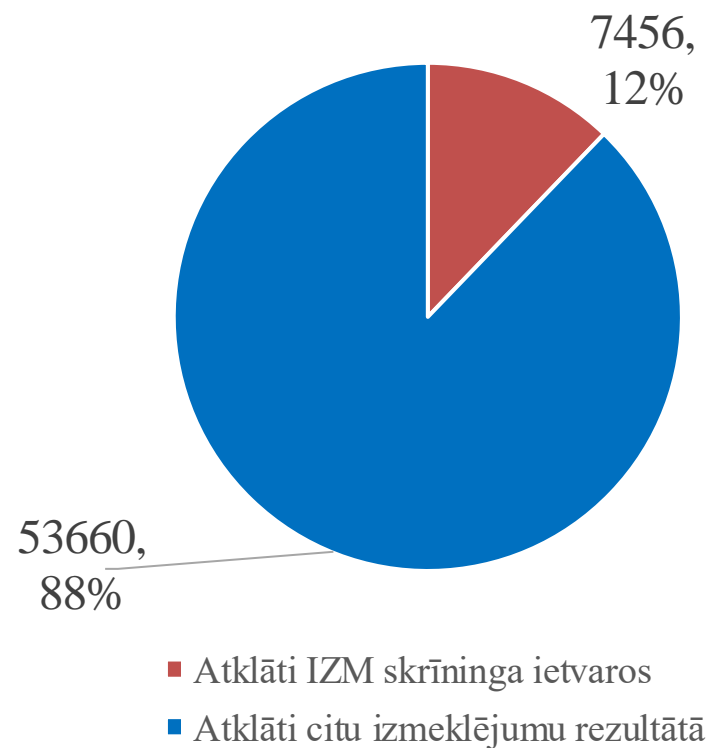
Veselības ministrija

## Testu un testēšanas rezultātu struktūra 5. nedēļā

### Veikto testu struktūra



### Atklāto Covid-19 gadījumu sadalījums pēc izmeklējuma mērķiem

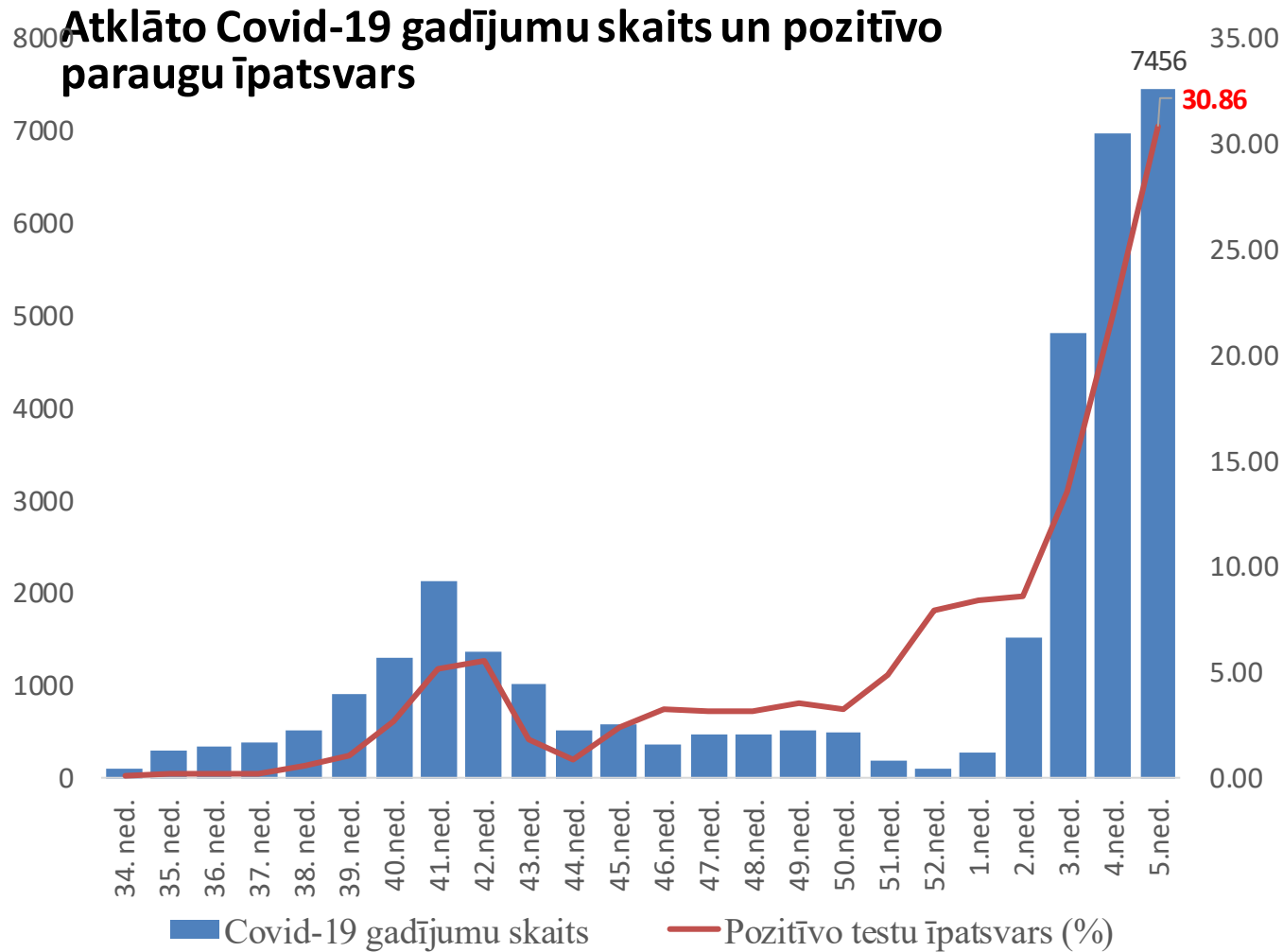






Veselības ministrija

# Izglītojamo un izglītības iestāžu skrīninga rezultāti no 24.08. – 06.02.



## Covid-19 gadījumi izglītojamo vidū

Vecumgrupā	Kopējais gadījumu skaits (5.ned.)	Skrīningā atklātais gadījumu skaits (5.ned.)	Īpatsvars (%)
6-9 gadi	5532	2121	38,3
10-14 gadi	7084	2886	40,7
15-19 gadi	5474	1529	27,9
<b>Kopā</b>	<b>18 090</b>	<b>6536</b>	<b>36,1</b>

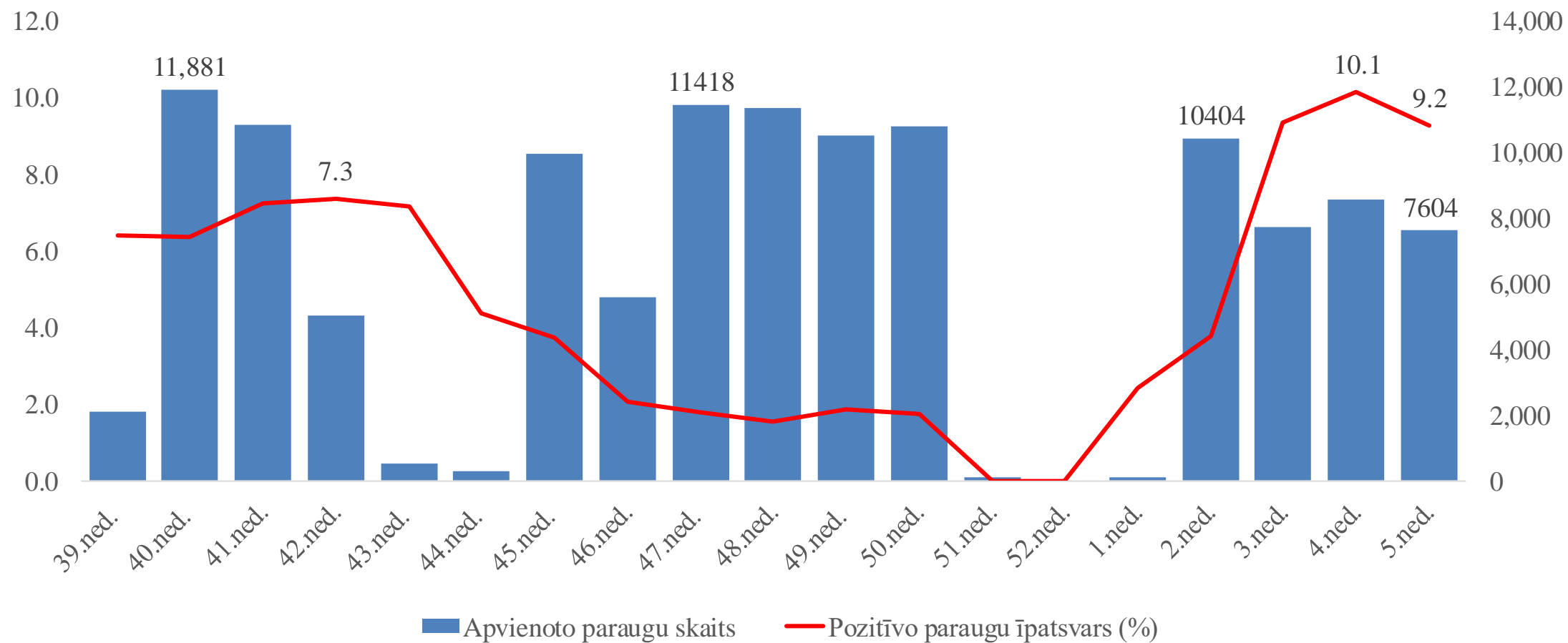
Vecumgrupā	Kopējais gadījumu skaits	Skrīningā atklātais gadījumu skaits	Īpatsvars (%)
6-9 gadi	26 095	9769	37,4
10-14 gadi	34 677	12 786	36,9
15-19 gadi	25 268	6468	25,6
<b>Kopā</b>	<b>86 040</b>	<b>29 023</b>	<b>33,7</b>



Veselības ministrija

# Apvienoto paraugu skaits un pozitīvo paraugu īpatsvars pa nedēļām

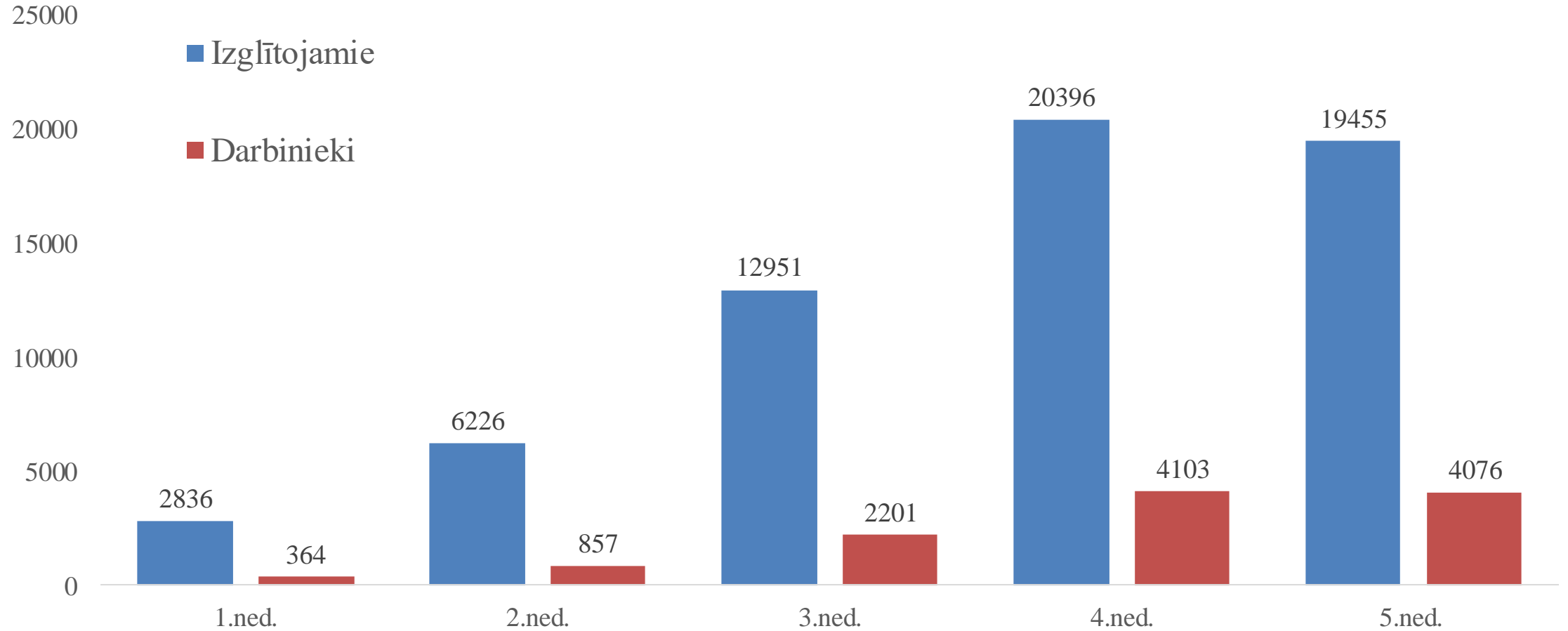
Pēdējo 2 nedēļu laikā (23.01.- 06.02.) skrīninga rezultātā infekcija konstatēta 1146 izglītības iestādēs





Veselības ministrija

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





Veselības ministrija

## SARS-CoV-2 antigēna noteikšanas testa rezultāti izglītības iestādēs

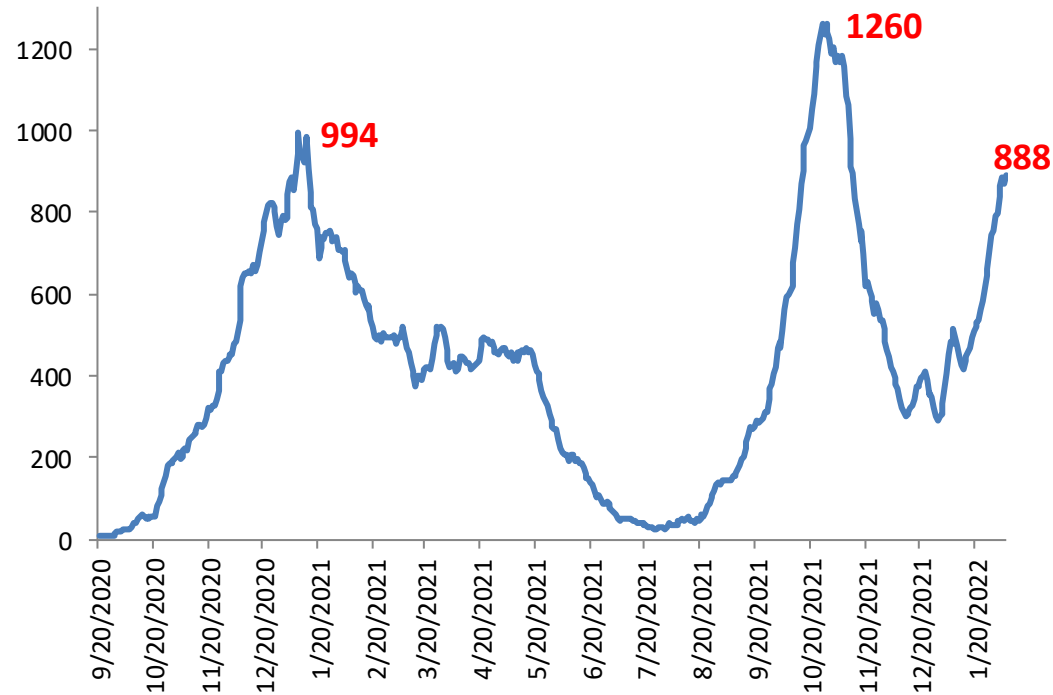
	Kopš 2022. gada sākuma			t.sk. aizvadītajā nedēļā ( <b>5. nedēļā</b> )		
	SPKC paziņoto pozitīvo Ag testu skaits	Apstiprināti ar RNS noteikšanas testu	Atstiprināto Ag testu īpatsvars (%)	SPKC paziņoto pozitīvo Ag testu skaits	Apstiprināti ar RNS noteikšanas testu	Atstiprināto Ag testu īpatsvars (%)
Kopā:	1976	1142	57.8%	178	99	55.6%
t.sk. izglītojamie	1377	728	52.9%	113	53	46.9%
darbinieki	599	414	69.1%	65	46	71%



Veselības ministrija

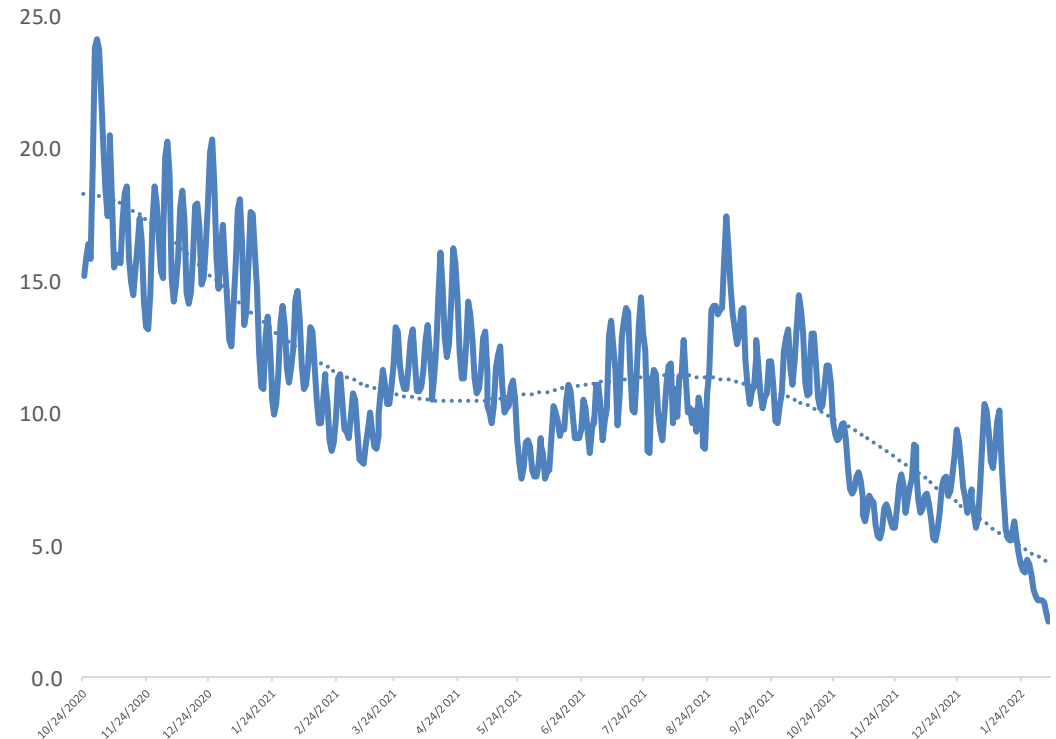
# 7 dienu kumulatīvais stacionēto ar SARS-CoV-2 inficēto pacientu skaits un īpatsvars (%) uz 06.02.2022.

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



7 dienu tendence: **+18,1%** (vidēji 127 dienā)

## Stacionēto pacientu īpatsvars (%) pa dienām



Vidēji: **2,7%** (pirms nedēļas – 4%)

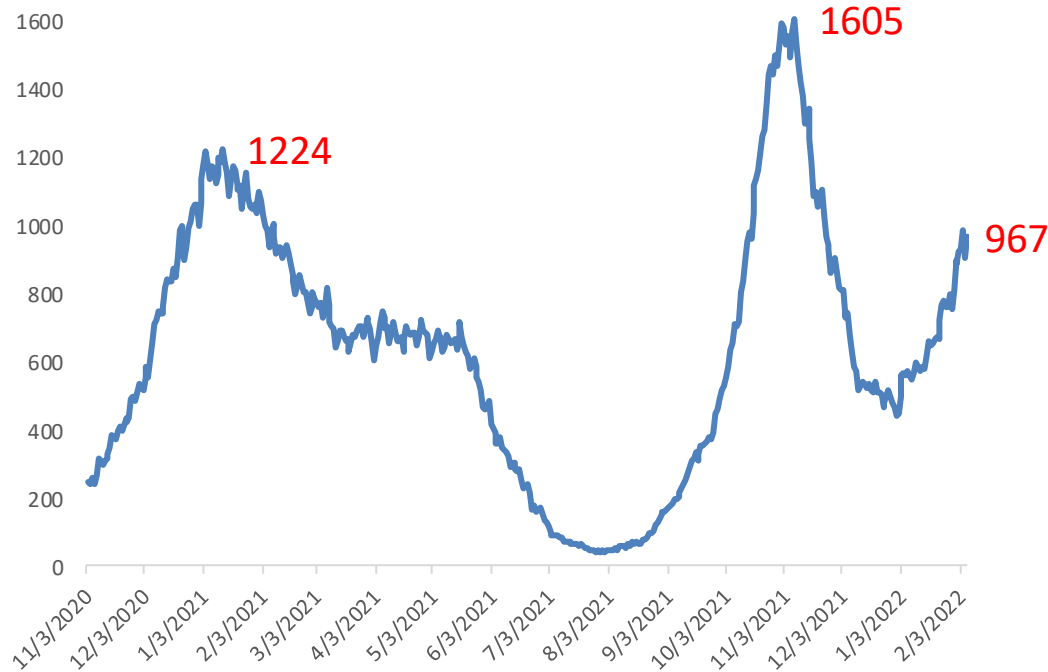


Veselības ministrija

# Ar SARS-CoV-2 inficēto pacientu skaits stacionāros pa dienām uz 06.02.2022.

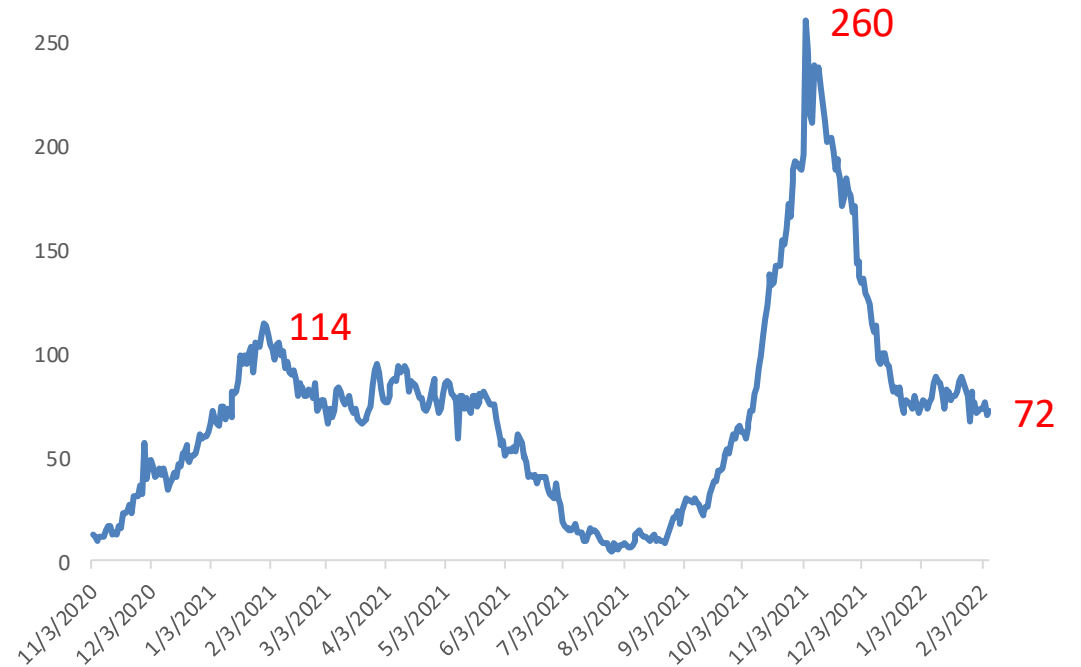
Ar SARS-CoV-2 inficēto pacientu stacionēšanas epizožu skaits uzrāda pieauguma tendenci.

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



7 dienu tendence: **+19,6%**

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



7 dienu tendence: **-7%**

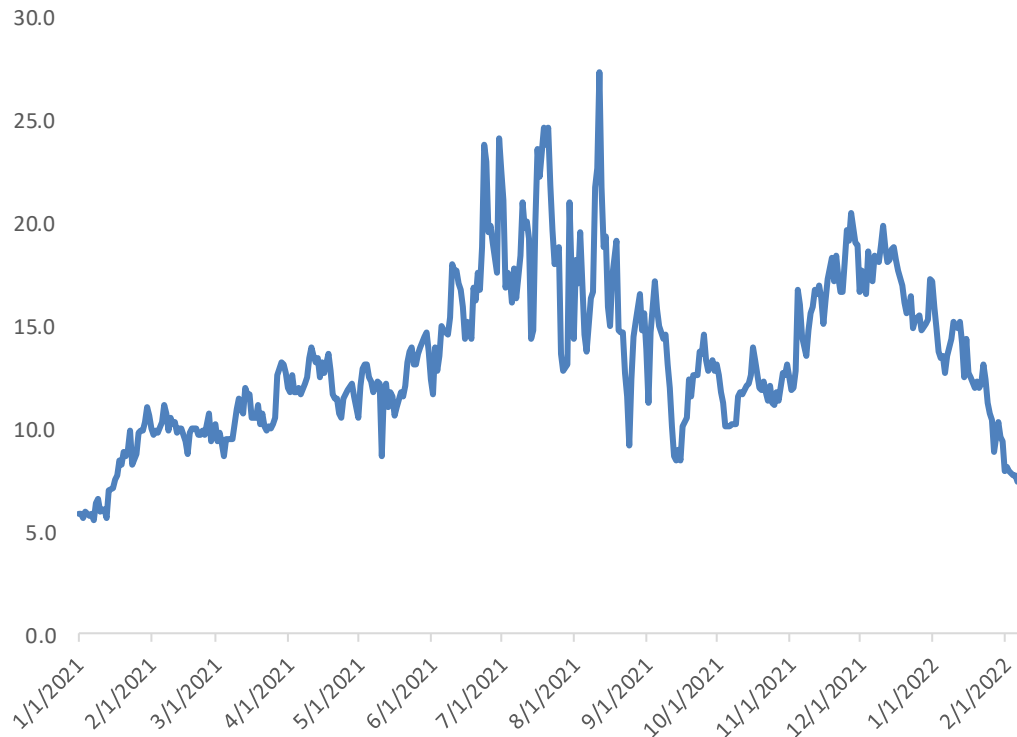


Veselības ministrija

# Smagā stāvoklī esošo Covid-19 pacientu īpatsvars (%) stacionāros pa dienām un 7 dienu kumulatīvais nāves gadījumu skaits Covid-19 pacientiem uz 06.02.2022.

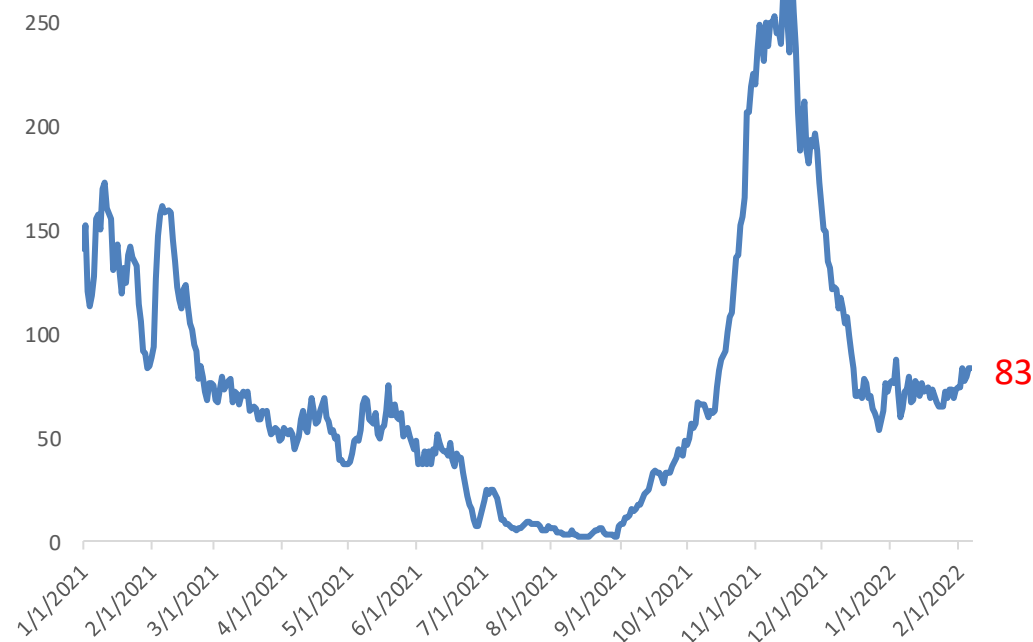
Covid-19 pacientu īpatsvars ar smagu klīnisko gaitu stacionāros ir nedaudz samazinājies. Nāves gadījumu skaits (13,7%) palielinājies, vidēji 12 gadījumi dienā.

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



Vidēji: **7,8%** (iepriekšējā nedēļā 10%)

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

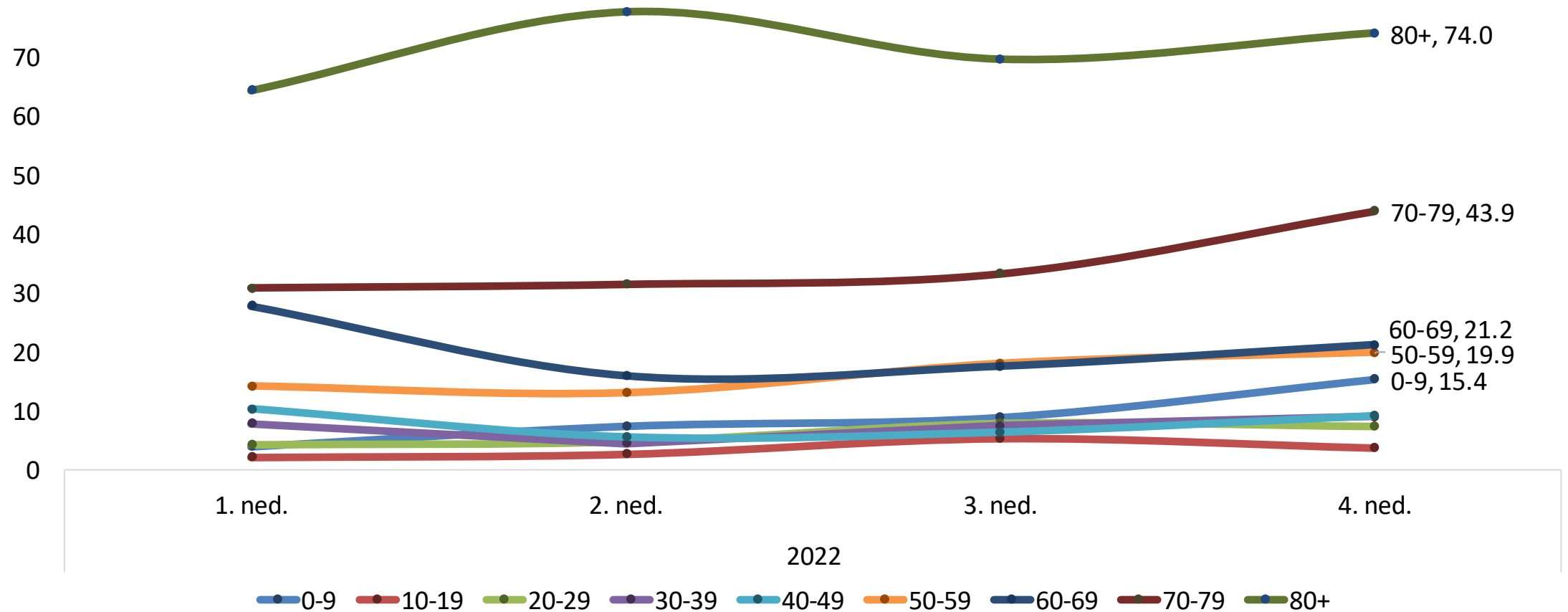


7 dienu tendence: **+13,7%** - vidēji **12** gadījumi dienā



Veselības ministrija

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



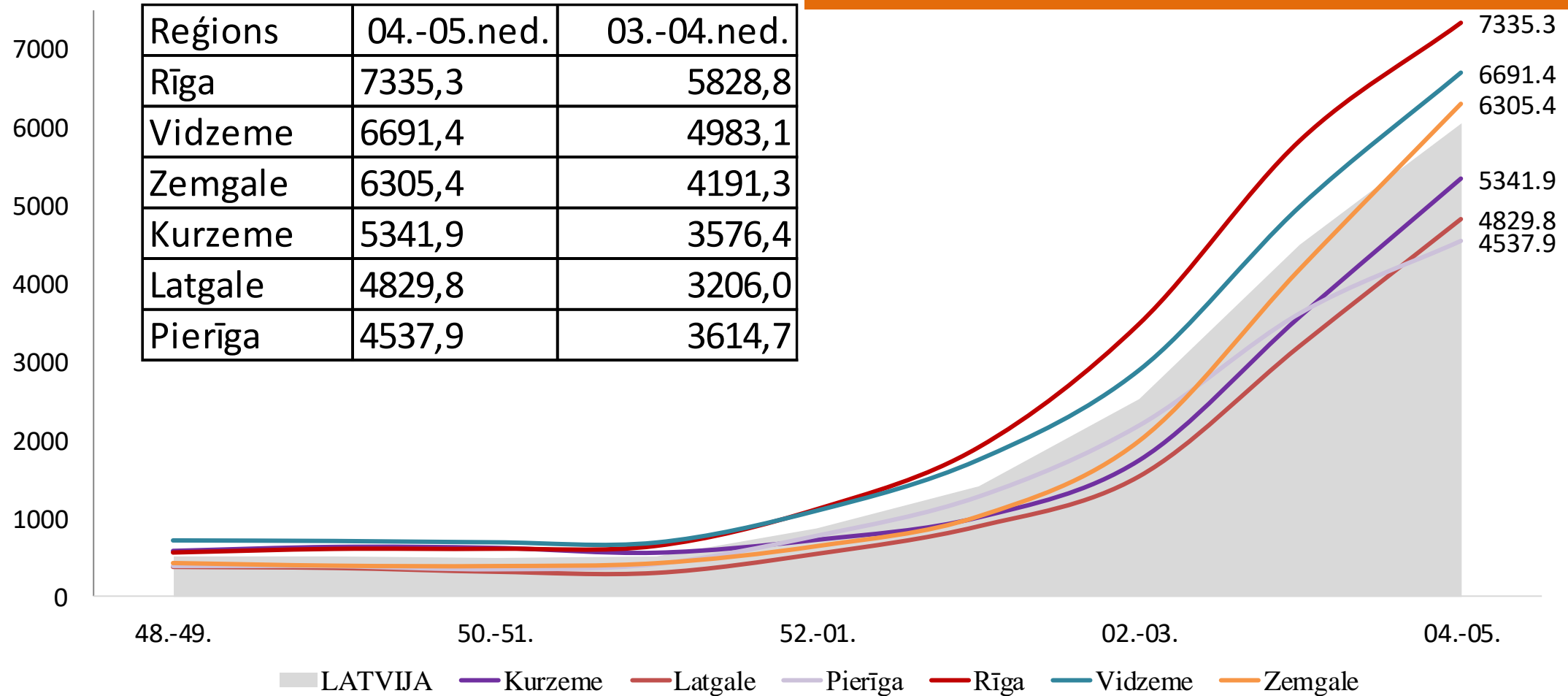




Veselības ministrija

# 14 dienu kumulatīvais Covid-19 gadījumu skaits uz 100 000 iedzīvotāju Latvijas reģionos (2021.gada 48. nedēļa – 2022. gada 05. nedēļa)

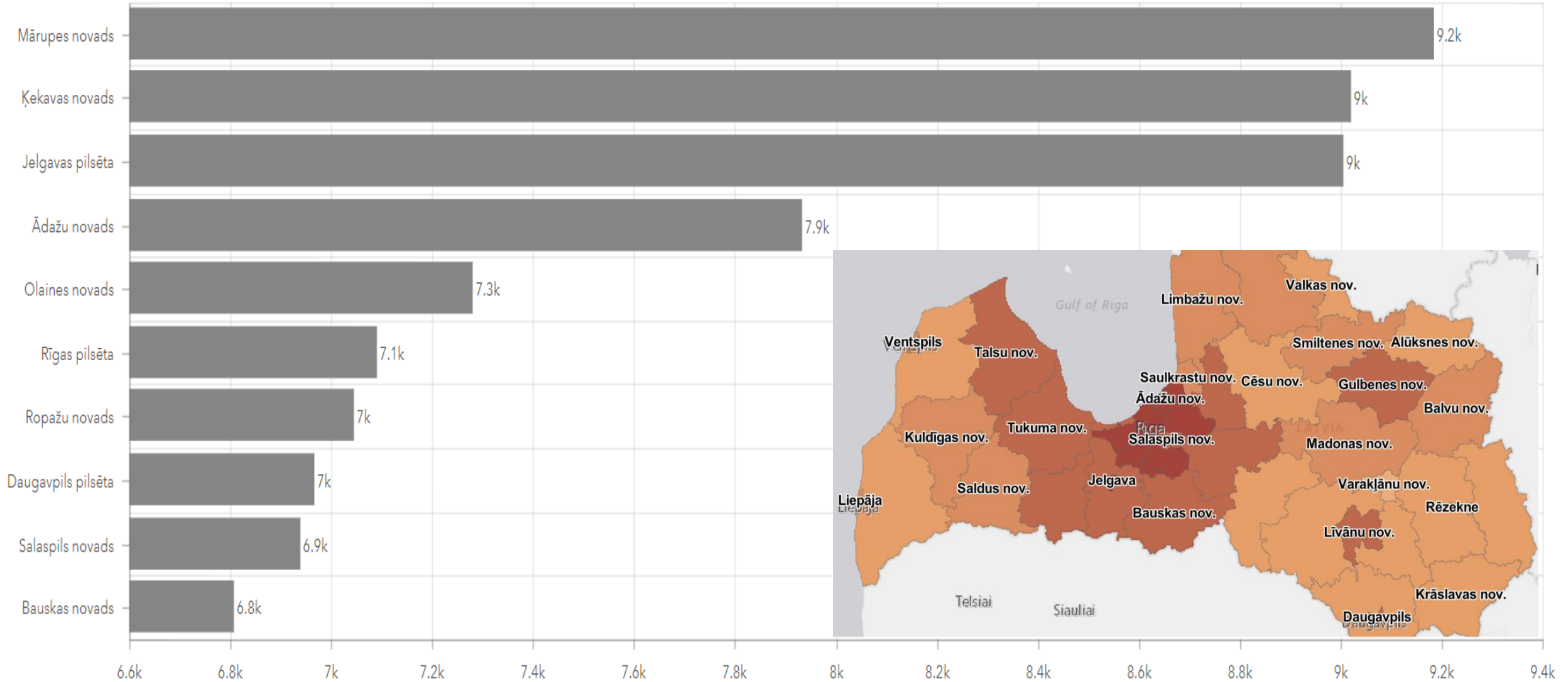
Augstākā saslimstība ar Covid-19 Rīgā un Vidzemē, zemākā - Pierīgā. Saslimstība pieaug visos reģionos, visintensīvāk – Zemgalē.





Veselības ministrija

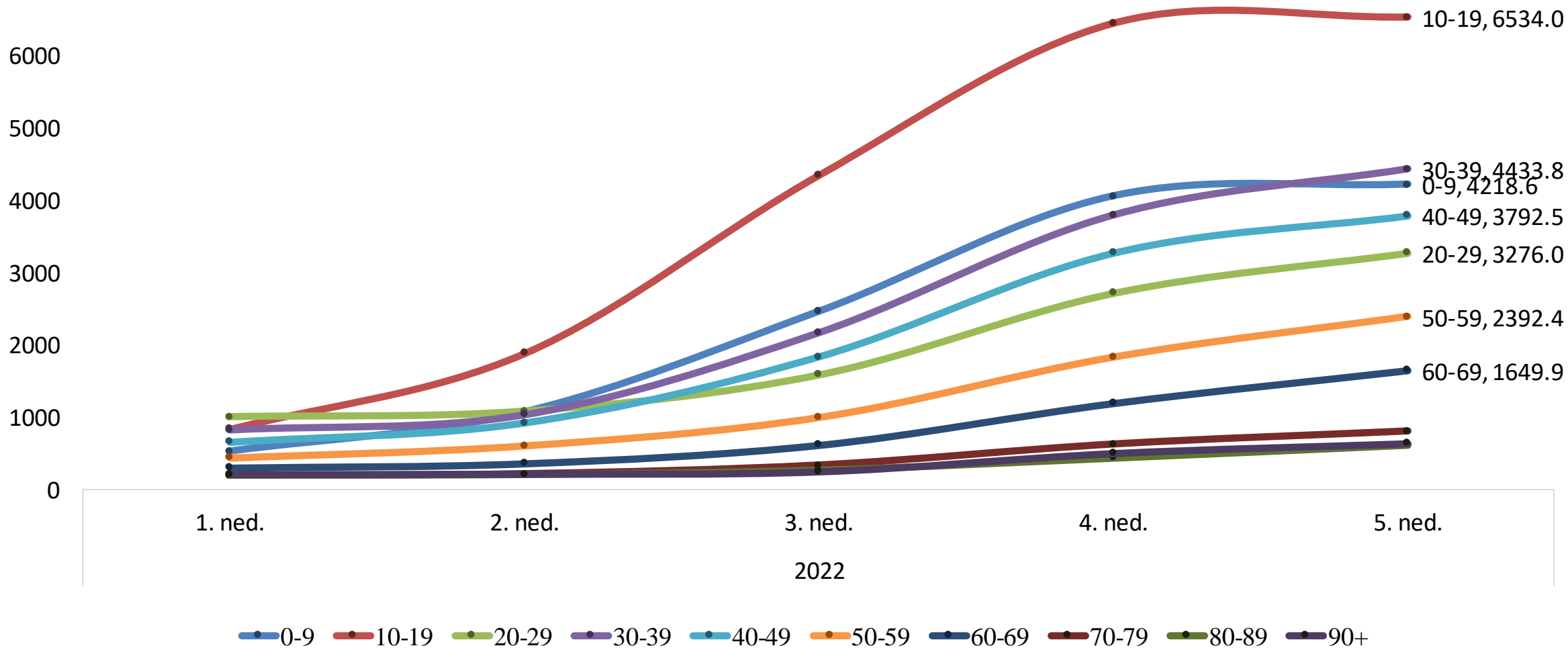
# 10 pilsētas un novadi ar visaugstāko saslimstību ar Covid-19





Veselības ministrija

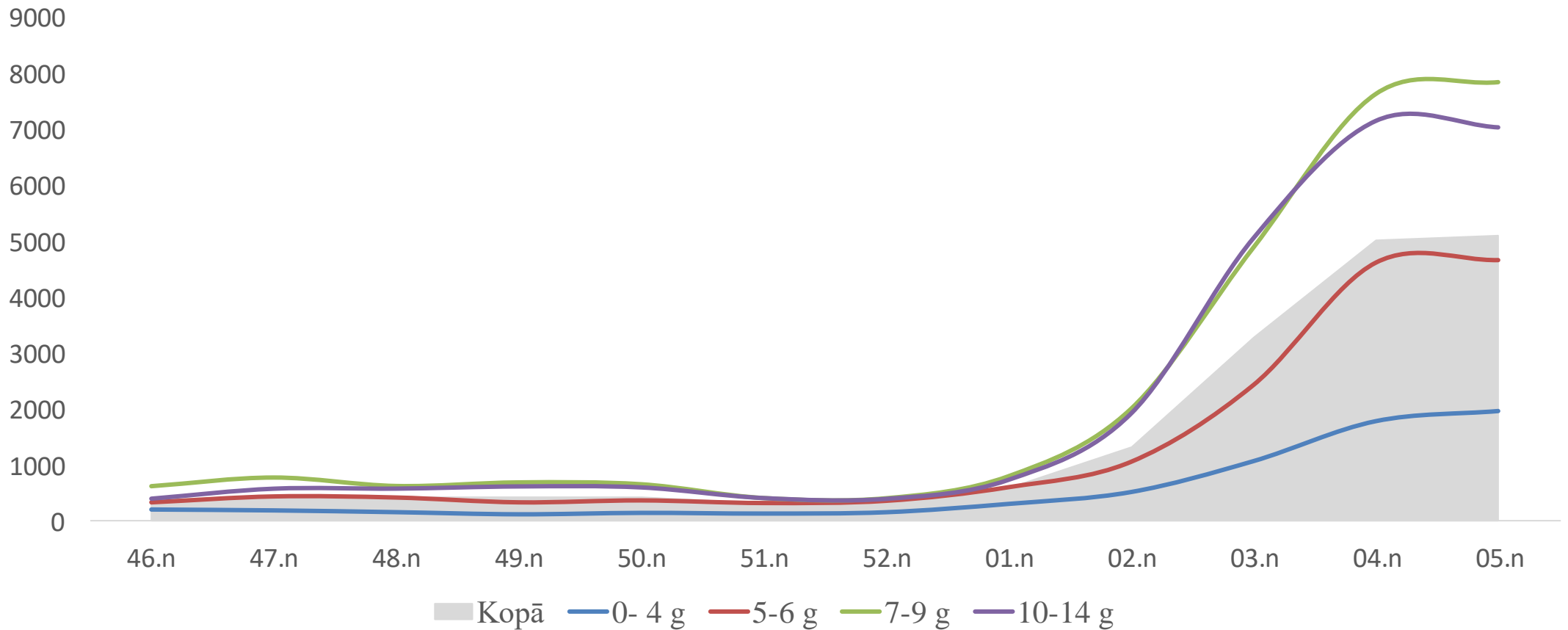
# Covid-19 saslimstība pa nedēļām un vecuma grupām uz 100 000 iedzīvotājiem





Veselības ministrija

# Covid-19 gadījumu skaits uz 100 000 iedzīvotāju bērniem no 0 līdz 14 gadu vecuma grupās (2021. gada 46. nedēļa – 2022. gada 05.nedēļa)



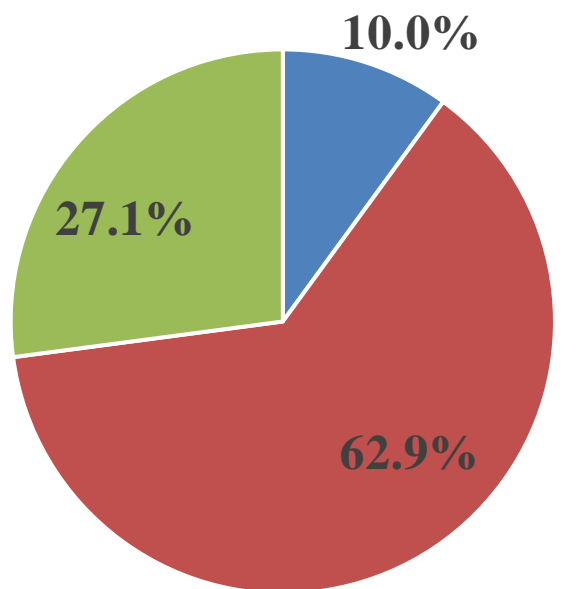


Veselības ministrija

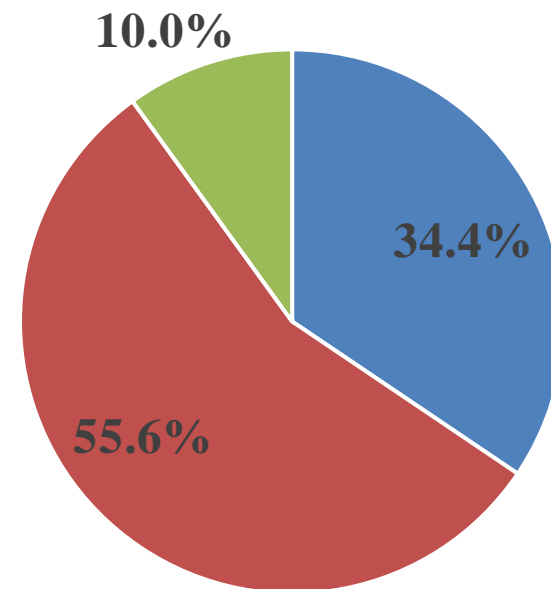
# Covid-19 gadījumi iedzīvotāju vecuma grupās 0-19 , 20-59 un 60+ gadu vecuma grupās 2021. gada 05. nedēļā un 2022. gada 5. nedēļā

2021. gada 5. nedēļa (5 559 gadījumi)

2022. gada 5. nedēļa (61 177 gadījumi)



■ 0-19 g ■ 20-59 g ■ 60+ g

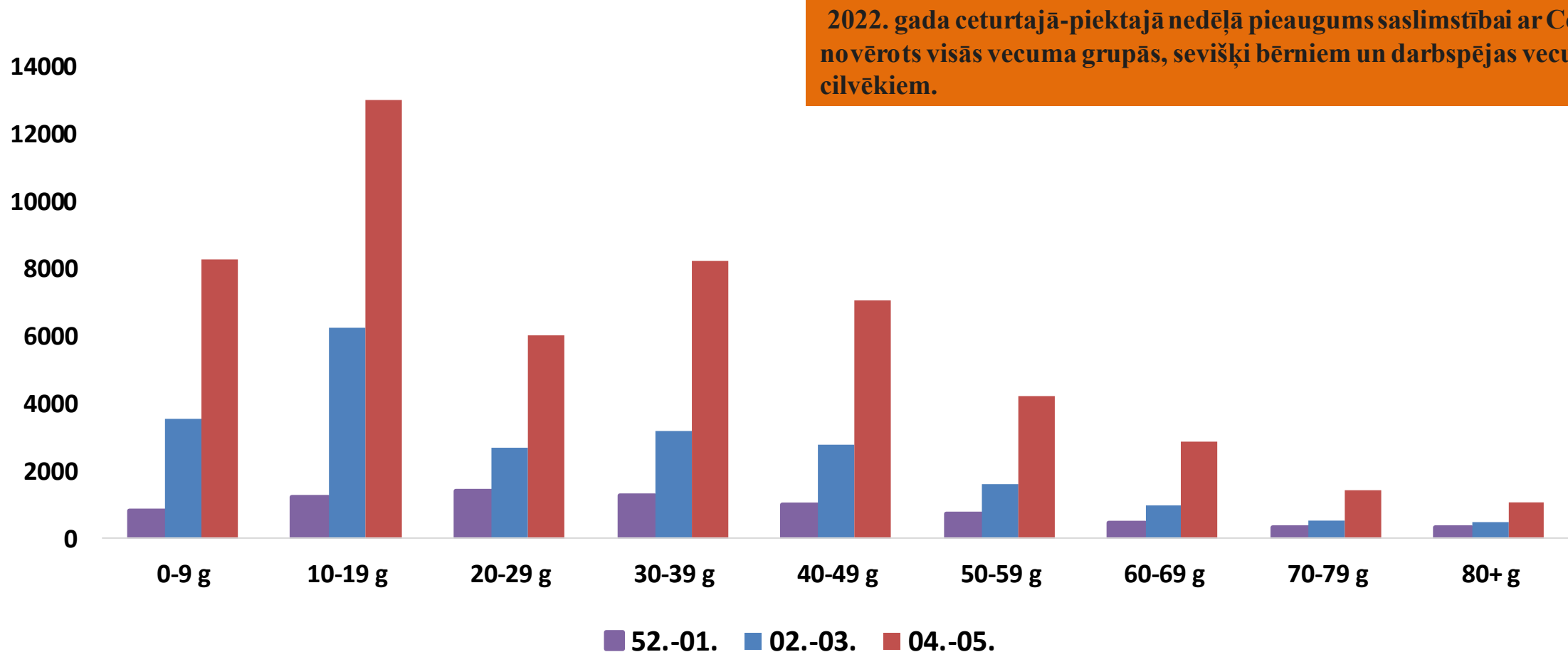


■ 0-19 g ■ 20-59 g ■ 60+ g



Veselības ministrija

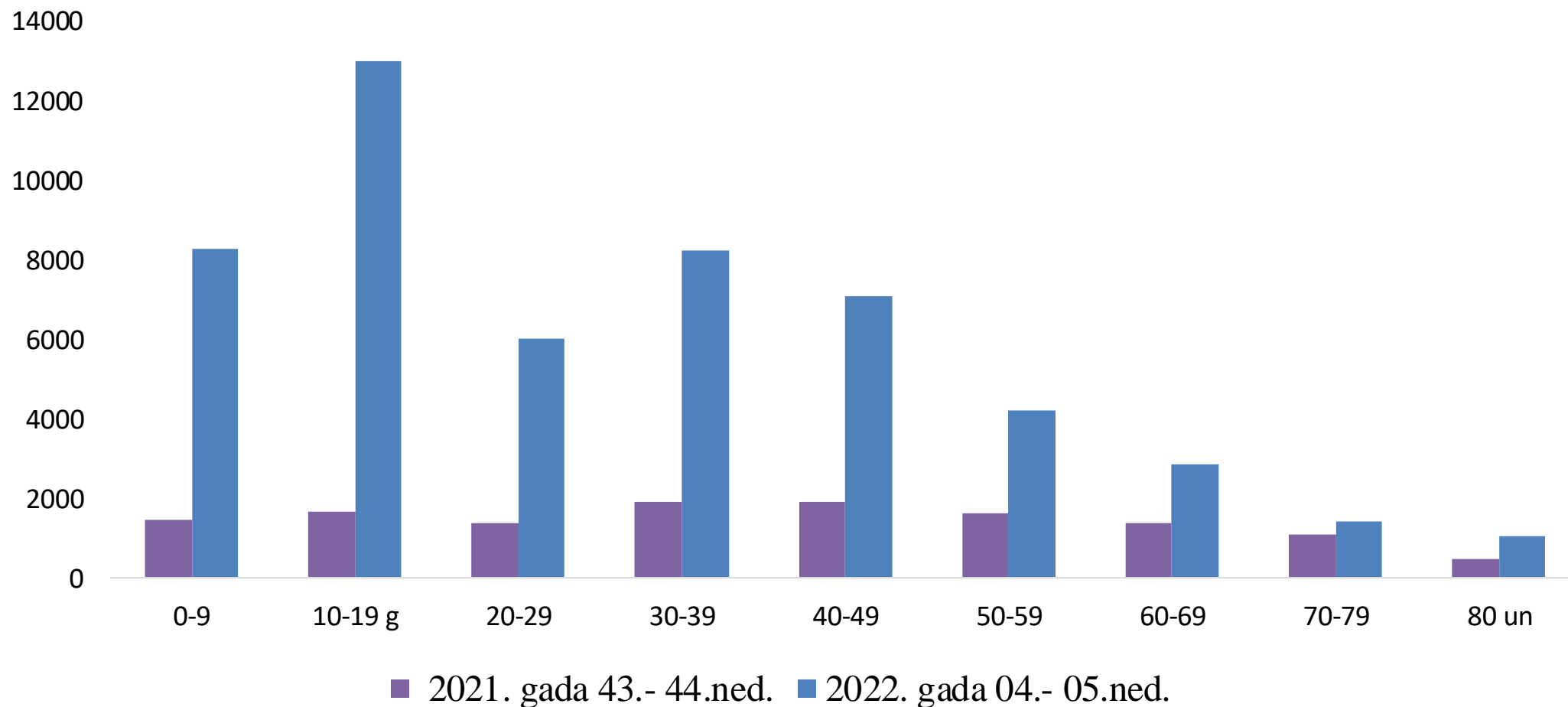
## Covid-19 gadījumu skaits uz 100 000 iedzīvotāju dažādās vecuma grupās laikā periodā pa 2 nedēļām (2021. gada 52.nedēļa - 2022. gada 05.nedēļa)





Veselības ministrija

# Covid-19 gadījumu skaits uz 100 000 iedzīvotāju dažādās vecuma grupās laikā periodā pa 2 nedēļām (2021. gada 43.- 44. nedēļa - 2022. gada 04.- 05.nedēļa)





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

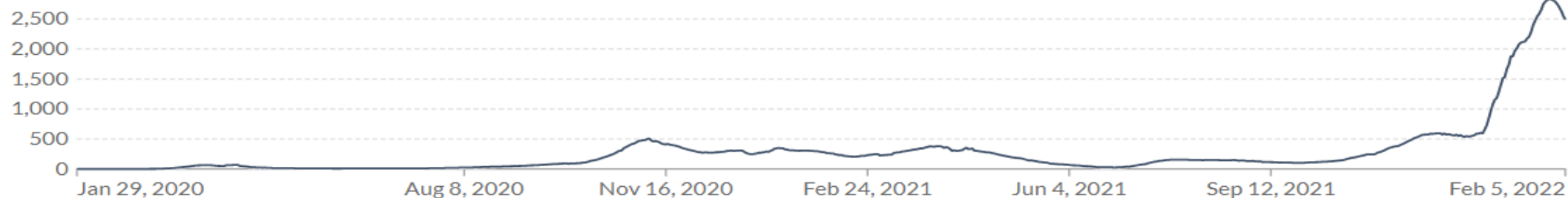
7-day rolling average. Limited testing and challenges in the attribution of cause of death means the cases and deaths counts may not be accurate.

Our World  
in Data

**LINEAR** LOG  Uniform y-axis

■ European Union

### New cases (per 1M)



### New deaths (per 1M)



Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

CC BY





Veselības ministrija

# Covid-19 atsevišķās ES un EEZ valstīs

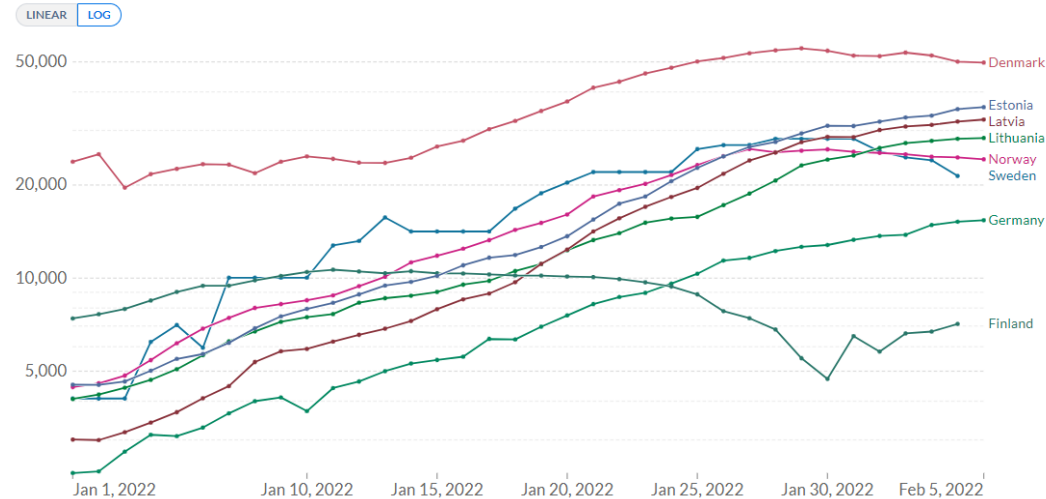
## 7 dienu kumulatīvais gadījumu skaits uz 1 000 000 iedz.

## 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.

Our World in Data



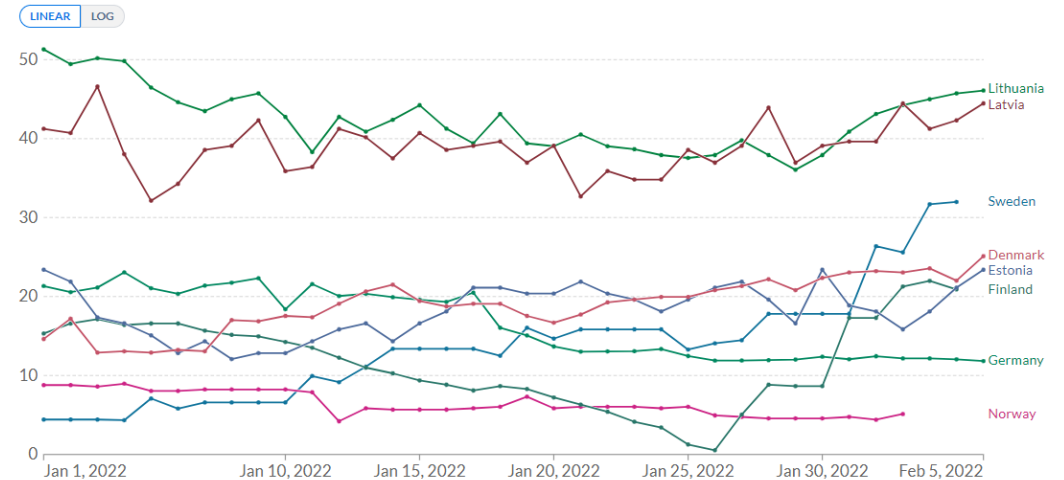
Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

CC BY

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.

Our World in Data

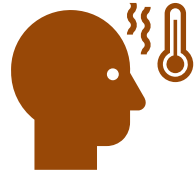


Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

CC BY



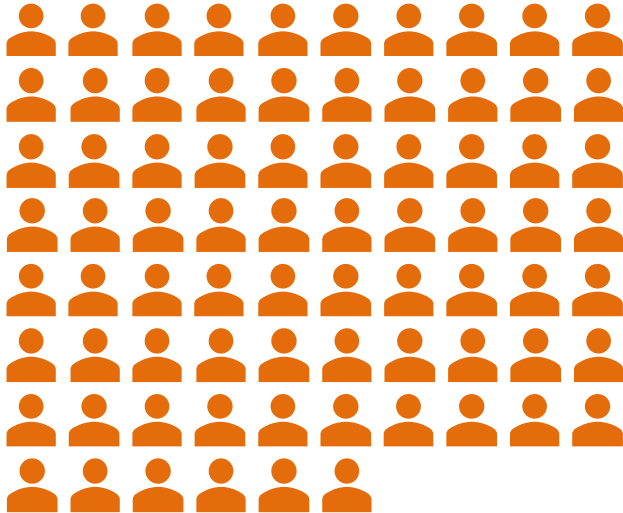
Veselības ministrija



## Inficētie janvārī

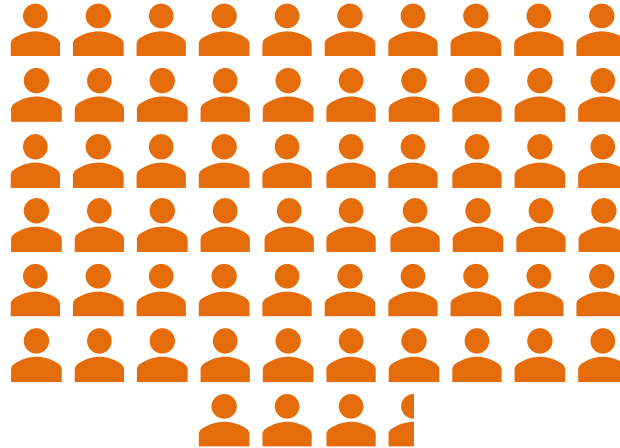
### Nevakcinētie un vakcinācijas kursu nepabeigušie

7595,3 uz 100 000



### Veikta tikai primārā vakcinācija

6338,1 uz 100 000

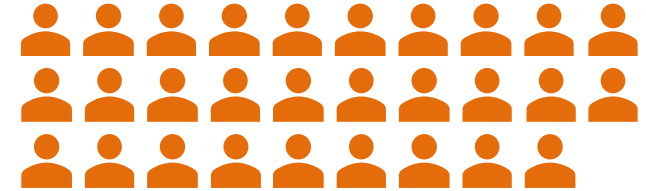


**RR = 1,2**

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

### Veikta primārā vakcinācija un balstvakcinācija

2904,6 uz 100 000



**RR = 2,6**

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



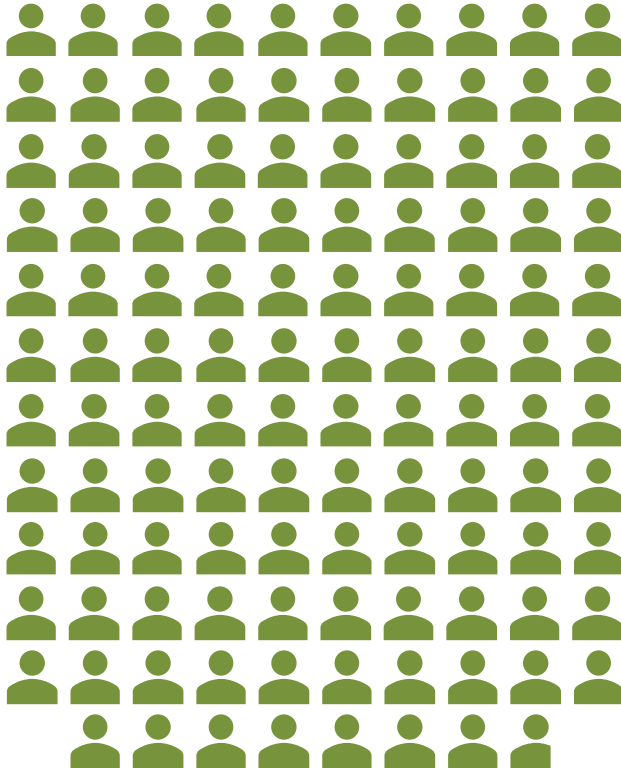
Veselības ministrija



## Stacionētie pacienti ar pamatdiagnozi U07.1 janvārī

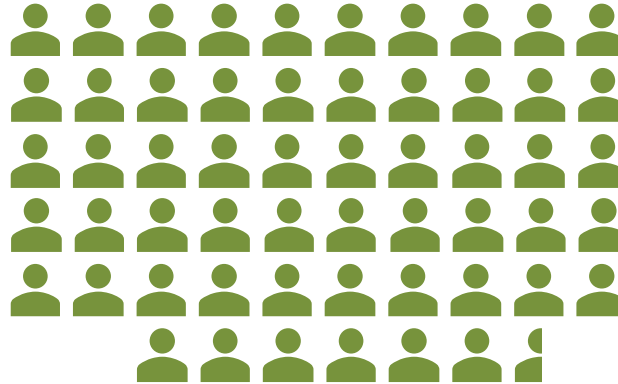
### Nevakcinētie un vakcinācijas kursu nepabeigušie

117,7 uz 100 000



### Veikta tikai primārā vakcinācija

56,5 uz 100 000



**RR = 2,1**

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

### Veikta primārā vakcinācija un balstvakcinācija

19,3 uz 100 000



**RR = 6,1**

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



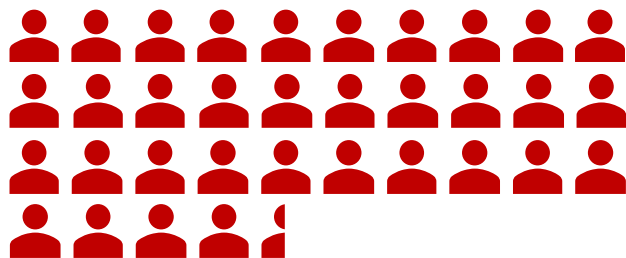
Veselības ministrija



## Mirušie par kuriem tika paziņots janvārī

**Nevakcinētie  
un vakcinācijas  
kursu nepabeigušie**

34,3 uz 100 000



**Veikta tikai primārā  
vakcinācija**

9,8 uz 100 000



**RR = 3,5**

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

**Veikta primārā  
vakcinācija un  
balstvakcinācija**

0,9 uz 100 000



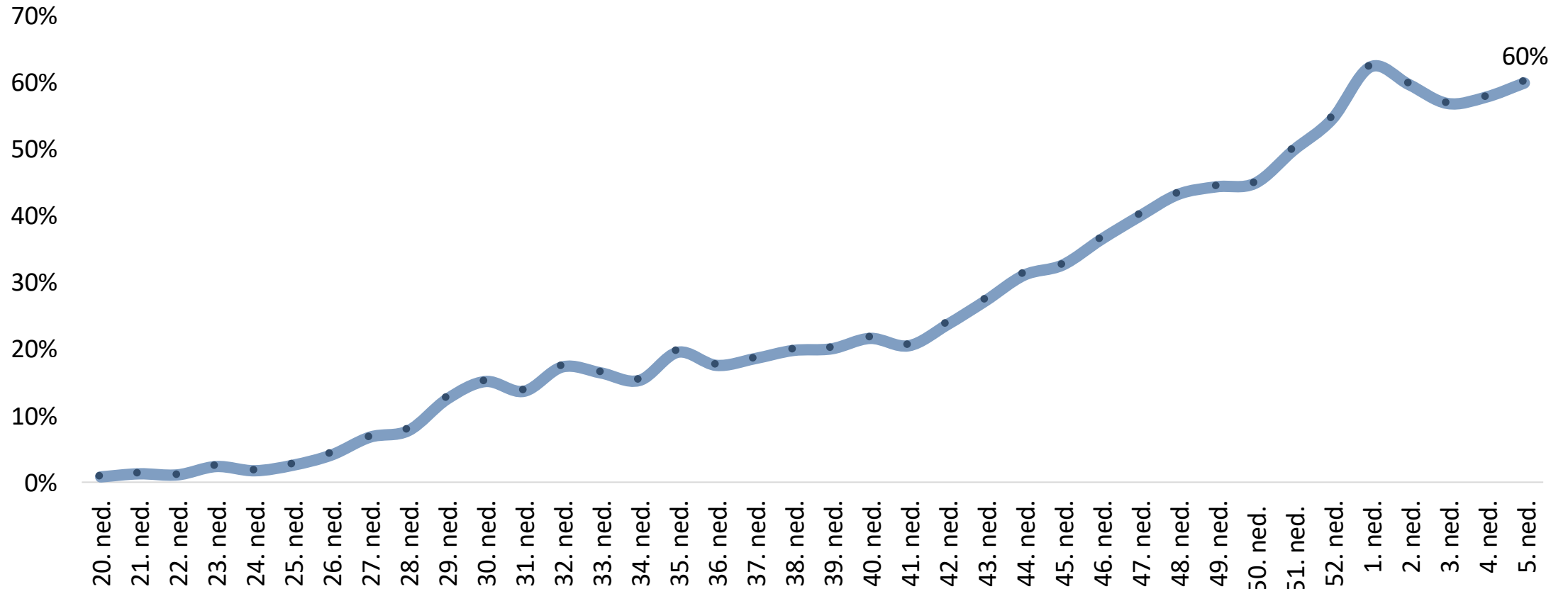
**RR = 39,6**

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



Veselības ministrija

## Vakcinēto īpatsvars visu Covid-19 gadījumu vidū





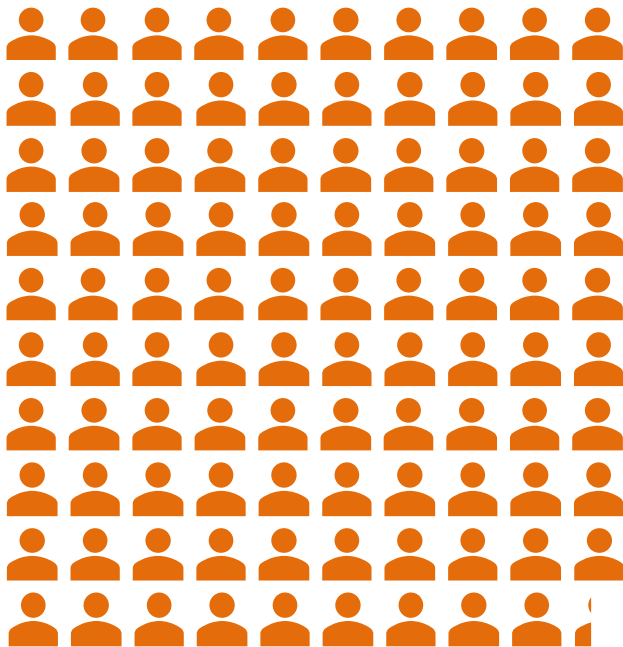
Veselības ministrija



## Inficētie 5. nedēļā (31.01.2022 - 06.02.2022)

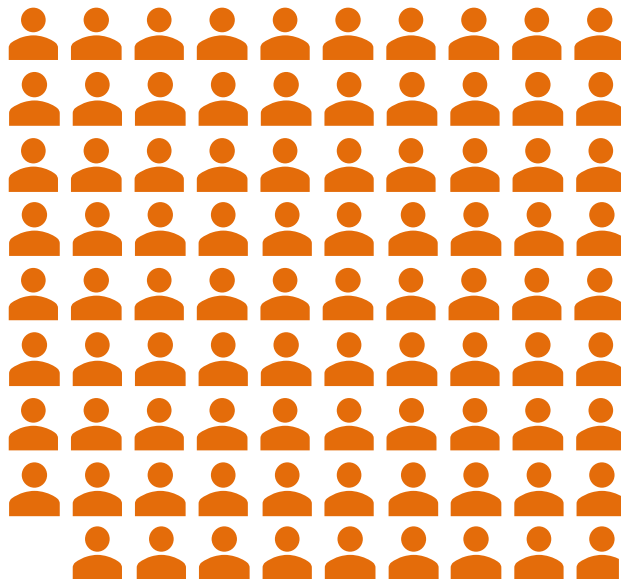
### Nevakcinētie un vakcinācijas kursu nepabeigušie

3969,8 uz 100 000



### Veikta tikai primārā vakcinācija

3553,0 uz 100 000

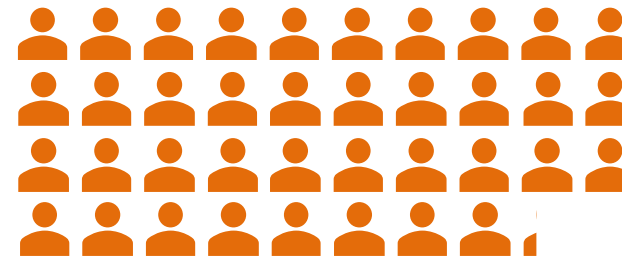


**RR = 1,1**

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

### Veikta primārā vakcinācija un balstvakcinācija

1529,0 uz 100 000



**RR = 2,6**

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



Veselības ministrija



## Stacionētie pacienti ar pamatdiagnozi U07.1 4. nedēļā (24.01.2022 - 30.01.2022)

### Nevakcinētie un vakcinācijas kursu nepabeigušie

32,1 uz 100 000



### Veikta tikai primārā vakcinācija

15,8 uz 100 000



### Veikta primārā vakcinācija un balstvakcinācija

6,1 uz 100 000



**RR = 2,0**

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

**RR = 5,3**

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



Veselības ministrija



## Mirušie par kuriem tika paziņots 5. nedēļā (31.01.2022 - 06.02.2022)

**Nevakcinētie  
un vakcinācijas  
kursu nepabeigušie**

8,9 uz 100 000



**Veikta tikai primārā  
vakcinācija**

2,8 uz 100 000



**Veikta primārā  
vakcinācija un  
balstvakcinācija**

0,9 uz 100 000



**RR = 3,1**

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

**RR = 9,6**

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



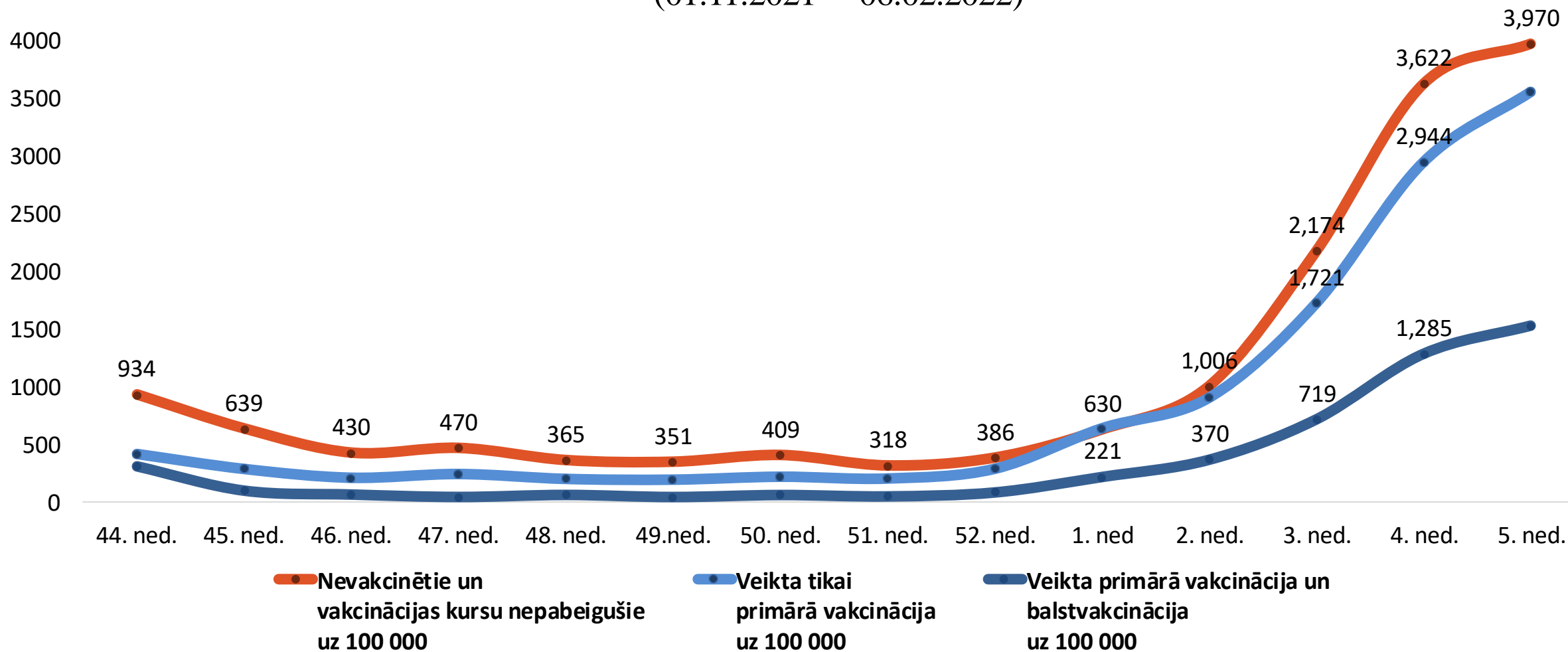


Veselības ministrija

## Saslimstība pa nedēļām

uz 100 000 balstvakcinētām personām,  
uz 100 000 vakcinētām personām un

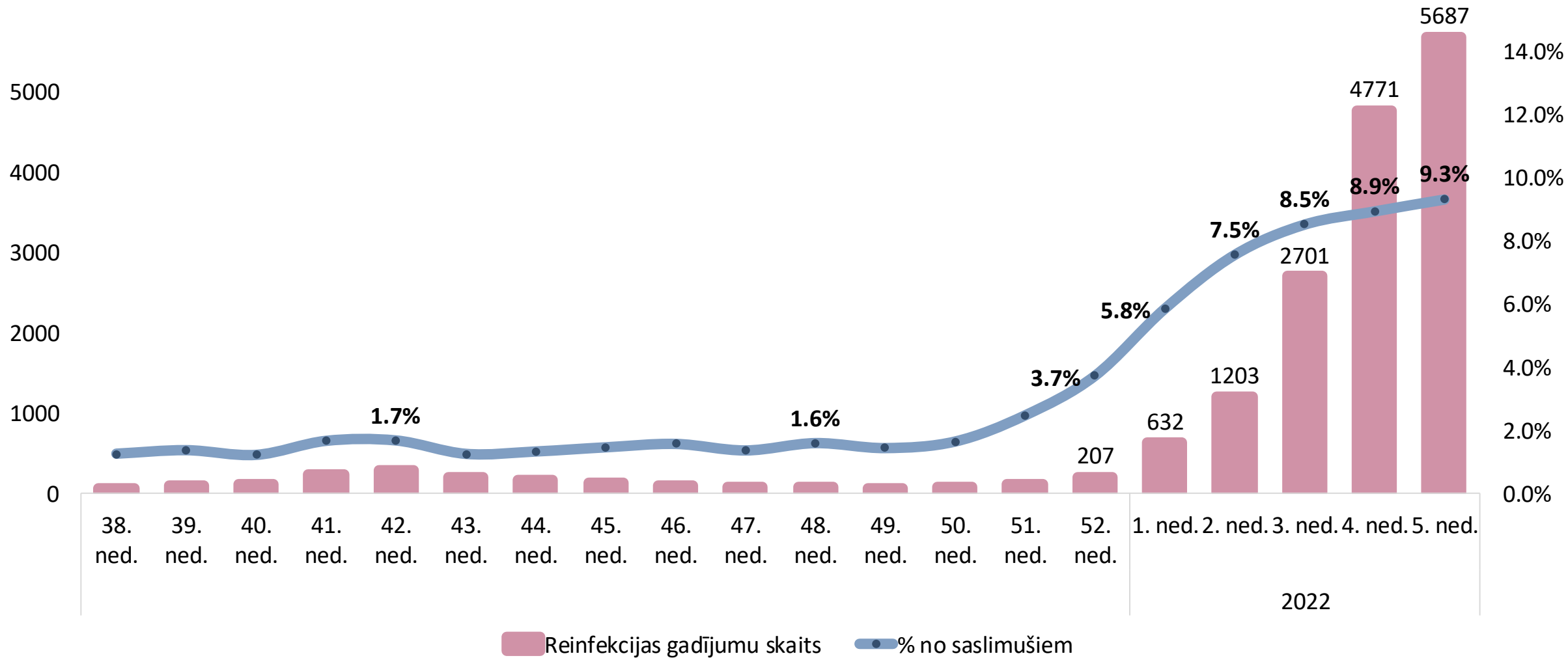
uz 100 000 nevakcinētām un vakcinācijas kursu nepabeigušām personām  
(01.11.2021 – 06.02.2022)





Veselības ministrija

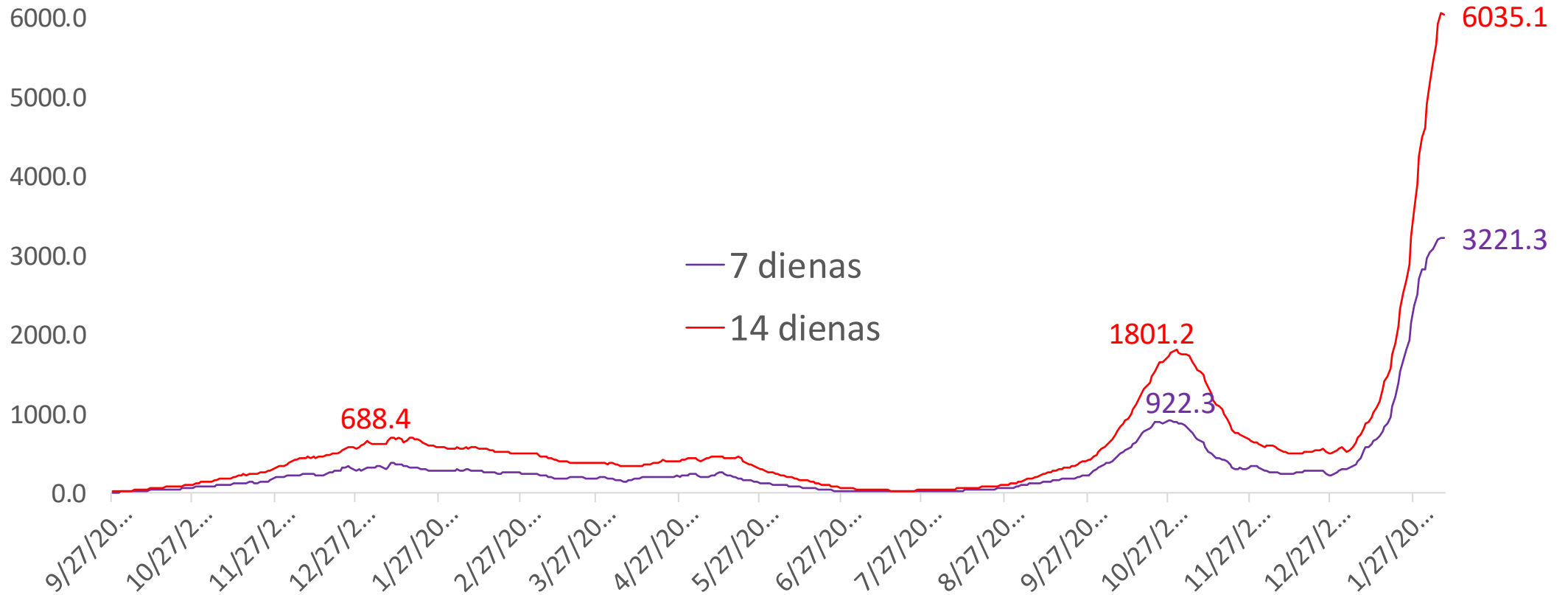
# Covid-19 reinfekcijas gadījumi





Veselības ministrija

# 7 un 14 dienu kumulatīvais Covid-19 gadījumu skaits uz 100 000 iedz. provizoriski uz 07.02.2022.

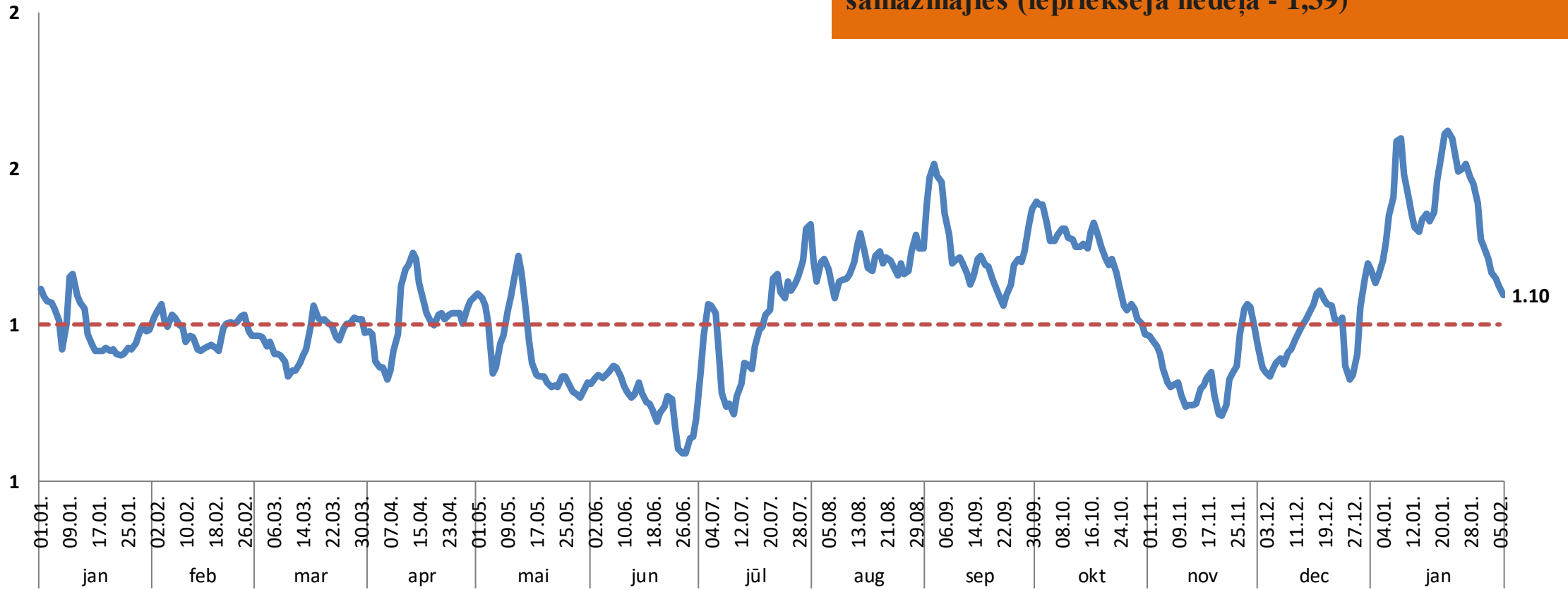




Veselības ministrija

# Covid-19 infekcijas reproduktivitātes koeficients (R) pa dienām Latvijā (provizoriski uz 06.02.2022. R = 1,10)

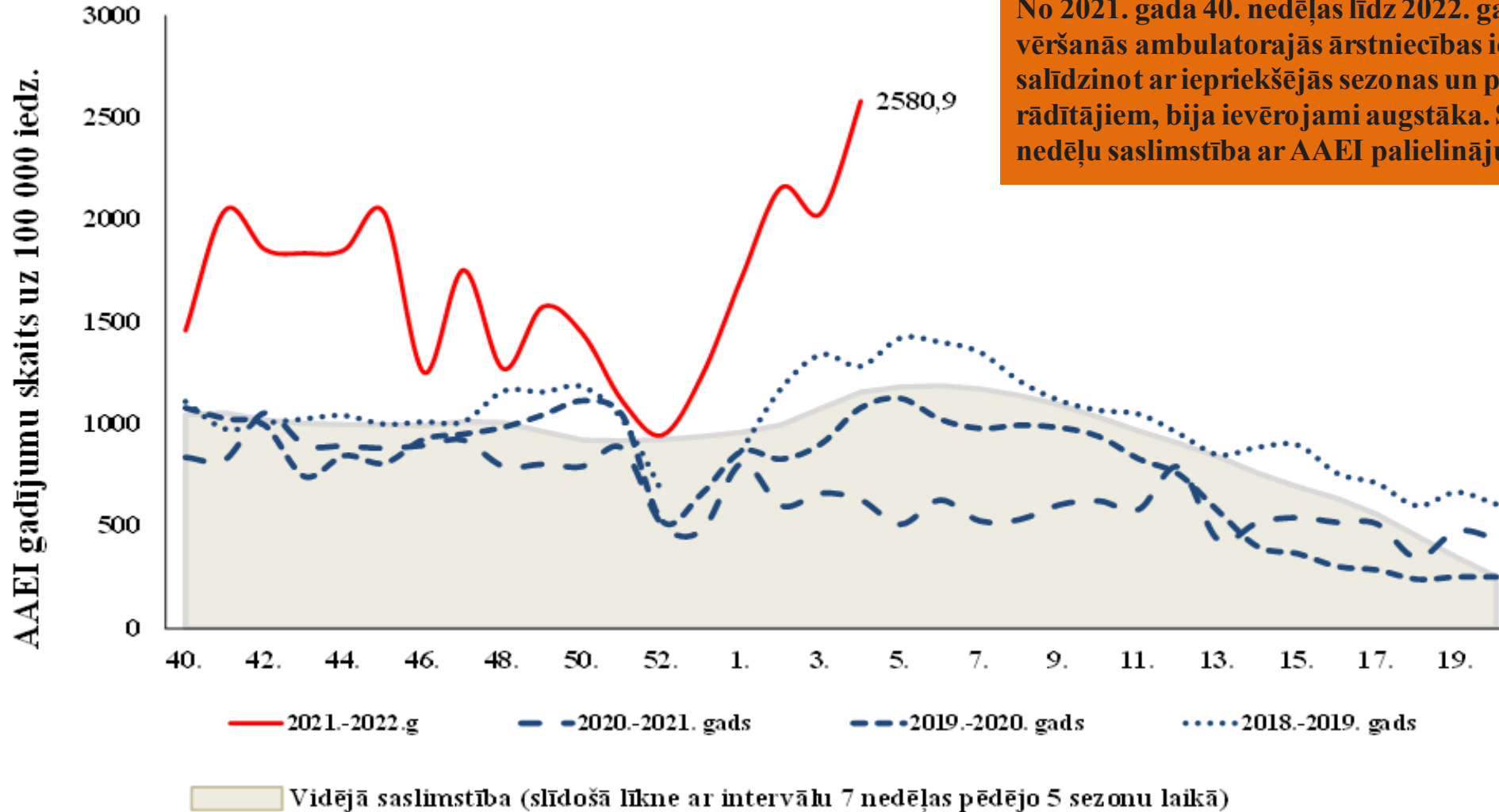
Infekcijas reproduktivitātes koeficients (1,10) nedaudz samazinājies (iepriekšējā nedēļā - 1,39)





Veselības ministrija

## Akūtas augšējo elpceļu infekcijas 2021.–2022. gada un iepriekšējās sezonās



No 2021. gada 40. nedēļas līdz 2022. gada 5. nedēļai pacientu vēršanās ambulatorajās ārstniecības iestādēs AAEI gadījumos, salīdzinot ar iepriekšējās sezonas un pēdējo piecu sezonu vidējiem rādītājiem, bija ievērojami augstāka. Salīdzinājumā ar iepriekšējo nedēļu saslimstība ar AAEI palielinājusies



Veselības ministrija

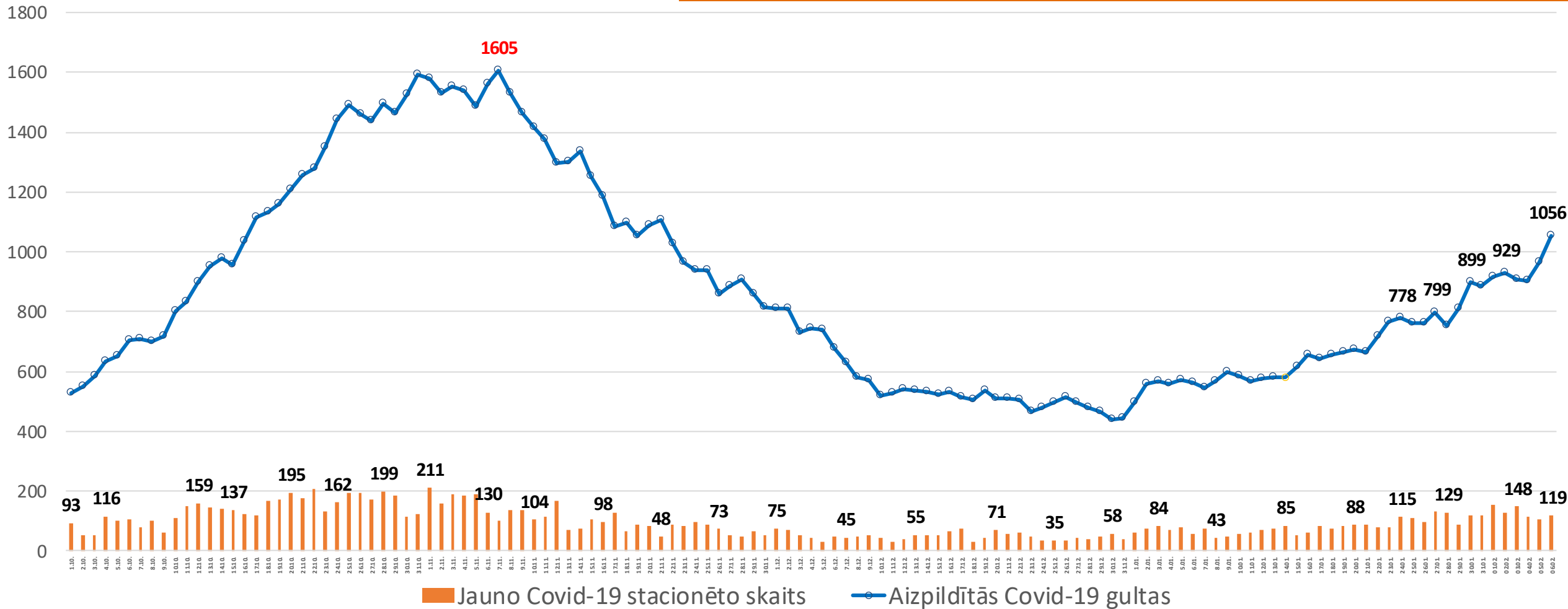
# **Veselības aprūpes sistēmas kapacitāte un noslodze**



Veselības ministrija

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

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

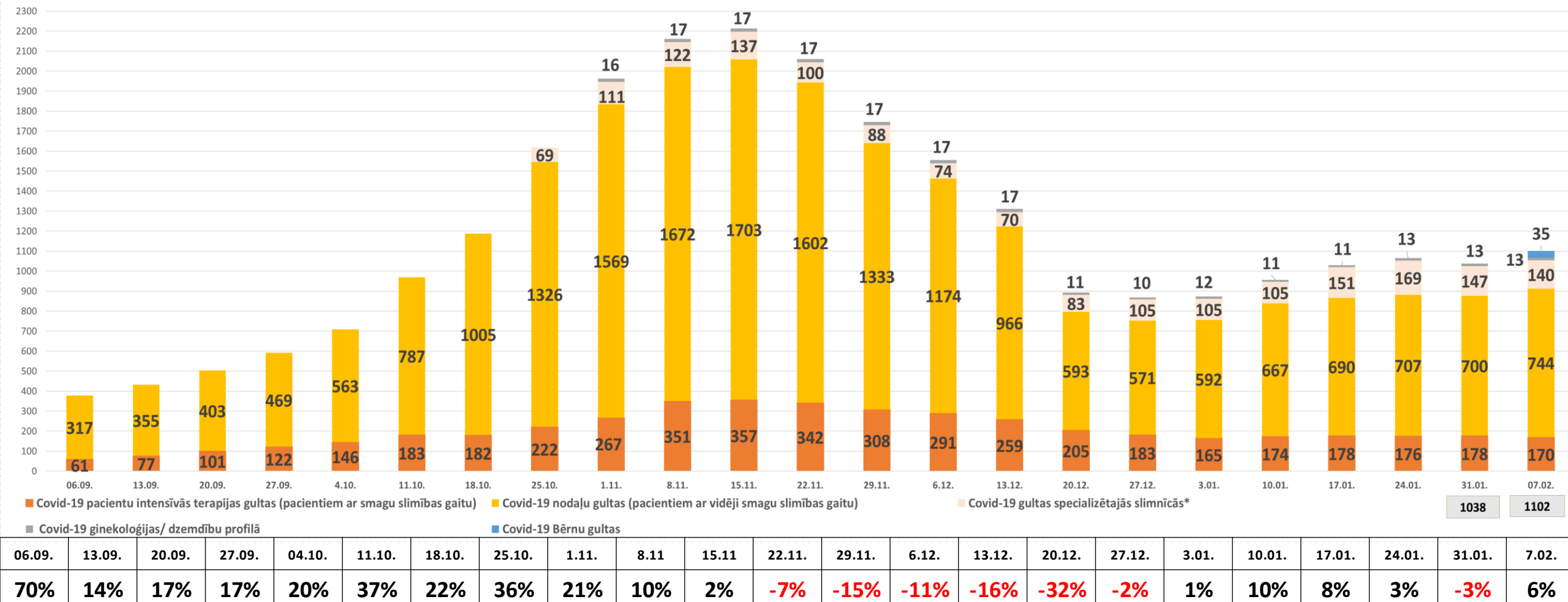




Veselības ministrija

## Covid-19 pacientiem pārprofilēto gultu skaits

**Nedēļas laikā par 6% palielinājies pārprofilēto Covid-19 gultu skaits no 1038 uz 1102**  
 Covid-19 pacienti papildus tiek ārstēti citu profilu nodaļās, kā arī specializētajās slimnīcās.





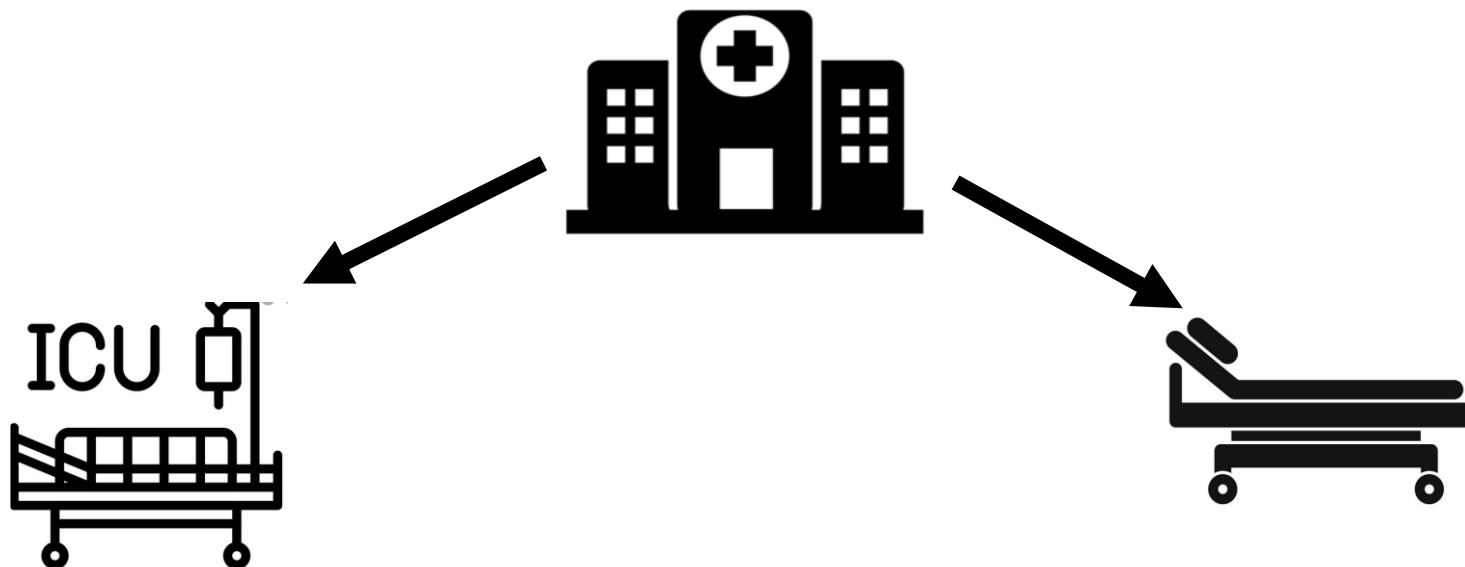


Veselības ministrija

# Covid-19 pārprofilēto gultu noslodze

Turpina pieaugt Covid-19 pārprofilēto gultu noslodze

07.02. **73%** COVID-19 GULTU IR AIZŅEMTAS;  
PERIODĀ NO 31.01. LĪDZ 6.02. – 70%



**52%** COVID-19 IT GULTU IR AIZŅEMTAS;  
PERIODĀ NO 31.01. LĪDZ 6.02. – 51%

**79%** COVID-19 NODAĻU GULTU IR AIZŅEMTAS;  
PERIODĀ NO 31.01. LĪDZ 6.02. – 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"	83%	61%
VSIA "Paula Stradiņa Klīniskā universitātes slimnīca"	90%	90%
VSIA "Bērnu klīnikā universitātes slimnīca"	59%	
SIA "Tukuma slimnīca"	96%	71%
VSIA "Rīgas psihiatrijas un narkoloģijas centrs"	100%	
AS "Latvijas Jūras medicīnas centrs"	77%	
SIA "Jēkabpils reģionālā slimnīca"	76%	83%
SIA "Jelgavas pilsētas slimnīca"	98%	89%
VSIA „Slimnīca „Ģintermuīža”	27%	
SIA "Vidzemes slimnīca"	75%	
SIA "Cēsu klīnika"	62%	25%
SIA "Limbažu slimnīca"	57%	
VSIA "Strenču psihoneiroloģiskā slimnīca"	33%	
SIA "Daugavpils reģionālā slimnīca"	70%	32%
SIA "Rēzeknes slimnīca"	59%	
SIA "Balvu un Gulbenes slimnīcu apvienība"	42%	67%
SIA "Ludzas medicīnas centrs"	93%	
VSIA „Daugavpils psihoneiroloģiskā slimnīca"	85%	
SIA "Liepājas reģionālā slimnīca"	27%	
SIA "Ziemeļkurzemes reģionālā slimnīca" Ventspils	39%	
SIA "Ziemeļkurzemes reģionālā slimnīca" Talsu filiāle	100%	
SIA "Kuldīgas slimnīca"	77%	100%
VSIA „Piejūras slimnīca"	17%	
<b>KOPĀ</b>	<b>73%</b>	<b>52%</b>



Veselības ministrija

## Covid-19 pacientiem pārprofilēto gultu noslodze plānošanas reģionos

	Covid-19 gultu noslodze pēc reģioniem			
	Kopā	Aizņemtas	Brīvas	Aizņemtas, %
Rīgas plānošanas reģions	499	426	73	<b>85%</b>
Vidzemes plānošanas reģions	94	57	37	<b>61%</b>
Zemgales plānošanas reģions	138	112	26	<b>81%</b>
Latgales plānošanas reģions	230	157	73	<b>68%</b>
Kurzemes plānošanas reģions	141	56	85	<b>40%</b>

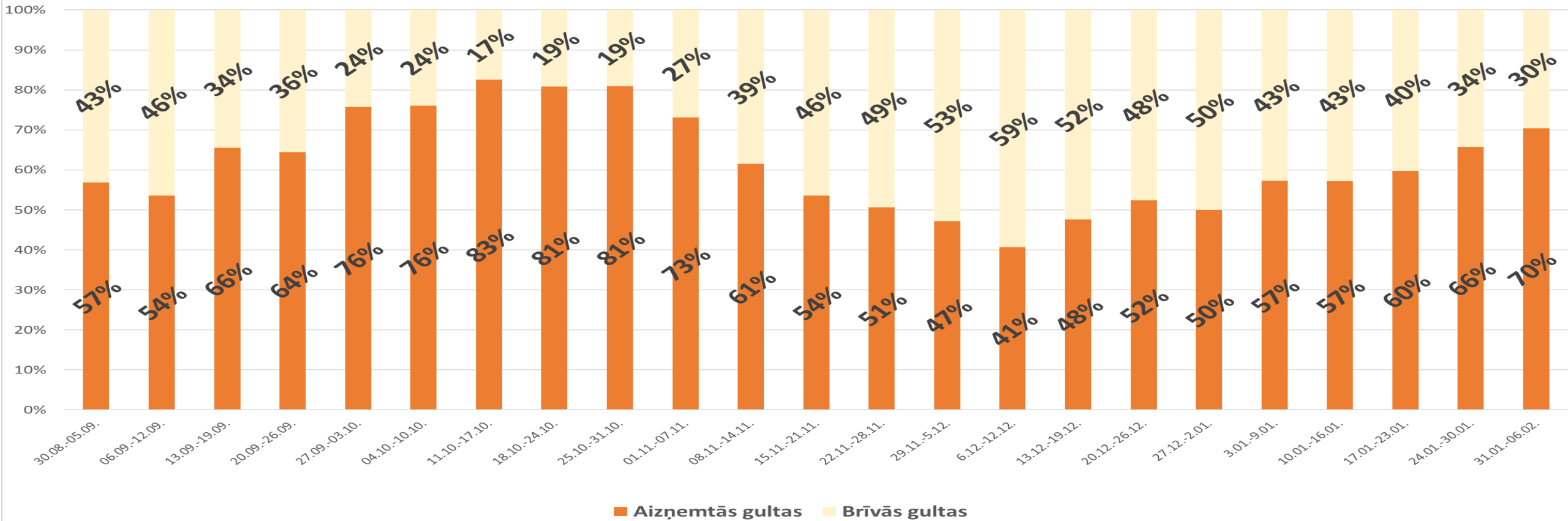
Pacienti ar blakusdiagnozi Covid-19 tiek stacionēti arī terapijas, ķirurģijas, ilglaicīgās aprūpes, psihiatrijas, Intensīvās terapijas un ginekoloģijas un dzemdības profilu gultās.



Veselības ministrija

# Covid-19 pārprofilēto gultu noslodze

31.01. – 06.02. 70% noslodze ( Covid-19 gultu noslodze palielinājusies)



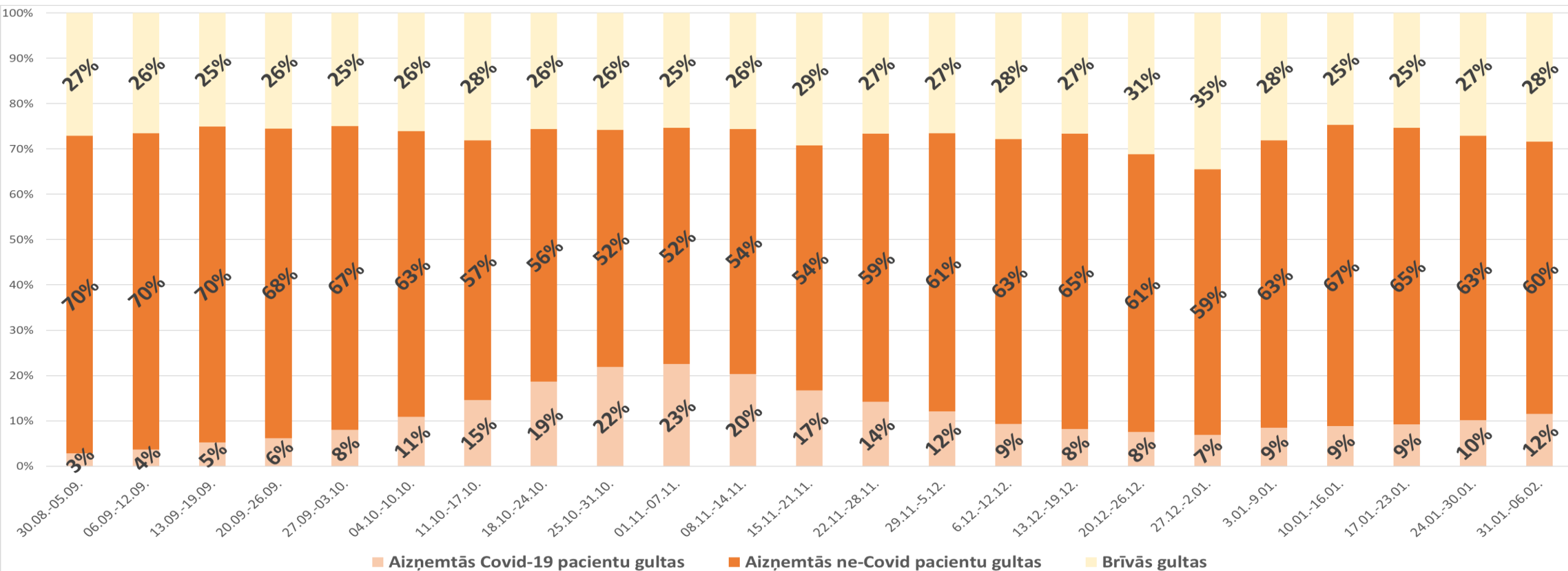
Aizņemtās gultas	30.08.-05.09.	06.09.-12.09.	13.09.-19.09.	20.09.-26.09.	27.09.-03.10.	04.10.-10.10.	11.10.-17.10.	18.10.-24.10.	25.10.-31.10.	01.11.-07.11.	08.11.-14.11.	15.11.-21.11.	22.11.-28.11.	29.11.-5.12.	6.12.-12.12.	13.12.-19.12.	20.12.-26.12.	27.12.-2.01.	3.01.-9.01.	10.01.-16.01.	17.01.-23.01.	24.01.-30.01.	31.01.-06.02.
	57%	54%	66%	64%	76%	76%	83%	81%	81%	73%	61%	54%	51%	47%	41%	48%	52%	50%	57%	57%	60%	66%	70%



Veselības ministrija

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

**31.01. – 06.02. 72% noslodze.** Janvāra- februāra laikā proporcionāli pieaudzis Covid-19 pacientu skaits no 7% līdz 12% no kopējā aizņemto gultu skaita.

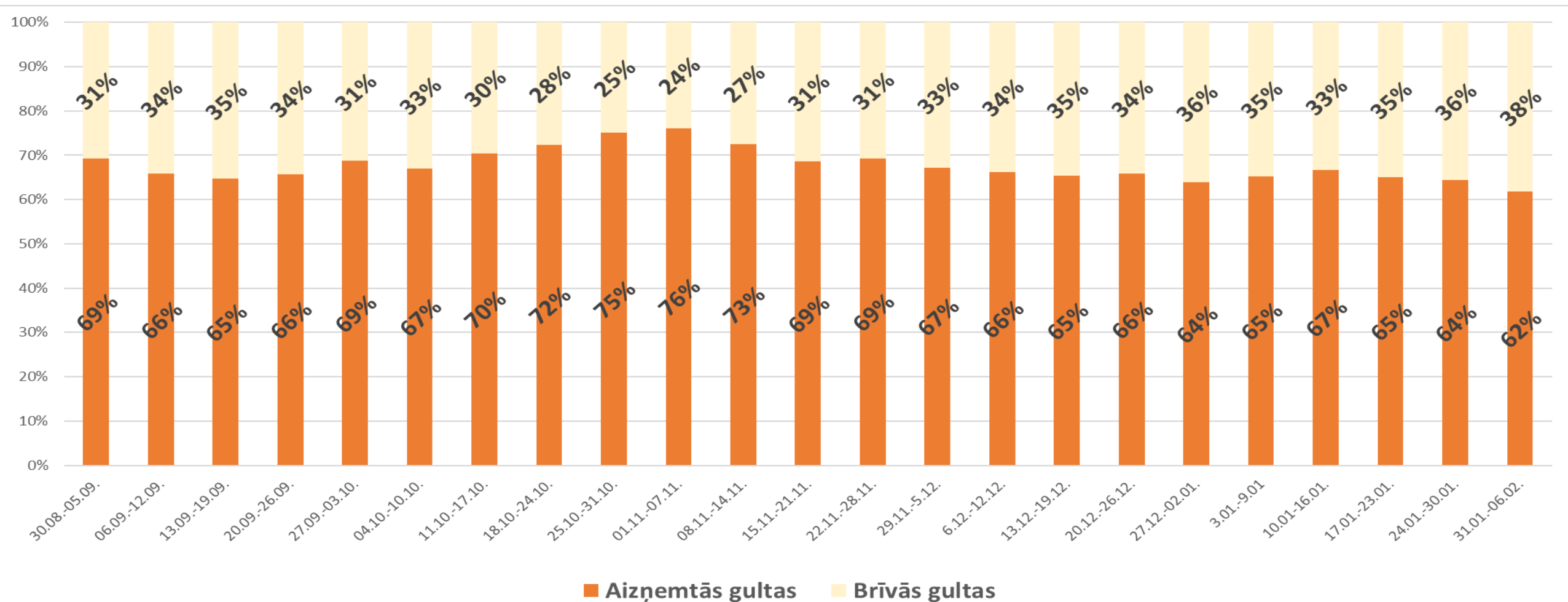




Veselības ministrija

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

31.01. –06.02. 62% noslodze (IT gultu noslodze nedaudz samazinājusies)

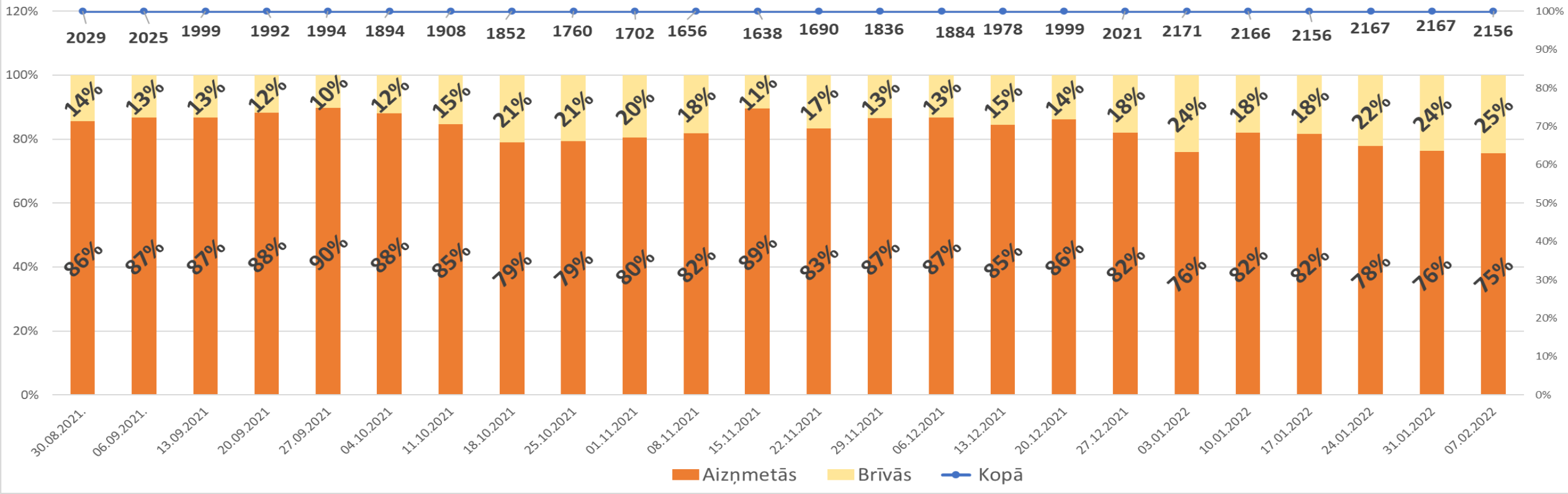




Veselības ministrija

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

**07.02. – 76% noslodze.** Pēdējās nedēļas laikā terapijas gultu skaits nedaudz samazinājies 2156, noslodze arī nedaudz samazinājusies.



6.09.2021	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
0%	-1%	0%	0%	-5%	1%	-3%	-5%	-3%	-3%	-1%	3%	9%	3%	5%	1%	1%	7%	0%	-1%	1%	0%	-1%





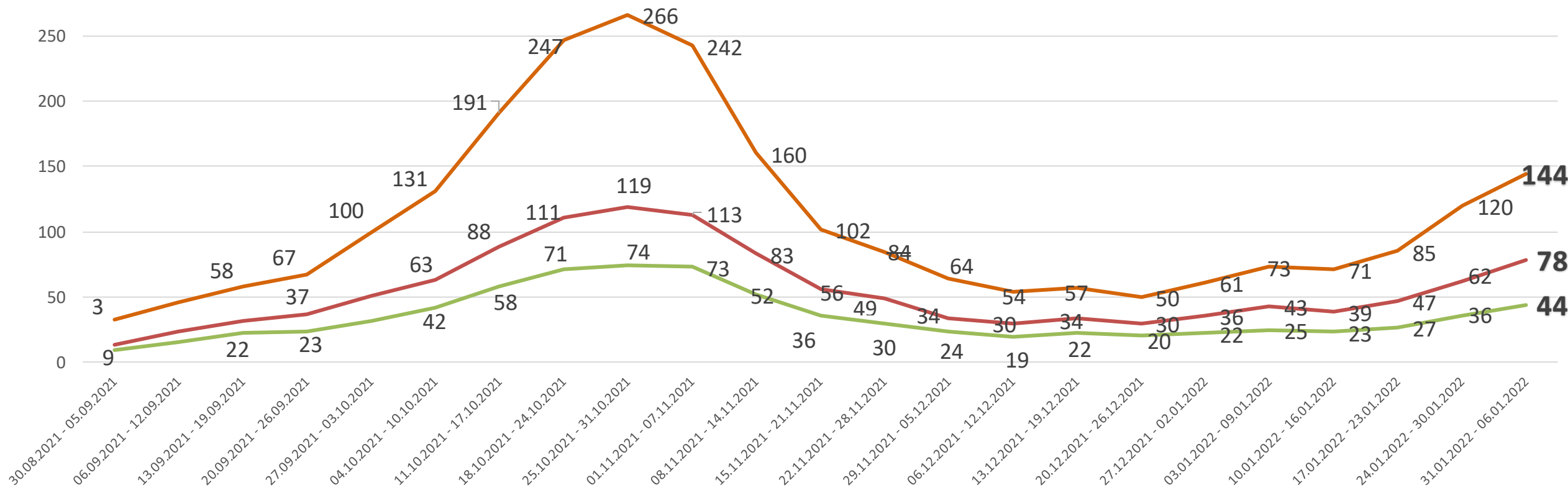


Veselības ministrija

# NMPD izsaukumu skaits pie Covid-19 pacientiem

**Pēdējās nedēļas laikā izsaukumu skaits pie Covid-19 pacientiem pieaudzis, salīdzinot ar iepriekšējo nedēļu.**

- Izsaukumu skaits pie pacientiem ar diagnozēm U07.1 Covid-19, ja vīruss identificēts vai U07.2 Covid-19, ja vīruss nav identificēts
- Nogādāti ārstniecības iestādē ar diagnozēm U07.1 Covid-19, ja vīruss identificēts vai U07.2 Covid-19, ja vīruss nav identificēts
- Nogādāti ārstniecības iestādē ar pamata diagnozēm U07.1 Covid-19, ja vīruss identificēts vai U07.2 Covid-19, ja vīruss nav identificēts

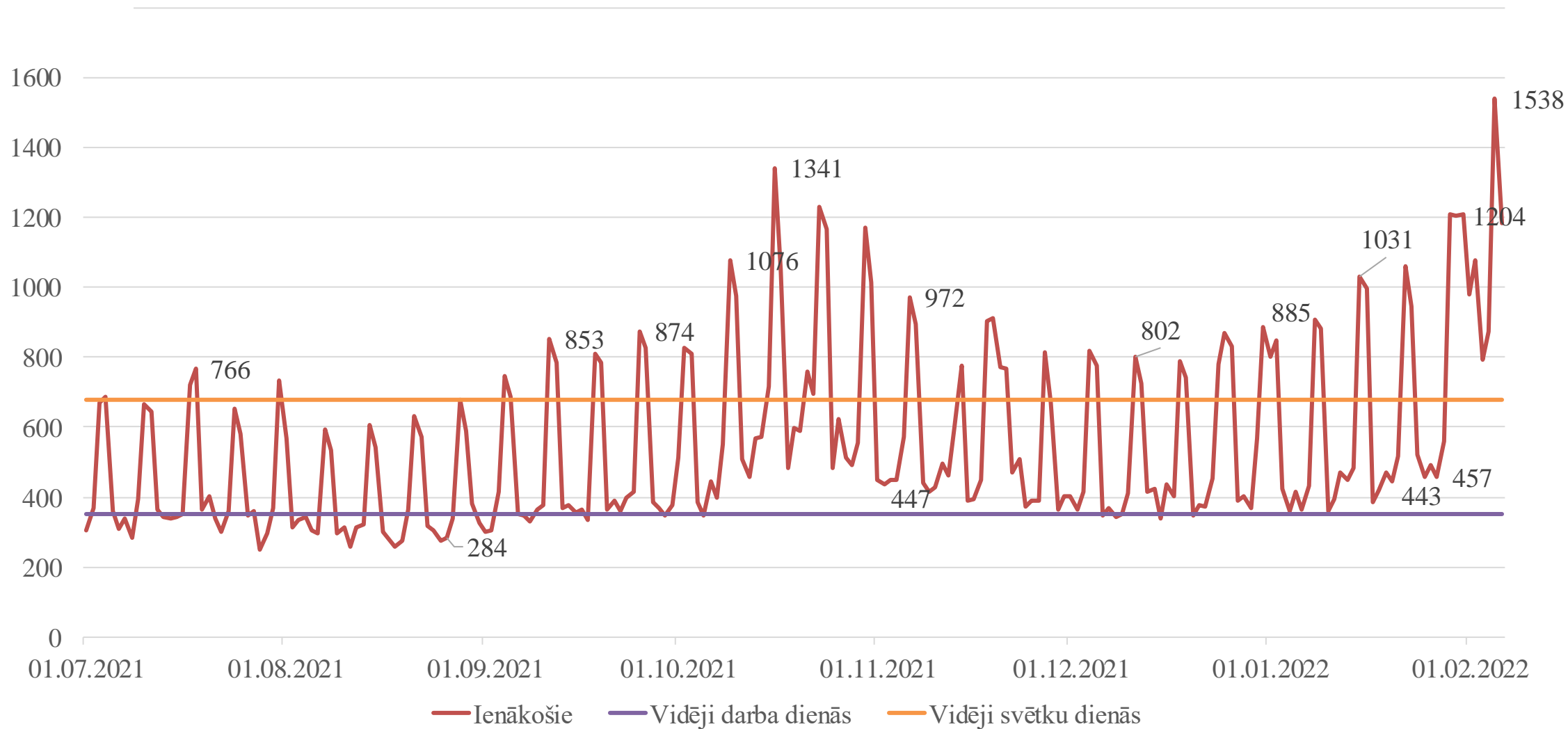




Veselības ministrija

# Ienākošo zvanu skaits uz ĢĀKT

01.07.2021. – 06.02.2022.





Veselības ministrija

**Paldies par uzmanību!**