



Veselības ministrija

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

Veselības ministrs  
Daniels Pavļuts

Rīga, 11.01.2022.



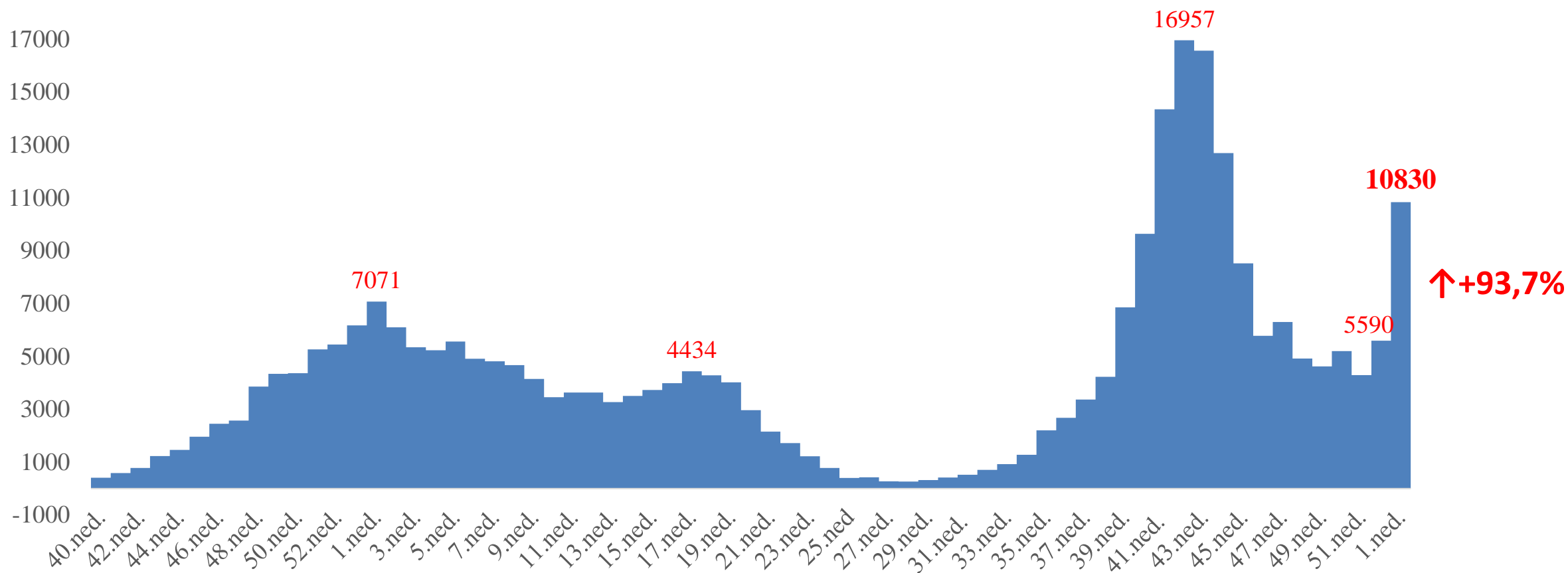
Veselības ministrija

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



Veselības ministrija

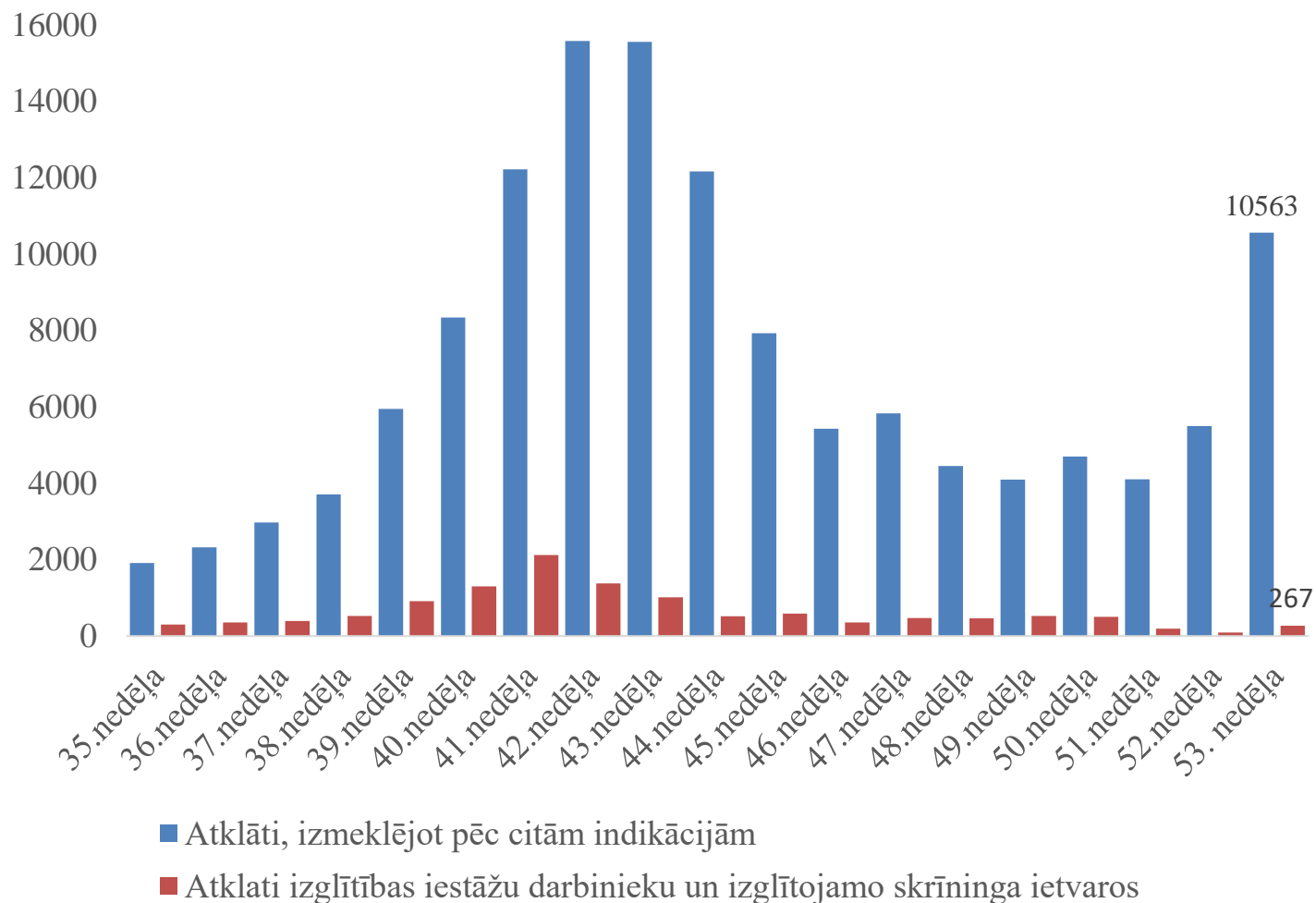
# Covid-19 gadījumu skaits pa nedēļām (2020. g. 40. nedēļā – 2022. gada 1. nedēļā)





Veselības ministrija

# Covid-19 gadījumi, kuri atklāti izglītības iestāžu darbinieku un izglītojamo skrīninga rezultātā un veicot izmeklējumus pēc citām indikācijām 2021. gada 34. – 2022.gada 1. nedēļā

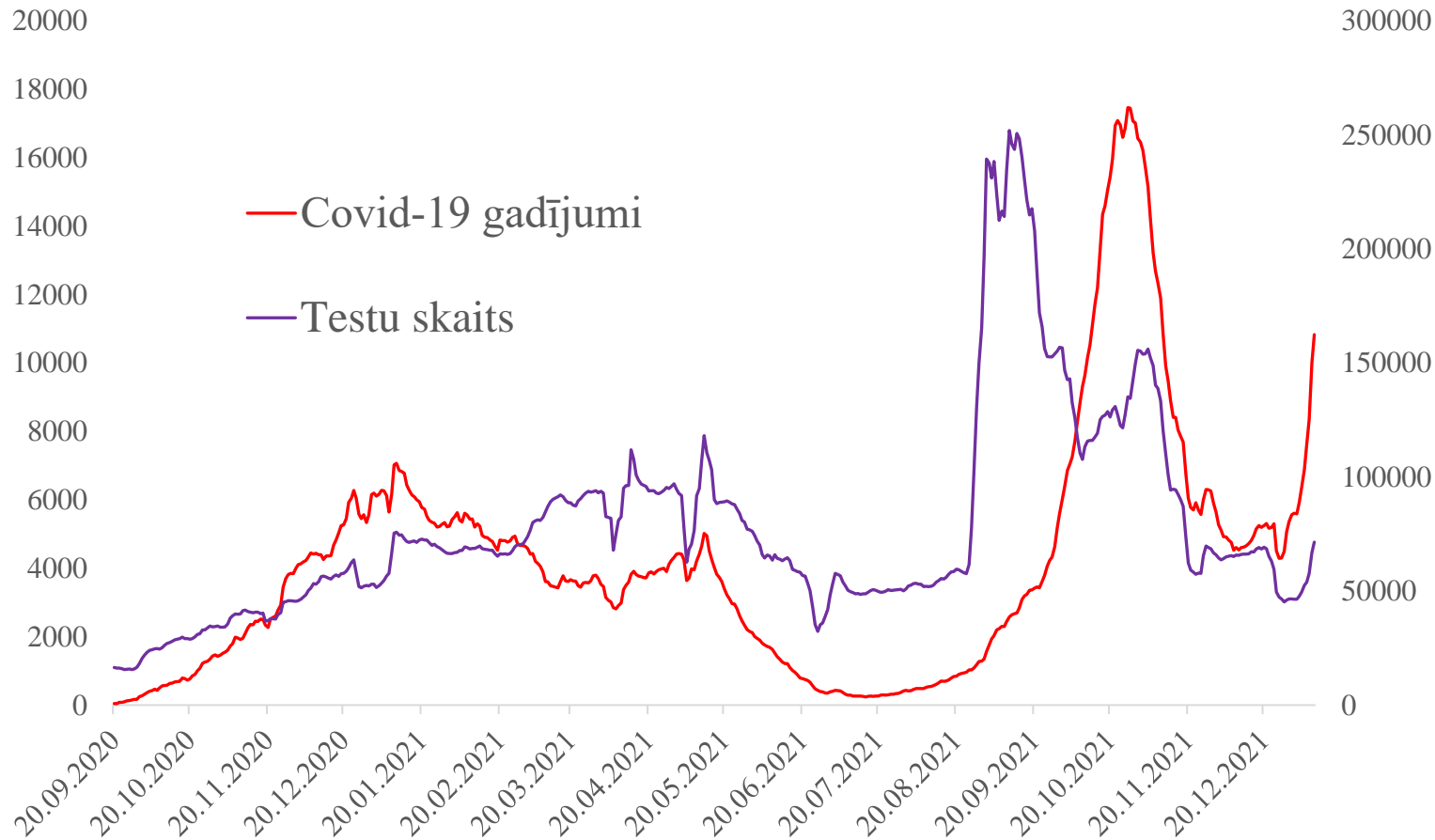


- 267 (2,5%) (52. nedēļā – 90 (1,6%)) gadījumi tika atklāti izglītības iestāžu darbinieku un skolēnu skrīninga rezultātā (**pieaugums par 198%**)
- Ārpus izglītības iestāžu skrīninga atklāti 10563 (97,5%) gadījumi (52. nedēļā – 5500 (98,4%)) (**pieaugums par 92%**)



Veselības ministrija

# 7 dienu kumulatīvais Covid-19 testu skaits un Covid-19 gadījumu skaits **uz 09.01.2022.**



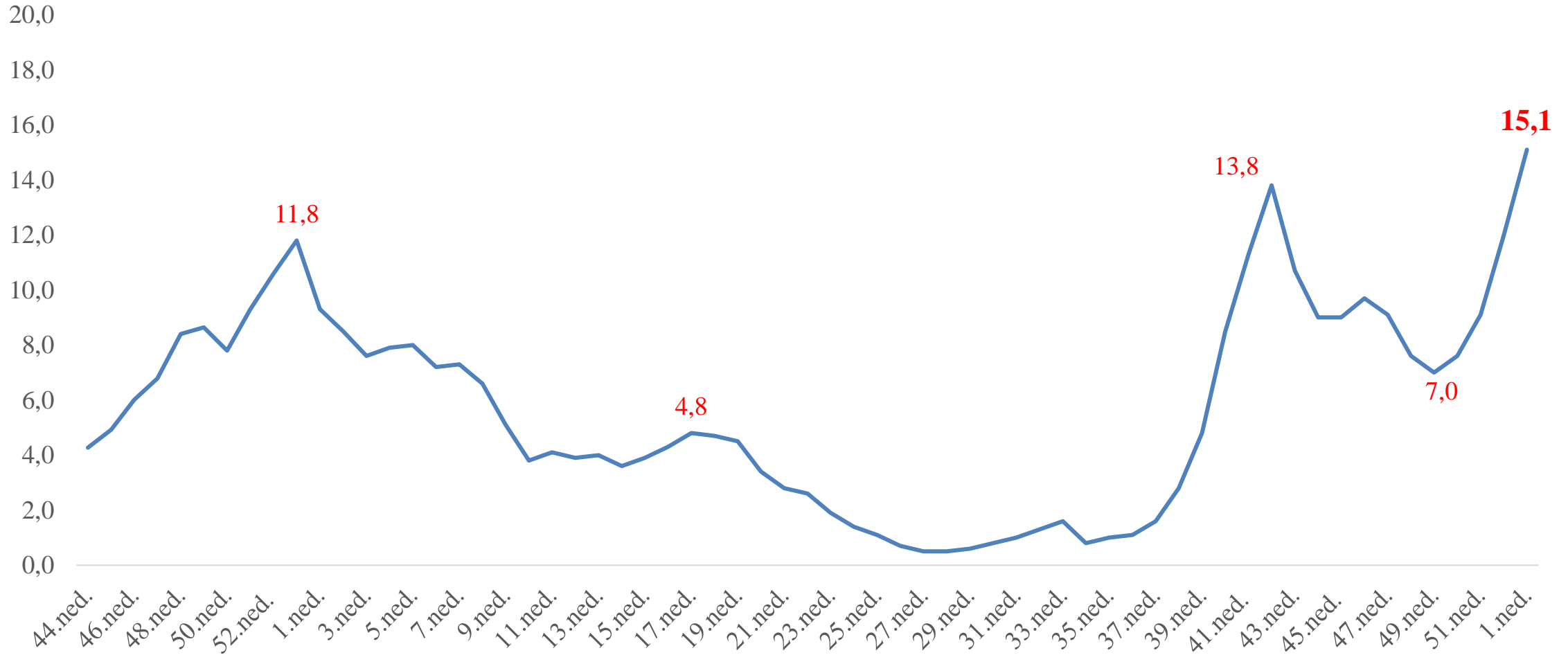
7 dienu tendences:

- Testu skaits **+54%** (*vidēji 10 220 testi dienā*);
- Covid-19 gadījumu skaits **+93,7%** (*vidēji 1 547 gadījumi dienā*)
- IZM skrīnings – 3171 (4,4 %)
  - Pieaugums 176,9 %
- Rutīnas testi – 68 366 (95,6 %)
  - Pieaugums 50,96 %



Veselības ministrija

# Covid-19 pozitīvo testu rezultātu īpatsvars (%) pa nedēļām no 2020. g. 44. līdz 2022. g. 1. nedēļai

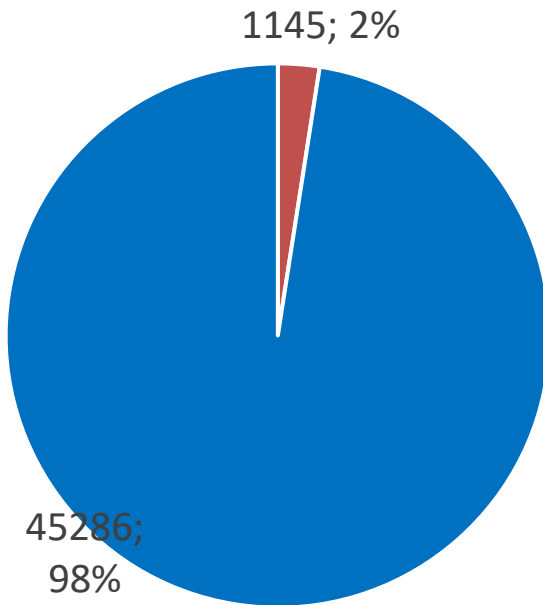




Veselības ministrija

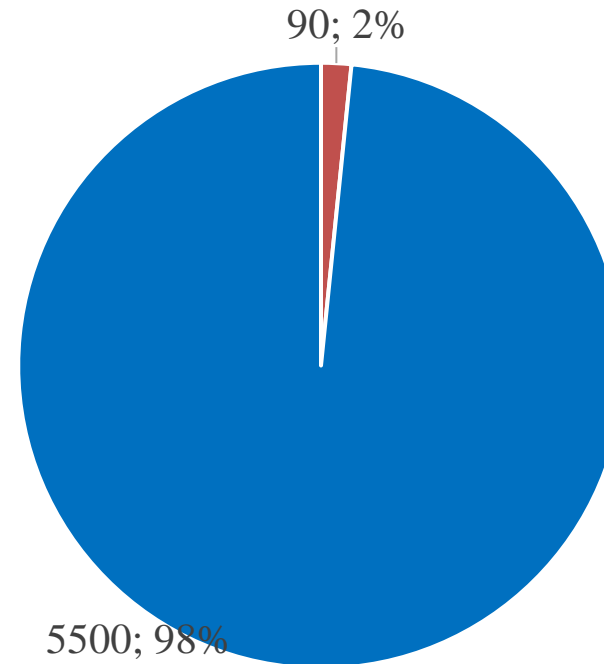
# Testu un testēšanas rezultātu struktūra 52. nedēļā

## Veikto testu struktūra



■ IZM skrīnings ■ Citi izmeklējumi

## Atklāto Covid-19 gadījumu sadalījums pēc izmeklējuma mērķiem



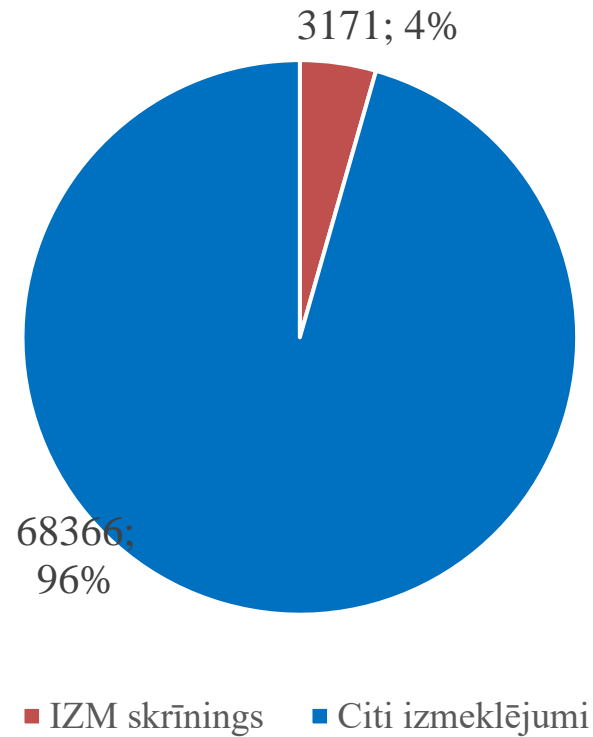
■ Atklāti IZM skrīninga ietvaros ■ Atklāti citu izmeklējumu rezultātā



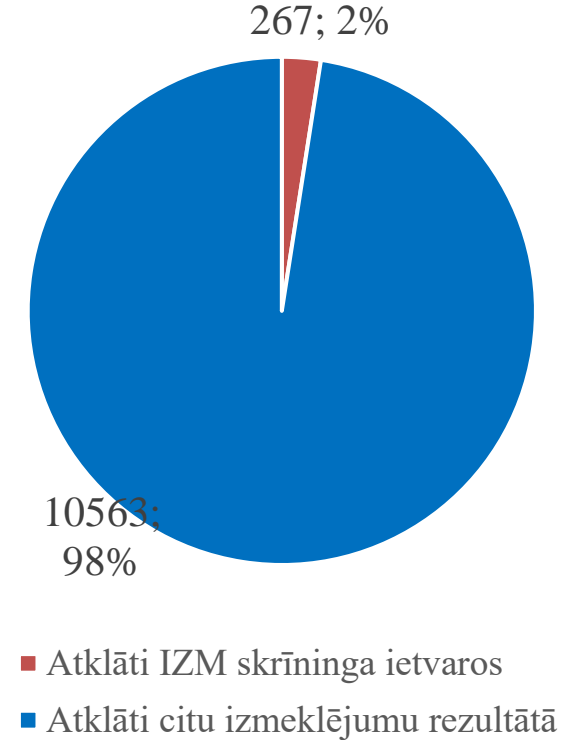
Veselības ministrija

# Testu un testēšanas rezultātu struktūra 1. nedēļā

## Veikto testu struktūra



## Atklāto Covid-19 gadījumu sadalījums pēc izmeklējuma mērķiem

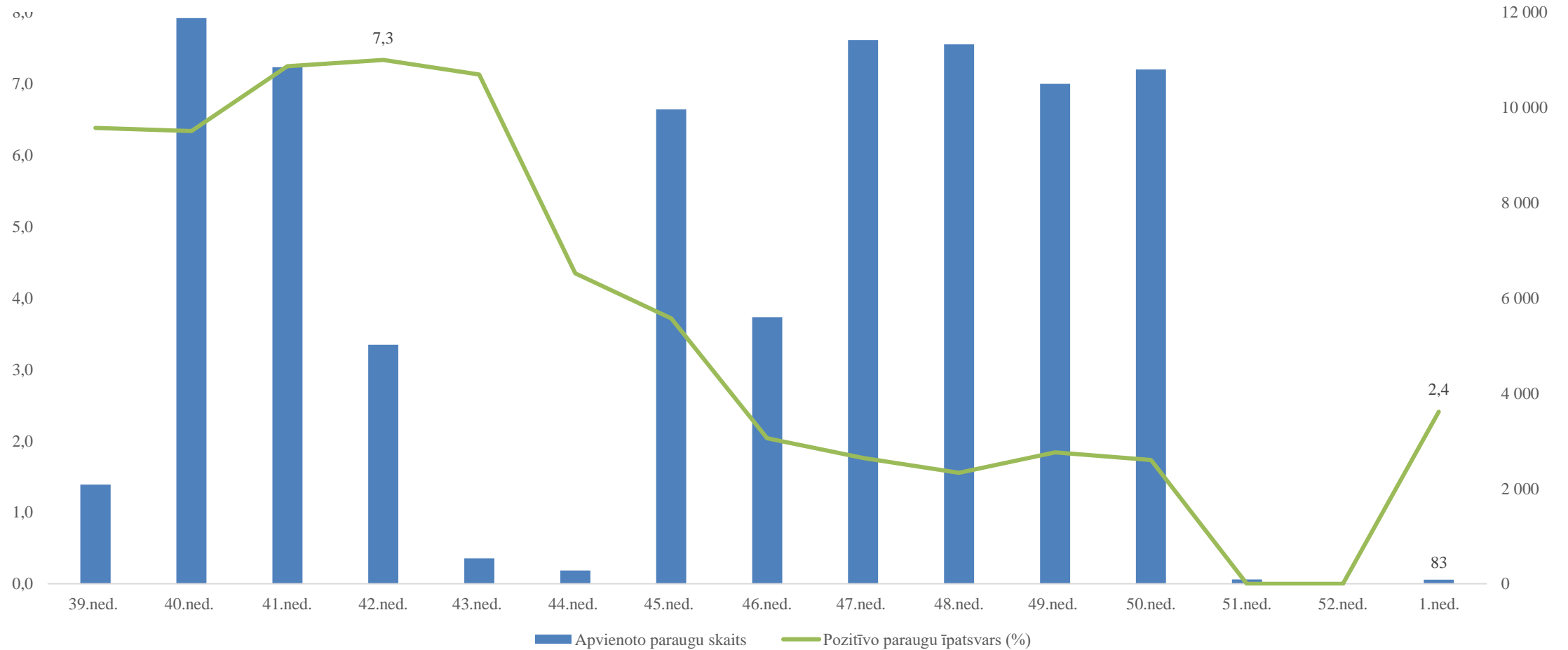






Veselības ministrija

# Apvienoto paraugu testēšanas rezultāti pa nedēļām

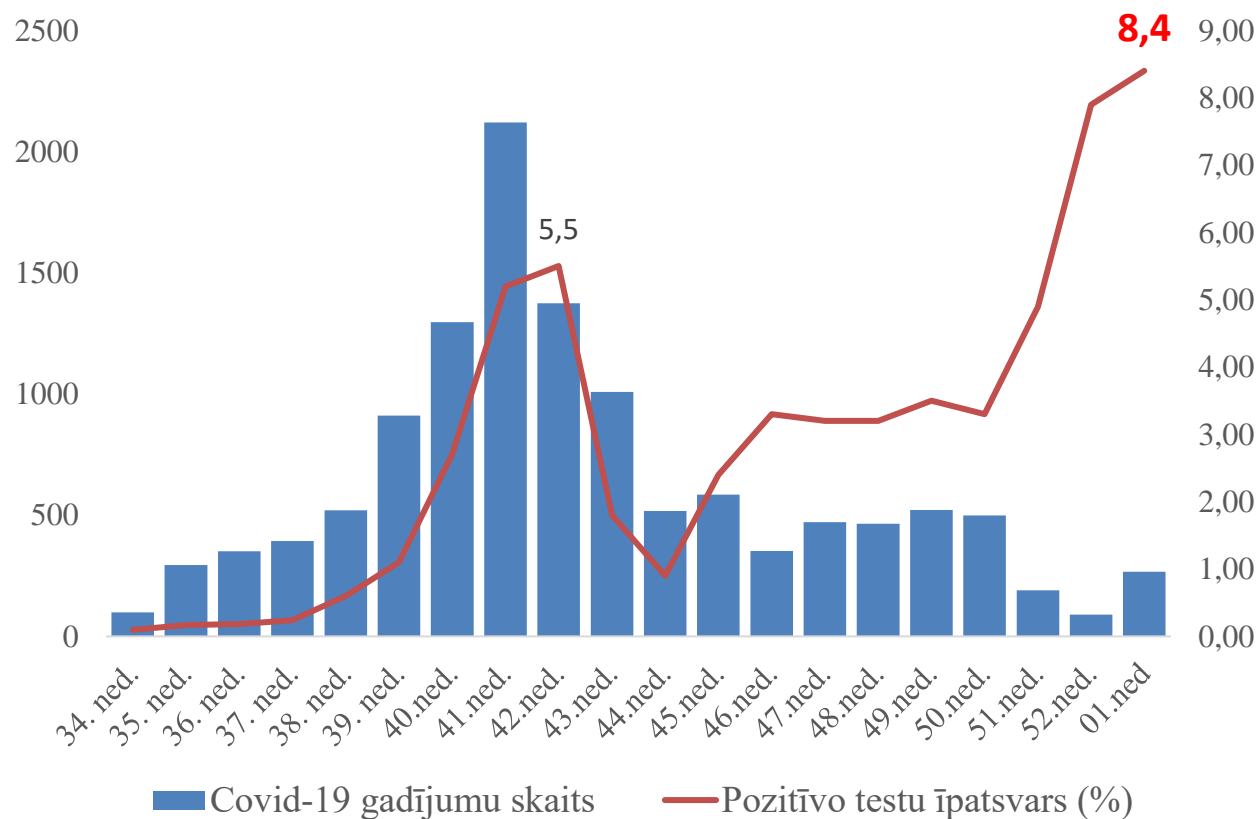




Veselības ministrija

# Izglītojamo un izglītības iestāžu skrīninga rezultāti no 24.08. – 09.01.

## Atklāto Covid-19 gadījumu skaits un pozitīvo paraugu īpatsvars



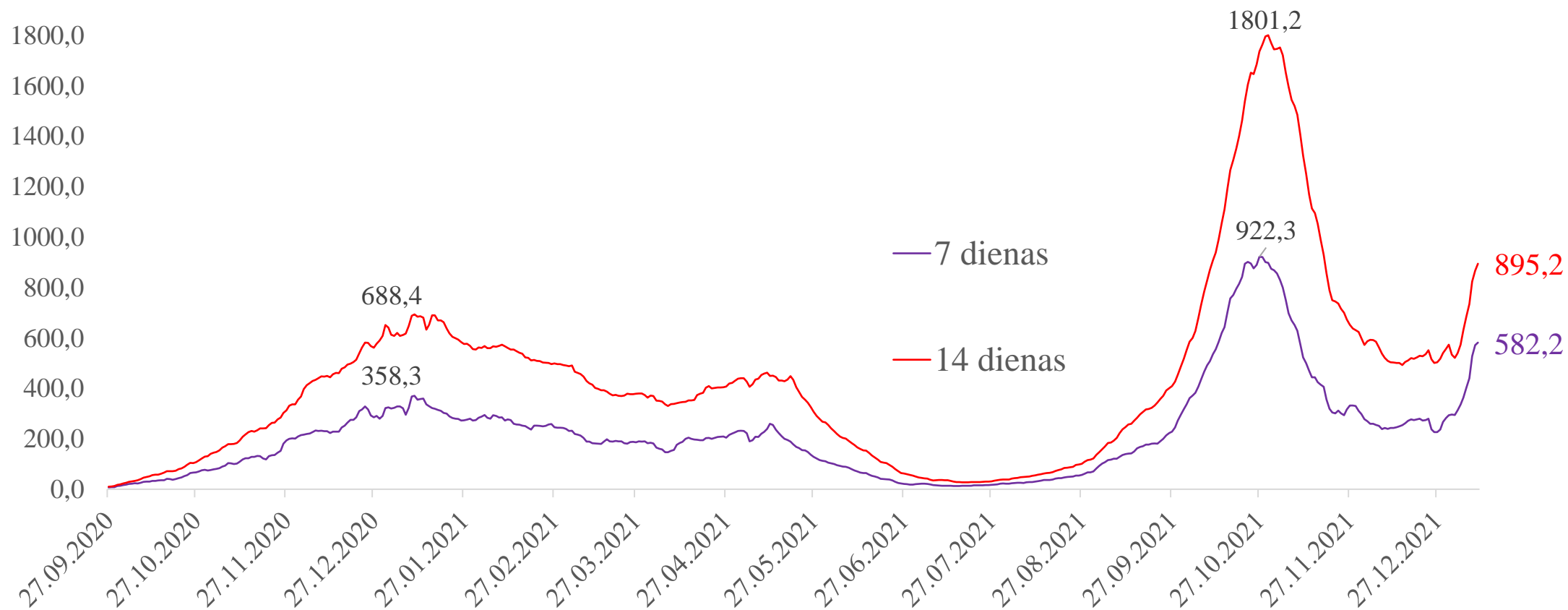
## Covid-19 gadījumi izglītojamo vidū

Vecumgrupā	Kopējais gadījumu skaits	Skrīningā atklātais gadījumu skaits	Īpatsvars (%)
6-9 gadi	10464	3897	37,2
10-14 gadi	13380	4403	32,9
15-19 gadi	9660	2146	22,2
Kopā	33504	10446	31,2



Veselības ministrija

# 7 un 14 dienu kumulatīvais Covid-19 gadījumu skaits uz 100 000 iedz. provizoriski uz **10.01.2022.**

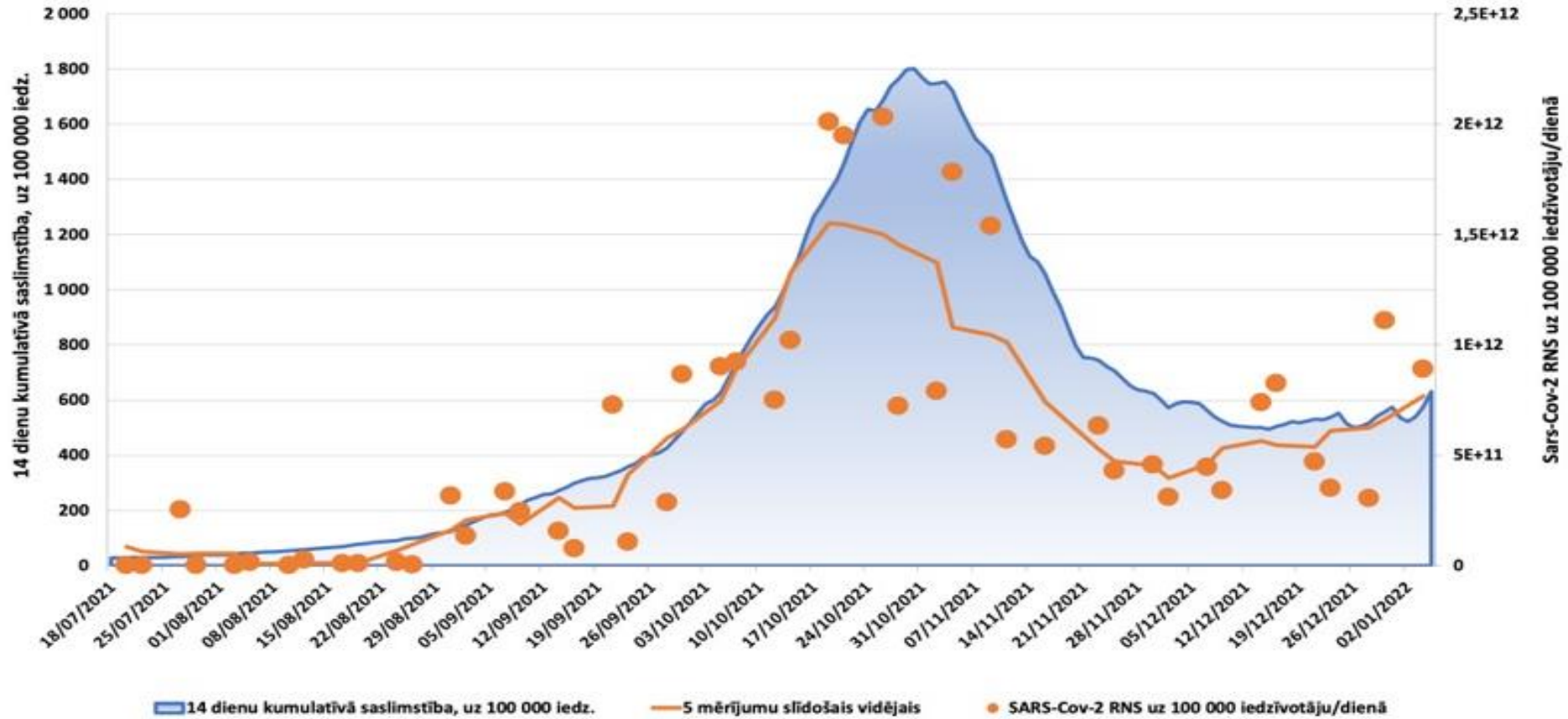




Veselības ministrija

# Notekūdeņu monitoringa Covid-19 uzraudzībai rezultāti līdz 04.01.2022.

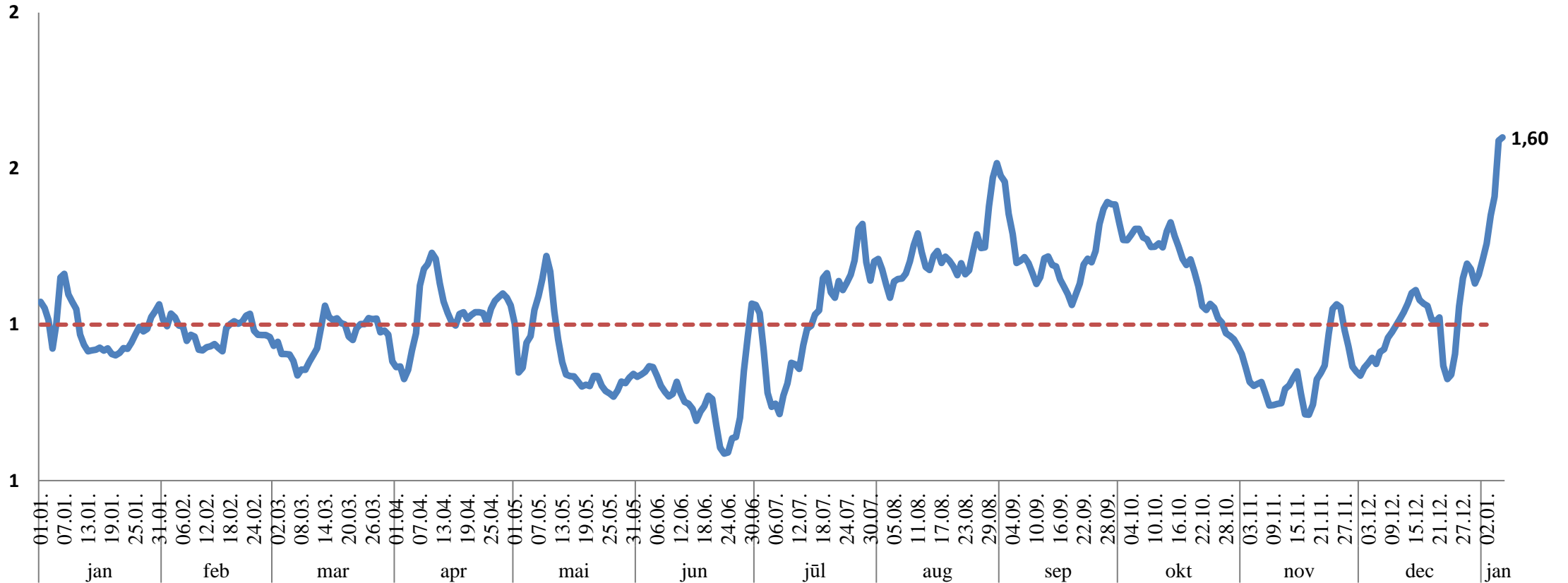
Covid-19 slimības izplatība un SARS-Cov-2 konstatācija notekūdeņos - Latvijā





Veselības ministrija

# Covid-19 infekcijas reproduktivitātes koeficients (R) pa dienām Latvijā (provizoriski uz 09.01.2022. **R = 1,60**)

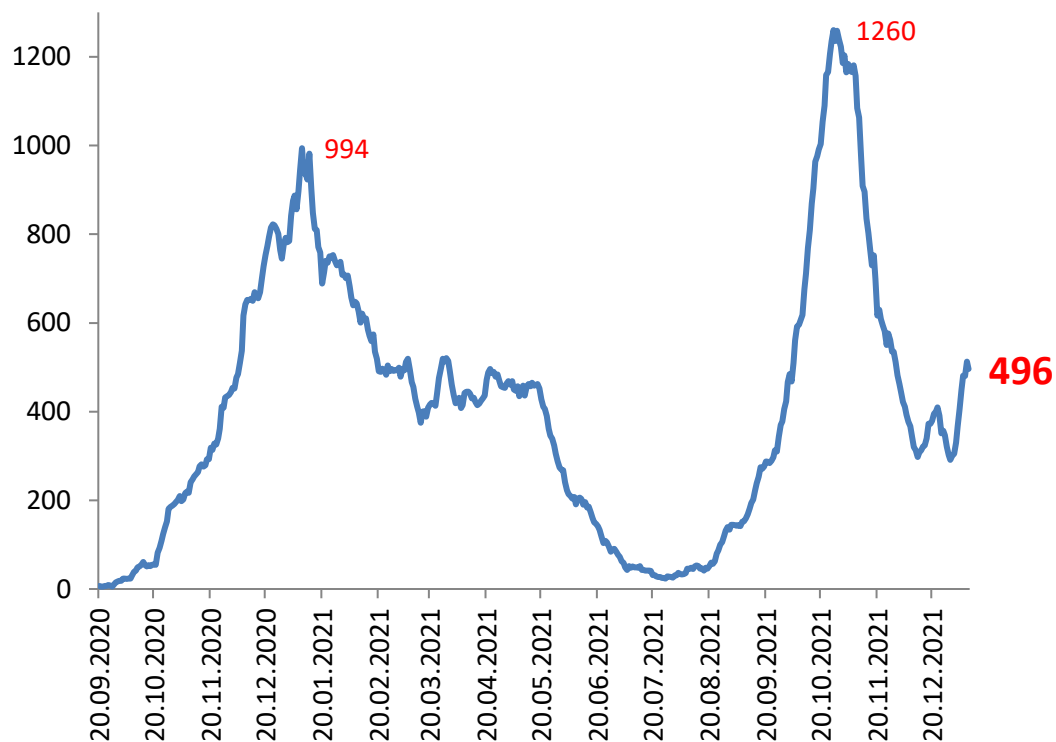




Veselības ministrija

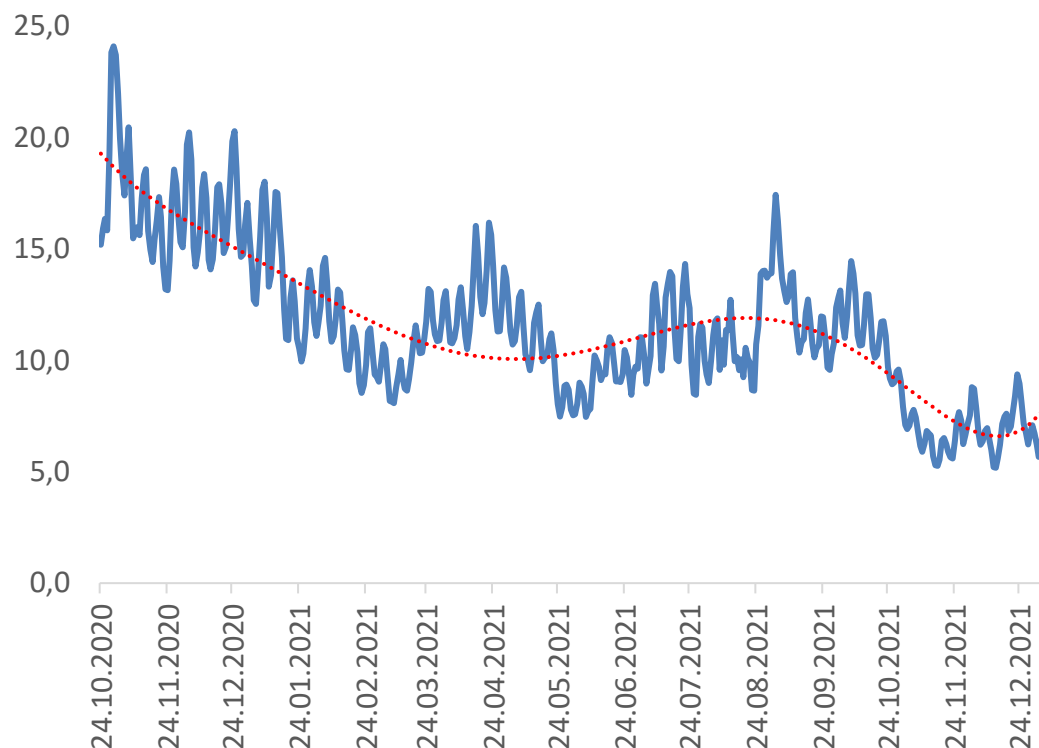
# 7 dienu kumulatīvais stacionēto Covid-19 pacientu skaits un īpatsvars (%) uz 09.01.2022.

## 7 dienu kumulatīvais stacionēto Covid-19 pacientu skaits



7 dienu tendence: **+50,3%** (vidēji 71 dienā)

## Stacionēto Covid-19 pacientu īpatsvars (%) pa dienām



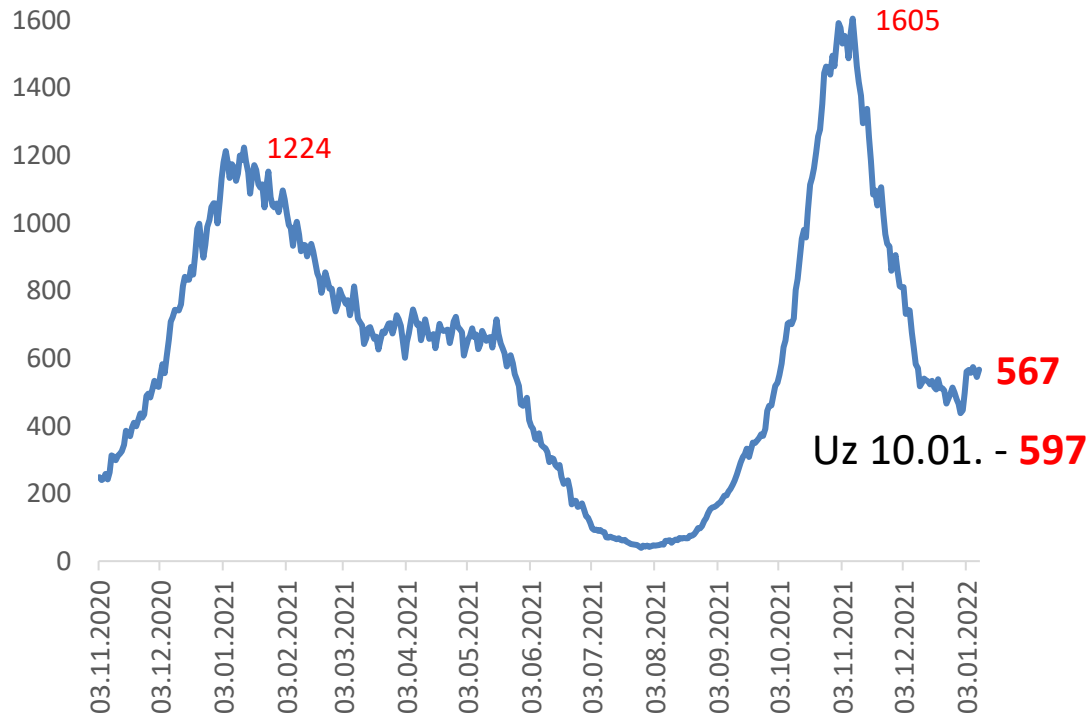
Vidēji: **8,6%** (pirms nedēļas – 6,5%)



Veselības ministrija

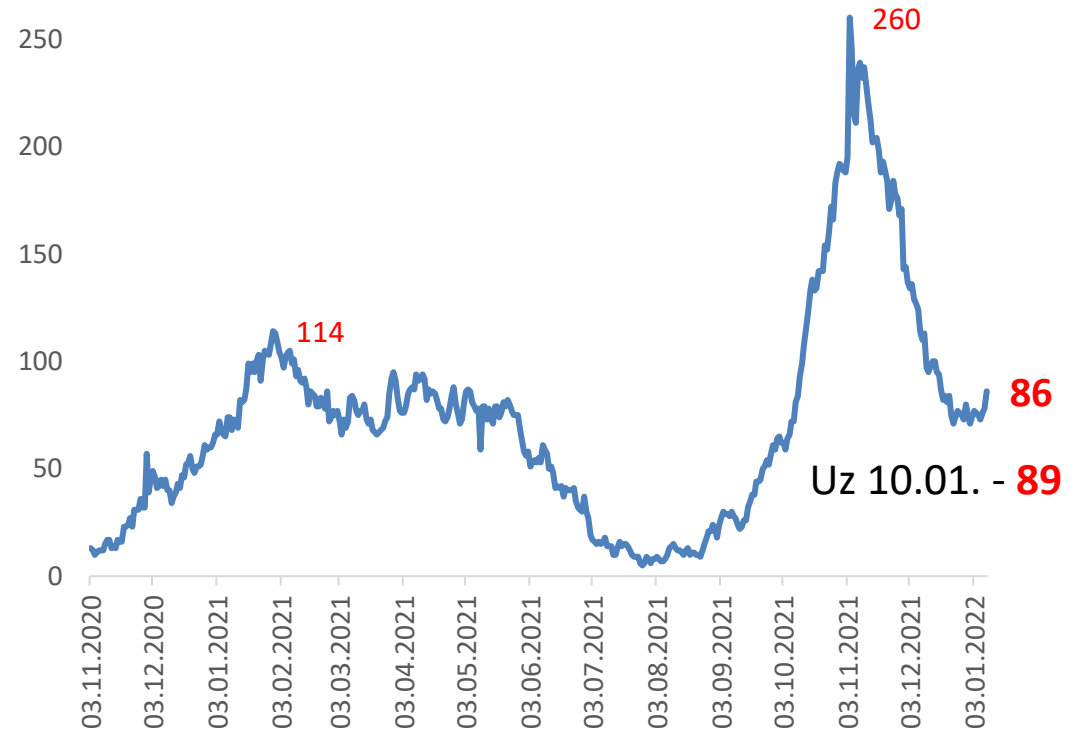
# Covid-19 pacientu skaits stacionāros pa dienām **uz** **09.01.2022.**

## Covid-19 pacientu skaits stacionāros pa dienām



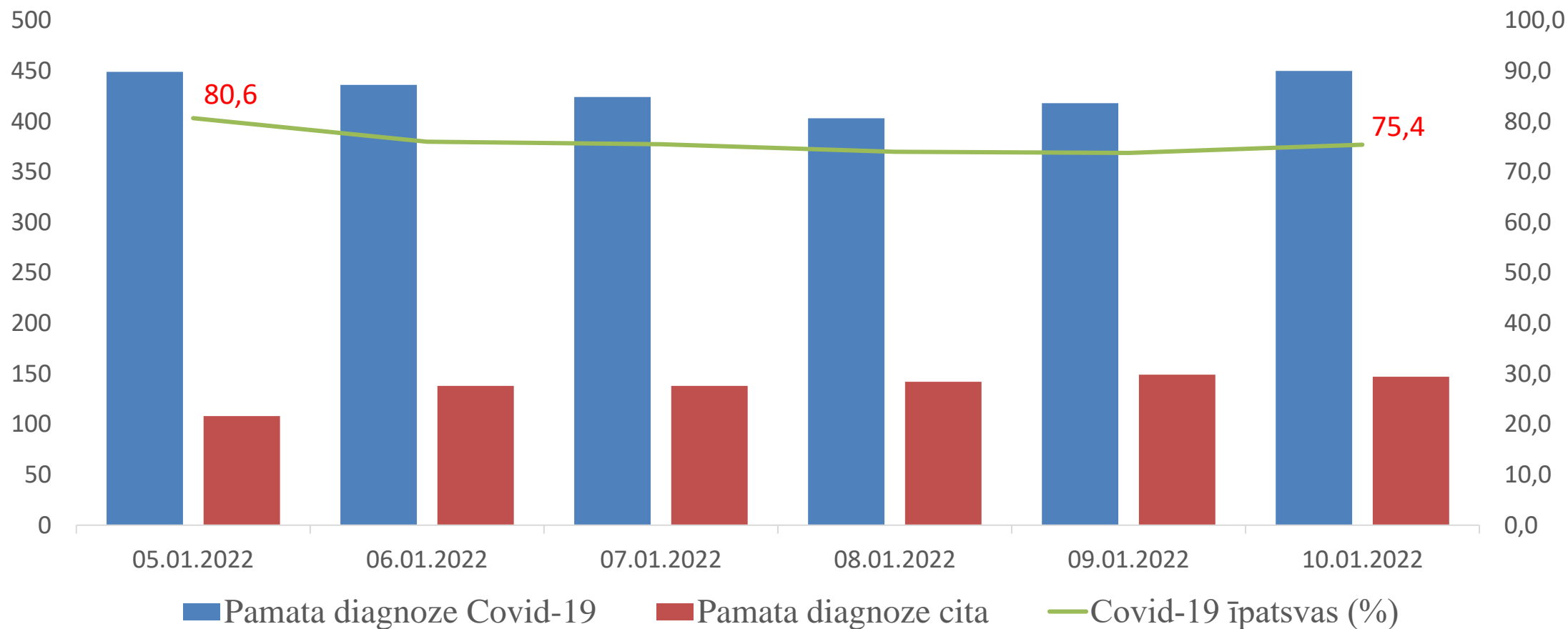
7 dienu tendence: **+17,8%**

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



7 dienu tendence: **+3,2%**

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



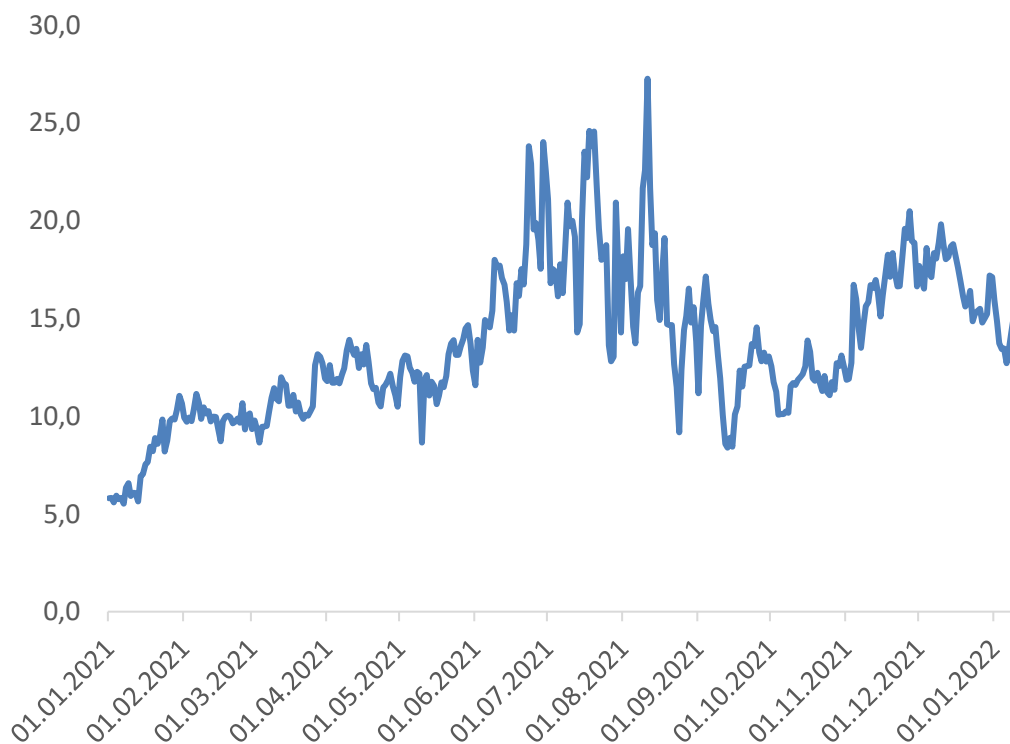




Veselības ministrija

# Smagā stāvoklī esošo Covid-19 pacientu īpatsvars (%) stacionāros pa dienām un 7 dienu kumulatīvais nāves gadījumu skaits Covid-19 pacientiem **uz 09.01.2022.**

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



Vidēji: **13,8%** (iepriekšējā nedēļā 16,1%)

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



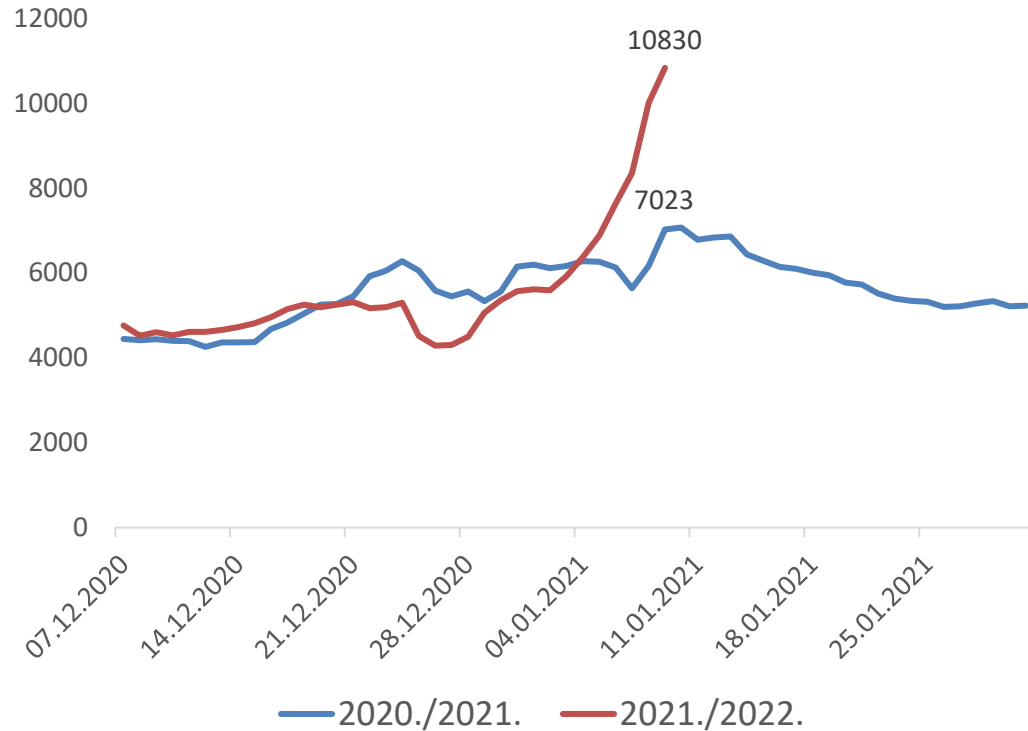
7 dienu tendence: **+3,9%** - vidēji **11** gadījumi dienā



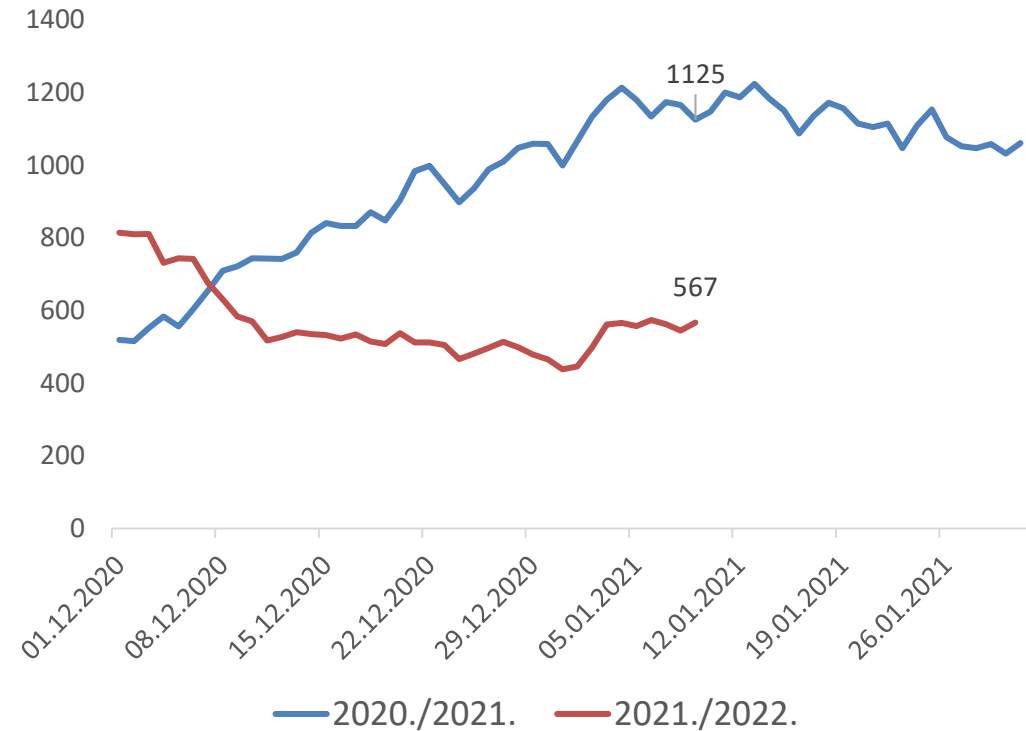
Veselības ministrija

# Epidemioloģiskās situācijas salīdzinājums ar iepriekšējo sezonu (decembrī - janvārī 2020./2021. un 2021./2022. gadā)

## 7 dienu kumulatīvais gadījumu skaits pa dienām

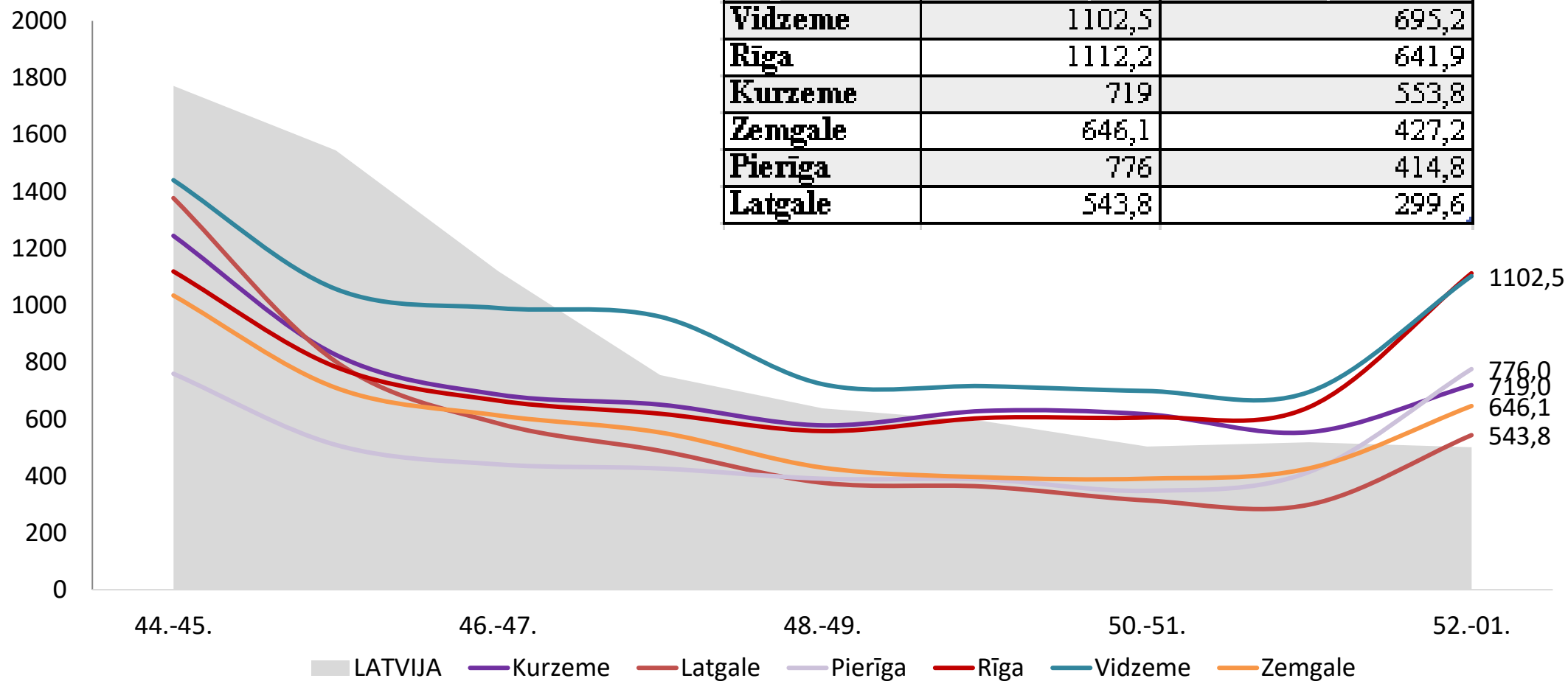


## Ar SARS-CoV-2 inficēto pacientu skaits stacionāros pa dienām



# 14 dienu kumulatīvais Covid-19 gadījumu skaits uz 100 000 iedzīvotāju Latvijas reģionos pa nedēļām (44. – 01. nedēļa)

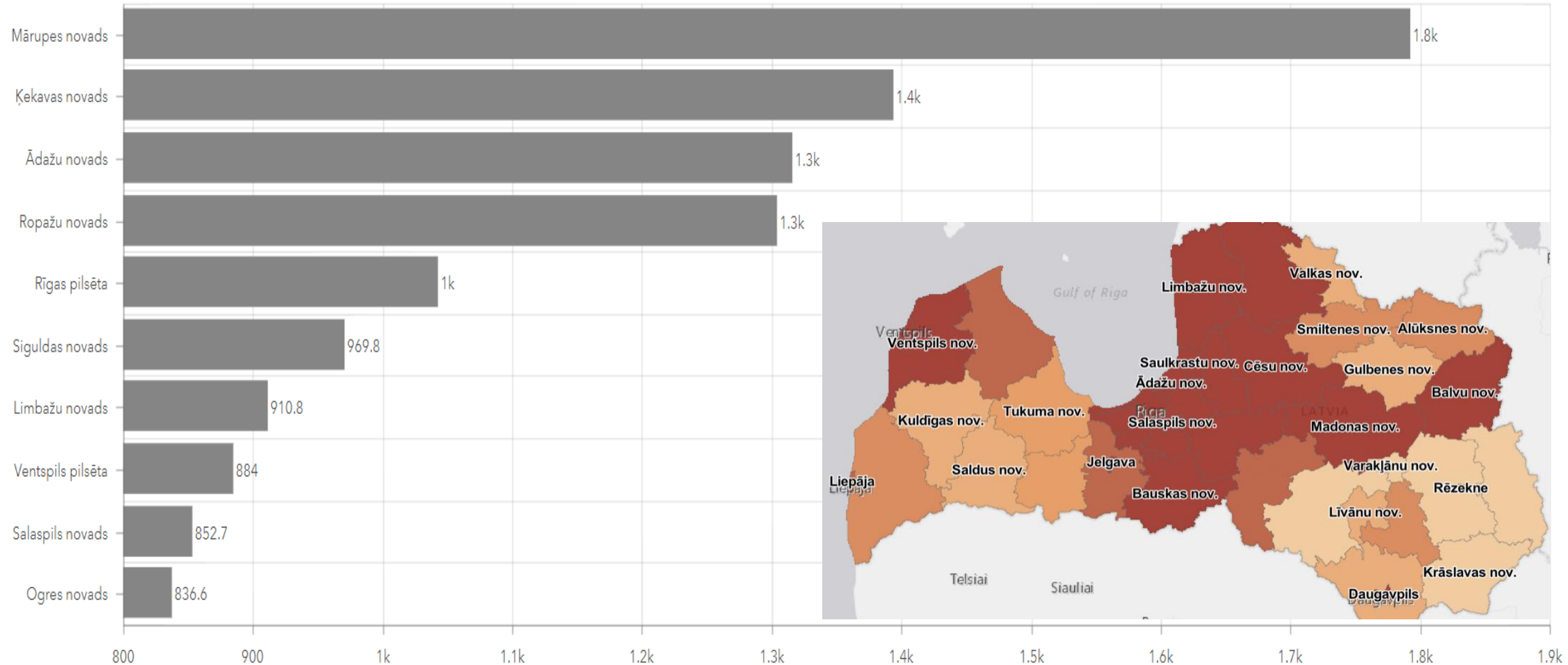
Reģions	52.-01.nedēļa	51.-52.nedēļa
<b>Vidzeme</b>	1102,5	695,2
<b>Rīga</b>	1112,2	641,9
<b>Kurzeme</b>	719	553,8
<b>Zemgale</b>	646,1	427,2
<b>Pierīga</b>	776	414,8
<b>Latgale</b>	543,8	299,6



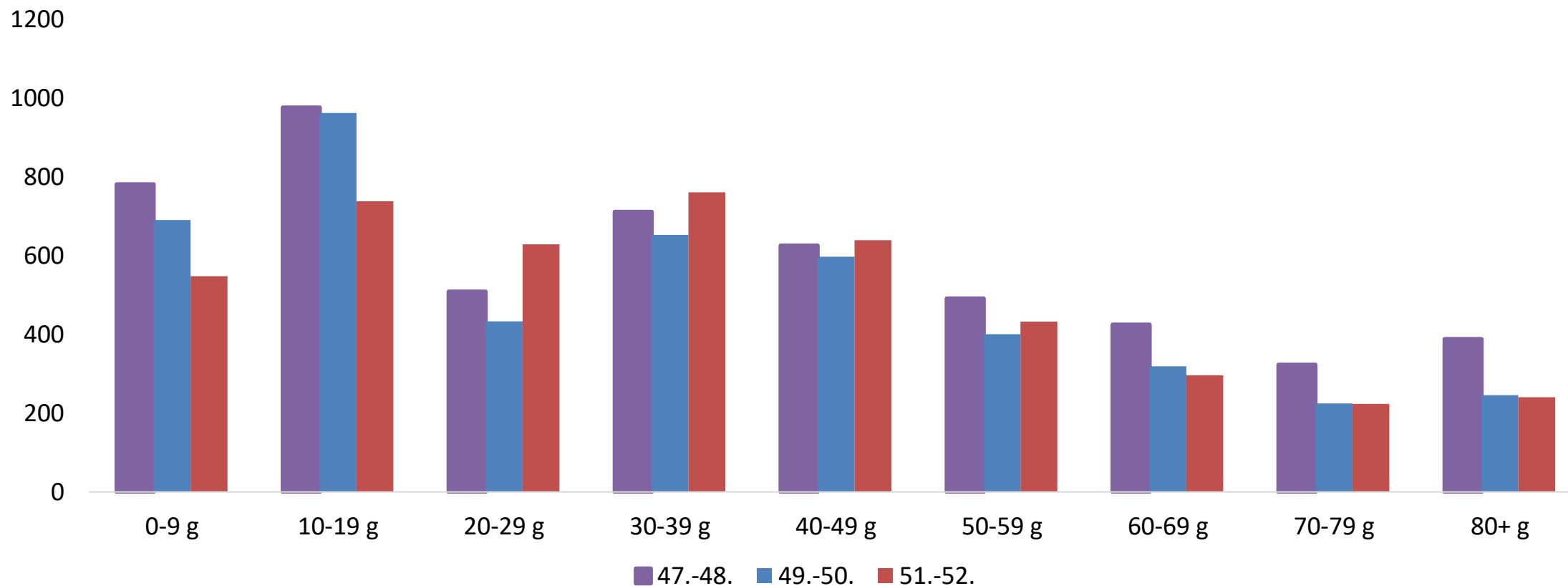


Veselības ministrija

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



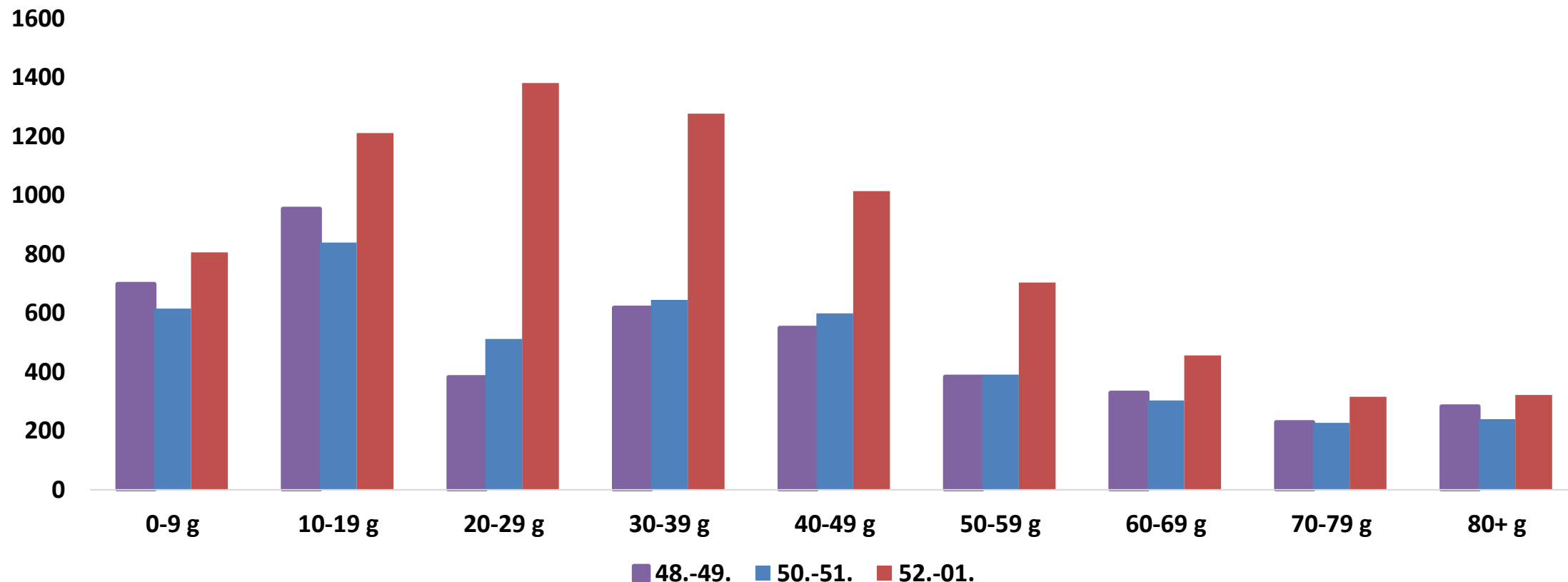
# Covid-19 gadījumu skaits uz 100 000 iedzīvotāju dažādās vecuma grupās laikā periodā pa 2 nedēļām (44.- 52.nedēļa)





Veselības ministrija

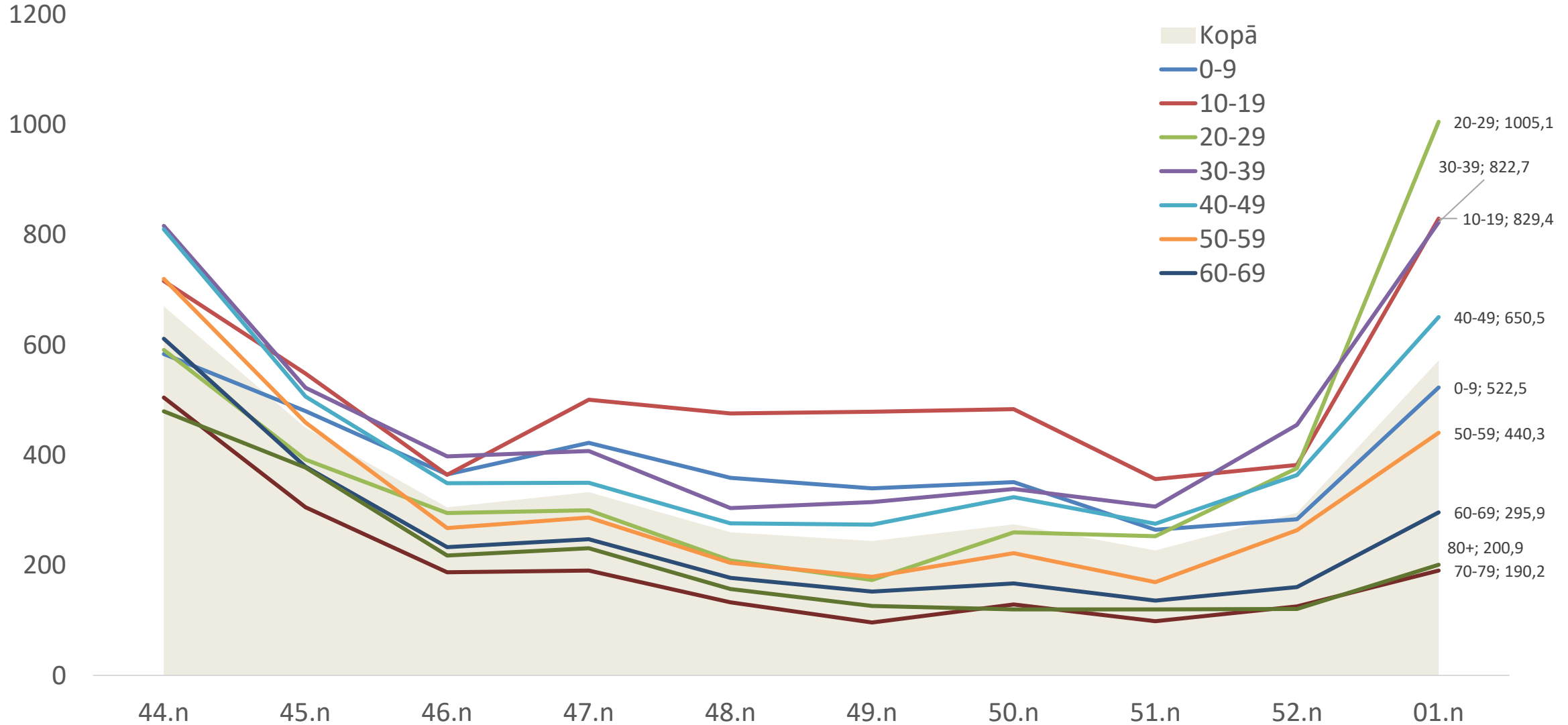
# Covid-19 gadījumu skaits uz 100 000 iedzīvotāju dažādās vecuma grupās laikā periodā pa 2 nedēļām (48.- 01.nedēļa)





Veselības ministrija

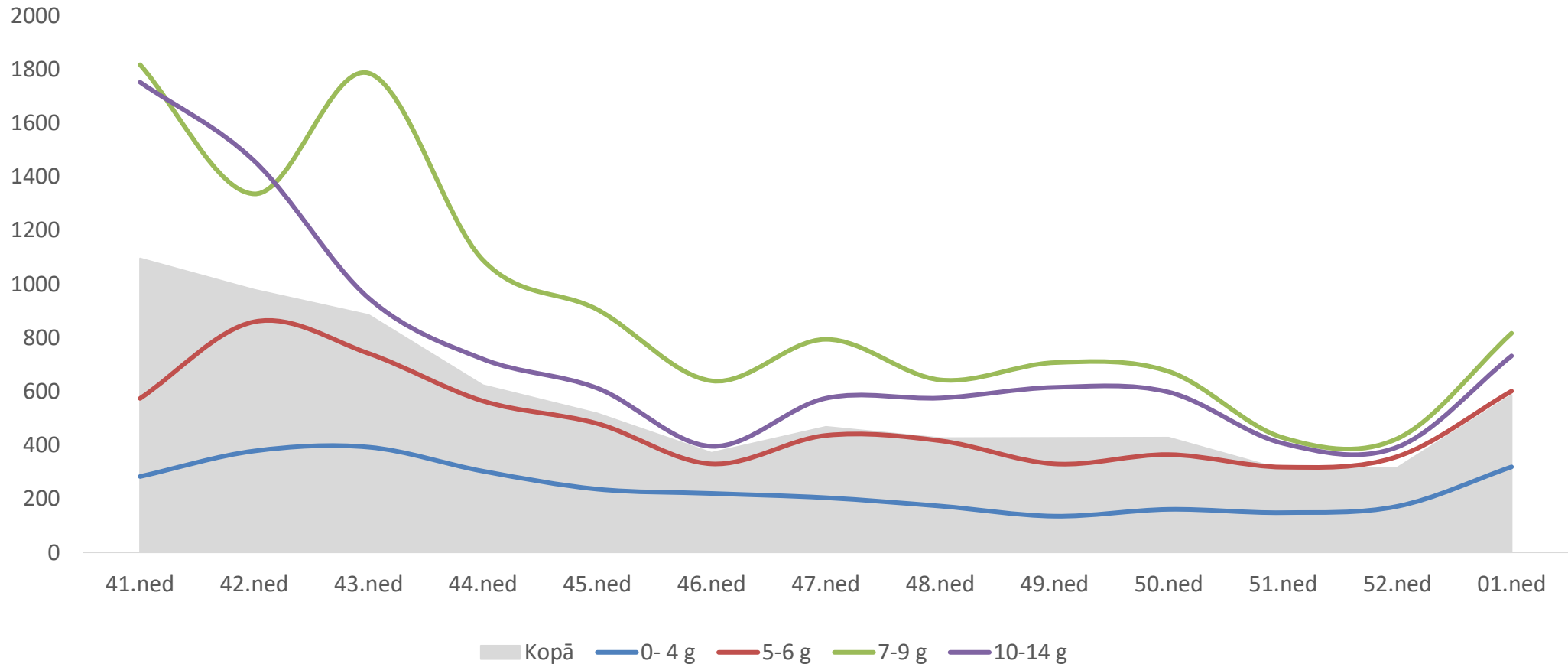
# Covid-19 gadījumu skaits uz 100 000 iedzīvotāju vecuma grupās (44.- 01.nedēļa)





Veselības ministrija

# Covid-19 gadījumu skaits uz 100 000 iedzīvotāju bērniem no 0 līdz 14 gadu vecuma grupās (41.- 01.nedēļa)



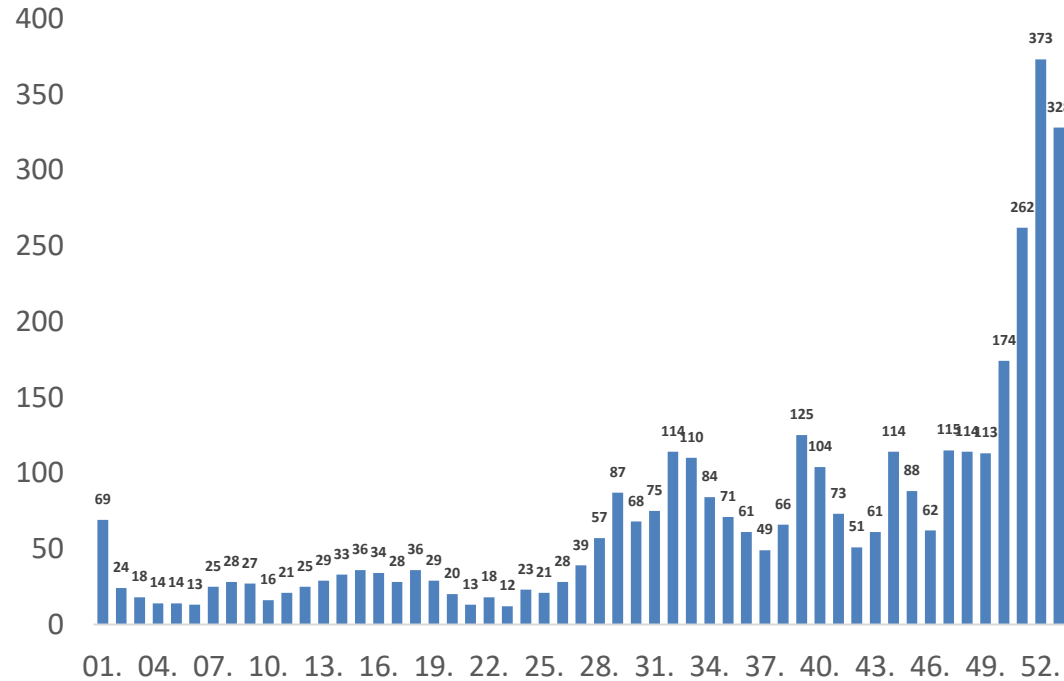




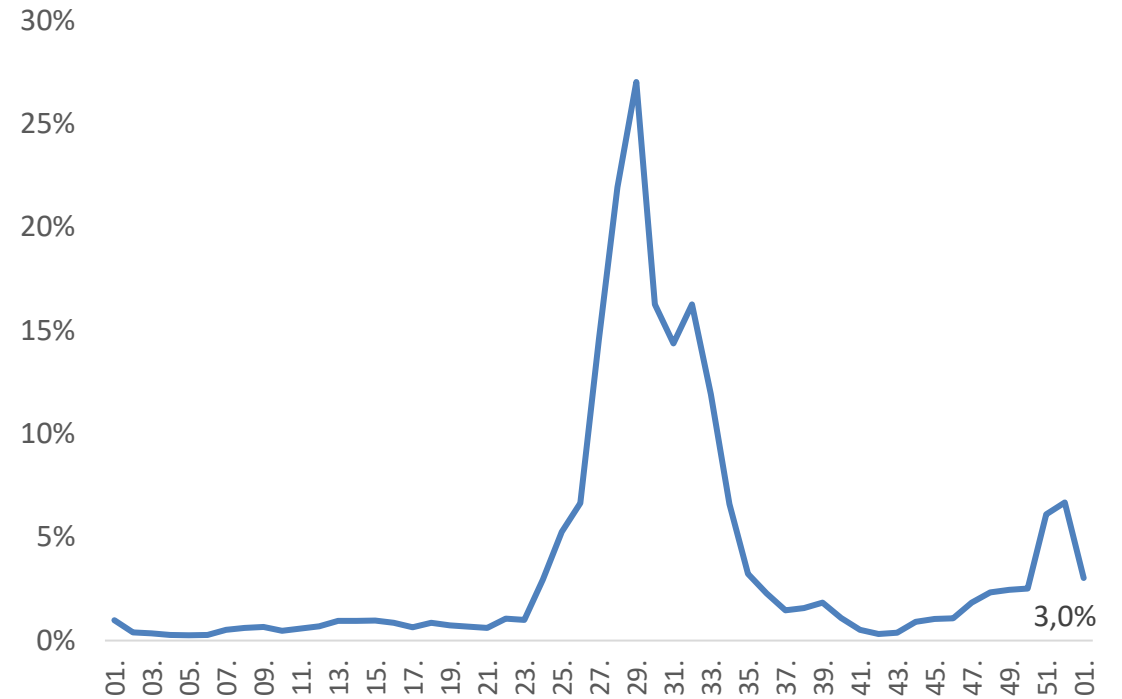
Veselības ministrija

# Ievestie Covid-19 gadījumi no 2021. gada sākuma pa nedēļām\*

## Ievesto gadījumu skaits

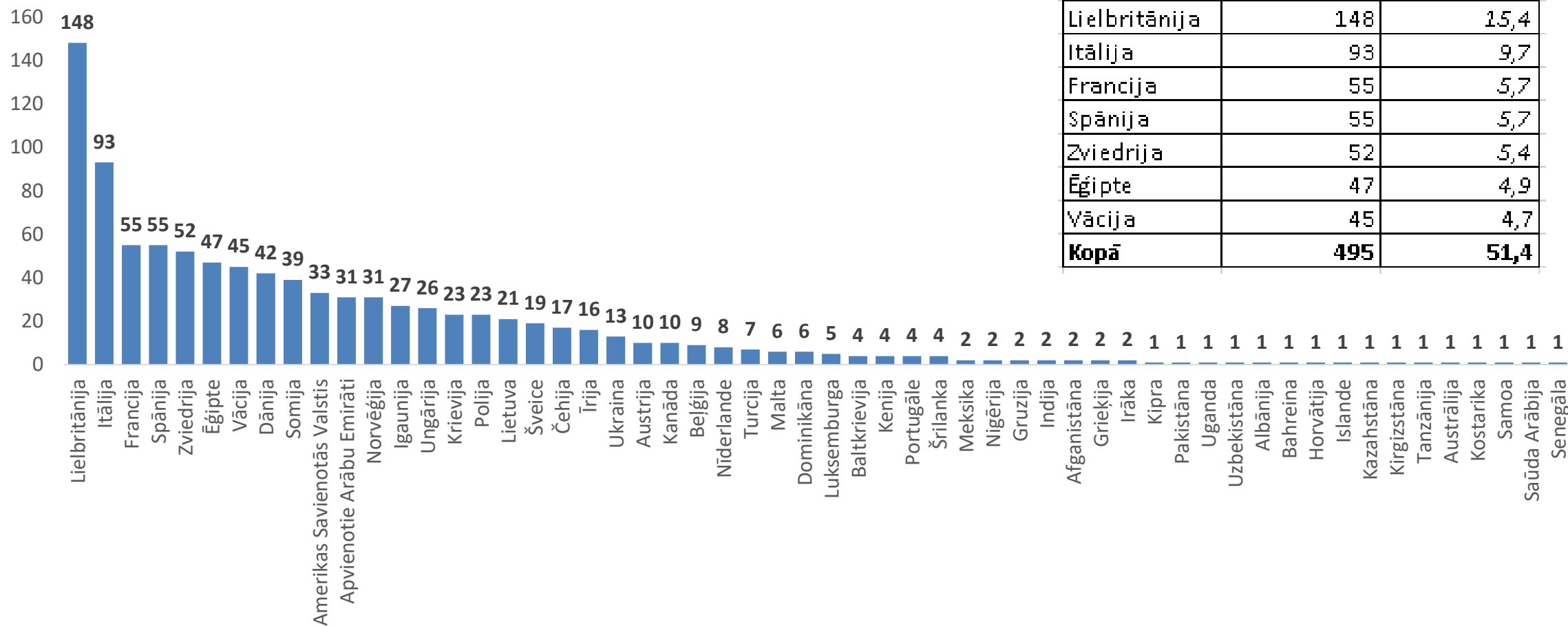


## Ievesto gadījumu īpatsvars (%)



# Ievesto Covid-19 gadījumu sadalījums pēc valstīm no 2021. gada 51. līdz 01. nedēļai (n = 963)

**50.- 52. nedēļā 51,4 % ( 495 / 963 ) no ievestajiem gadījumiem saistīti ar 7 valstīm:**



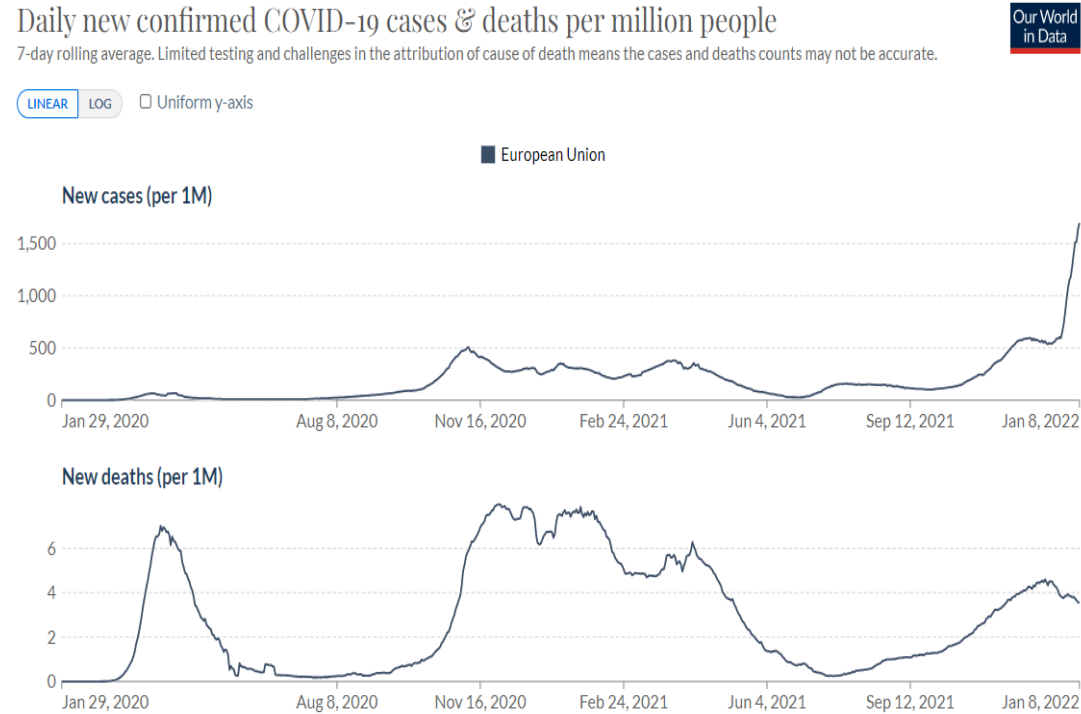


Veselības ministrija

# Covid-19 ES valstīs

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

## 14 dienu kumulatīvais Covid-19 gadījumu skaits uz 1 000 000 iedz.

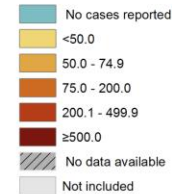


Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

CC BY



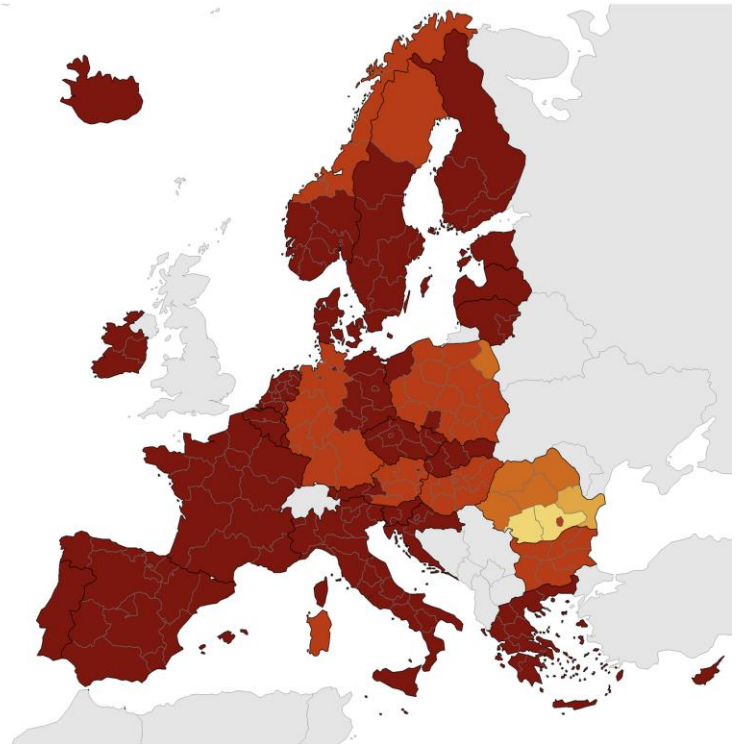
14-day COVID-19 case notification rate per 100 000 population, EU/EEA weeks 51 - 52



Regions not visible in the main map extent



Countries not visible in the main map extent



Administrative boundaries: © EuroGeographics © UN-FAO © Turstat © Kartverket © Instituto Nacional de Estadística - Statistics Portugal. The boundaries and names shown on this map do not imply official endorsement or acceptance by the European Union. ECDC. Map produced on: 6 Jan 2022



Veselības ministrija

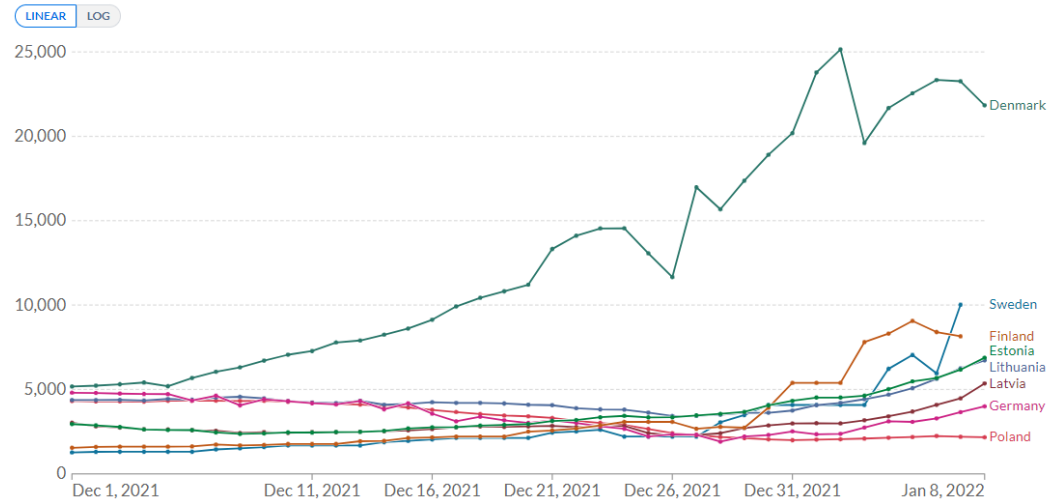
# Covid-19 atsevišķās ES un EEZ valstīs

## 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.

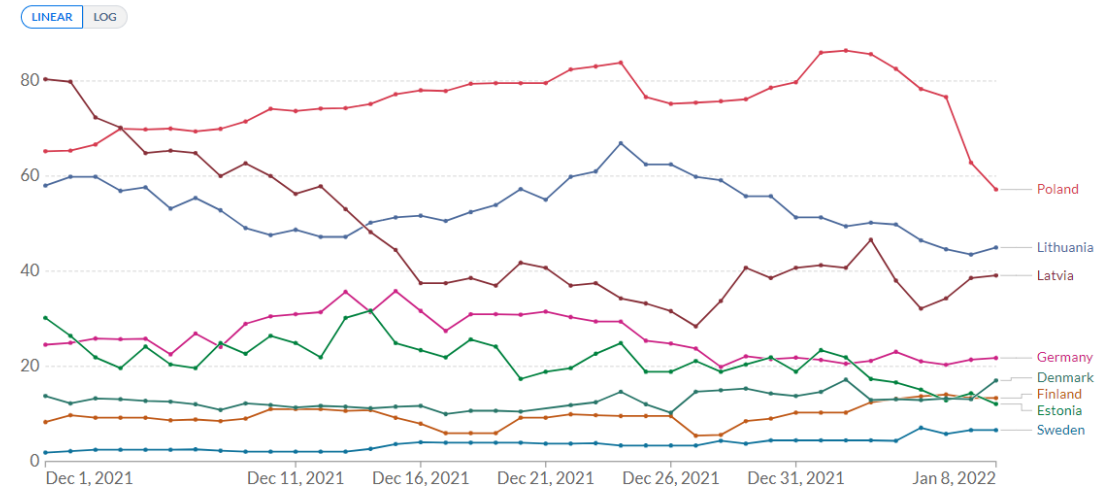


Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

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.



Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

CC BY



Veselības ministrija



# Inficētie ar SARS-CoV-2 decembrī (n=23 015)

## Nevakcinētie un vakcinācijas kursu nepabeigušie

1699,7 uz 100 000



## Veikta tikai primārā vakcinācija

1024,1 uz 100 000



## Veikta primārā vakcinācija un balstvakcinācija

310,7 uz 100 000



**RR = 1,7**

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

**RR = 5,5**

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



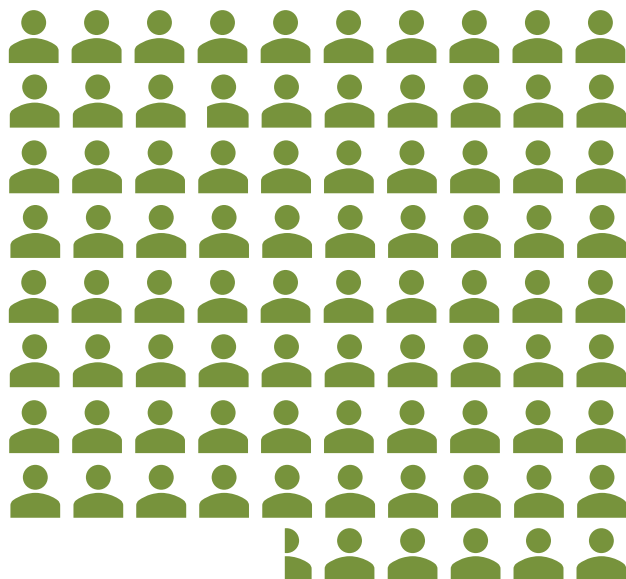
Veselības ministrija



Stacionētie pacienti ar pamatdiagnozi U07.1 decembrī (n=909)

## Nevakcinētie un vakcinācijas kursu nepabeigušie

85,6 uz 100 000



## Veikta tikai primārā vakcinācija

27,6 uz 100 000



**RR = 3,1**

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

## Veikta primārā vakcinācija un balstvakcinācija

11,5 uz 100 000



**RR = 7,5**

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



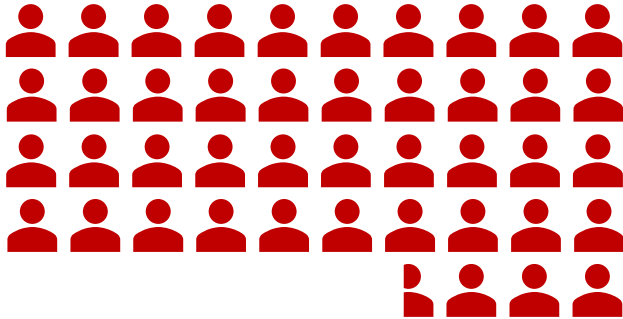
Veselības ministrija



Mirušie Covid-19 pacienti, par kuriem tika paziņots decembrī (n=391)

## Nevakcinētie un vakcinācijas kursu nepabeigušie

43,6 uz 100 000



## Veikta tikai primārā vakcinācija

7,9 uz 100 000



**RR = 5,5**

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

## Veikta primārā vakcinācija un balstvakcinācija

1,8 uz 100 000



**RR = 24,0**

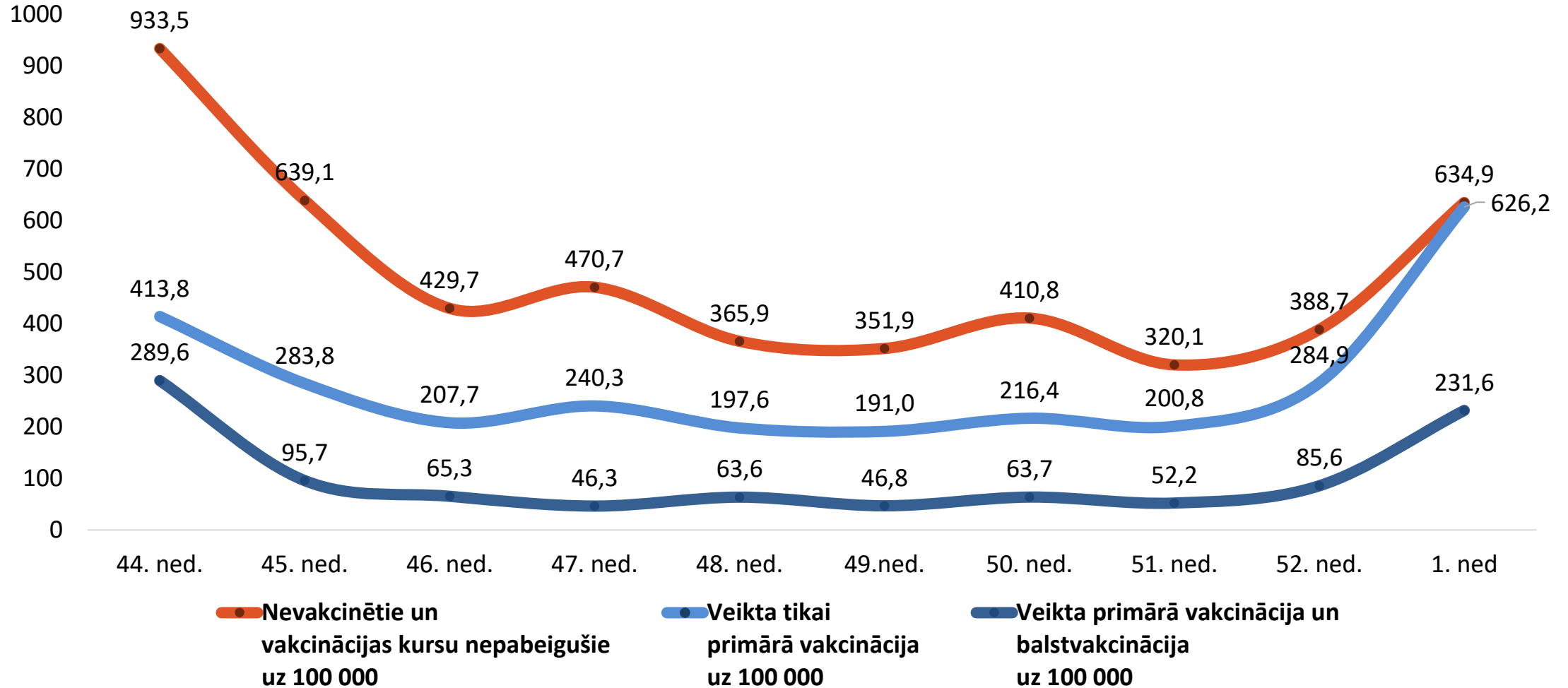
Salīdzinot mirstības  
intensitāti (uz 100 000  
iedzīvotājiem) vakcinēto  
un nevakcinēto/daļēji  
vakcinēto cilvēku vidū



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 – 09.01.2022)







Veselības ministrija

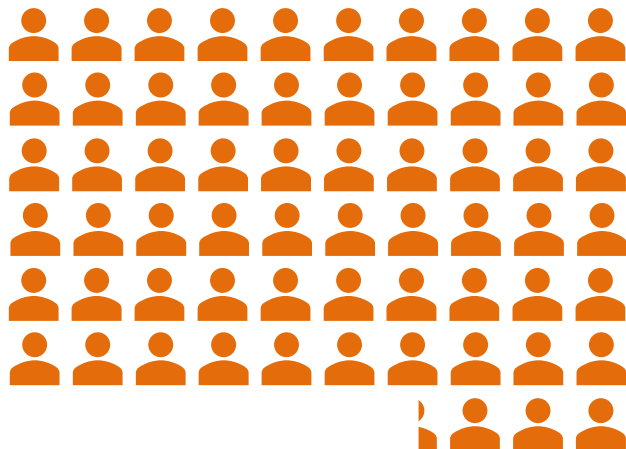


# Inficētie 1. nedēļā (n=10 830)

(03.01.2022 - 09.01.2022)

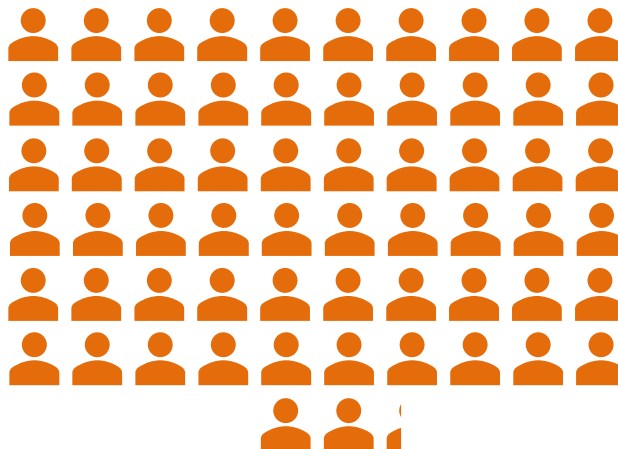
## Nevakcinētie un vakcinācijas kursu nepabeigušie

634,9 uz 100 000



## Veikta tikai primārā vakcinācija

626,2 uz 100 000



**RR = 1,01**

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

## Veikta primārā vakcinācija un balstvakcinācija

231,6 uz 100 000



**RR = 2,7**

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



Veselības ministrija



Stacionētie pacienti ar pamatdiagnozi U07.1 52. nedēļā (n=249)  
(27.12.2021 - 02.01.2022)

## Nevakcinētie un vakcinācijas kursu nepabeigušie

25,5 uz 100 000



## Veikta tikai primārā vakcinācija

7,7 uz 100 000



## Veikta primārā vakcinācija un balstvakcinācija

1,6 uz 100 000



**RR = 3,3**

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

**RR = 15,5**

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



Veselības ministrija



# Mirušie Covid-19 pacienti, par kuriem tika paziņots 1. nedēļā (n=79) (03.01.2022 - 09.01.2022)

## Nevakcinētie un vakcinācijas kursu nepabeigušie

10,1 uz 100 000



## Veikta tikai primārā vakcinācija

1,3 uz 100 000



**RR = 7,6**

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

## Veikta primārā vakcinācija un balstvakcinācija

0,4 uz 100 000



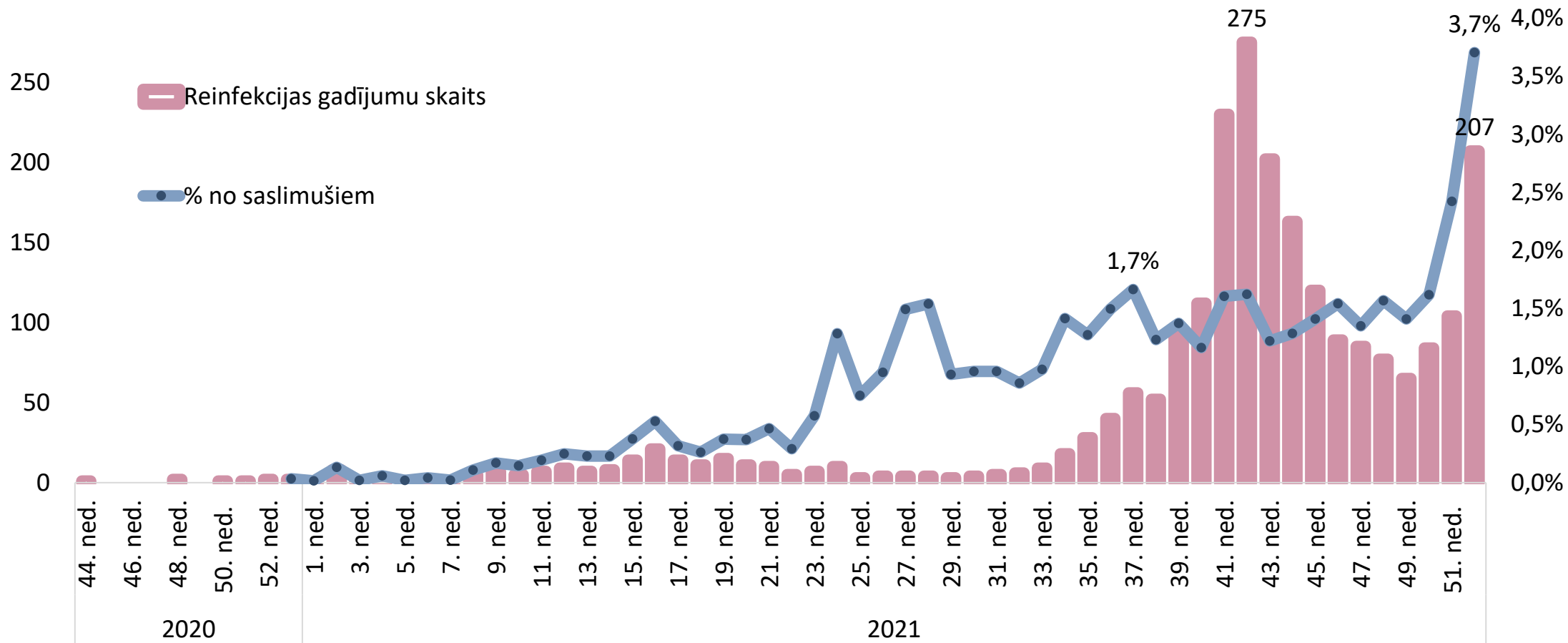
**RR = 27,7**

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



Veselības ministrija

# Covid-19 reinfekcijas gadījumi pa nedēļām un reinfekcijas gadījumu īpatsvars





Veselības ministrija

# Izolācijas un mājas karantīnas ilgums ES/EEZ valstīs 2022. gada janvāra sākumā

Overview of quarantine and isolation rules in EU and EEA countries, CH and UK – as of early January 2022

Country	Quarantine (days)				Quarantine can be shortened after neg. test to (days)				Isolation (days)					Isolation can be shortened after neg. test to (days)				Test accepted	Source	Comments
	14	10	7	5	No	10	7	5	14	10	7	6	5	No	10	7	5			
Austria		✓						✓	✓						✓			PCR only	HSC Survey 04/01/2022	
Belgium		✓						✓		✓						✓		PRC or RAT	HSC Survey 04/01/2022	
Bulgaria		✓							✓						✓				By e-mail	Under discussion to shorten to 7 days
Croatia		✓						✓		✓						✓			By e-mail	
Cyprus		✓			✓				✓							✓			By e-mail	Under discussion to shorten to 7 days
Czechia	✓				✓				✓						✓			PCR only	HSC Survey 04/01/2022	
Denmark				✓	✓					✓						✓			HSC Survey 04/01/2022	
Estonia		✓			✓					✓					✓				HSC Survey 04/01/2022	
France			✓		✓					✓						✓		PRC or RAT	HSC Survey 04/01/2022	
Finland		✓						✓		✓					✓				web-site	
Germany		✓						✓		✓						✓			web-site	
Greece				✓	✓								✓		✓				HSC Survey 04/01/2022	
Hungary		✓						✓		✓					✓				By e-mail	
Iceland		✓													✓			PCR only	HSC Survey 04/01/2022	
Ireland		✓													✓			PRC or RAT	HSC Survey 04/01/2022	
Italy		✓			✓					✓					✓			PRC or RAT	HSC Survey 04/01/2022	
Latvia		✓						✓		✓					✓			PCR only	HSC Survey 04/01/2022	
Lichtenstein			✓		✓										✓			PCR only	HSC Survey 04/01/2022	
Lithuania		✓						✓		✓					✓			PCR only	HSC Survey 04/01/2022	
Luxembourg			✓		✓								✓		✓				web-site	
Malta	✓					✓		✓		✓					✓			PRC or RAT	HSC Survey 04/01/2022	
Netherlands		✓						✓		✓						✓		PRC or RAT	HSC Survey 04/01/2022	
Norway		✓						✓					✓		✓			PRC or RAT	HSC Survey 04/01/2022	
Poland		✓			✓					✓					✓			PRC or RAT	HSC Survey 04/01/2022	
Portugal			✓		✓					✓					✓			PCR only	HSC Survey 04/01/2022	
Romania		✓			✓					✓					✓				By e-mail	
Slovak Republic		✓						✓		✓						✓		PCR only	HSC Survey 04/01/2022	
Slovenia		✓			✓					✓						✓		PRC or RAT	HSC Survey 04/01/2022	
Spain		✓			✓					✓					✓				HSC Survey 04/01/2022	
Sweden		✓			✓					✓					✓				HSC Survey 04/01/2022	
Switzerland		✓						✓		✓					✓			PRC or RAT	HSC Survey 04/01/2022	
UK								✓								✓			HSC Survey 04/01/2022	
Sum of countries	2	22	4	3	14	1	11	3	6	18	4		1	20	1	8	1			



Veselības ministrija

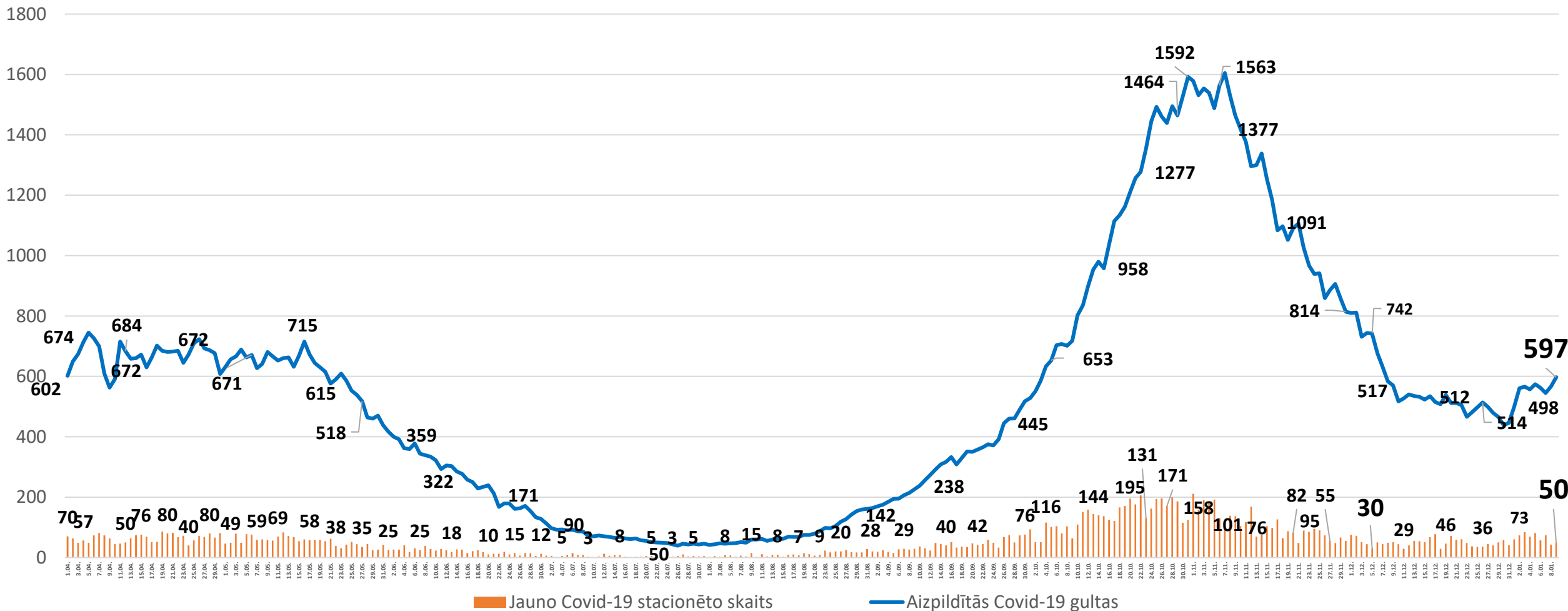
# **Veselības aprūpes sistēmas kapacitāte un noslodze**



Veselības ministrija

# Situācijas raksturojums: 2021. gada aprīļa - 2022. gada janvārim

Vērojams Covid-19 pacientu skaita pieaugums iepriekšējā nedēļā

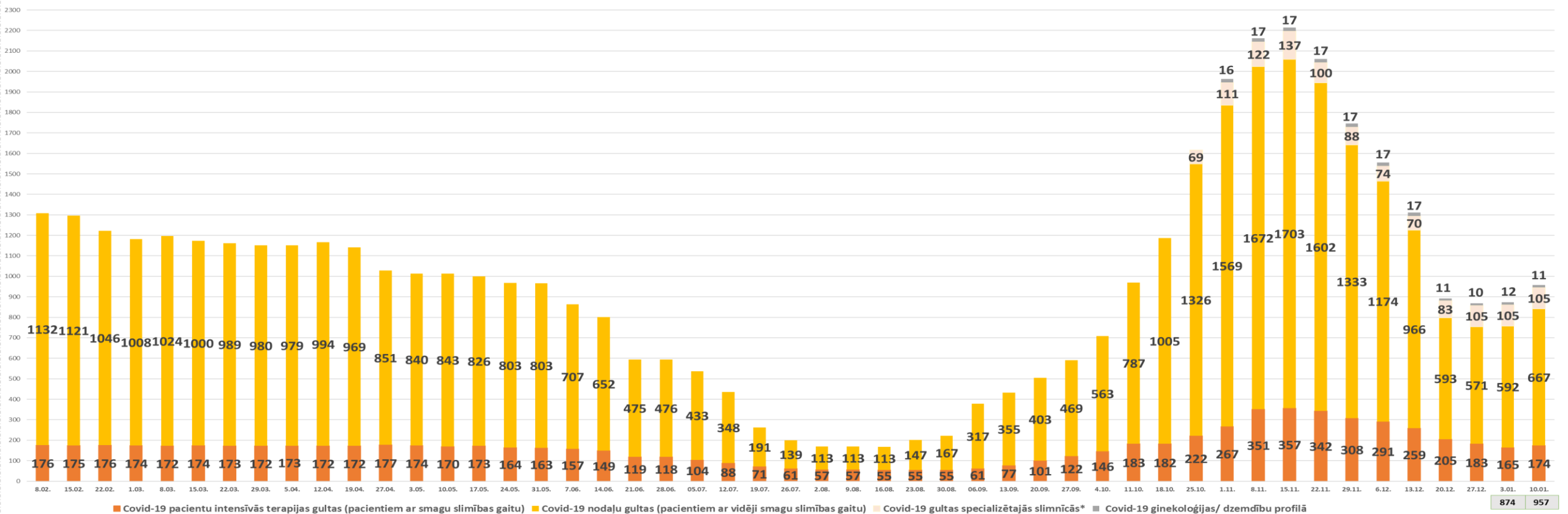




Veselības ministrija

# Covid-19 pacientiem paredzēto gultu skaits

**Nedēļas laikā par 10% palielināts Covid-19 gultu skaits no 874 uz 957**  
Covid-19 pacienti papildus tiek ārstēti specializētajās slimnīcās.



\* Specializēto slimnīcu Covid-19 gultas, kurās tiek uzņemti vidēji smagie Covid-19 pacienti (ar specializētu blakusdiagnozi, piemēram psihiatrijā vai traumatoloģijā)

8.02.	15.02.	22.02.	1.03.	8.03.	15.03.	22.03.	29.03.	5.04.	12.04.	19.04.	27.04.	3.05.	10.05.	17.05.	24.05.	31.05.	7.06.	14.06.	21.06.	28.06.	05.07.	12.07.	19.07.	26.07.	2.08.	9.08.	16.08.	23.08.	30.08.	6.09.	13.09.	20.09.	27.09.	4.10.	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.
1%	-1%	-6%	-3%	1%	0%	2%	-1%	0%	1%	-2%	-10%	-1%	0%	-1%	-3%	0%	-10%	-7%	-14%	0%	-10%	-19%	-40%	-24%	-15%	0%	-1%	20%	10%	70%	14%	17%	17%	20%	37%	22%	36%	21%	10%	2%	-7%	-15%	-11%	-16%	-32%	-2%	1%	10%



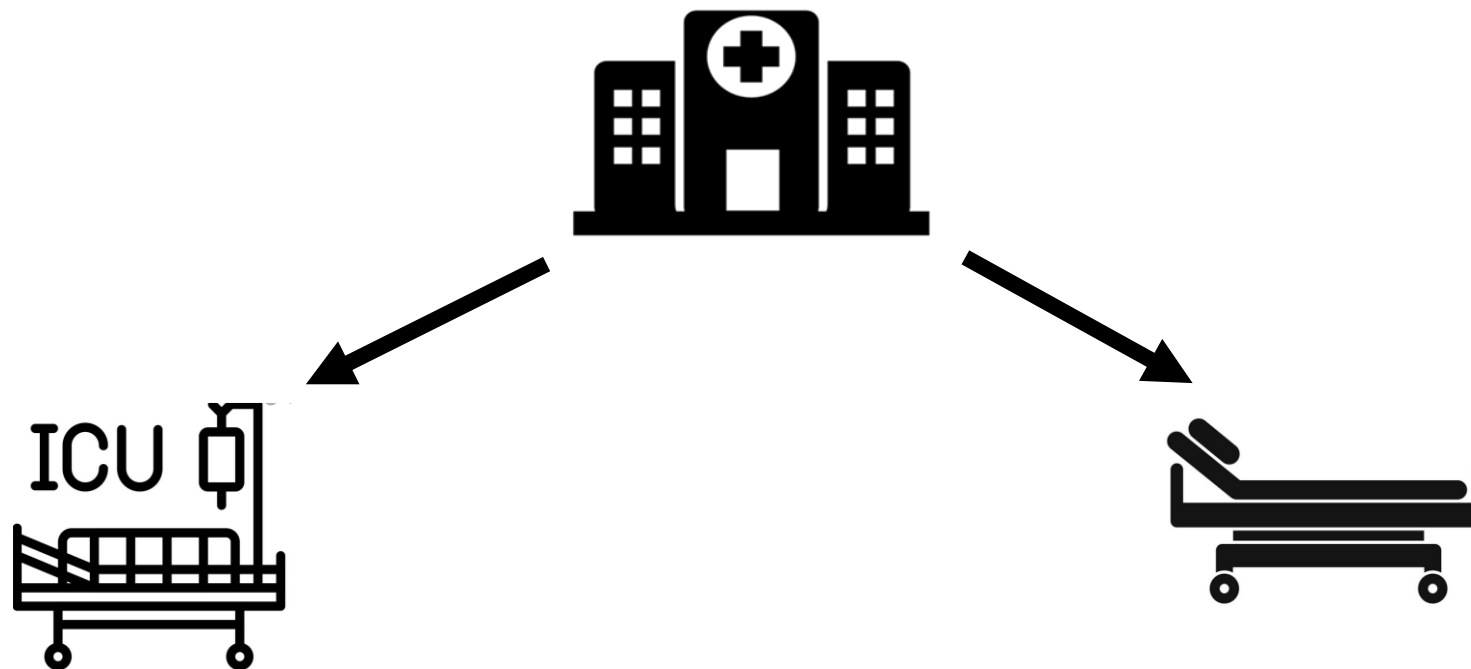


Veselības ministrija

## Covid-19 pacienti slimnīcās

Ir novērojams palielinājums kopējai Covid-19 pacientu gultu noslodzei.

10.01. **58%** COVID-19 GULTU IR AIZŅEMTAS;  
PERIODĀ NO 03.01. LĪDZ 09.01. – 57%



**54%** COVID-19 IT GULTU IR AIZŅEMTAS;  
PERIODĀ NO 03.01. LĪDZ 09.01. – 44%

**61%** COVID-19 NODAĻU GULTU IR AIZŅEMTAS;  
PERIODĀ NO 03.01. LĪDZ 09.01. – 53%



Veselības ministrija

# Covid-19 pacientiem pārprofilēto gultu noslodze

\*Kopskaitā nav iekļautas BKUS gultas, kas piemērotas tikai bērniem ar Covid-19

Ārstniecības iestādes	Procentuāli aizņemto gultu skaits no šobrīd pārprofilētajām (%)	KOPĀ procentuāli aizņemto IT gultu skaits no šobrīd pārprofilētajām (%)
SIA "Rīgas Austrumu klīniskās universitātes slimnīca"	65%	81%
VSIA "Paula Stradiņa Klīniskā universitātes slimnīca"	83%	80%
SIA "Liepājas reģionālā slimnīca"	36%	21%
SIA "Ziemeļkurzemes reģionālā slimnīca" Ventspils	25%	20%
SIA "Ziemeļkurzemes reģionālā slimnīca" Talsu filiāle	70%	
SIA "Vidzemes slimnīca"	76%	
SIA "Daugavpils reģionālā slimnīca"	57%	22%
SIA "Rēzeknes slimnīca"	48%	22%
SIA "Jēkabpils reģionālā slimnīca"	50%	33%
SIA "Jelgavas pilsētas slimnīca"	87%	64%
SIA "Cēsu klīnika"	42%	25%
SIA "Balvu un Gulbenes slimnīcu apvienība"	94%	100%
SIA "Tukuma slimnīca"	96%	86%
SIA "Limbažu slimnīca"	22%	
SIA "Ludzas medicīnas centrs"	47%	
SIA "Kuldīgas slimnīca"	25%	
VSIA "Rīgas psihiatrijas un narkoloģijas centrs"	33%	
VSIA „Daugavpils psihoneiroloģiskā slimnīca”	0%	
VSIA „Slimnīca „Ģintermuiža”	100%	
VSIA "Strenču psihoneiroloģiskā slimnīca"	20%	
VSIA „Piejūras slimnīca"	0%	
<b>KOPĀ</b>	<b>58%</b>	<b>54%</b>

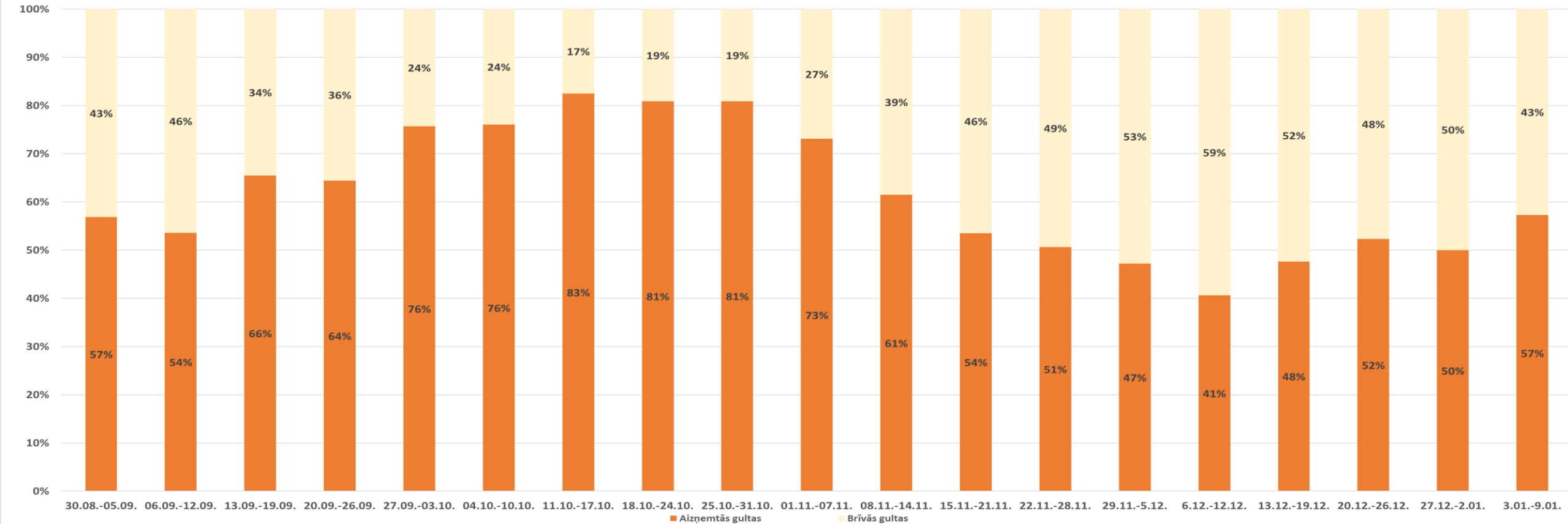
	Covid-19 gultu noslodze pēc reģioniem			
	Kopā	Aizņemtas	Brīvas	Aizņemtas, %
Rīgas plānošanas reģions	419	281	138	67%
Vidzemes plānošanas reģions	69	35	34	51%
Zemgales plānošanas reģions	124	90	34	73%
Latgales plānošanas reģions	207	109	98	53%
Kurzemes plānošanas reģions	134	40	94	30%

# Covid-19 gultu noslodze



Veselības ministrija

**3.01. – 9.01. 57% noslodze ( Covid-19 gultu noslodze palielinājusies)**



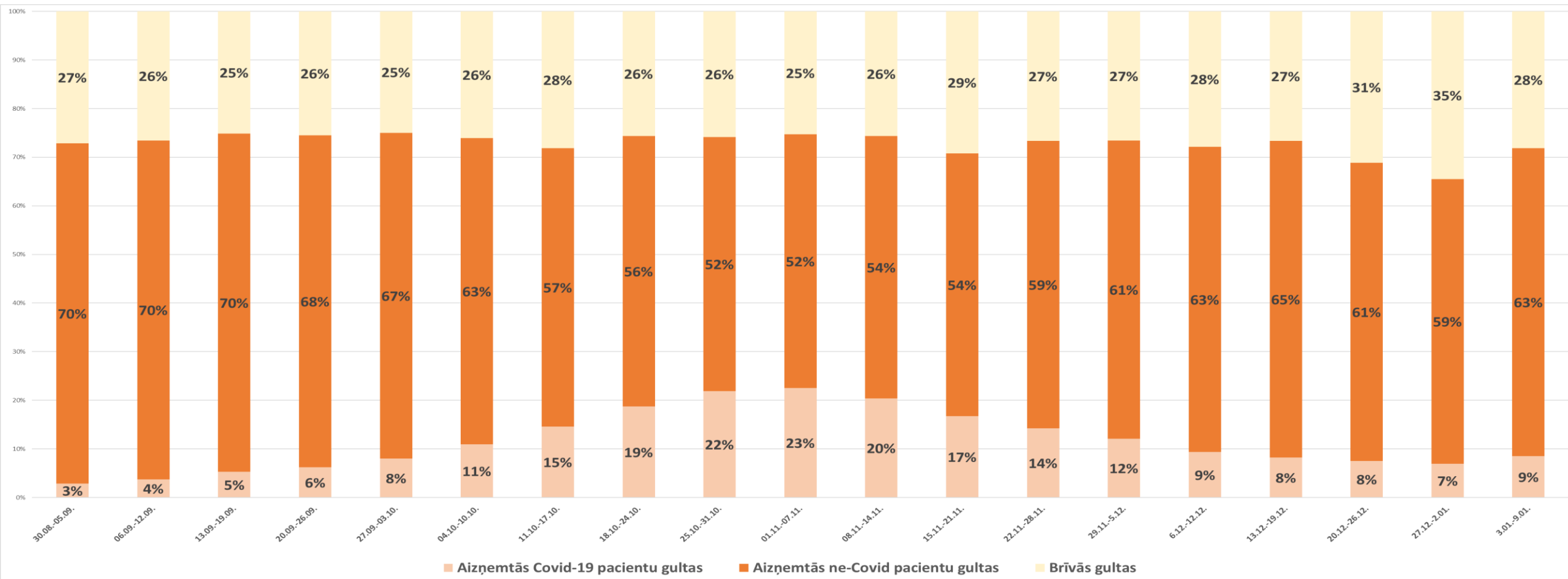
Aizņemtās gultas	30.08.-05.09.	06.09.-12.09.	13.09.-19.09.	20.09.-26.09.	27.09.-03.10.	04.10.-10.10.	11.10.-17.10.	18.10.-24.10.	25.10.-31.10.	01.11.-07.11.	08.11.-14.11.	15.11.-21.11.	22.11.-28.11.	29.11.-5.12.	6.12.-12.12.	13.12.-19.12.	20.12.-26.12.	27.12.-2.01.	3.01.-9.01.
	57%	54%	66%	64%	76%	76%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

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



Veselības ministrija

**3.01. – 9.01. 72% noslodze. Pēdējo mēnešu laikā procentuāli samazinājies Covid-19 pacientu skaits no 12% līdz 9% no kopējā aizņemto gultu skaita.**

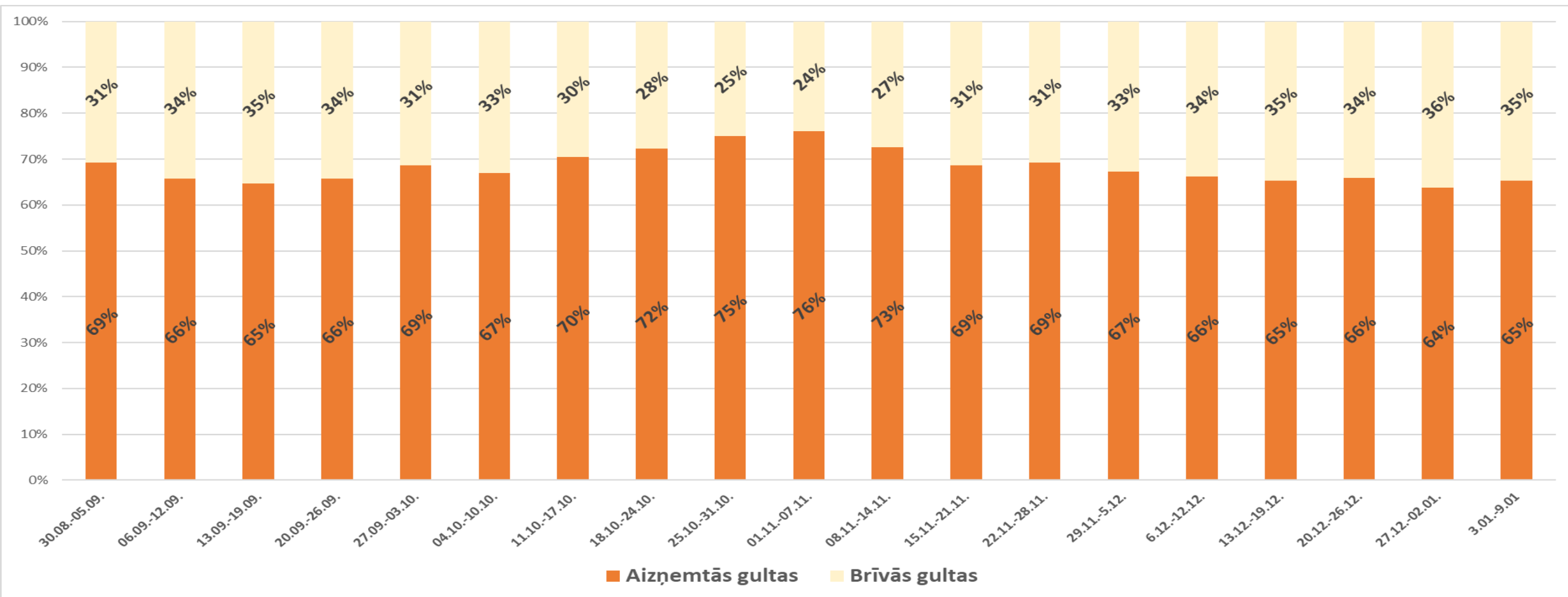




Veselības ministrija

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

3.01. – 9.01. 65% noslodze (IT gultu noslodze bez būtiskām  
izmaiņām)

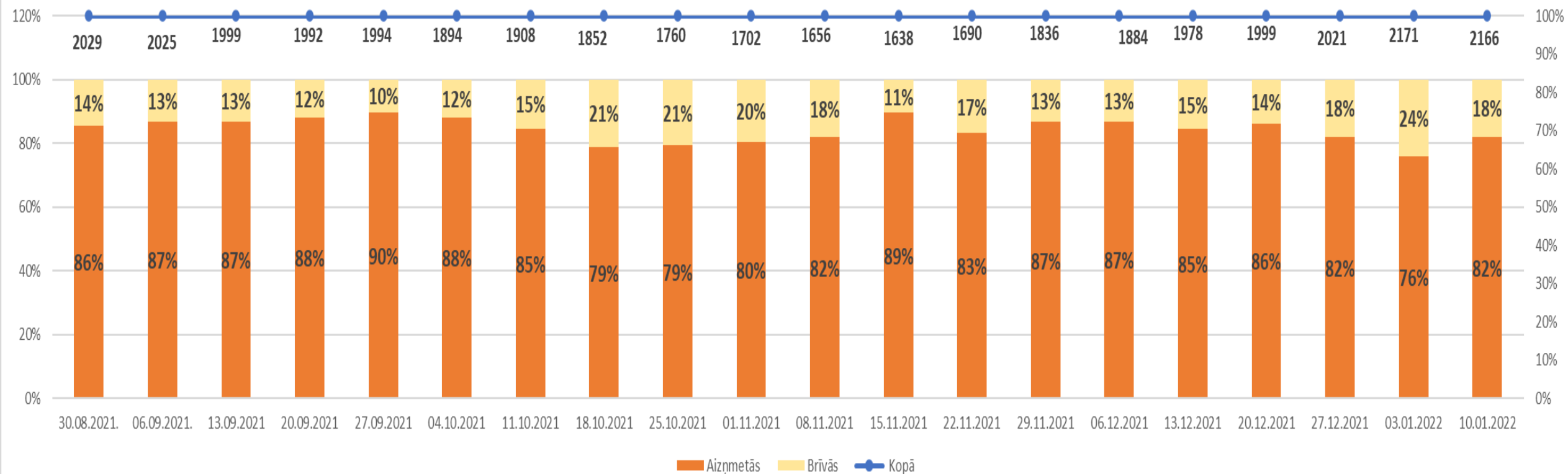




Veselības ministrija

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

**10.01. – 82% noslodze. Pēdējās nedēļas laikā terapijas gultu skaits samazinājies no 2171 uz 2166**



06.09.2021.	13.09.2021.	20.09.2021.	27.09.2021.	04.10.2021.	11.10.2021.	18.10.2021.	25.10.2021.	01.11.2021.	08.11.2021.	15.11.2021.	22.11.2021.	29.11.2021.	06.12.2021.	13.12.2021.	20.12.2021.	27.12.2021.	03.01.2022.	10.01.2022.
0%	-1%	0%	0%	-5%	1%	-3%	-5%	-3%	-3%	-1%	3%	9%	3%	5%	1%	1%	7%	0%

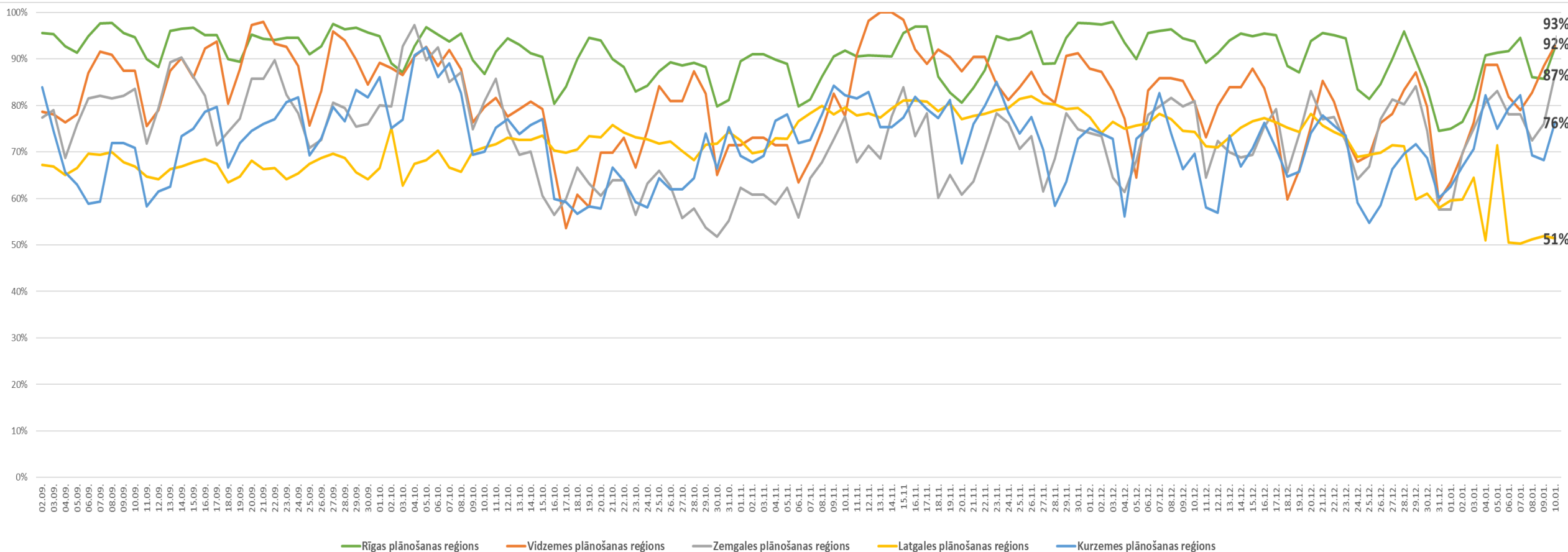


Veselības ministrija

## 21 Neatliekamās medicīniskās palīdzības slimnīcas terapeitisko gultu noslodze plānošanas reģionos

**Novērojams terapeitisko gultu noslodzes pieaugums**

Rīgas plānošanas reģionā, Vidzemes plānošanas reģionālā un Zemgales plānošanas reģionālā noslogojums pārsniedz 80%



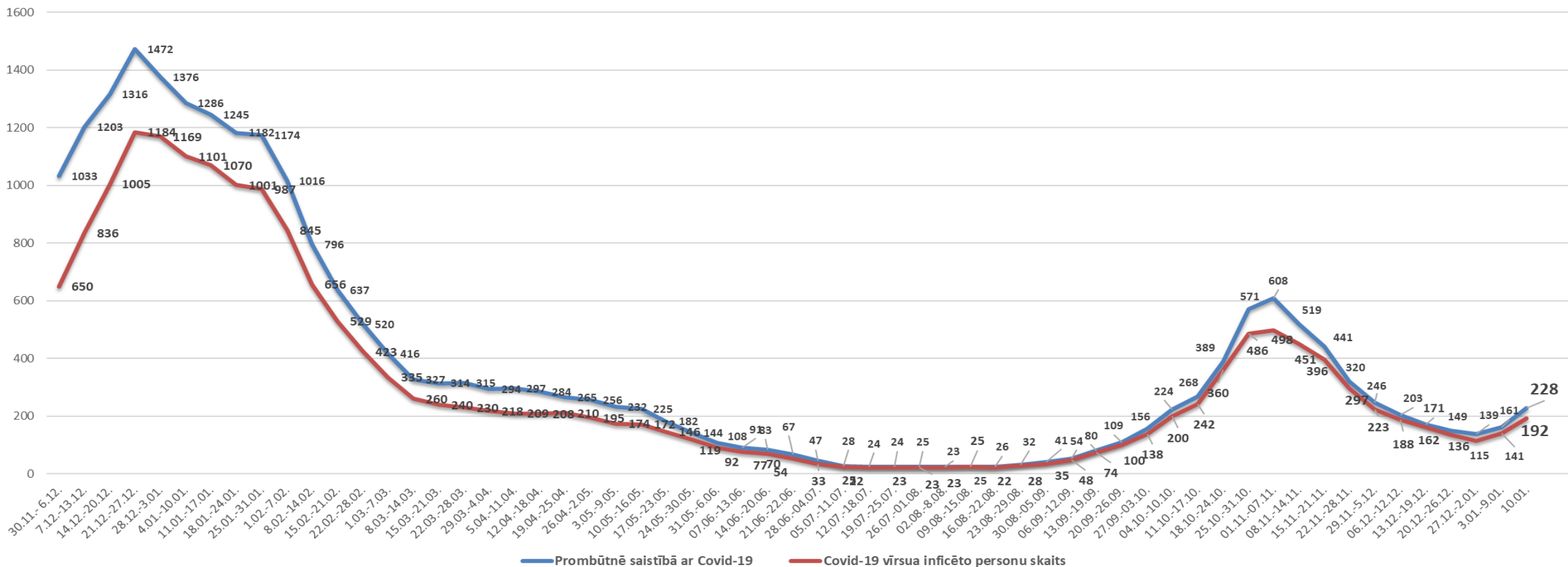


Veselības ministrija

# Darbinieki prombūtnē (Saslimuši ar Covid-19/ Kontaktpersonas / Pašizolācijā)

\*Informācija par 40 stacionārajām ārstniecības iestādēm un to filiālēm

**Novērojams prombūtnē esošo un Covid-19 inficēto darbinieku skaita pieaugums**



— Prombūtnē saistībā ar Covid-19    — Covid-19 vīrusa inficēto personu skaits

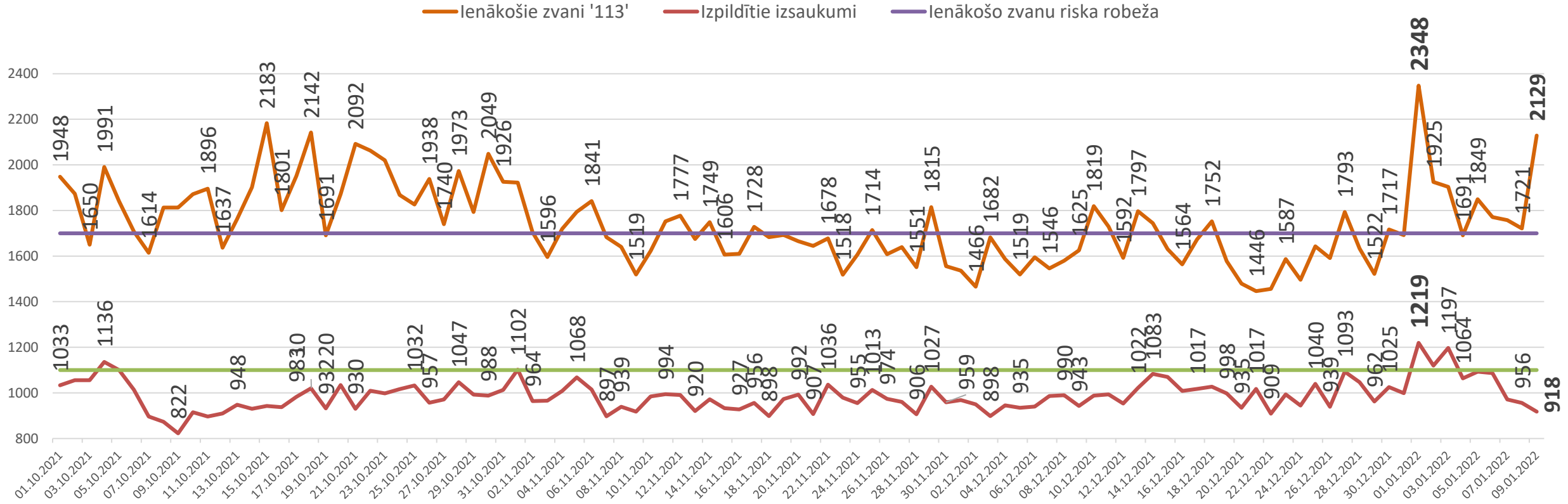




Veselības ministrija

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

Janvāra sākumā **113 ienākošo zvanu skaits pieaudzis par 18%** (vid. dnn 1900), salīdzinot ar ienākošo zvanu skaitu decembrī (vid. dnn 1615). **Izpildīto izsaukumu skaits par 8% augstāks** (vid. dnn 1069) nekā decembrī (vid. dnn 988).

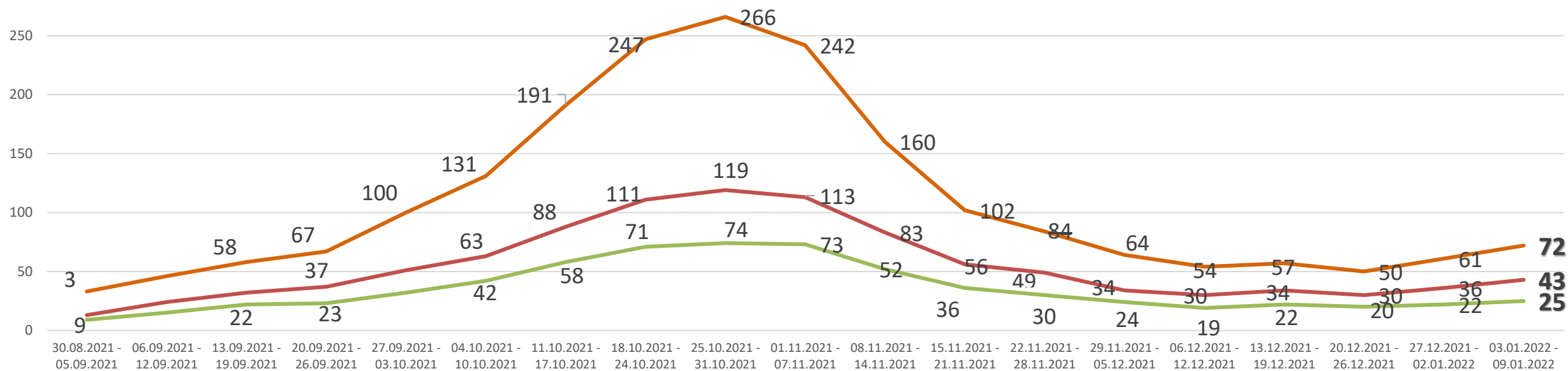




Veselības ministrija

# NMPD izsaukumu skaits pie Covid-19 pacientiem

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



- 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

**Paldies par uzmanību!**