

Výsledkom negatívneho testu (antigénovým alebo RT-PCR) vykonaným v období od 1. do 4. apríla 2021 sa môžete preukázať až do 11. apríla 2021, a to aj tam, kde sa vyžaduje negatívny výsledok testu nie starší ako sedem dní. Rozširujú sa výnimky zo zákazu vychádzania. Viac informácií si môžete prečítať v časti "[Zákaz vychádzania](#)".

[Domov](#) > [Koronavírus na Slovensku v číslach](#)

Koronavírus na Slovensku v číslach

Aktualizované 6. 4. 2021

Pribudlo

3 145

vykonaných PCR testov

Celkovo: 2 389 156

Pribudlo

333

pozitívnych ľudí testovaných PCR

Celkovo: 365 733

Pribudlo

90 620

vykonaných Ag testov

Celkovo: 24 654 370

Pribudlo

515

pozitívnych Ag testov*

Celkovo: 355 707

Rozdiel

76

hospitalizovaných pacientov

Celkovo: 2 944

2 699

**Počet hospitalizovaných
s potvrdeným covid19**

z toho na JIS: 256 a na pľúcnej ventilácii: 340

Pribudlo

0

úmrtí

Celkovo: 10 094

0

7-dňový kľzavý medián

Pribudlo

369

zaočkovaných osôb prvou dávkou

Celkovo: 758 741

Pribudlo

4

zaočkovaných osôb druhou dávkou

Celkovo: 263 913

2 541 259

Chýbajúci počet ľudí k dosiahnutiu 60 % zaočkovanosti**

[Koronavírus v grafoch – NCZI](#)

* Udáva sa počet pozitívnych testov za predchádzajúci deň, pretože nie je vylúčené, že niektorí ľudia sa testujú viac ako 1x denne. Antigénové testy vykonávajú poskytovatelia zdravotnej starostlivosti.

** Vychádzame z [Národnej stratégie očkovania proti COVID-19 v podmienkach Slovenskej republiky](#), kde je v súčasnosti vypočítaný potrebný podiel zaočkovanej populácie na minimálne 60 %, čo je približne 3 300 000 ľudí.

Vykazovanie ukazovateľa „Počet vyliečených prípadov“ bolo ukončené. Dané údaje budú nahradené novým „Počet neaktívnych prípadov“. Na jeho zobrazení pracujeme.

Koronavírus na Slovensku v grafoch

Aktualizované 6. 4. 2021

Graf Tabuľka

Celkový stav

Celé obdobie

Stiahnuť údaje (CSV, 3 kB)

Surové údaje počtu hospitalizácií, počtu nakazených po okresoch podľa vekovej štruktúry a pohlavia a súhrnné údaje z celoplošného testovania

Stiahnuť surové údaje z GitHub

Covid automat na Slovensku

Aktualizované 6. 4. 2021

Covid automat určuje sadu opatrení na základe regionálneho epidemiologického rizika. V prípade mimoriadne nepriaznivej epidemiologickej situácie sa aplikujú národné limity, ktoré stanovujú minimálnu úroveň opatrení. Prehľad opatrení v jednotlivých farbách nájdete v metodike.

Metodika Covid automat (PDF, 1 MB)

Aktuálny celoslovenský Covid automat

Contents

- [Aktuálne platný celoslovenský Covid automat](#)
- [Covid automat platný od nasledujúceho pondelka](#)

Zobraziť údaje (CSV, github)

Bude aktualizované.

Zobraziť údaje (CSV, github)

Aktuálny regionálny Covid automat

Opatrenia sa regionálne riadia podľa Covid automatu vyššie. Pre úplnosť uvádzame aj regionálny pohľad v prípade, že by národné limity na ochranu zdravotníckeho systému neboli naplnené.

Contents

- [Aktuálny regionálny Covid automat](#)
- [Regionálny Covid automat platný od nasledujúceho pondelka](#)

Zobraziť údaje (CSV, github)

Bude aktualizované.

Zobraziť údaje (CSV, github)

COVID-19 na Slovensku – prehľad aktuálnej situácie

Analýza prípadov ochorení COVID-19 na základe epidemiologického vyšetrenia Regionálnymi úradmi verejného zdravotníctva.

Stiahnuť analýzu – mesiac marec 2021 ver. 5 (PDF, 3 MB)

► [Všetky analýzy](#)

Zdroj údajov: **Epidemiologický informačný systém EPIS**

Počet pozitívne testovaných PCR testami za kraje

Kraj	Prírastok	Celkovo
Banskobystrický kraj	15	35 413
Bratislavský kraj	85	42 394
Košický kraj	19	49 046

Kraj	Prírastok	Celkovo
Nitriansky kraj	37	37 611
Prešovský kraj	54	54 937
Trenčiansky kraj	15	49 793
Trnavský kraj	91	43 524
Žilinský kraj	17	53 015

Počet zaočkovaných osôb podľa krajov

Údaje platné k 4. 4. 2021

Kraj	Prírastok 1. dávka	Celkový počet zaočkovaných 1. dávkou	Prírastok 2. dávka	Celkový počet zaočkovaných 2. dávkou
Banskobystrický kraj	0	0	0	0
Bratislavský kraj	0	0	0	0
Košický kraj	0	0	0	0
Nitriansky kraj	1 620	82 112	0	30 134
Prešovský kraj	0	123 546	0	37 538
Trenčiansky kraj	0	0	0	0
Trnavský kraj	0	0	0	0
Žilinský kraj	0	0	0	0