

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 3. 4. 2021

Pribudlo

6 296

vykonaných PCR testov

Celkovo: 2 379 759

Pribudlo

748

pozitívnych ľudí testovaných PCR

Celkovo: 364 622

Pribudlo

136 468

vykonaných Ag testov

Celkovo: 23 716 475

Pribudlo

519

pozitívnych Ag testov*

Celkovo: 352 727

Rozdiel

-101

hospitalizovaných pacientov

Celkovo: 2 776

2 590

**Počet hospitalizovaných
s potvrdeným covid19**

z toho na JIS: 244 a na pľúcnej ventilácii: 338

Pribudlo

71

úmrtí

Celkovo: 9 948

0

7-dňový kľzavý medián

Pribudlo

4 262

zaočkovaných osôb prvou dávkou

Celkovo: 742 890

Pribudlo

75

zaočkovaných osôb druhou dávkou

Celkovo: 263 715

2 557 110

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 3. 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 3. 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](#)

Zobrazit 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)

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	71	35 369
Bratislavský kraj	33	42 220
Košický kraj	128	48 856
Nitriansky kraj	32	37 543
Prešovský kraj	194	54 748
Trenčiansky kraj	126	49 690
Trnavský kraj	91	43 395

Kraj	Prírastok	Celkovo
Žilinský kraj	73	52 801

Počet zaočkovaných osôb podľa krajov

Údaje platné k 1. 4. 2021

Kraj	Prírastok 1. dávka	Celkový počet zaočkovaných 1. dávkou	Prírastok 2. dávka	Celkový počet zaočkovaných 2. dávkou
Banskobystrický kraj	1 696	80 233	50	28 835
Bratislavský kraj	2 622	113 797	260	46 956
Košický kraj	1 960	110 213	56	37 149
Nitriansky kraj	2 152	77 950	399	30 107
Prešovský kraj	2 481	123 192	133	37 520
Trenčiansky kraj	1 076	69 952	260	28 219
Trnavský kraj	1 199	76 910	64	22 672
Žilinský kraj	2 464	85 249	92	31 957