

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

Koronavírus na Slovensku v číslach

Aktualizované 13. 9. 2021

Pribudlo

1 439

vykonaných PCR testov

Celkovo: 3 455 704

Pribudlo

54

pozitívnych ľudí testovaných PCR

Celkovo: 398 744

Pribudlo

6 877

vykonaných Ag testov

Celkovo: 37 932 749

Pribudlo

101

pozitívnych Ag testov*

Celkovo: 386 520

Rozdiel

-4

hospitalizovaných pacientov

Celkovo: 177

143

**Počet hospitalizovaných
s potvrdeným covid19**

z toho na JIS: 23 a na pľúcnej ventilácii: 14

Pribudlo

2

obetí

Celkovo: 12 560

412

7-dňový kľzavý medián

Pribudlo

192

zaočkovaných osôb prvou dávkou

Celkovo: 2 403 564

Pribudlo

280

plne zaočkovaných osôb

Celkovo: 2 271 710

896 436

Chýbajúci počet ľudí k dosiahnutiu 60 % zaočkovanosti**

1,05-1,15

Reprodukčné číslo

1,05-1,15

Minulý týždeň

Rozdiel

+ 431

Počet neaktívnych prípadov (PCR+AG)***

Celkovo: 718 814

[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.

*** Počet neaktívnych prípadov predstavuje osoby, ktoré prekonalí ochorenie COVID-19 či už s klinickým obrazom alebo bezpríznakovo a od zistenia pozitívneho testu uplynuli 2 až 4 týždne u ambulantne liečených pacientov a 6 týždňov u hospitalizovaných pacientov. Do neaktívnych prípadov sa nezapočítavajú prípady končiace úmrtím. Uvedené počty sa týkajú všetkých prípadov COVID-19 indikovaných PCR alebo antigénovým testom.

Koronavírus na Slovensku v grafoch

Aktualizované 13. 9. 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 13. 9. 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, 530 kB)

Aktuálny Covid automat

Contents

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

Zobrazit 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 september 2021 ver. 1 (PDF, 1.16 MB)

► [Všetky analýzy](#)

Zdroj údajov: **Epidemiologický informačný systém EPIS**

Počet pozitívne testovaných PCR testami za kraje

Kraj	Prírastok	Celkovo
Banskobystrický kraj	7	38 708
Bratislavský kraj	13	38 708
Košický kraj	14	54 403
Nitriansky kraj	4	39 719
Prešovský kraj	4	61 135
Trenčiansky kraj	3	54 012
Trnavský kraj	0	46 378

Kraj	Prírastok	Celkovo
Žilinský kraj	9	58 766

Počet zaočkovaných osôb podľa krajov

Údaje platné k 11. 9. 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	151	411 527	268	395 865
Košický kraj	42	320 130	144	287 451
Nitriansky kraj	0	0	0	0
Prešovský kraj	12	318 586	0	298 963
Trenčiansky kraj	0	0	0	0
Trnavský kraj	12	292 195	12	255 627
Žilinský kraj	0	0	0	0



MINISTERSTVO
INVESTÍCIÍ, REGIONÁLNEHO ROZVOJA
A INFORMATIZÁCIE
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Prevádzkovateľom služby je Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky.

Vytvorené v súlade s [Jednotným dizajn manuálom elektronických služieb](#).
[Vyhlásenie o prístupnosti](#)

[Hlavná stránka korona.gov.sk](#) Call centrum: [0800 174 174](#) [Čo je COVID-19](#)