

# Vybrané indikátory stavu a šíření epidemie a denní souhrn testů na COVID-19 k 15. 07. 2021

Ministerstvo zdravotnictví denně aktualizuje souhrn provedených testů na COVID-19.

Detaily včetně publikovaných datových sad jsou k dispozici na adrese

<https://onemocneni-aktualne.mzcr.cz/covid-19>. Tisková zpráva je doplněna následujícími datovými přílohami, které jsou generovány denně:

- **Příloha 1 - Denní souhrn nové případy:** komplexní shrnutí nových záchytů nákazy COVID-19 za poslední den a týden. Srovnání situace v jednotlivých krajích a vyčíslení posledního vývoje v klíčových indikátorech stavu epidemie jako je trend v počtech nově potvrzených případů, objem realizovaných testů a jejich relativní pozitivita, odhad reprodukčního čísla vývoj zátěže nemocnic, a další.
- **Příloha 2 – Komplexní data, okresy a kraje:** denně aktualizované vyčíslení více než 60 parametrů popisujících různé aspekty stavu a vývoje epidemie (virová zátěž populace, výsledky testů, zátěž nemocnic, zásah potenciálně zranitelných skupin obyvatel, apod.). Parametry jsou publikovány pro jednotlivé kraje i okresy.
- **Příloha 3 – Testy, denní souhrn:** příloha shrnující počet provedených testů dle jejich typu a zejména indikace, počty pozitivních záchytů a relativní pozitivita výsledků.

Dne 14. 07. 2021 bylo nově diagnostikováno 266 případů onemocnění COVID-19. Průměrný denní počet záchytů minulý týden byl 237 případů. Ve srovnání relativní změny mezi týdny dosahuje počet zachycených případů hodnoty 55,2%. Celkový 7denní počet nově potvrzených případů standardizovaný na 100 tisíc obyvatel dosahuje hodnoty 15,5. Aktuální hodnota reprodukčního čísla je 1.31 (7denní časové okno). Hodnota reprodukčního čísla pro 14denní časové okno je 1.26. Dne 14. 07. 2021 bylo nově diagnostikováno 13 nových případů ve věku 65+ (4,9% celku) a dále 2 nových případů ve věku 75+ (0,8% celku).

Zátěž nemocnic: počet nově přijatých pacientů byl ke dni 14. 07. 2021 nahlášen ve výši 3 (z toho 0 ve věku 65+ a 0 ve věku 75+). Celkem nyní registrujeme 27 všech hospitalizovaných pacientů s COVID-19, z toho pacientů na JIP: 8 a z toho pacientů na UPV: 2 a ECMO: 0. Ve srovnání relativní změny mezi týdny dosahuje celkový počet hospitalizovaných pacientů hodnoty -11,8%.

Dne 14. 07. 2021 bylo provedeno 27 097 testů PCR a 50 453 antigenních testů, a to u 76 848 unikátních testovaných osob. Testy s preventivní indikací a prováděné v rámci plošného testování tvořily 80,9% celkového počtu testů. Na celkovém počtu potvrzených 266 diagnóz COVID-19 se AG testy podílely z 16,2%. COVID-19 byl prokázán u 185 asymptomatických osob, z toho v 22 případech na bázi AG testu následně potvrzeného vyšetřením PCR.

Relativní pozitivita záchytu nemoci COVID-19 (7denní průměrná pozitivita) dle indikace testů dosahuje těchto hodnot:

- diagnostické a klinické indikace testů vykazují pozitivitu 1,5%
- testy s epidemiologickou indikací (rizikové kontakty, trasování) mají pozitivitu 0,5%
- testy s preventivní indikací a při plošném testování dosahují positivity 0,1%

## SUMARIZACE VÝVOJE V KRAJÍCH

Název kraje	Denní počet nových případů (přepočten na 100tis.obyv.)	7denní počet nových případů na 100 tis. obyv.	Odhad R ze 7denních časových úseků	14denní počet nových případů na 100 tis. obyv.	7denní počet testů na 100tis. obyv. (Dg+Epi / Prev)*	7denní relativní pozitivita indikovaných (Dg/Epi) testů v % *
Hlavní město Praha	77 (5.8)	41.0	1.13	73.5	1600.4 / 8371.6	2.2 % / 0.9 %
Plzeňský kraj	35 (5.9)	37.4	1.52	56.5	790.3 / 4968.9	2.9 % / 2.7 %
Středočeský kraj	60 (4.3)	21.3	1.37	34.5	1022.4 / 5623.7	2.3 % / 0.9 %
Pardubický kraj	6 (1.1)	16.1	2.40	19.7	1244.5 / 4502.2	1.0 % / 0.7 %
Kraj Vysočina	15 (2.9)	13.8	1.25	21.4	1002.1 / 4026.1	1.2 % / 0.8 %
Liberecký kraj	8 (1.8)	9.3	1.14	16.5	870.6 / 4376.1	1.6 % / 0.5 %
Moravskoslezský kraj	7 (0.6)	8.6	1.31	14.8	1382.3 / 5239.6	1.3 % / 0.2 %
Královéhradecký kraj	5 (0.9)	8.2	1.50	11.4	989.3 / 4845.8	1.1 % / 0.2 %
Ústecký kraj	10 (1.2)	7.2	1.74	10.3	1101.2 / 4617.5	2.5 % / 0.2 %
Jihočeský kraj	6 (0.9)	6.7	1.59	10.4	615.8 / 4211.5	1.8 % / 0.3 %
Jihomoravský kraj	22 (1.8)	6.1	1.20	10.3	1300.6 / 4863.4	0.3 % / 0.2 %
Zlínský kraj	9 (1.6)	5.3	1.48	8.6	1589.7 / 4805.7	1.2 % / 0.1 %
Olomoucký kraj	4 (0.6)	4.9	1.00	8.6	766.8 / 4307.1	0.5 % / 0.2 %
Karlovarský kraj	2 (0.7)	3.8	1.10	6.8	814.2 / 3815.1	2.2 % / 0.0 %
ČR	266 (2.5)	15.5	1.31	25.5	1153.7 / 5350.3	1.5 % / 0.5 %

## Přehled provedených testů

Denní souhrn za 14. 07. 2021 15.07.2021/		/generováno		
Počet provedených (nahlášených) testů	Za 14. 07. 2021	Počet otestovaných osob*	Za 13. 07. 2021	Počet otestovaných osob*
PCR testů	27 097	76 848	30 490	89 109
Antigenní (Ag) testy	50 453		59 335	
...z toho prvotesty	24 985		28 777	
Počet pozitivních diagnóz COVID-19	Za 14. 07. 2021	... v %	Za 13. 07. 2021	... v %
Celkem	266	100%	318	100%
PCR – symptomatictí pacienti	60	22,6%	93	29,2%
PCR – asymptomatictí pacienti	163	61,3%	184	57,9%
Ag – symptomatictí pacienti	21	7,9%	18	5,7%
Ag – asymptomatictí pacienti /konfirmace PCR/**	22	8,3%	23	7,2%
Počet testů dle indikace	Za 14. 07. 2021	... v %	Za 13. 07. 2021	... v %
Celkem	77 550	100%	89 825	100%
Diagnostická indikace	2 764	3,6%	3 960	4,4%
Epidemiologická indikace	10 130	13,1%	11 583	12,9%
Preventivní a plošné testování	62 758	80,9%	72 450	80,7%
Ostatní	1 898	2,4%	1 832	2,0%
Relativní pozitivita testů dle indikace testů***	Za 14. 07. 2021		Za 13. 07. 2021	7denní průměr k 13. 07. 2021
Diagnostická indikace	2,0%		1,8%	1,5%
Epidemiologická indikace	0,7%		0,8%	0,5%
Preventivní a plošné testování	0,2%		0,2%	0,1%
Počet evidovaných testů	Za 7 dní k 14. 07. 2021		Za 7 dní k 13. 07. 2021	Celkem v databázi
PCR testy	196 370		192 893	8 427 654
Antigenní testy	434 857		440 579	22 743 214

\* Jeden klient může mít proveden Ag i PCR test, počet otestovaných osob není roven součtu testů

\*\* Tyto testy nejsou zahrnuty v záchytech nemoci u testů PCR

\*\*\* Relativní pozitivita testů může být v posledním dni ovlivněna nedohlášením negativních testů v daném okamžiku (v případě velkého počtu testů jsou pro zpracování prioritizovány pozitivní testy a negativní testy jsou z laboratoří hlášeny postupně). Z toho důvodu dochází zpětně (cca 1 – 3 dny) ke korekcím průběžně hlášených hodnot.