

Vybrané indikátory stavu a šíření epidemie a denní souhrn testů na COVID-19 k 29. 08. 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 28. 08. 2021 bylo nově diagnostikováno 132 případů onemocnění COVID-19. Průměrný denní počet záchytů minulý týden byl 191 případů. Ve srovnání relativní změny mezi týdny dosahuje počet zachycených případů hodnoty 6,0%. Celkový 7denní počet nově potvrzených případů standardizovaný na 100 tisíc obyvatel dosahuje hodnoty 12,5. Aktuální hodnota reprodukčního čísla je 1.04 (7denní časové okno). Hodnota reprodukčního čísla pro 14denní časové okno je 1.00. Dne 28. 08. 2021 bylo nově diagnostikováno 7 nových případů ve věku 65+ (5,3% celku) a dále 2 nových případů ve věku 75+ (1,5% celku).

Zátěž nemocnic: počet nově přijatých pacientů byl ke dni 28. 08. 2021 nahlášen ve výši 3 (z toho 1 ve věku 65+ a 1 ve věku 75+). Celkem nyní registrujeme 57 všech hospitalizovaných pacientů s COVID-19, z toho pacientů na JIP: 13 a z toho pacientů na UPV: 3 a ECMO: 0. Ve srovnání relativní změny mezi týdny dosahuje celkový počet hospitalizovaných pacientů hodnoty -2,6%.

Dne 28. 08. 2021 bylo provedeno 15 650 testů PCR a 33 618 antigenních testů, a to u 48 913 unikátních testovaných osob. Testy s preventivní indikací a prováděné v rámci plošného testování tvořily 82,1% celkového počtu testů. Na celkovém počtu potvrzených 132 diagnóz COVID-19 se AG testy podílely z 6,1%. COVID-19 byl prokázán u 96 asymptomatických osob, z toho v 5 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 1,6%
- testy s epidemiologickou indikací (rizikové kontakty, trasování) mají pozitivitu 0,4%
- 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	39 (2.9)	28.8	1.05	56.1	1344.0 / 7094.5	2.0 % / 0.6 %
Středočeský kraj	25 (1.8)	16.7	1.06	29.5	942.5 / 5134.9	2.3 % / 0.8 %
Jihočeský kraj	5 (0.8)	14.5	0.82	31.4	543.1 / 3799.9	5.0 % / 1.0 %
Liberecký kraj	2 (0.5)	12.9	0.80	33.9	748.5 / 3865.3	3.1 % / 0.5 %
Jihomoravský kraj	11 (0.9)	12.3	1.24	20.5	1097.0 / 4252.3	0.8 % / 0.6 %
Karlovarský kraj	3 (1.0)	10.9	0.89	21.5	926.0 / 4451.9	4.9 % / 0.3 %
Kraj Vysočina	1 (0.2)	9.8	1.22	20.2	903.6 / 3737.8	1.2 % / 0.5 %
Plzeňský kraj	9 (1.5)	8.3	1.20	16.8	644.6 / 5190.3	1.3 % / 0.2 %
Ústecký kraj	6 (0.7)	7.5	0.91	14.3	933.8 / 3964.5	3.2 % / 0.2 %
Zlínský kraj	9 (1.6)	7.4	1.30	13.1	1358.0 / 3965.7	1.8 % / 0.3 %
Moravskoslezský kraj	7 (0.6)	7.0	0.99	14.3	1253.2 / 4962.6	1.4 % / 0.2 %
Královéhradecký kraj	5 (0.9)	6.2	1.17	11.8	1015.8 / 4819.3	3.6 % / 0.2 %
Pardubický kraj	2 (0.4)	5.5	1.00	11.9	1141.4 / 4135.4	0.4 % / 0.2 %
Olomoucký kraj	6 (1.0)	5.1	0.86	11.7	659.1 / 4493.4	1.7 % / 0.4 %
ČR	132 (1.2)	12.5	1.04	24.3	1022.5 / 4902.6	1.6 % / 0.4 %

Přehled provedených testů

Denní souhrn za 28. 08. 2021 29.08.2021/		/generováno		
Počet provedených (nahlášených) testů	Za 28. 08. 2021	Počet otestovaných osob*	Za 27. 08. 2021	Počet otestovaných osob*
PCR testů	15 650	48 913	30 849	116 631
Antigenní (Ag) testy	33 618		86 778	
...z toho prvotesty	16 884		39 760	
Počet pozitivních diagnóz COVID-19	Za 28. 08. 2021	... v %	Za 27. 08. 2021	... v %
Celkem	132	100%	183	100%
PCR – symptomatictí pacienti	33	25,0%	41	22,4%
PCR – asymptomatictí pacienti	91	68,9%	114	62,3%
Ag – symptomatictí pacienti	3	2,3%	15	8,2%
Ag – asymptomatictí pacienti /konfirmace PCR/**	5	3,8%	13	7,1%
Počet testů dle indikace	Za 28. 08. 2021	... v %	Za 27. 08. 2021	... v %
Celkem	49 268	100%	117 627	100%
Diagnostická indikace	1 306	2,7%	2 982	2,5%
Epidemiologická indikace	6 580	13,4%	16 234	13,8%
Preventivní a plošné testování	40 470	82,1%	97 392	82,8%
Ostatní	912	1,9%	1 019	0,9%
Relativní pozitivita testů dle indikace testů***	Za 28. 08. 2021	Za 27. 08. 2021	7denní průměr k 27. 08. 2021	
Diagnostická indikace	2,5%	1,2%	1,6%	
Epidemiologická indikace	0,5%	0,3%	0,4%	
Preventivní a plošné testování	0,1%	0,1%	0,1%	
Počet evidovaných testů	Za 7 dní k 28. 08. 2021	Za 7 dní k 27. 08. 2021	Celkem v databázi	
PCR testy	179 993	194 407	9 952 840	
Antigenní testy	383 512	398 092	25 839 193	

* 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.