

Vybrané indikátory stavu a šíření epidemie a denní souhrn testů na COVID-19 k 28. 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 27. 08. 2021 bylo nově diagnostikováno 184 případů onemocnění COVID-19. Průměrný denní počet záchytů minulý týden byl 192 případů. Ve srovnání relativní změny mezi týdny dosahuje počet zachycených případů hodnoty 5,5%. 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 1.02. Dne 27. 08. 2021 bylo nově diagnostikováno 11 nových případů ve věku 65+ (6,0% celku) a dále 4 nových případů ve věku 75+ (2,2% celku).

Zátěž nemocnic: počet nově přijatých pacientů byl ke dni 27. 08. 2021 nahlášen ve výši 6 (z toho 3 ve věku 65+ a 3 ve věku 75+). Celkem nyní registrujeme 65 všech hospitalizovaných pacientů s COVID-19, z toho pacientů na JIP: 15 a z toho pacientů na UPV: 3 a ECMO: 0. Ve srovnání relativní změny mezi týdny dosahuje celkový počet hospitalizovaných pacientů hodnoty -2,2%.

Dne 27. 08. 2021 bylo provedeno 27 570 testů PCR a 84 858 antigenních testů, a to u 111 561 unikátních testovaných osob. Testy s preventivní indikací a prováděné v rámci plošného testování tvořily 82,7% celkového počtu testů. Na celkovém počtu potvrzených 184 diagnóz COVID-19 se AG testy podílely z 15,8%. COVID-19 byl prokázán u 126 asymptomatických osob, z toho v 12 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	44 (3.3)	29.3	1.03	56.3	1475.9 / 7779.5	1.9 % / 0.6 %
Středočeský kraj	32 (2.3)	16.4	1.18	29.3	1065.2 / 5836.4	1.9 % / 0.7 %
Jihočeský kraj	13 (2.0)	14.6	0.83	32.3	641.1 / 4532.4	4.8 % / 1.1 %
Liberecký kraj	8 (1.8)	12.9	0.76	34.8	875.1 / 4547.4	2.8 % / 0.6 %
Jihomoravský kraj	17 (1.4)	12.0	1.38	20.7	1294.7 / 4929.0	0.6 % / 0.5 %
Karlovarský kraj	7 (2.4)	11.3	1.06	21.8	1059.6 / 5131.4	4.7 % / 0.3 %
Kraj Vysočina	7 (1.4)	10.6	1.06	20.4	1053.2 / 4396.6	1.2 % / 0.5 %
Ústecký kraj	12 (1.5)	8.2	1.05	14.8	1102.4 / 4585.3	2.9 % / 0.2 %
Zlínský kraj	9 (1.6)	7.1	1.28	12.2	1577.3 / 4654.4	1.2 % / 0.2 %
Plzeňský kraj	7 (1.2)	7.1	0.86	16.1	726.9 / 5965.2	1.1 % / 0.1 %
Moravskoslezský kraj	15 (1.3)	7.0	0.98	14.8	1493.4 / 5875.8	1.5 % / 0.2 %
Pardubický kraj	2 (0.4)	6.1	0.97	11.5	1311.6 / 4732.7	0.4 % / 0.2 %
Královéhradecký kraj	1 (0.2)	5.6	0.94	11.3	1141.8 / 5412.3	3.4 % / 0.1 %
Olomoucký kraj	8 (1.3)	5.2	0.77	11.9	773.6 / 5278.6	1.2 % / 0.3 %
ČR	184 (1.7)	12.5	1.04	24.4	1177.1 / 5625.3	1.4 % / 0.4 %

Přehled provedených testů

Denní souhrn za 27. 08. 2021 28.08.2021/		/generováno		
Počet provedených (nahlášených) testů	Za 27. 08. 2021	Počet otestovaných osob*	Za 26. 08. 2021	Počet otestovaných osob*
PCR testů	27 570	111 561	29 475	88 380
Antigenní (Ag) testy	84 858		59 636	
...z toho prvotesty	37 188		27 454	
Počet pozitivních diagnóz COVID-19	Za 27. 08. 2021	... v %	Za 26. 08. 2021	... v %
Celkem	184	100%	214	100%
PCR – symptomatictí pacienti	41	22,3%	48	22,4%
PCR – asymptomatictí pacienti	114	62,0%	138	64,5%
Ag – symptomatictí pacienti	17	9,2%	10	4,7%
Ag – asymptomatictí pacienti /konfirmace PCR/**	12	6,5%	18	8,4%
Počet testů dle indikace	Za 27. 08. 2021	... v %	Za 26. 08. 2021	... v %
Celkem	112 428	100%	89 111	100%
Diagnostická indikace	2 921	2,6%	2 636	3,0%
Epidemiologická indikace	15 551	13,8%	12 186	13,7%
Preventivní a plošné testování	92 974	82,7%	73 310	82,3%
Ostatní	982	0,9%	979	1,1%
Relativní pozitivita testů dle indikace testů***	Za 27. 08. 2021	Za 26. 08. 2021	7denní průměr k 26. 08. 2021	
Diagnostická indikace	1,3%	1,6%	1,6%	
Epidemiologická indikace	0,3%	0,6%	0,4%	
Preventivní a plošné testování	0,1%	0,1%	0,1%	
Počet evidovaných testů	Za 7 dní k 27. 08. 2021	Za 7 dní k 26. 08. 2021	Celkem v databázi	
PCR testy	191 123	210 895	9 933 906	
Antigenní testy	395 162	412 867	25 802 077	

* 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.