

# Vybrané indikátory stavu a šíření epidemie a denní souhrn testů na COVID-19 k 24. 05. 2022

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.
- **Příloha 4 – Nově potvrzené případy ve vztahu k vakcinaci:** datová příloha shrnující výskyt nákaz u neočkovaných osob, u osob s nedokončeným a dokončeným očkováním. Vedle počtu nově potvrzených případů je hodnocen i výskyt nákaz po vakcinaci u populace ve věku 65+ a 75+, dále počet nákaz s těžkým průběhem opět ve vztahu k očkování. Nově je implementováno i hodnocení posilujících dávek očkování.
- **Příloha 5 – Náказы a hospitalizace – denní data:** datový souhrn počtu nově diagnostikovaných případů COVID-19 a hospitalizovaných pacientů s COVID-19, včetně dělení dle věkových kategorií.

Dne 23. 05. 2022 bylo nově diagnostikováno 408 případů onemocnění COVID-19 a dále 70 suspektních reinfekcí. Průměrný denní počet záchytů minulý týden byl 298 případů. Ve srovnání relativní změny mezi týdny dosahuje počet zachycených případů hodnoty -31,8%. Celkový 7denní počet nově potvrzených případů standardizovaný na 100 tisíc obyvatel dosahuje hodnoty 19,5. Aktuální hodnota reprodukčního čísla je 0.81 (7denní časové okno). Hodnota reprodukčního čísla pro 14denní časové okno je 0.75. Dne 23. 05. 2022 bylo nově diagnostikováno 115 nových případů ve věku 65+ (28,2% celku) a dále 57 nových případů ve věku 75+ (14,0% celku).

Zátěž nemocnic: počet nově přijatých pacientů byl ke dni 23. 05. 2022 nahlášen ve výši 9 (z toho 8 ve věku 65+ a 7 ve věku 75+). Celkem nyní registrujeme 144 všech hospitalizovaných pacientů s COVID-19, z toho pacientů na JIP: 11 a z toho pacientů na UPV: 2 a ECMO: 0. Ve srovnání relativní změny mezi týdny dosahuje celkový počet hospitalizovaných pacientů hodnoty -35,6%.

Dne 23. 05. 2022 bylo provedeno 2 802 testů PCR a 4 027 antigenních testů, a to u 6 669 unikátních testovaných osob. Testy s preventivní indikací a prováděné v rámci plošného testování tvořily 39,4% celkového počtu testů. Na celkovém počtu potvrzených 408 diagnóz COVID-19 se AG testy podílely z 37,3%. COVID-19 byl prokázán u 65 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 12,0%
- testy s epidemiologickou indikací (rizikové kontakty, trasování) mají pozitivitu 3,8%
- testy s preventivní indikací a při plošném testování dosahují positivity 1,1%

### SUMARIZACE VÝVOJE V KRAJÍCH

Název kraje	Denní počet nových případů (přepočet 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	96 (7.2)	39.6	0.87	90.4	384.7 / 517.1	14.0 % / 5.2 %
Středočeský kraj	61 (4.4)	21.2	0.84	51.9	254.8 / 144.6	12.4 % / 3.7 %
Jihomoravský kraj	43 (3.6)	19.2	0.80	47.1	238.7 / 140.4	11.3 % / 4.3 %
Královéhradecký kraj	17 (3.1)	18.9	0.85	46.1	243.3 / 105.8	11.0 % / 5.3 %
Ústecký kraj	26 (3.2)	17.6	0.96	39.3	190.0 / 84.0	13.3 % / 5.8 %
Pardubický kraj	14 (2.7)	17.2	0.68	45.1	277.9 / 84.3	10.7 % / 3.3 %
Zlínský kraj	22 (3.8)	16.9	0.89	42.4	218.9 / 97.0	14.8 % / 2.1 %
Moravskoslezský kraj	50 (4.2)	15.8	0.80	38.6	192.8 / 108.5	13.5 % / 4.1 %
Kraj Vysočina	15 (2.9)	15.7	0.81	38.9	193.0 / 128.7	13.1 % / 1.9 %
Liberecký kraj	11 (2.5)	12.9	0.98	34.1	176.7 / 115.7	10.0 % / 3.1 %
Plzeňský kraj	13 (2.2)	12.7	0.60	39.4	257.5 / 98.5	7.6 % / 2.4 %
Jihočeský kraj	18 (2.8)	12.4	0.60	38.2	178.1 / 95.6	9.9 % / 5.0 %
Olomoucký kraj	15 (2.4)	12.4	0.68	33.8	174.8 / 122.1	11.4 % / 3.7 %
Karlovarský kraj	7 (2.4)	12.3	1.06	29.7	169.1 / 123.1	11.3 % / 3.8 %
ČR	408 (3.8)	19.5	0.81	48.1	240.4 / 182.5	12.0 % / 4.1 %

## Přehled provedených testů

Denní souhrn za 23. 05. 2022		/generováno 24.05.2022/		
Počet provedených (nahlášených) testů	Za 23. 05. 2022	Počet otestovaných osob*	Za 22. 05. 2022	Počet otestovaných osob*
PCR testů	2 802	6 669	759	2 125
Antigenní (Ag) testy	4 027		1 392	
...z toho prvotesty	3 725		1 280	
<hr/>				
Počet pozitivních diagnóz COVID-19	Za 23. 05. 2022	... v %	Za 22. 05. 2022	... v %
Celkem	408	100%	63	100%
PCR – symptomatictí pacienti	196	48,0%	30	47,6%
PCR – asymptomatictí pacienti	60	14,7%	19	30,2%
Ag – symptomatictí pacienti	147	36,0%	12	19,0%
Ag – asymptomatictí pacienti /konfirmasiace PCR/**	5	1,2%	2	3,2%
<hr/>				
Počet testů dle indikace	Za 23. 05. 2022	... v %	Za 22. 05. 2022	... v %
Celkem	6 829	100%	2 151	100%
Diagnostická indikace	2 526	37,0%	506	23,5%
Epidemiologická indikace	1 479	21,7%	503	23,4%
Preventivní a plošné testování	2 688	39,4%	1 111	51,7%
Ostatní	136	2,0%	31	1,4%
<hr/>				
Relativní pozitivita testů dle indikace testu***	Za 23. 05. 2022		Za 22. 05. 2022	7denní průměr k 22. 05. 2022
Diagnostická indikace	11,6%		8,7%	12,0%
Epidemiologická indikace	4,1%		1,2%	3,8%
Preventivní a plošné testování	1,6%		1,1%	1,1%
<hr/>				
Počet evidovaných testů	Za 7 dní k 23. 05. 2022		Za 7 dní k 22. 05. 2022	Celkem v databázi
PCR testy	18 207		18 745	3 800 602
Antigenní testy	20 257		20 411	33 534 423

\* 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.

## VÝSKYT NÁKAZ VE VZTAHU K OČKOVÁNÍ

<b>Denní souhrn k datu 24. 05. 2022</b>
<b>NOVĚ POTVRZENÉ PŘÍPADY COVID-19</b>

OBDOBÍ	Neočkovaní	Nedokončené očkovaní *	Dokončené očkovaní bez posilující dávky**	Dokončené očkovaní s posilující dávkou	Ochranný efekt (OE) vakcinace kalkulovaný v daném čase (OE dokončeného očkovaní bez posilující dávky / OE očkování s posilující dávkou) ***
2021-01 Leden	540.3	715.6			
2021-02 Únor	600.9	376.6	61.9		89,7%
2021-03 Březen	665.9	319.8	75.5		88,7%
2021-04 Duben	225.5	108.4	25.5		88,7%
2021-05 Květen	74.0	37.2	8.1		89,0%
2021-06 Červen	16.7	6.9	1.7		89,8%
2021-07 Červenec	18.9	14.4	2.2		88,2%
2021-08 Srpen	21.1	13.1	3.0		85,8%
2021-09 Září	51.7	23.1	9.9	0.0	80,9% / 100,0%
2021-10 Říjen	267.8	127.5	70.7	18.2	73,6% / 93,2%
2021-11 Listopad	1,490.2	796.7	502.0	81.8	66,3% / 94,5%
2021-12 Prosinec	1,057.5	566.1	457.9	86.8	56,7% / 91,8%
2022-01 Leden	1,430.7	1,226.6	1,444.8	485.5	0,0% / 66,1%
2022-02 Únor	1,456.3	1,119.0	1,537.2	843.1	0,0% / 42,1%
2022-03 Březen	447.1	314.6	533.5	509.8	0,0% / 0,0%
2022-04 Duben	134.9	95.5	173.1	232.5	0,0% / 0,0%
2022-05 Květen #	25.5	24.5	31.0	49.8	0,0% / 0,0%

NOVĚ HOSPITALIZOVANÍ CELKEM					
OBDOBÍ	Neočkovaní	Nedokončené očkování *	Dokončené očkování bez posilující dávky**	Dokončené očkování s posilující dávkou	Ochranný efekt (OE) vakcinace kalkulovaný v daném čase (OE dokončeného očkování bez posilující dávky / OE očkování s posilující dávkou) ***
2021-01 Leden	50.9	60.5			
2021-02 Únor	52.9	80.9	32.4		38,7%
2021-03 Březen	64.4	77.8	17.8		72,4%
2021-04 Duben	28.2	30.2	9.1		67,8%
2021-05 Květen	8.8	6.8	3.0		65,9%
2021-06 Červen	1.3	0.6	0.4		70,2%
2021-07 Červenec	0.8	0.2	0.2		78,2%
2021-08 Srpen	1.2	0.3	0.2		85,2%
2021-09 Září	2.9	1.0	0.7	933.3	77,1% / 0,0%
2021-10 Říjen	15.3	9.6	4.8	5.1	68,4% / 66,7%
2021-11 Listopad	79.4	36.1	27.7	9.8	65,1% / 87,6%
2021-12 Prosinec	72.9	34.5	21.1	9.8	71,1% / 86,5%
2022-01 Leden	34.8	26.6	12.3	8.6	64,8% / 75,3%
2022-02 Únor	61.0	67.8	26.5	24.8	56,6% / 59,4%
2022-03 Březen	32.3	33.4	13.7	18.1	57,5% / 43,9%
2022-04 Duben	14.0	14.6	6.4	10.7	54,1% / 24,0%
2022-05 Květen #	3.5	3.9	1.3	2.9	64,3% / 17,5%

NOVĚ HOSPITALIZOVANÍ NA JIP					
OBDOBÍ	Neočkovaní	Nedokončené očkování *	Dokončené očkování bez posilující dávky****	Dokončené očkování s posilující dávkou	Ochranný efekt (OE) vakcinace kalkulovaný v daném čase (OE dokončeného očkování bez posilující dávky / OE očkování s posilující dávkou) ***
2021-01 Leden	9.1	5.4			
2021-02 Únor	11.6	8.9	5.8		50,2%
2021-03 Březen	15.0	10.6	1.9		87,3%
2021-04 Duben	6.9	6.9	1.3		80,6%
2021-05 Květen	2.1	1.7	0.5		77,2%
2021-06 Červen	0.3	0.1	0.1		65,2%
2021-07 Červenec	0.2	0.0	0.1		69,4%
2021-08 Srpen	0.3	0.0	0.1		81,7%
2021-09 Září	0.7	0.2	0.1	1.0	81,2% / 100,0%
2021-10 Říjen	2.9	2.0	0.8	0.4	73,9% / 35,9%
2021-11 Listopad	15.2	5.2	3.4	0.9	77,5% / 88,7%
2021-12 Prosinec	15.7	6.1	3.2	0.9	79,5% / 93,6%
2022-01 Leden	6.5	3.2	1.6	0.8	74,7% / 81,1%
2022-02 Únor	7.3	5.6	2.6	0.7	64,0% / 68,1%
2022-03 Březen	3.7	3.2	1.5	0.6	60,4% / 56,5%
2022-04 Duben	1.7	1.8	0.7	0.4	58,0% / 40,2%
2022-05 Květen #	0.3	1.6	0.2	0.0	35,6% / 0,0%

HOSPITALIZOVANÍ K DANÉMU DATU CELKEM (počet / %)				NOVĚ HOSPITALIZOVANÍ DANÝ DEN (počet / %)			
CELKEM	Neočkovaní	Nedokonč. očkování *	Dokončené očkování **	CELKEM	Neočkovaní	Nedokonč. očkování *	Dokončené očkování **
144	51 / 35,4%	8 / 5,6%	85 / 59,0%	9	4 / 44,4%	2 / 22,2%	3 / 33,3%

HOSPITALIZOVANÍ K DANÉMU DATU NA JIP (počet / %)				NOVĚ HOSPITALIZOVANÍ DANÝ DEN NA JIP (počet / %)			
CELKEM	Neočkovaní	Nedokonč. očkování *	Dokončené očkování **	CELKEM	Neočkovaní	Nedokonč. očkování *	Dokončené očkování **
11	6 / 54,5%	1 / 9,1%	4 / 36,4%	2	1 / 50,0%	1 / 50,0%	0 / 0,0%

LÉČENÍ NA UPV/ECMO K DANÉMU DATU CELKEM (počet / %)				NOVĚ LÉČENÍ NA UPV/ECMO DANÝ DEN (počet / %)			
CELKEM	Neočkovaní	Nedokonč. očkování *	Dokončené očkování **	CELKEM	Neočkovaní	Nedokonč. očkování *	Dokončené očkování **
2	0 / 0,0%	0 / 0,0%	2 / 100,0%	0	/ NaN	/ NaN	/ NaN

\* Očkování pouze jednou dávkou u dvoudávkové vakcíny nebo osoby nakažené do 14 dnů od druhé dávky u dvoudávkové vakcíny nebo do 14 dnů od podání jednodávkové vakcíny  
\*\* Dokončené očkování: více než 14 dní po 2. dávce dvoudávkové vakcíny nebo více než 14 dní po jednodávkové vakcinaci bez ohledu na posilující dávku  
\*\*\* Ochranný efekt vakcinace pro daný parametr je vždy kalkulován pro kohortu s plně dokončeným očkováním ve srovnání s neočkovanou populací  
# Průběžné hodnoty neuzavřeného měsíce kalkulované k datu aktualizace