

# Vybrané indikátory stavu a šíření epidemie a denní souhrn testů na COVID-19 k 01. 07. 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 30. 06. 2022 bylo nově diagnostikováno 1 011 případů onemocnění COVID-19 a dále 296 suspektních reinfekcí. Průměrný denní počet záchytů minulý týden byl 811 případů. Ve srovnání relativní změny mezi týdny dosahuje počet zachycených případů hodnoty 73,3%. Celkový 7denní počet nově potvrzených případů standardizovaný na 100 tisíc obyvatel dosahuje hodnoty 53,1. Aktuální hodnota reprodukčního čísla je 1.54 (7denní časové okno). Hodnota reprodukčního čísla pro 14denní časové okno je 1.49. Dne 30. 06. 2022 bylo nově diagnostikováno 292 nových případů ve věku 65+ (28,9% celku) a dále 122 nových případů ve věku 75+ (12,1% celku).

Zátěž nemocnic: počet nově přijatých pacientů byl ke dni 30. 06. 2022 nahlášen ve výši 20 (z toho 19 ve věku 65+ a 13 ve věku 75+). Celkem nyní registrujeme 192 všech hospitalizovaných pacientů s COVID-19, z toho pacientů na JIP: 7 a z toho pacientů na UPV: 2 a ECMO: 0. Ve srovnání relativní změny mezi týdny dosahuje celkový počet hospitalizovaných pacientů hodnoty 40,5%.

Dne 30. 06. 2022 bylo provedeno 3 236 testů PCR a 2 732 antigenních testů, a to u 5 889 unikátních testovaných osob. Testy s preventivní indikací a prováděné v rámci plošného testování tvořily 26,0% celkového počtu testů. Na celkovém počtu potvrzených 1 011 diagnóz COVID-19 se AG testy podílely z 27,3%. COVID-19 byl prokázán u 135 asymptomatických osob, z toho v 4 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 26,1%
- testy s epidemiologickou indikací (rizikové kontakty, trasování) mají pozitivitu 12,7%
- testy s preventivní indikací a při plošném testování dosahují positivity 5,2%

### 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	309 (23.1)	131.3	1.62	206.1	516.1 / 288.5	30.2 % / 13.5 %
Středočeský kraj	145 (10.4)	65.6	1.61	103.1	290.9 / 85.1	28.2 % / 14.9 %
Plzeňský kraj	68 (11.5)	57.7	1.56	92.2	286.8 / 53.6	23.4 % / 14.4 %
Jihomoravský kraj	80 (6.7)	44.7	1.41	71.6	218.5 / 70.2	24.7 % / 12.5 %
Karlovarský kraj	28 (9.5)	43.3	1.61	67.5	161.9 / 59.7	33.7 % / 16.1 %
Královéhradecký kraj	34 (6.2)	43.0	1.53	67.5	214.6 / 55.0	24.6 % / 9.8 %
Pardubický kraj	43 (8.2)	41.1	1.48	63.9	229.5 / 49.7	23.1 % / 9.1 %
Ústecký kraj	67 (8.2)	38.6	1.40	60.5	203.8 / 53.0	24.2 % / 13.4 %
Jihočeský kraj	41 (6.4)	37.6	1.51	58.9	180.1 / 49.4	24.5 % / 11.7 %
Zlínský kraj	33 (5.7)	35.2	1.74	51.2	170.7 / 49.5	29.3 % / 11.7 %
Olomoucký kraj	35 (5.6)	29.3	1.52	44.9	158.3 / 58.2	22.7 % / 11.5 %
Liberecký kraj	26 (5.9)	28.5	1.37	48.1	174.5 / 46.8	21.5 % / 10.5 %
Moravskoslezský kraj	61 (5.1)	28.4	1.22	48.9	164.8 / 60.9	22.4 % / 12.0 %
Kraj Vysočina	40 (7.9)	28.1	2.04	40.7	170.2 / 57.2	19.3 % / 10.0 %
ČR	1011 (9.4)	53.1	1.54	83.7	250.4 / 94.9	26.0 % / 12.7 %

## Přehled provedených testů

Denní souhrn za 30. 06. 2022		/generováno 01.07.2022/		
Počet provedených (nahlášených) testů	Za 30. 06. 2022	Počet otestovaných osob*	Za 29. 06. 2022	Počet otestovaných osob*
PCR testů	3 236	5 889	4 197	6 591
Antigenní (Ag) testy	2 732		2 579	
...z toho prvotesty	2 629		2 428	
<hr/>				
Počet pozitivních diagnóz COVID-19	Za 30. 06. 2022	... v %	Za 29. 06. 2022	... v %
Celkem	1 011	100%	1 155	100%
PCR – symptomatictí pacienti	604	59,7%	674	58,4%
PCR – asymptomatictí pacienti	131	13,0%	157	13,6%
Ag – symptomatictí pacienti	272	26,9%	310	26,8%
Ag – asymptomatictí pacienti /konfirmasiace PCR/**	4	0,4%	14	1,2%
<hr/>				
Počet testů dle indikace	Za 30. 06. 2022	... v %	Za 29. 06. 2022	... v %
Celkem	5 968	100%	6 776	100%
Diagnostická indikace	2 792	46,8%	3 218	47,5%
Epidemiologická indikace	1 547	25,9%	1 565	23,1%
Preventivní a plošné testování	1 554	26,0%	1 897	28,0%
Ostatní	75	1,3%	96	1,4%
<hr/>				
Relativní pozitivita testů dle indikace testů***	Za 30. 06. 2022		Za 29. 06. 2022	7denní průměr k 29. 06. 2022
Diagnostická indikace	26,7%		27,2%	26,1%
Epidemiologická indikace	11,2%		11,1%	12,7%
Preventivní a plošné testování	4,3%		4,5%	5,2%
<hr/>				
Počet evidovaných testů	Za 7 dní k 30. 06. 2022		Za 7 dní k 29. 06. 2022	Celkem v databázi
PCR testy	18 215		17 513	3 882 059
Antigenní testy	14 721		14 082	33 620 732

\* 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 01. 07. 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	540.4	715.5			
2021-02 Únor	601.0	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	2.3		88,1%
2021-08 Srpen	21.1	13.1	3.0		85,8%
2021-09 Září	51.8	22.9	9.9	0.0	80,9% / 100,0%
2021-10 Říjen	267.8	127.4	70.7	18.2	73,6% / 93,2%
2021-11 Listopad	1,490.4	796.5	502.0	81.8	66,3% / 94,5%
2021-12 Prosinec	1,057.6	565.7	457.8	86.8	56,7% / 91,8%
2022-01 Leden	1,430.8	1,226.7	1,444.7	485.5	0,0% / 66,1%
2022-02 Únor	1,456.6	1,119.3	1,537.1	843.1	0,0% / 42,1%
2022-03 Březen	447.1	315.0	533.4	509.8	0,0% / 0,0%
2022-04 Duben	134.9	95.6	173.1	232.6	0,0% / 0,0%
2022-05 Květen	21.6	19.7	26.0	42.1	0,0% / 0,0%
2022-06 Červen #	17.9	16.2	23.3	42.9	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	17.9		72,1%
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	68,3% / 66,7%
2021-11 Listopad	79.5	35.9	27.7	9.8	65,1% / 87,6%
2021-12 Prosinec	73.0	34.6	21.1	9.8	71,2% / 86,5%
2022-01 Leden	34.9	26.6	12.3	8.6	64,8% / 75,3%
2022-02 Únor	61.2	67.9	26.5	24.8	56,7% / 59,5%
2022-03 Březen	32.4	33.4	13.7	18.2	57,5% / 43,9%
2022-04 Duben	14.1	14.9	6.5	10.8	54,1% / 23,8%
2022-05 Květen	3.1	3.2	1.1	2.6	62,6% / 15,7%
2022-06 Červen #	1.5	1.2	0.5	1.8	63,7% / 0,0%

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		50,3%
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	5.1	3.4	0.9	77,5% / 88,8%
2021-12 Prosinec	15.8	6.0	3.2	0.9	79,6% / 93,7%
2022-01 Leden	6.5	3.2	1.6	0.8	74,7% / 80,9%
2022-02 Únor	7.3	5.6	2.6	0.7	64,1% / 68,2%
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	58,6% / 41,0%
2022-05 Květen	0.3	1.2	0.2	0.0	45,7% / 0,0%
2022-06 Červen #	0.1	0.0	0.0	0.0	77,4% / 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 **
190	40 / 21,1%	11 / 5,8%	139 / 73,2%	20	3 / 15,0%	0 / 0,0%	15 / 75,0%

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 **
6	5 / 83,3%	0 / 0,0%	1 / 16,7%	0	0 / NaN	0 / NaN	0 / NaN

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 **
1	1 / 100,0%	0 / 0,0%	0 / 0,0%	0	0 / NaN	0 / NaN	0 / 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