

# Vybrané indikátory stavu a šíření epidemie a denní souhrn testů na COVID-19 k 18. 06. 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 17. 06. 2022 bylo nově diagnostikováno 438 případů onemocnění COVID-19 a dále 117 suspektních reinfekcí. Průměrný denní počet záchytů minulý týden byl 325 případů. Ve srovnání relativní změny mezi týdny dosahuje počet zachycených případů hodnoty 23,7%. Celkový 7denní počet nově potvrzených případů standardizovaný na 100 tisíc obyvatel dosahuje hodnoty 21,2. Aktuální hodnota reprodukčního čísla je 1.21 (7denní časové okno). Hodnota reprodukčního čísla pro 14denní časové okno je 1.25. Dne 17. 06. 2022 bylo nově diagnostikováno 136 nových případů ve věku 65+ (31,1% celku) a dále 56 nových případů ve věku 75+ (12,8% celku).

Zátěž nemocnic: počet nově přijatých pacientů byl ke dni 17. 06. 2022 nahlášen ve výši 7 (z toho 6 ve věku 65+ a 4 ve věku 75+). Celkem nyní registrujeme 93 všech hospitalizovaných pacientů s COVID-19, z toho pacientů na JIP: 9 a z toho pacientů na UPV: 4 a ECMO: 0. Ve srovnání relativní změny mezi týdny dosahuje celkový počet hospitalizovaných pacientů hodnoty -6,3%.

Dne 17. 06. 2022 bylo provedeno 2 250 testů PCR a 2 475 antigenních testů, a to u 4 647 unikátních testovaných osob. Testy s preventivní indikací a prováděné v rámci plošného testování tvořily 36,5% celkového počtu testů. Na celkovém počtu potvrzených 438 diagnóz COVID-19 se AG testy podílely z 27,2%. COVID-19 byl prokázán u 60 asymptomatických osob, z toho v 8 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 17,1%
- testy s epidemiologickou indikací (rizikové kontakty, trasování) mají pozitivitu 5,4%
- testy s preventivní indikací a při plošném testování dosahují positivity 1,9%

### SUMARIZACE VÝVOJE V KRAJÍCH

Název kraje	Denní počet nových případů (přepočítáno 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	142 (10.6)	55.4	1.32	96.2	336.4 / 324.6	21.0 % / 6.0 %
Plzeňský kraj	27 (4.6)	28.1	1.63	44.0	208.1 / 62.8	17.8 % / 7.8 %
Středočeský kraj	65 (4.6)	23.1	1.14	43.1	199.5 / 97.2	17.0 % / 5.6 %
Karlovarský kraj	5 (1.7)	16.4	1.07	30.3	130.2 / 90.3	20.6 % / 3.9 %
Královéhradecký kraj	26 (4.7)	15.4	1.02	30.3	169.8 / 67.7	13.6 % / 4.8 %
Jihomoravský kraj	44 (3.7)	15.3	0.92	31.9	157.1 / 77.7	13.4 % / 5.7 %
Jihočeský kraj	14 (2.2)	15.1	1.21	26.9	134.1 / 57.2	15.3 % / 5.6 %
Olomoucký kraj	13 (2.1)	14.7	1.18	27.3	128.6 / 81.5	16.0 % / 7.3 %
Liberecký kraj	13 (2.9)	14.0	1.38	24.6	137.6 / 66.9	14.8 % / 0.8 %
Pardubický kraj	11 (2.1)	13.8	0.94	28.5	192.2 / 48.8	12.0 % / 3.4 %
Ústecký kraj	22 (2.7)	13.2	1.40	21.9	138.8 / 67.0	15.9 % / 3.6 %
Moravskoslezský kraj	28 (2.3)	12.9	1.12	24.6	123.8 / 84.2	16.1 % / 4.1 %
Kraj Vysočina	12 (2.4)	12.8	1.20	23.2	128.9 / 63.7	11.4 % / 6.5 %
Zlínský kraj	16 (2.8)	12.6	1.43	21.9	128.4 / 60.3	17.9 % / 2.7 %
ČR	438 (4.1)	21.2	1.21	38.4	179.5 / 113.2	16.7 % / 5.1 %

## Přehled provedených testů

Denní souhrn za 17. 06. 2022		/generováno 18.06.2022/		
Počet provedených (nahlášených) testů	Za 17. 06. 2022	Počet otestovaných osob*	Za 16. 06. 2022	Počet otestovaných osob*
PCR testů	2 250	4 647	2 541	4 706
Antigenní (Ag) testy	2 475		2 253	
...z toho prvotesty	2 353		2 060	
<hr/>				
Počet pozitivních diagnóz COVID-19	Za 17. 06. 2022	... v %	Za 16. 06. 2022	... v %
Celkem	438	100%	370	100%
PCR – symptomatictí pacienti	267	61,0%	212	57,3%
PCR – asymptomatictí pacienti	52	11,9%	37	10,0%
Ag – symptomatictí pacienti	111	25,3%	115	31,1%
Ag – asymptomatictí pacienti /konfirmasiace PCR/**	8	1,8%	6	1,6%
<hr/>				
Počet testů dle indikace	Za 17. 06. 2022	... v %	Za 16. 06. 2022	... v %
Celkem	4 725	100%	4 794	100%
Diagnostická indikace	1 742	36,9%	1 663	34,7%
Epidemiologická indikace	1 181	25,0%	1 104	23,0%
Preventivní a plošné testování	1 723	36,5%	1 957	40,8%
Ostatní	79	1,7%	70	1,5%
<hr/>				
Relativní pozitivita testů dle indikace testu***	Za 17. 06. 2022		Za 16. 06. 2022	7denní průměr k 16. 06. 2022
Diagnostická indikace	19,2%		17,6%	17,1%
Epidemiologická indikace	4,9%		4,6%	5,4%
Preventivní a plošné testování	2,0%		1,2%	1,9%
<hr/>				
Počet evidovaných testů	Za 7 dní k 17. 06. 2022		Za 7 dní k 16. 06. 2022	Celkem v databázi
PCR testy	13 026		13 148	3 852 083
Antigenní testy	13 374		13 960	33 595 219

\* 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 18. 06. 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	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	2.3		88,1%
2021-08 Srpen	21.1	13.1	3.0		85,8%
2021-09 Září	51.7	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	565.9	457.8	86.8	56,7% / 91,8%
2022-01 Leden	1,430.8	1,226.9	1,444.7	485.5	0,0% / 66,1%
2022-02 Únor	1,456.5	1,119.3	1,537.1	843.1	0,0% / 42,1%
2022-03 Březen	447.1	315.1	533.4	509.8	0,0% / 0,0%
2022-04 Duben	134.9	95.5	173.1	232.6	0,0% / 0,0%
2022-05 Květen	21.6	19.7	26.0	42.0	0,0% / 0,0%
2022-06 Červen #	12.2	12.0	13.5	27.4	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		72,3%
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	71,1% / 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	33.7	13.7	18.2	57,6% / 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	62,5% / 15,4%
2022-06 Červen #	1.1	0.5	0.4	1.2	61,8% / 0,0%

NOVĚ HOSPITALIZOVANÍ NA JIP					
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 očkovaní 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	5.1	3.4	0.9	77,5% / 88,8%
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% / 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	0.1	0.0	54,9% / 0,0%

HOSPITALIZOVANÍ K DANÉMU DATU CELKEM (počet / %)				NOVĚ HOSPITALIZOVANÍ DANÝ DEN (počet / %)			
CELKEM	Neočkovaní	Nedokonč. očkovaní *	Dokončené očkovaní **	CELKEM	Neočkovaní	Nedokonč. očkovaní *	Dokončené očkovaní **
93	22 / 23,7%	1 / 1,1%	70 / 75,3%	7	1 / 14,3%	0 / 0,0%	6 / 85,7%

HOSPITALIZOVANÍ K DANÉMU DATU NA JIP (počet / %)				NOVĚ HOSPITALIZOVANÍ DANÝ DEN NA JIP (počet / %)			
CELKEM	Neočkovaní	Nedokonč. očkovaní *	Dokončené očkovaní **	CELKEM	Neočkovaní	Nedokonč. očkovaní *	Dokončené očkovaní **
9	2 / 22,2%	1 / 11,1%	6 / 66,7%	0	/ NaN	/ NaN	/ NaN

LÉČENÍ NA UPV/ECMO K DANÉMU DATU CELKEM (počet / %)				NOVĚ LÉČENÍ NA UPV/ECMO DANÝ DEN (počet / %)			
CELKEM	Neočkovaní	Nedokonč. očkovaní *	Dokončené očkovaní **	CELKEM	Neočkovaní	Nedokonč. očkovaní *	Dokončené očkovaní **
4	1 / 25,0%	0 / 0,0%	3 / 75,0%	1	0 / 0,0%	0 / 0,0%	1 / 100,0%

\* 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