

# Denní souhrn testů na COVID-19 a hodnocení indexu rizika pro Protiepidemický systém (PES) k 08. 05. 2021

Ministerstvo zdravotnictví denně aktualizuje souhrn provedených testů na COVID-19. Detaily včetně zveřejněné datové sady jsou k dispozici na adrese <https://onemocneni-aktualne.mzcr.cz/covid-19>.

Dne 07. 05. 2021 bylo provedeno 16 946 testů PCR a 118 492 antigenních testů, a to u 134 639 unikátních testovaných osob. Testy s preventivní indikací a prováděné v rámci plošného testování tvořily 81,1% celkového počtu testů.

Celkem bylo potvrzeno 1 631 pozitivních diagnóz COVID-19, přičemž AG testy se na tomto záchytu podílely z 14,0% (týdenní průměr podílu AG testů na pozitivních záchytech se pohybuje v rozsahu cca 20 %). COVID-19 byl prokázán u 813 asymptomatických osob, z toho v 107 případech na bázi AG testu následně potvrzeného vyšetřením PCR.

Testy se dle uvedené indikace vyšetření významně liší v dosahované pozitivitě záchytu nemoci COVID-19 (7denní průměrná pozitivita):

- diagnostické a klinické indikace testů vykazují pozitivitu 9,1%
- testy s epidemiologickou indikací (rizikové kontakty, trasování) mají pozitivitu 4,3%
- testy s preventivní indikací a při plošném testování dosahují pozitivitu 0,2%

**Od 6. 1. 2021 jsou denně aktualizovány hodnoty indexu rizika, který je kalkulován pro Protiepidemický systém (PES).**

Hodnota indexu kalkulovaného na bázi nové metodiky je k 07. 05. 2021 46 bodů ze 100.

Detaily jsou k dispozici na <https://onemocneni-aktualne.mzcr.cz/pes>. K vysoké hodnotě indexu přispívají všechny komponenty indexu, konkrétně:

- 14denní incidence na 100 tis. obyv.:	245.2
- 14denní incidence 65+ na 100 tis. obyv. 65+:	163.4
- Zjednodušené reprodukční číslo počítané ze 7 časových úseků:	0.79
- Podíl hospitalizovaných nezachycených v komunitě za posledních 14 dní:	38.8 %

**Číselné souhrny jsou uvedeny v následujících tabulkách a v datových přílohách této zprávy.**

## Přehled provedených testů

Denní souhrn za 07. 05. 2021 08.05.2021/		/generováno		
Počet provedených (nahlášených) testů	Za 07. 05. 2021	Počet otestovaných osob*	Za 06. 05. 2021	Počet otestovaných osob*
PCR testů	16 946	134 639	15 598	202 209
Antigenní (Ag) testy	118 492		187 957	
...z toho prvotesty	17 705		23 789	
Počet pozitivních diagnóz COVID-19	Za 07. 05. 2021	... v %	Za 06. 05. 2021	... v %
Celkem	1 631	100%	1 572	100%
PCR – symptomatictí pacienti	697	42,7%	727	46,2%
PCR – asymptomatictí pacienti	706	43,3%	565	35,9%
Ag – symptomatictí pacienti	121	7,4%	138	8,8%
Ag – asymptomatictí pacienti /konfirmasi PCR/**	107	6,6%	142	9,0%
Počet testů dle indikace	Za 07. 05. 2021	... v %	Za 06. 05. 2021	... v %
Celkem	135 438	100%	203 555	100%
Diagnostická indikace	7 389	5,5%	7 536	3,7%
Epidemiologická indikace	16 222	12,0%	23 098	11,3%
Preventivní a plošné testování	109 807	81,1%	171 795	84,4%
Ostatní	2 020	1,5%	1 126	0,6%
Relativní pozitivita testů dle indikace testu***	Za 07. 05. 2021	Za 06. 05. 2021	7denní průměr k 06. 05. 2021	
Diagnostická indikace	8,4%	8,5%	9,2%	
Epidemiologická indikace	4,6%	2,9%	4,4%	
Preventivní a plošné testování	0,1%	0,1%	0,2%	
Počet evidovaných testů	Za 7 dní k 07. 05. 2021	Za 7 dní k 06. 05. 2021	Celkem v databázi	
PCR testy	104 770	107 141	6 879 473	
Antigenní testy	1109 221	1133 688	12 924 929	

\* 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.

## Index rizika pro Protiepidemický systém PES: 08. 05. 2021\*

Datum	Hodnota INDEXU RIZIKA (body)
08.05.2021	43
07.05.2021	46
06.05.2021	46
05.05.2021	46
04.05.2021	46
03.05.2021	46
02.05.2021	46

*Poznámka: U komponenty Podíl hospitalizovaných nezachycených v komunitě (za posledních 14 dní) dochází ke zpětnému dohlašování hospitalizací a z toho důvodu se tato komponenta může změnit i pro již uplynulé dny. V případě, že se hodnoty pohybují v blízkosti bodové hranice, může tedy dojít i ke změně počtu bodů připočítaných za tuto komponentu a tím pádem i ke změně hodnoty celého indexu.*

Komponenty indexu rizika	Hodnota	Počet bodů
14denní incidence na 100 tis. obyv.	245.2	13
14denní incidence 65+ na 100 tis. obyv. 65+	163.4	10
Zjednodušené reprodukční číslo	0.79	0
Podíl hospitalizovaných nezachycených v komunitě (za posledních 14 dní)	38.8 %	20
Nárůst 14denní incidence 65+ na 100 tis. obyv. 65+	ne	0
Nárůst podílu hospitalizovaných nezachycených v komunitě	ne	0
<b>CELKEM</b>		<b>43</b>

\* Index rizika je od 6. 1. 2021 kalkulován dle metodiky výpočtu publikované zde: <https://onemocneni-aktualne.mzcr.cz/pes>

## Doplňující metodický komentář k publikovaným datům o testování COVID-19

Datové sady s diagnostickými testy na COVID-19 jsou od 16. 11. 2020 doplněny dle mezinárodních metodik ECDC. Nově jsou do evropské definice potvrzeného případu zahrnuty také antigenní testy (AG). Detekce nukleové kyseliny nebo antigenu viru SARS-CoV-2 v klinickém vzorku je nyní laboratorním kritériem. ECDC v současnosti publikuje výpočet relativní pozitivivity testů pro veškeré testy provedené v daném týdnu (jmenovatel). Čitatelem pro výpočet pozitivivity testů je počet nově potvrzených případů v daném týdnu

<https://www.ecdc.europa.eu/en/covid-19/surveillance/case-definition>

<http://www.szu.cz/tema/prevence/definice-pripadu-case-definitiono-koronavirove-onemocneni>

<https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/covid-19-testing>

Doplnění datových sad zajišťuje shodu údajů s mezinárodně publikovanými daty, které ČR hlásí podle metodik ECDC do zahraničních databází. Jako testy určující denní počet nově diagnostikovaných případů jsou nadále uvažovány pouze testy primárně pozitivní. V ČR situaci významně změnilo zavedení opakovaného plošného testování AG testy jako modality plně hrazené z veřejného zdravotního pojištění. Počty vykazovaných AG testů již nyní dosahují úrovně řádově srovnatelné s testy PCR. Prováděné AG testy se z velké části týkají preventivních vyšetření a mění spektrum testovaných u PCR testů: vysoký podíl klinických indikací zvyšuje jejich pozitivitu. Narůstá diverzita indikací k testování COVID-19 a zvyšuje se dostupnost a denní počet prováděných testů. Hodnocení relativní pozitivivity záchytu nemoci spojováním dat různých testů a různých indikací není nadále smysluplné. Hodnocení relativní pozitivivity záchytu nemoci tak musí rozlišovat především důvody pro vyšetření, cílové skupiny, různé indikace testů a klinickou závažnost stavu pacientů.

## Doplňující metodický komentář k antigenním testům

Testy pro průkaz antigenu musí pro použití v ČR splňovat požadavky na kvalitu, senzitivitu >90% a specifitu >97% (cca u 3 % může jít o falešně pozitivní nález). Používané testy musí mít evropskou certifikaci CE IVD. V ČR jsou využívány antigenní testy více výrobců. Všechny dosud používané testy včetně odběru biologického materiálu musí provádět zdravotnický pracovník. Správnost a kvalita odběru materiálu na vyšetření je zásadní pro úspěšnost testu. Výsledek vyšetření antigenním testem vypovídá pouze o situaci ve chvíli odběru vyšetřovaného materiálu.

V situaci s vysokou prevalencí (přítomností) infekce v populaci lze pomocí testů na průkaz antigenu detekovat infekčního jedince v komunitě a včas snížit tlak na zdravotní péči. V takové chvíli je riziko neodhalení všech případů (riziko falešně negativních výsledků) vyváženo včasností výsledků a možností sériového testování jednotlivců. Při interpretaci výsledku antigenního testu je nutné pracovat s informací, že:

- práh detekce testu neumožňuje identifikovat přítomnost SARS-CoV-2 u cca 30–50 % jedinců bez příznaků onemocnění COVID-19, ale přitom tito vykazují pozitivitu metodou PCR
- u osob s příznaky onemocnění není diagnóza COVID-19 antigenním testem stanovena cca u 25 % případů (možnost i jiného respiračního onemocnění)
- negativní výsledek antigenního testu tak nevylučuje možnost, že jedinec je infekční anebo že se stane infekčním v blízkém časovém odstupu od vyšetření

Využití antigenních testů pro hromadné testování je užitečné pro odhalení lidí s vysokou produkcí viru, kterým je dále poskytnuta cílená zdravotní péče, a především poučení o opatřeních, která musí dodržovat, aby zabránili ohrožení dalších osob ve svém okolí. Důležitý je pozitivní výsledek. Negativní výsledek však infekci nevylučuje.