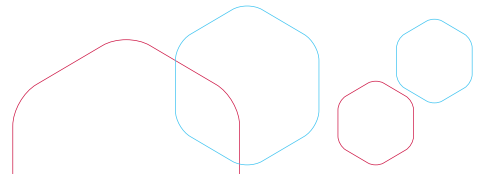



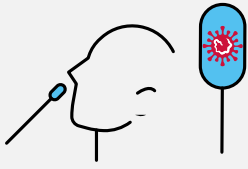
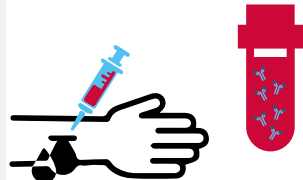
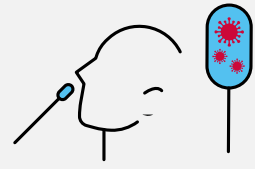
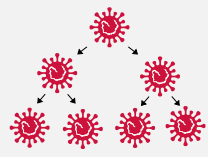
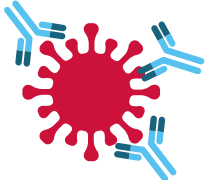
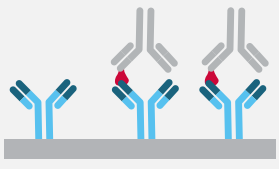
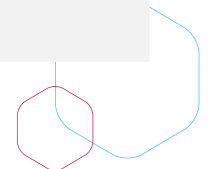
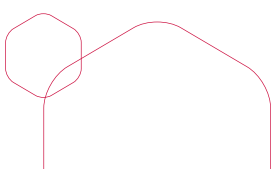


# SROVNÁNÍ TYPŮ TESTŮ NA COVID-19

Na jaké otázky Vám testy odpoví, na jaké ne a jak číst jejich výsledky.



Typy testů	MOLEKULÁRNÍ TEST PCR	TEST NA PROTILÁTKY	ANTIGENNÍ TEST
	<p>Molekulární test detekuje genetický materiál (virovou RNA) z viru SARS-CoV-2 .</p> 	<p>Test detekuje molekuly protilátek IgM a IgG vytvořené imunitní reakcí při infekci COVID-19.</p> 	<p>Detekuje antigen – proteinový obal virové částice SARS-CoV-2.</p> 
<b>Způsob odběru vzorků</b>	<p>Výtěr z nosohltanu.</p> 	<p>Odběr žilní nebo kapilární krve.</p> 	<p>Výtěr z nosohltanu.</p> 
<b>Výsledek testu</b>	<p>Řada chemických reakcí kopíruje virový genetický materiál. Pokud nejste infikováni, nebude ve výsledku zachycena žádná kopie virového materiálu.</p> 	<p>Test měří, zda si organismus vytvořil ochranné protilátky proti viru SARS-CoV-2.</p> 	<p>Protilátky navázané na testovací destičku detekují chemický fragment viru.</p> 
<b>Co test říká</b>	<p>Zda jste nyní infikováni. Test je pozitivní i u bezpříznakových nosičů.</p>	<p>Zda jste byli infikováni v minulosti.</p>	<p>Zda jste nyní infikováni. Test je méně přesný ve srovnání s PCR metodou.</p>
<b>K čemu test slouží</b>	<p>Test umožní nasazení léčby infikované osobě a dohledání dalších potenciálních případů infekce.</p>	<p>Identifikuje osoby, které mohou mít imunitu proti viru SARS-CoV-2 a jejichž protilátky by mohly být použity k léčbě pacientů s COVID-19.</p>	<p>Orientační rychlý test. Lze jej provést v ordinaci lékaře, výsledky jsou známy do 15 minut.</p>
<b>Omezení</b>		<p>Není jasné, zda protilátky poskytují ochranu před virem COVID-19, jak dlouho imunita trvá nebo jaká úroveň a druh protilátkové odpovědi má ochranný účinek.</p>	<p>Negativní výsledek testu nezaručuje nepřítomnost infekce. Není tak přesný jako molekulární test PCR.</p>

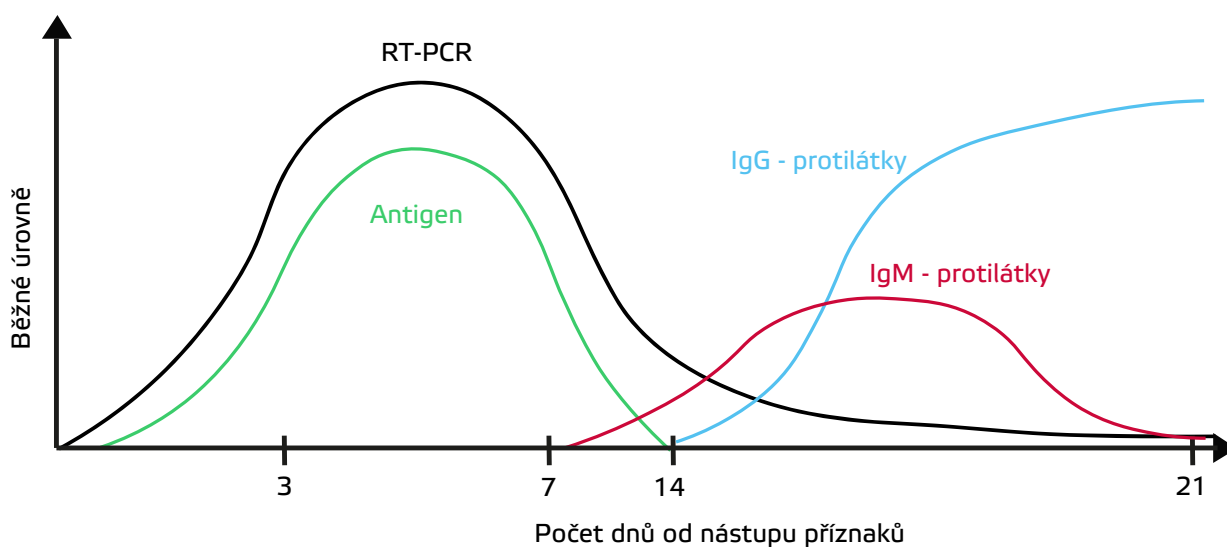


# CENY TESTŮ NA COVID-19

Typy testů	MOLEKULÁRNÍ TEST PCR	TEST NA PROTILÁTKY	ANTIGENNÍ TEST
Cena jednoho vyšetření	<b>1900 Kč</b> včetně vystavení certifikátu o bezinfekčnosti.	<b>1100 Kč</b> ELISA IgM a IgG	<b>590 Kč</b> včetně nákladů na výjezdní tým a ochranné pomůcky.

## JAKÝ TEST PODSTOUPIT?

Výběr testu se odvíjí od fáze nemoci, ve které se právě nacházíte. Pomůže Vám následující graf.



Antigenní test:  
pozitivní

PCR test: pozitivní

Test na protilátky IgM: pozitivní

Test na protilátky IgG: pozitivní

Zdroj: <https://americaser.com/covid19/>