

SROVNÁNÍ COVID-19 TESTŮ:

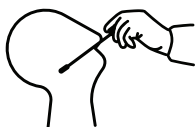
Jaké jsou rozdíly?

(SARS-CoV-2 je koronavirus, který způsobuje COVID-19)

PCR TEST



Detekuje genetický materiál SARS-CoV-2.



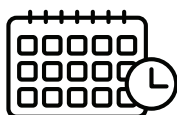
Preferovaným vzorkem je nasofaryngeální (NP) výtěr. Může být použit výtěr z nosu/krku nebo slin.



Označuje, zda aktuálně máte COVID-19. Lze použít ke screeningu lidí s příznaky i bez nich.



Nejcitlivější a nejvíce specifický test - „zlatý standard“ pro diagnózu.



Získání výsledků může trvat od několika minut až po několik dní.

ANTIGEN TEST



Detekuje proteiny SARS-CoV-2.



Vzorek je NP výtěr nebo výtěr z nosu.



Označuje, zda aktuálně máte COVID-19. Lze použít pouze pro osoby s příznaky.

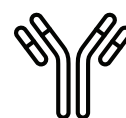


Není tak citlivý jako PCR. Nemusí detekovat všechny případy infekce.

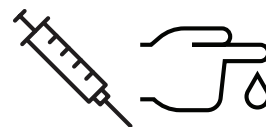


Získání výsledků trvá asi 15 minut.

ANTIBODY TEST



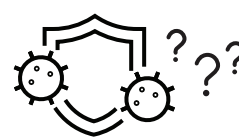
Detekuje protilátky produkované v reakci na infekci SARS-CoV-2.



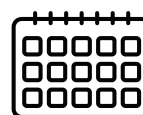
Vzorek je krev odebraná z žíly nebo prstu.



Poskytuje informaci, zda jste v minulosti měli COVID-19. Nemělo by být použito k diagnostice aktuální infekce.



Positivní výsledek nutně NEZNAMENÁ, že jste imunní vůči opakované infekci.



Získání výsledků může trvat den až po několik dní.

LAB TESTS ONLINE

Váš průvodce laboratorními testy

Důvěryhodné informace pro vaše zdraví

Provozuje
ČESKÁ SPOLEČNOST
KLINICKÉ BIOCHEMIE
ve spolupráci s
AACC