

- Vysoká citlivost:** klinická pozitivní citlivost vyšší než 90 %
- Jednoduché použití:** 1) jednoduché a rychlé řešení  
2) vhodné pro individuální a masový screening  
3) výsledek do 15 minut
- Dlouhá životnost:** při skladování od 2 až 30 °C, přísná kvalitativní kontrola a proces optimalizace, garance stabilní a vysoké kvality

**COVID-19 IgM/IgG RYCHLÁ TESTOVACÍ SADA VHODNÁ  
PRO INDIVIDUÁLNÍ A MASOVÝ SCREENING**

## INFORMACE

COVID-19 se charakterizuje rychlým šířením v populaci, a také dlouhou inkubační dobou, obvykle 7-14 dní. Mezi příznaky tohoto viru patří horečka, kašel, svalová únava, ztížené dýchání a bolest hlavy. Některé infikované osoby však nemusí mít zjevnou horečku či dokonce většinu těchto příznaků, ale i tak se mohou stát zdrojem infekce, čímž ohrožují zdraví a život obyvatel a z toho plynoucí narušení řádného chodu společnosti.

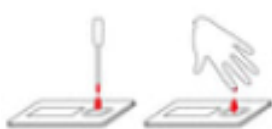
## VÝZNAM DETEKCE

- Screening na COVID-19 vyžaduje jednoduché, ekonomicky dostupné a hlavně rychlé detekční metody
- IgM je druh imunoglobulinu, který je specifickou protilátkou v primární imunitní odpovědi těla. IgM protilátka detekovaná v séru ukazuje na nedávnou infekci, která může být použita pro počáteční diagnózu. Detekce protilátky IgM je možno použít k diagnostice přítomnosti nového typu koronaviru u osoby, u které je podezření na nákazu tímto virem. Je důležitým indexem pro včasnou diagnostiku sérologie při hodnocení klinický faktorů
- IgG je také druh imunoglobulinu. IgG je protilátka, která indikuje předchozí infekci
- Detekční technologie nového koronaviru je v současné době vyspělá a zahrnuje metodu s využitím koloidního zlata, která poskytuje podporu pro rozsáhlá vyšetření



Skladujte při teplotě 2 až 30 °C po dobu 18 měsíců

### Postup při testování



1 kapka krve



2 kapky z přiložené lahvičky

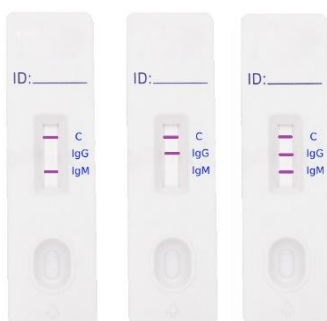


Výsledek do 15 minut

### Interpretace výsledků



NEGATIVNÍ TEST



POZITIVNÍ TEST



NEPLATNÝ TEST