

# SARS-CoV-2 ANTITEST TESZT

ARANYKOLLOID IMMUNKROMATOGRÁFIA



## PONTOSSÁG

Nagy pontosságú,  
magas tisztaságú antitest



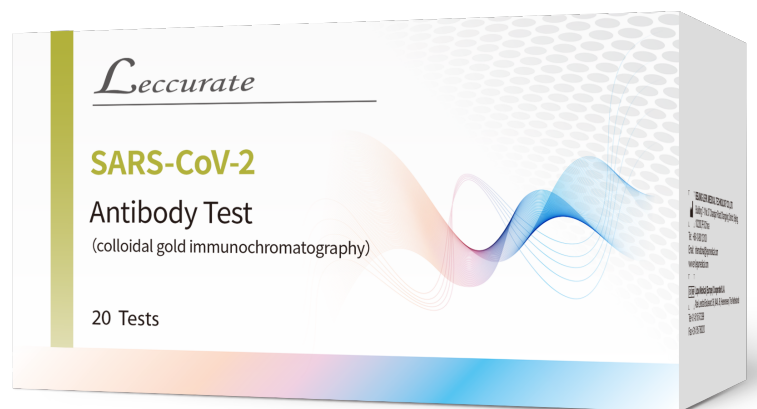
## HATÉKONYSÁG

Teszteredmény  
15 percen belül



## ALKALMASSÁG

Ujjbegy vér





C : minőség ellenőrző sáv  
 G : IgG érzékelő sáv  
 M : IgM érzékelő sáv

A felület : vérminta  
 B felület : pufferoldat

[Minta típus] Teljes Vér / Plazma / Szérum

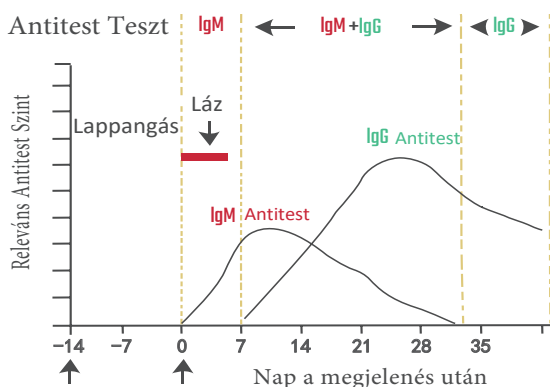
[Minta mennyiség] 20ul / 10ul / 10ul

[Reakció idő] 15 perc

[Csomagolás] 20 teszt / doboz

[Tárolási hőmérséklet] 4°C ~ 30°C

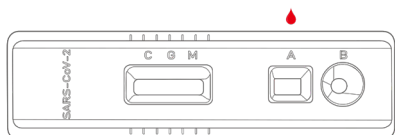
[Szavatosság] 12 hónap



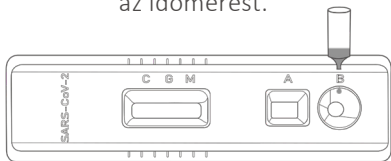
Az antitestek a vírus invázió után kiválasztódnak. Az Immunoglobulin M (IgM) jön ki előbb, jelezve a korai fertőzést. Az Immunoglobulin G (IgG) a későbbiekben jön ki, specifikusabb és erősebb reakciót váltva ki a vírus ellen.

## Műveleti Lépések

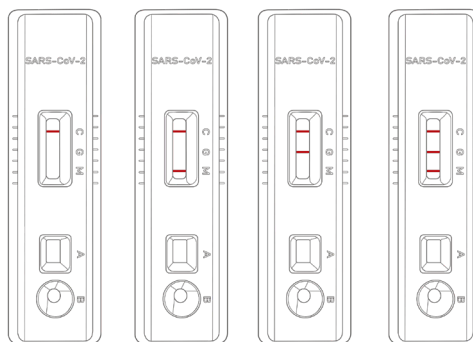
1. Lépés: Tegyen 20ul teljes vér mintát / 10ul szérum vagy plazma mintát az A felületre.



2. Lépés: Tegyen két csepp ( kb.80ul ) pufferoldatot a B felületre, és kezdje el az időmérést.



3. Lépés: A teszteredmény 10-20 percen belül kész. 20 perc elmúltával a teszteredményt már ne értékelje.



Negatív

IgM  
Pozitív

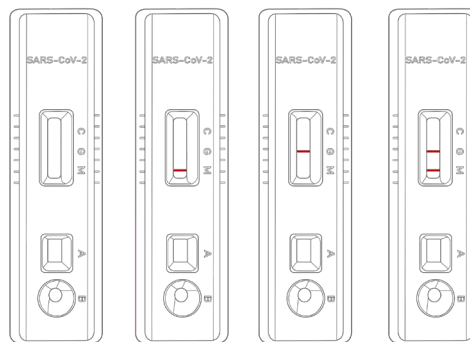
IgG  
Pozitív

IgM/IgG  
Pozitív

M : IgM  
érezékelő sáv

G : IgG  
érezékelő sáv

C : minőség  
ellenőrző sáv



Érvénytelen Érvénytelen Érvénytelen Érvénytelen

**A terméket orvosoknak vagy orvosi felügyelettel kell használni.**