

DE NIEUWE COVID-19 SNELTEST KIT

Covid-19 IgG / IgM Rapid Test Device



WAT IS COVID-19 RAPID TEST?

COVID-19 IgG / IgM Rapid-test is een laterale flow chromatografische immunoanalyse voor de kwalitatieve detectie van IgG- en IgM-antilichamen tegen COVID-19 in menselijk volbloed, serum of plasmamonsters met een assaytijd van slechts 10 minuten. Het gecombineerde gebruik van IgG- en IgM-test kan virusinfectie en immuun status van het lichaam effectief detecteren.



VOORDELEN VAN DE COVID-19 SNELLE TEST

- ✓ Hoge nauwkeurigheid
- ✓ Snelle resultaten met een analysetijd van 10 minuten
- ✓ Eenvoudige bediening zonder enige apparatuur
- ✓ CE-IVD gecertificeerd
- ✓ ISO 13485: 2016
- ✓ Vervaardigd in Zwitserland



KIT COMPONENTEN

- Individueel verpakte testapparatuur
- 25 apparaten per doos
- Wegwerppipetten
- Buffer (verdunningsmiddel)
- Bijsluiter
- Lancetnaald
- Alcoholdoekjes



HOGЕ NAUWKEURIGHEID

- De relatieve gevoeligheid van de Covid-19 IgG / IgM sneltest is meer dan 99,9% voor IgG en 85% voor IgM.
- De relatieve specificiteit is 98% voor IgG en 96% voor IgM in vergelijking met het PCR-resultaat



BESTELVOORWAARDEN

- Minimale afname: 1 doos (25 stuks)
- Levering: 1 werkdag
- Alleen voor professioneel gebruik



HOE TE BESTELLEN

- Per e-mail: info@masklogic.nl of telefonisch: **+31 (0)85 076 14 60**
- Voor meer informatie: **+31 (0)85 076 14 60**

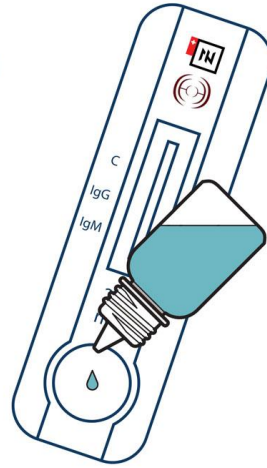
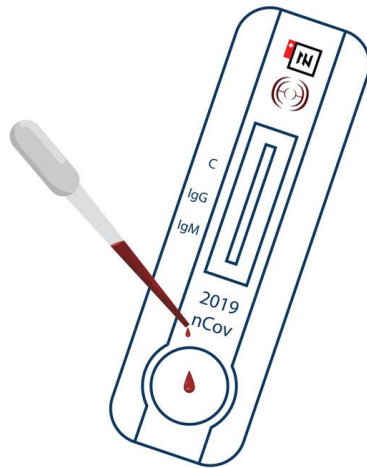
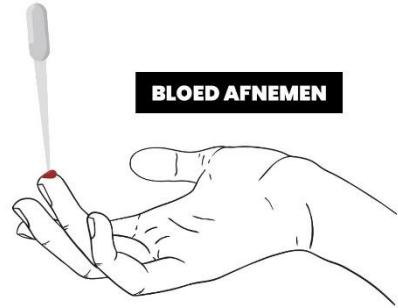


INSTRUCTIES

PRIK IN VINGER



BLOED AFNEMEN



Vul de druppelaar met het exemplaar en voeg 2 druppels toe in de snel tester

Voeg vervolgens 1 druppel verdunningsmiddel toe in de snel tester

Zorg ervoor dat er geen luchtballen zijn!

Stel een timer in.
Lees het resultaat na 15 minuten.



Lees de resultaten **niet na 20 minuten**. Gooi het testapparaat weg na het interpreteren van het resultaat.



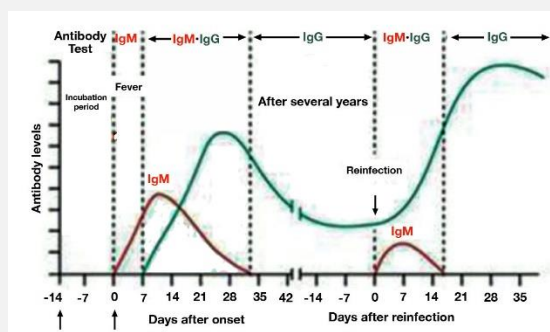
INTERPRETATIE VAN HET TESTRESULTAAT

RESULTATEN			INTERPRETATIE
PCR	IgM	IgG	
+	-	-	Patiënten bevinden zich mogelijk in de "vensterperiode" van SARS-COV-2 infectie.
+	+	-	De patiënt bevindt zich mogelijk in het vroege stadium van de infectie en de immuunrespons van het lichaam produceerde eerst het antilichaam IgM, maar er werd geen IgG geproduceerd of het IgG-gehalte bereikte de detectielimiet van het diagnostische reagens niet.
+	-	+	Patiënten kunnen zich in een laat of terugkerend infectiestadium bevinden.
+	+	+	De patiënt bevindt zich in de actieve fase van infectie, maar het menselijk lichaam heeft enige immuniteit ontwikkeld tegen SARS-COV-2 (het persistente antilichaam IgG is geproduceerd).
-	+	-	De patiënt bevindt zich mogelijk in de acute fase van een SARS-COV-2-infectie. Op dit moment moeten de nucleïnezuurtestresultaten worden overwogen (PCR kan vals-negatief zijn).
-	-	+	De patiënt is mogelijk in het verleden geïnfecteerd met SARS-COV-2, maar de patiënt is hersteld of het virus in het lichaam is verwijderd.
-	+	+	Patiënt is onlangs besmet met SARS-COV-2 en bevindt zich in de herstelfase. Of het resultaat van de nucleïnezuurtest is vals-negatief en de patiënt bevindt zich in het actieve infectiestadium.



Voor betrouwbare coronavirusziekte 2019 (COVID-19) diagnose

- COVID-19 IgG / IgM Rapid Test is een laterale flow chromatografische immunoanalyse voor de kwalitatieve detectie van IgG- en IgM-antilichamen tegen COVID-19 in menselijk volbloed, serum of plasmamonsters met slechts 10 minuten analysetijd.
- De combinatie van IgM en IgG-test kan een virusinfectie en de immunestatus van het lichaam effectief weerspiegelen.



Bestemd voor o.a.

- ✓ Artsen / verpleeghuizen / poliklinieken die zich bezighouden met infectieziekten of ademhalingsafdeling.
- ✓ Labs krijgen een recept van dergelijke artsen / ziekenhuizen / verpleeghuizen.
- ✓ Speciaal ontworpen COVID-19-epidemie Centric ziekenhuizen in China of andere landen.
- ✓ Afdeling spoedeisende hulp.