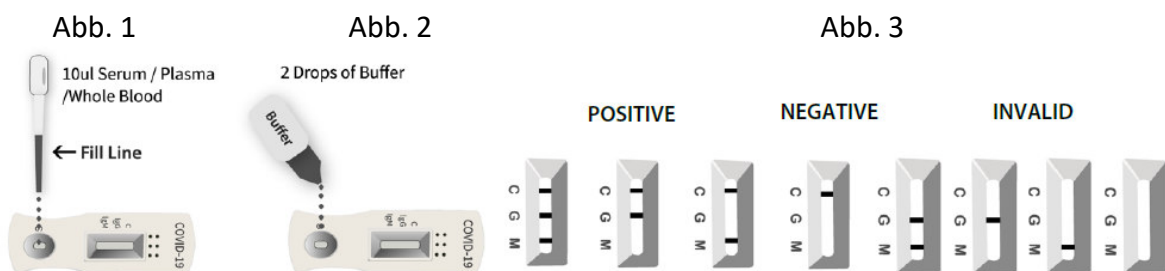


SARS-CoV-2 Rapid IgG/IgM Test Kit

For detection of IgG and IgM antibodies against SARS-CoV-2
Detection in Whole Blood/Serum/Plasma

Beschreibung Testausführung

1. Öffnen sie die Aluminiumfolie mit den Testutensilien, anschließend nehmen sie die weiße Testkarte heraus und legen diese auf eine flache Oberfläche (z. B. Tisch) und beschriften diese.
2. Geben sie 1 Tropfen (10µL) der Probe (Vollblut) mit der mitgelieferten Kunststofftropfe in die Probenvertiefung auf der Testkarte. (siehe Abbildung 1)
3. Dann geben sie 2 Tropfen (80 µL) des Probenverdünnungsmittels in die Probenvertiefung. (siehe Abbildung 2)
4. Nun warten sie ca. 45-55 Sekunden, bis das Ergebnis des Tests angezeigt wird. (siehe Abbildung 3)



Einschränkungen

1. Die Testergebnisse dieses Produkts können nicht als Grundlage für die Diagnose verwendet werden. Ein abschließendes Urteil sollte nur in Kombination mit klinischen Symptomen, epidemiologische Zustände und weitere klinische Daten getroffen werden.
2. Im frühen Stadium der Infektion kann das Testergebnis negativ sein, da der SARS-CoV-2-Antikörper oder ein niedriger Antikörperspiegel in der Probe noch nicht aufscheint.
3. Aufgrund der Einschränkung der Nachweismethode kann das negative Testergebnis dieses Reagenzes die Möglichkeit einer Infektion nicht ausschließen.
4. Dieses Reagenz kann SARS-Cov-2-Antikörper nur in menschlichem Serum, Plasma und Vollblutproben qualitativ nachweisen. Es kann nicht die Anzahl der Antikörper in den Proben feststellen.



Manufacturer

Consult instruction for use



Attention, see instruction for use
In vitro diagnostic medical device



For single use only



Number of test



Catalog number



Storage temperature



Lot number



Expiry date