

COVID-19

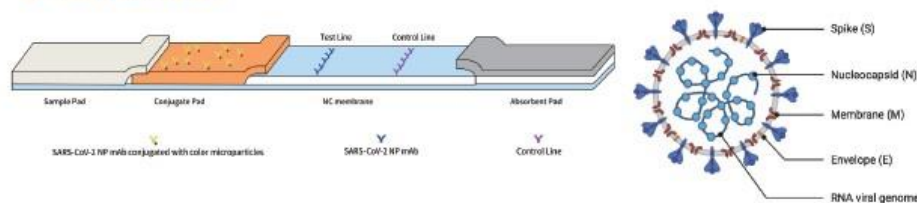
Corona Virus (COVID-19) Antigen Rapid Test (Colloidal Gold)

- China Medical Device Exportation Whitelist
- ISO 13485: 2016
- CE

● Product information

Model		Packing specification	
HYT-G01-01	Nasopharyngeal swab	30 Tests/ box	1 Test/ box
HYT-G01-02	Oropharyngeal swab	30 Tests/ box	1 Test/ box
HYT-G01-03	Saliva	20 Tests/ box	1 Test/ box

● Test principle



The COVID-19 Antigen Rapid Test is a lateral flow immunoassay based on the principle of the double-antibody sandwich technique. A colored test line (T) would be visible in the result window, if COVID-19 antigens are present in the specimen. Absence of the T line suggests a negative result.

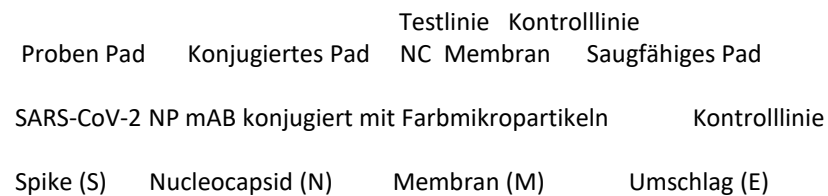
Corona Virus (COVID-19) Antigen Schnelltest (Colloidal Gold)

- Gelistet auf der „weißen Liste“ in der VR China
- ISO 13485: 2016
- CE-Zertifiziert

Produktinformation

Modell	Verpackungsspezifikation
Nasopharyngeal Abstrich	/Box
Oropharyngeal Abstrich	/Box
Saliva	/Box

Testprinzip



Der COVID-19 Antigen Rapid Test ist ein Lateral-Flow-Immunoassay, das auf dem Prinzip der Doppel-Antikörper-Sandwich-Technik basiert. Eine farbige Testlinie (T) ist im Ergebnisfenster sichtbar, wenn das COVID-19-Antigen in der Probe vorhanden ist. Das Fehlen der T-Linie deutet auf ein negatives Ergebnis hin.

Product advantage

Facilitate higher-volume testing and offer rapid results;
SARS-CoV-2 is detectable in saliva, which provides a less invasive and more scalable specimen collection approach.

Easy to operate

No specialist equipment required
Can be used at any convenient places and time

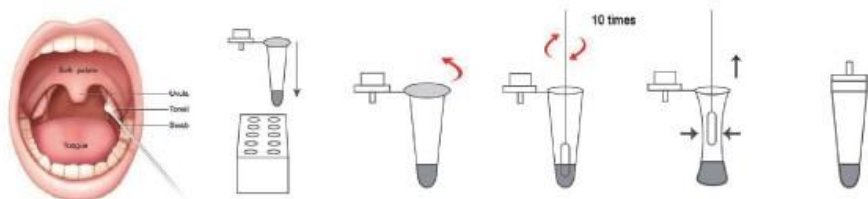
Contain all necessary materials
Get quick results within 15 minutes

Test Procedure

Inadequate specimen collection or improper specimen handling may yield a false result.
Prior to collecting the swab samples, the patient should be instructed to blow their nose.
HYT-G01-01 / Nasopharyngeal swab Nasopharyngeal Abstrich



HYT-G01-02 / Oropharyngeal swab Oropharyngeal Abstrich



HYT-G01-03 / Saliva (Type 1)

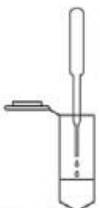
Geben sie 100uL (3 Tropfen) Speichel in das Probenröhrchen.

Nach dem Gurgeln, Speichel in den Probensammelbecher spucken.



After gargle, spit saliva into the sample collection cup

add 100uL (About 3 drops) saliva to the sample dilution tube



cover the lid and shake the bottle 5 times 5-mal



Schließen sie das Röhrchen und schütteln sie es 5 mal

Produktvorteil

Tests können mit höherem Volumen durchgeführt werden und bieten schnelle Ergebnisse. SARS-CoV-2 ist im Speichel nachweisbar, was einen weniger invasiven und skalierbareren Probensammelansatz bietet.

Einfach zu bedienen

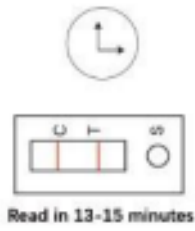
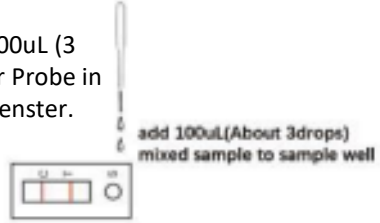
Kein spezielles Equipment benötigt
Kann an jedem beliebigen Ort und Zeit verwendet werden

Alle Testmaterialien enthalten
Schnelle Ergebnisse innerhalb 15 Minuten

Testverfahren

Eine unsachgemäße Probenentnahme oder unsachgemäße Probenbehandlung kann zu einem falschen Ergebnis führen. Vor dem Sammeln der Tupferprobe sollte der Patient angewiesen werden, sich die Nase zu putzen.

Geben sie 100uL (3 Tropfen) der Probe in das Probenfenster.

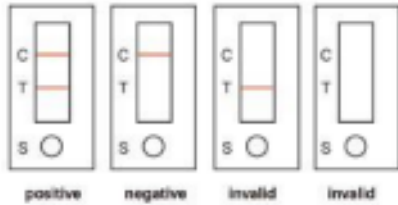


Lesen sie das Ergebnis nach 13-15 Minuten ab.

HYT-G01-03 / Saliva (Type 2)



Interpretation of results



Interpretation des Ergebnis

Positiv negativ ungültig ungültig

Positiv: Zwei kolorierte Linien erscheinen an der C-Linie und er T-Linie.

Negativ: Eine kolorierte Linie erscheint an der Kontrolllinie (C) und keine Linie erscheint an der T-Linie.

Ungültig: Kontrolllinie (C) erscheint nicht.

Positive : Colored line appears at Control region (C) and test region (T);

Negative : One colored line appears at the control region (C), and no line appears at the test region (T);

Invalid : Control (C) line fails to appear.

Market access



Marktzugang

Schweden Deutschland Rumänien Österreich England
Spanien Thailand Italien Brasilien Indonesien