

Infektionsdiagnostik

Corona Antigen Test + prefilled buffer

Unser Schnelltest jetzt noch **schneller**, **einfacher** und **sicherer** in der Anwendung!

Zum qualitativen Nachweis von Nukleocapsid Protein Antigenen aus SARS-CoV-2 in nasalen/nasopharyngealen Tupferproben.

Wir haben seit Jahrzehnten das Ziel, unseren Kunden qualitativ hochwertige und innovative Produkte anzubieten.

Auch unser **Corona Antigen Test** ist dafür ein Beispiel.

Bereits seit Dezember 2020 ist dieser vom Paul-Ehrlich-Institut (PEI) als aktueller Stand der Technik bewertet. Unsere hervorragenden Werte der Sensitivität und Spezifität werden bei der marktweit geringsten Viruslast erzielt (weitere Unterlagen dazu vorhanden).

Unser **Corona Antigen Test** ist zusätzlich in der EU gelistet (HSC).¹

Nach Rückmeldung unserer Kunden haben wir den Test weiterentwickelt und bieten jetzt als Innovation den **prefilled buffer** an. So garantieren wir sowohl akkurate Mengen an Pufferlösung als auch eine signifikante Zeitersparnis für die Anwender.



Ihre Vorteile im Überblick

- Nasalabstrich
- BfArM gelistet => Erstattungsfähig
- Vorgefüllte Pufferlösung zur noch schnelleren und einfacheren Durchführung
- Qualitatives Ergebnis in **15 Minuten**
- Hohe Genauigkeit (98,73%), Sensitivität (97,25%) und Spezifität (>99,9%) bei geringer Virenlast (1,15x10² TCID₅₀/ml)
- Lagerung bei 2 bis 30 °C
- Lange Haltbarkeit von bis zu 24 Monaten
- Komplettes Zubehör (Testkassetten, sterile Abstrichtupfer, vorgefüllte Extraktionsröhrchen, Tropfeinsätze für Extraktionsröhrchen, Ständer für Extraktionsröhrchen, Gebrauchsanweisung)

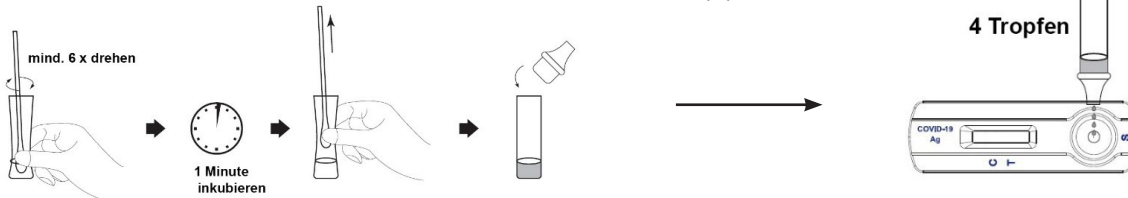
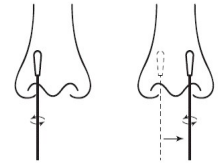
¹ https://ec.europa.eu/health/sites/default/files/preparedness_response/docs/covid-19_rat_common-list_en.pdf

Corona Antigen Test

Ein schneller immunchromatographischer qualitativer Test zum Nachweis von Nukleocapsid Protein Antigen aus SARS-CoV-2 in nasalen/nasopharyngealen Tupferproben.

Testdurchführung

- Entnehmen Sie mithilfe des Abstrichtupfers Sekret aus beiden Nasenlöchern. Ein nasopharyngealer Abstrich ist ebenfalls möglich. Geben Sie den Tupfer niemals in die Originalverpackung zurück. Wenn ein sofortiger Test nicht möglich ist, muss der Tupfer in einem sauberen Kunststoffröhrchen gelagert und innerhalb von einer Stunde getestet werden.
- Stellen Sie das Extraktionsröhrchen mit der vorgefüllten Pufferlösung in den Ständer und ziehen Sie die Versiegelung ab.
- Stellen Sie den Tupfer in das Extraktionsröhrchen und drehen Sie dabei den Tupfer mindestens 6 Mal. Drücken Sie dabei den Kopf des Tupfers gegen den Boden und die Seite des Extraktionsröhrchens. Anschließend lassen sie den Tupfer 1 Minute inkubieren.
- Heben Sie den Tupfer an und drücken Sie ihn gut aus. Die extrahierte Lösung wird als Probenmaterial verwendet. Setzen Sie Anschließend den Tropfeinsatz auf das Extraktionsröhrchen.
- Entnehmen Sie die Testkassette dem Folienbeutel und legen Sie diese auf eine saubere, ebene Fläche.
- Geben Sie 4 Tropfen Probenmaterial in den Probenschacht (S).



Lesen Sie das Testergebnis 15 Minuten nach Zugabe des Probenmaterials ab. Nach 20 Minuten ist das Testergebnis nicht mehr interpretierbar!

Negativ



Im Kontrollbereich C erscheint eine farbige Linie.
Im Testbereich T erscheint keine farbige Linie.

Positiv



Es erscheinen zwei farbige Linien, eine im Kontrollbereich C und eine im Testbereich T.



Die Intensität der Testlinie T kann, abhängig von der Konzentration des Antigens in der Probe, variieren. Jedes Anzeichen einer Linie sollte als positives Ergebnis betrachtet werden.

Ungültig



Im Kontrollbereich C muss bei der Testdurchführung stets eine rote Linie erscheinen.



Beim Ausbleiben dieser Linie ist der Test in jedem Fall ungültig.

Bitte wiederholen Sie den Test mit einer neuen Testkassette.

Produkt	Art.-Nr.	Packungsmenge	Testform	Testmaterial	Testdauer
Corona Antigen Test	0230005B1	10 Tests	Kassette	Nasenabstrich	15 Minuten
Corona Antigen Test	0230005B2	200 Tests	Kassette	Nasenabstrich	15 Minuten

