

COVID-19-Antigen Rapid Test (Colloidal Gold)

zum qualitativen Nachweis neuartiger Coronaviren in anterior-nasalen (kurze Nase!), nasopharyngealen und oropharyngealen Abstrichproben

"Jede Kategorie von diagnostischen Tests hat ihre eigene, einzigartige Rolle im Kampf gegen dieses Virus".

- U.S. Food and Drug Administration



Produktname

COVID-19-Antigen Rapid Test (Colloidal Gold)
geprüft vom Paul-Ehrlich-Institut

Technische Daten

1 Stück, 5 Stück und 25 Stück pro Packung

Verwendungszweck

Der COVID-19-Antigen-Schnelltest (Colloidal Gold) ist ein chromatographischer Schnellimmunoassay für den qualitativen Nachweis von SARS-CoV-2 in Proben von nasopharyngealen, anterior-nasalen (kurze Nase!) und oropharyngealen Abstrichen.

Bestandteile

1. Coronavirus-Antigen-Testkassette
2. Extraktionspuffer
3. Steriler Tupfer
4. Gebrauchsanweisung

Lagerung und Haltbarkeit

1. Das Kit sollte bei 2 - 30 °C gelagert werden, die Haltbarkeit beträgt 12 Monate
2. Bringen Sie den Test und die Probe vor der Prüfung auf Raumtemperatur (15°C – 30°C). Nach dem Auffüllen des Reagenziums sollte der Test innerhalb einer Stunde durchgeführt werden.
3. Herstellungsdatum und Verfallsdatum siehe Etikett.

Ihre Vorteile im Überblick:

- ✦ Anterior-nasalen (kurze Nase!), nasopharyngealen und oropharyngealen Proben
- ✦ Spezifität: 99,2%
- ✦ Sensitivität: >96,1%
- ✦ Leicht zu bedienen
- ✦ Ergebnis in 15 Minuten
- ✦ Alle Testkomponenten sind enthalten
- ✦ Ergebnisse zeigen keine Kreuzreaktivität
- ✦ Test ist zur Heim- und Eigenanwendung (Selbsttest) in Österreich zugelassen! (entspricht zum Zeitpunkt der Datenblatterstellung der gesetzlichen Grundlage)

COVID-19-Antigen Rapid Test (Colloidal Gold):

Schnelltests zum qualitativen Nachweis neuartiger Coronaviren in anterior-nasalen (kurze Nase!), nasopharyngealen und oropharyngealen Abstrichproben

Produkt	Zertifizierung	Probenmaterial	Spezifität	Sensitivität	Lagerung	Packungsgröße
COVID-19-Antigen-Schnelltest (Colloidal Gold)	CE	anterior-nasale, nasopharyngeale, oropharyngeale Proben	99,2 %	>96,1%	Bei Raumtemperatur	1, 5, und 25 Tests pro Packung