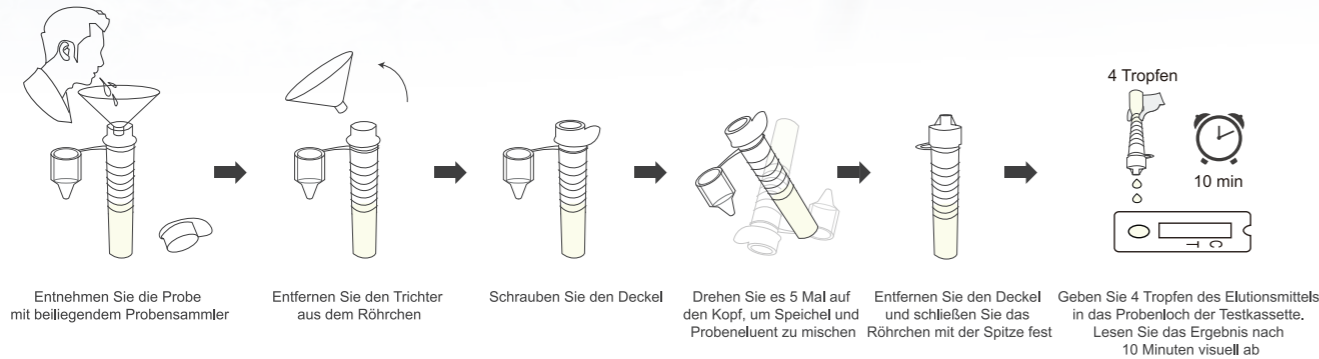


Antigennachweis-Kit für Speichel

Bedienvorgang



Leistung

		Ergebnis der klinischen Diagnose		Gesamt
		Positiv (+)	Negativ (-)	
Kit-Testergebnis	Positiv	87	0	87
	Negativ	1	112	113
Gesamt		88	112	200

Aktualisiert bis 30. April 2021

Sensitivität: 98,86 % [95 % KI: 93,84 %, 99,80 %]

Spezifität: 100,00 % [95 % KI: 96,68 %, 100,00 %]

Gesamtkoinzidenzrate: 99,50 % [95 % KI: 97,22 %, 99,91 %]

Bestellinformationen

Probe	Packungsgröße	Haltbarkeitsdauer	Lagerung
Speichel	1 Test/Kit	18 Monate	4°C–30°C
Speichel	5 Tests/Kit	18 Monate	4°C–30°C
Speichel	20 Tests/Kit	18 Monate	4°C–30°C

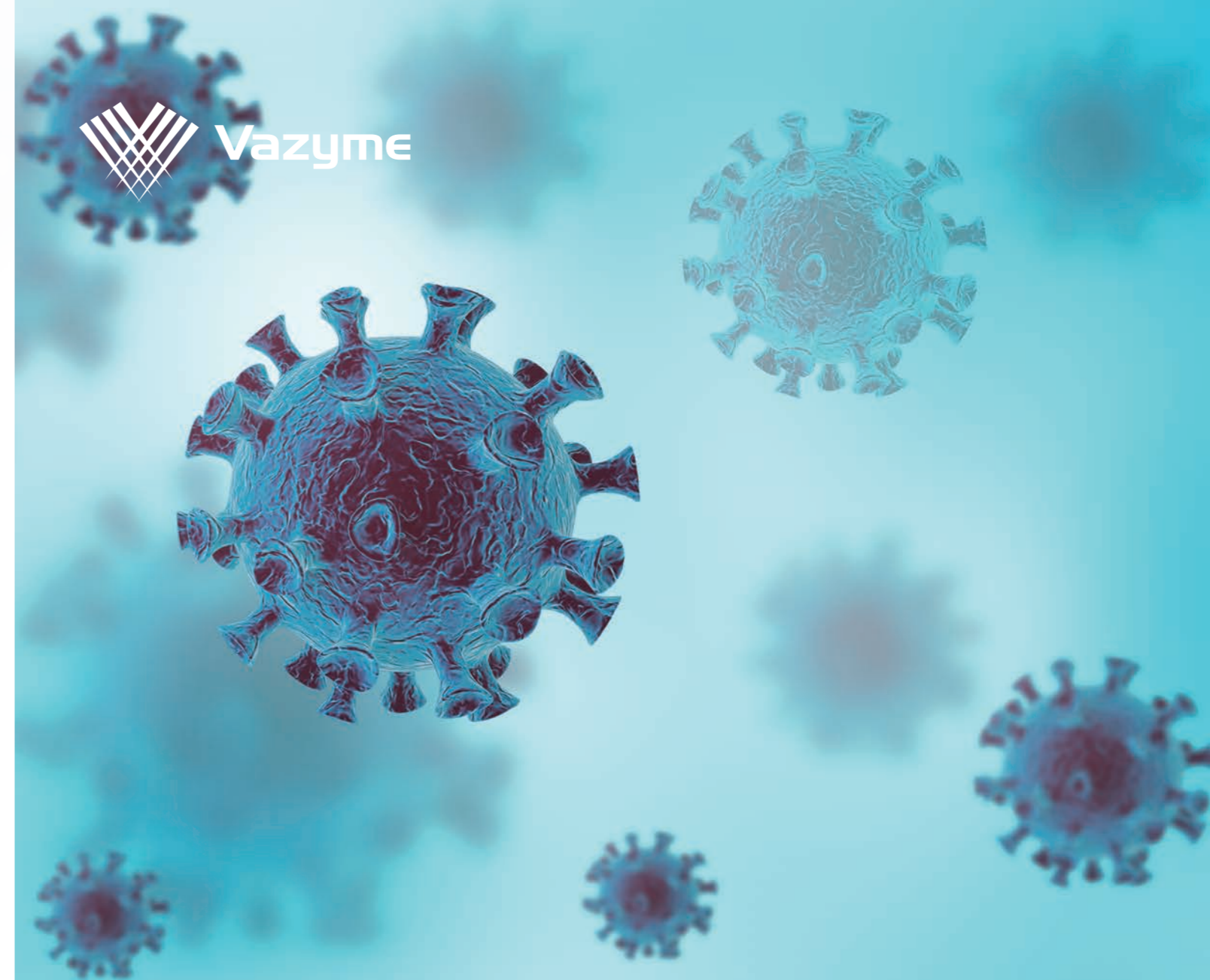
Kontaktinformationen:

Web: www.vazyme.com

Email: medical@vazyme.com

Tel.: +86 400-969-0586

Adresse: Floor 1-3, Building C2, Red Maple Technology Industrial Park, Kechuang Road Economy & Technology Development Zone, Nanjing, China.

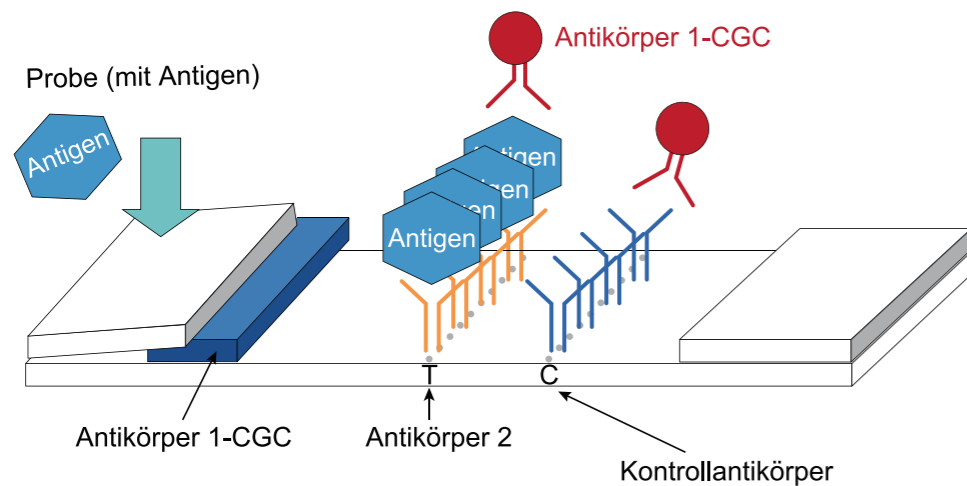


Antigennachweis-Kit für das schwere akute Atemwegssyndrom-Coronavirus-Typ 2 (SARS-CoV-2) (Kolloidales Gold)

Schnelles & tragbares Kit für großflächiges Screening

Produkt-Einführung

Das Vazyme Antigennachweis-Kit für SARS-CoV-2 verwendet einen Immunoassay, der hochempfindliche monoklonale Antikörper zum direkten Nachweis des Virus verwendet. Durch die Verfügbarkeit von Antigen-Assays ist es möglich, groß angelegte Tests von bis zu Millionen von Tests an einem Tag durchzuführen, was der Kontrolle der Virusübertragung förderlich ist.



Hauptvorteile

Bequemlichkeit

Vorgepackter Eluentenpuffer & kein Instrument erforderlich

Effizienz

10 min, um das Ergebnis zu erhalten

Genauigkeit

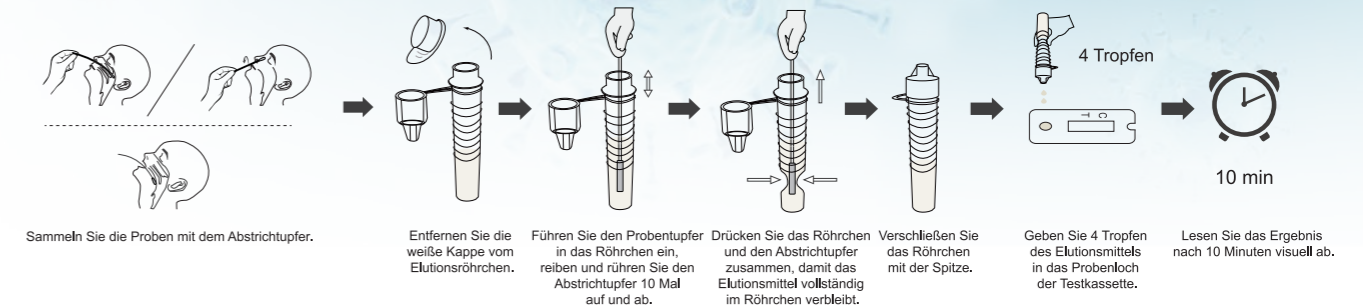
Gute Konsistenz mit PCR-Test

Sicherheit

Lagerung bei Raumtemperatur

Antigennachweis-Kit für Abstrichproben

Bedienvorgang



Leistung

		Ergebnis der klinischen Diagnose		Gesamt
		Positiv (+)	Negativ (-)	
Kit-Testergebnis	Positiv	201	7	208
	Negativ	5	981	986
Gesamt		206	988	1194

Aktualisiert bis 30. April 2021

Sensitivität: 97,57 % [95 % KI: 94,45 %, 98,60 %]

Spezifität: 99,29 % [95 % KI: 98,54 %, 99,66 %]

Gesamtkoinzidenzrate: 98,99 % [95 % KI: 98,25 %, 99,42 %]

LOD: 50 TCID₅₀/ml

Bestellinformationen

Probe	Packungsgröße	Haltbarkeitsdauer	Lagerung
Nasal	1 Test/Kit	18 Monate	4°C–30°C
Nasal	20 Tests/Kit	18 Monate	4°C–30°C
Nasopharyngeal	1 Test/Kit	18 Monate	4°C–30°C
Nasopharyngeal	20 Tests/Kit	18 Monate	4°C–30°C