



Absoluter Top-Wert: LOD 50 TCID50 /mL

COVID19 Profi-Schnelltest

Coronavirus 2 (SARS-CoV-2) Antigen-Nachweis-Kit (auf Basis von kolloidalem Gold)



Vazym€

IVD



CORONAVIRUS 2 (SARS-CoV-2) Antigen Kit

SARS-CoV-2-Antigen-Tests sind Immunoassays, die hochempfindliche monoklonale Antikörper zum Nachweis des Virus verwenden. Indem Nasen-/Rachenabstrichproben direkt in den Extraktionspuffer oder das Reagenz des Assays gegeben werden, können Antigentests für das Screening in Hochrisikokonstellationen verwendet werden, in denen Wiederholungstests schnell Personen mit einer SARS-CoV-2-Infektion identifizieren könnten, um Maßnahmen zur Infektionsprävention und -kontrolle zu informieren und so eine Übertragung zu verhindern.

PRODUKTVORTEILE



Gute Haltbarkeit



Vorgefüllte Pufferlösung



Sehr einfache Handhabung



Vergleichbare Werte mit einem PCR Test



Schnelle Ergbnisse

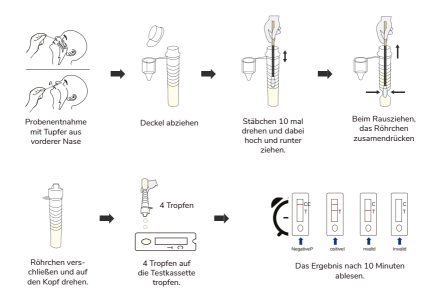


Lagerung zwischen 4-30°

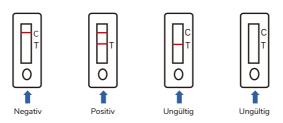




KURZANLEITUNG



INTERPRETATION DER TESTERGEBNISSE







CORONAVIRUS 2 (SARS-CoV-2) Antigen Kit

Professioneller Schnelltest

Fantastische Werte

		Result of Clinical Diagnosis		Total
		Positive(+)	Negative(-)	lotai
Kit test result	Positive	266	0	266
	Negative	3	1327	1330
Total		2269	1327	1596

Sensitivität: 98.88% [95%CI: 96.77% bis 99.33%]

Spezifität: 100% [95%CI: 99.71% bis 100%]

Genauigkeit: 99,81% [95%CI: 99.45% bis 99.94%]

LOD: 50 TCID₅₀ /mL







CORONAVIRUS 2 (SARS-CoV-2) Antigen Kit Professioneller Schnelltest

Methode: Vordere Nase oder Rachen



- ideal für Testzentren und Unternehmen
- für anterior nasal und Rachenanwendung
- 1er, 20er VPE
- Einfache Handhabung in 5 Schritten
- Ergebnis innerhalb von 10 Minuten sichtbar
- In der Liste vom Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM) für Deutschland aufgeführt AT255/20 und evaluiert vom Paul-Ehrlich-Institut
- Mindesthaltbarkeitsdatum 18 Monate ab Produktion (MHD)



Sensitivität



Spezifität



Genauigkeit

Die VAZYME Antigen Schnelltest ist ein In-vitro-Diagnostikum für die professionelle Anwendung zum Nachweis von SARS-CoV-2 Antigenen vorhanden auf vorderen Nasenabstrichen oder Rachen-Abstrichen. Dies ermöglicht eine absolut schmerzfreie und angenehme Probenentnahme.



DER HERSTELLER

Als Biotechnologieunternehmen widmet sich Vazyme der Forschung und Entwicklung sowohl von Technologien als auch von Produkten mit Schwerpunkt auf funktionalen Proteinen wie Enzymen, Antigenen, Antikörpern und polymeren organischen Materialien. Gestützt auf die selbst etablierte kritische generische Technologieplattform, marschierte Vazyme sukzessive in verschiedene Geschäftsbereiche: biologische Forschung, In-vitro-Diagnose (IVD), Biopharmazie und so weiter.

Darüber hinaus gilt unser Unternehmen als eines der wenigen inländischen F&E-Innovationsunternehmen, die sowohl über unabhängige und kontrollierbare vorgelagerte Technologieentwicklung als auch über Endproduktproduktion verfügen. Mit dem "Biochip" made in China ist Vazyme bereit, die Quelle für die Biotechnologie-Industrie zu sein.



www.vazyme.de



Die Kontor³ GmbH ist der Exklusivpartner der Nanjing VAZYMETM Medical Technology Co. Ltd. für die DACH-Region



