



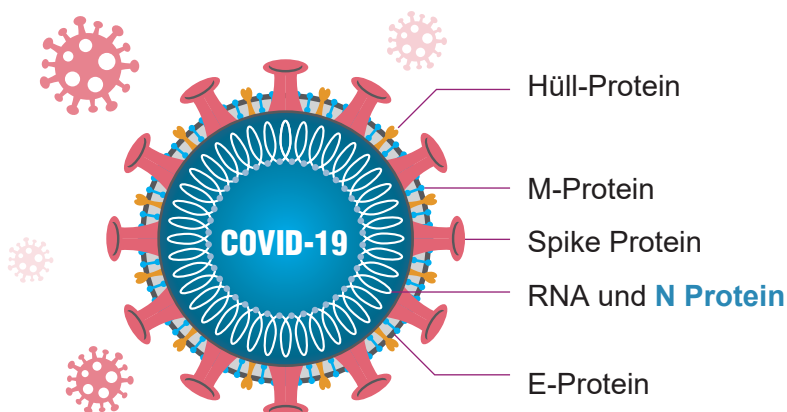
STANDARD Q COVID-19 Ag Test (Nasal)



- Ergebnisse in 15 Minuten
- Probenart: Nasalabstrich
- Lagerbedingungen: 2 - 30 °C
- Packungsinhalt: 25 Tests
- Schmerzfreier und schneller Test für Patienten
- Einfach und praktisch für medizinisches Personal
- Detektiert effektiv alle SARS-CoV-2 Varianten
- Für Point-of-Care Testung geeignet
- Keine Analysegerät oder Labor erforderlich

Der STANDARD Q COVID-19 Ag-Nasalttest ist ein chromatographischer Immunoassay zum qualitativen Nachweis spezifischer Antigene gegen SARS-CoV-2 in der menschlichen Nasenhöhle. Dieser Test erkennt Fragmente von Proteinen des SARS-CoV-2-Virus aus einer Nasentupferprobe des Patienten. Der STANDARD Q COVID-19 Ag-Nasalttest bietet Fachleuten als auch Patienten ein bequemes und effektives Testverfahren.

Detektiert effektiv alle SARS-CoV-2 Varianten



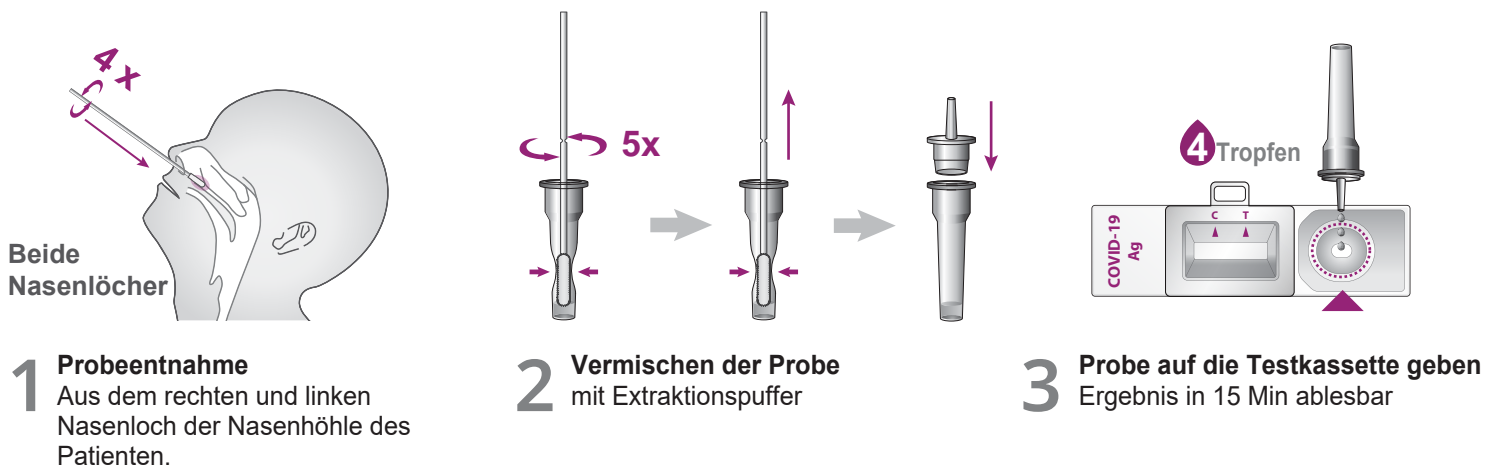
STANDARD Q COVID-19 Ag-Nasalttest detektiert auch die neuen SARS-CoV-2 Varianten

Das Zielprotein des STANDARD Q COVID-19 Ag-Tests ist ein nicht mutiertes N-Protein. Daher kann der STANDARD Q COVID-19 Ag-Test die SARS-CoV-2-Variante erkennen.

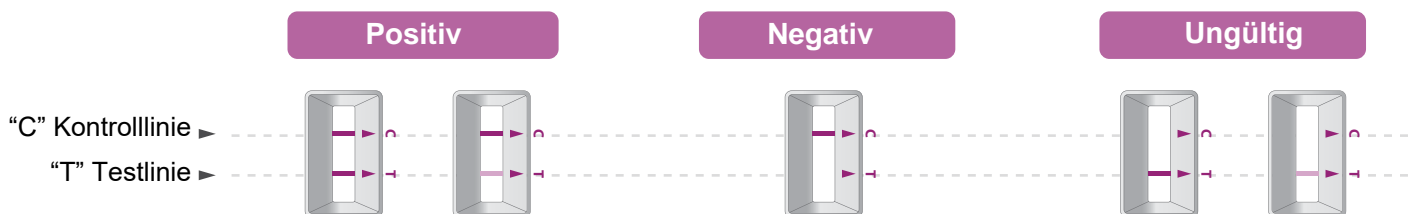
Quellen:

- 1) SARS-CoV-2 lateral flow antigen tests: evaluation of VUI-202012/01.
- 2) Public Health England. 23 December 2020.

Testverfahren



Interpretation des Ergebnisses



Leistungsmerkmale

STANDARD Q COVID-19 Ag Test (Nasal) Ergebnisse des *Central Research Laboratory*, Indien

Art der Probe		RT-PCR		
		Positiv	Negativ	Gesamt
STANDARD Q COVID-19 Ag Test (Nasal)	Positiv	101	0	101
	Negativ	3	399	402
	Gesamt	104	399	503

Sensitivität: 97,12%, Spezifität: 100%

Bestellinformation

STANDARD Q COVID-19 Ag Teste

Artikel	Produkt	Lagertemperatur	Tests/Kit
31B20007	STANDARD Q COVID-19 Ag Test (Nasal)	2-30°C	25
31B19007	STANDARD Q COVID-19 Ag Control swab	2-30°C	10
31B20002	STANDARD Q COVID-19 Ag Test (Nasopharyngeal)	2-30°C	25
31B20004	STANDARD Q COVID-19 Igm/IgG Combo	2-30°C	40
31B20006	STANDARD Q COVID-19 Ag+Ak Total	2-30°C	25