

# COVID-19

## Antigen Schnelltest

**Technologie:** Kolloidale Gold-Immunochematographie – zum qualitativen Nachweis eines spezifischen SARS-CoV-2-Antigens im menschlichen Nasen-Rachenraum.

**Ergebnis:** binnen 5–15 Minuten. **Teststreifen:** einfaches Verfahren ohne Geräte und ohne Pipette durchzuführen. **Gelistet:** beim Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (AT099/20). **Praktisch:** vorabgefüllte Pufferlösung in verschließbaren Röhrchen. **Optimierte Hygiene:** im Umgang mit potenziell infektiösen Proben (Tupfer und Teststreifen verbleiben im verschlossenen Röhrchen) **Zuverlässige Testergebnisse:** mit Bestwerten!

Assay Format	Teststreifen / Immunographischer In-vitro-Test
Probenmaterial	Nasopharyngeal-Abstrich (und/oder Oropharynx-Abstrich)
Ziel Antigen	Spike- Protein (S) und Nucleocapsid (N)
Spezifität	99,3% (95%CI*: 98,50–100%)
Sensitivität	98,5% (95%CI*: 97,20–99,80%)
Koinzidenz	99,0% (95%CI*: 98,30–99,70%)
Nachweisgrenze (LoD)	1,15 x 10 <sup>2</sup> TCID 50/ml.

\* Konfidenz-Intervall



### Lieferumfang/Kit:

50 x einzeln versiegelte Teststreifen

50 x mit Pufferlösung vorabgefüllte, verschließbare Röhrchen

50 x einzeln verpackte Tupfer

1 x Gebrauchsanweisung

#### Distribution:

**enverque GmbH**  
Wollankstr. 131a  
13187 Berlin, Germany

Tel +49 30 3977 2992  
backoffice@enverque.de  
www.enverque.de

**Der Covid-19 Antigen Schnelltest darf nur von medizinischem Fachpersonal bzw. nach Anleitung/Anweisung durch einen Arzt durchgeführt werden.**