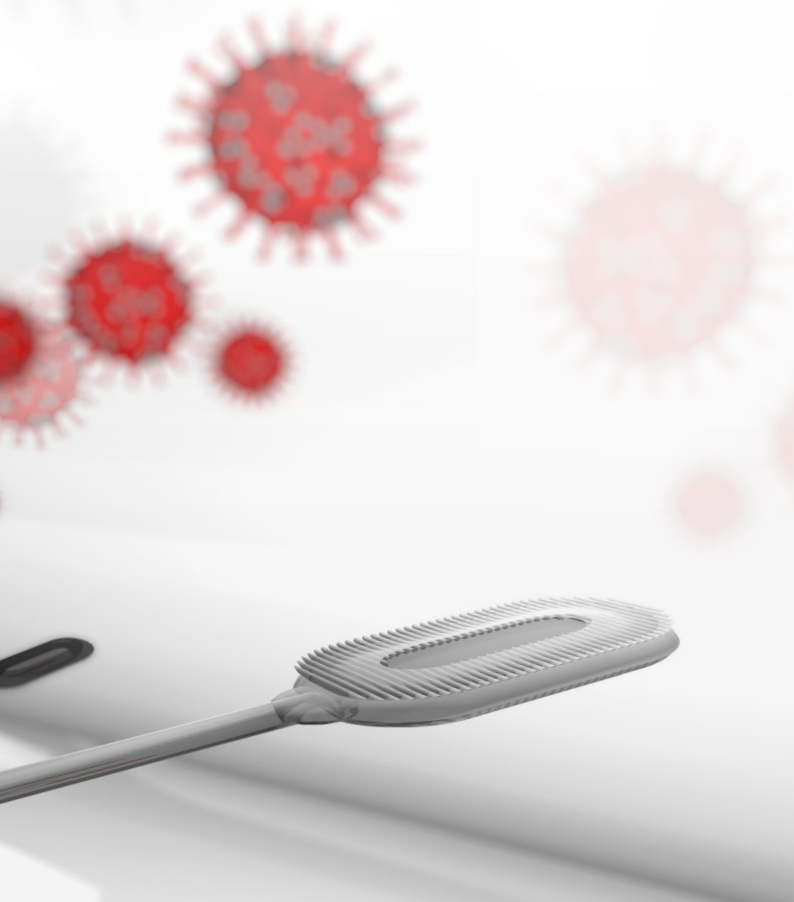


CENTOGENE
THE RARE DISEASE COMPANY



CentoSwab™

**UNSERE LÖSUNG FÜR DIE PROBENNAHME
FÜR DEN SARS-COV-2 RNA TEST**

Centoswab™

ERMÖGLICHT DAS TESTEN AUF SARS-COV-2 RNA,
SCHNELL UND ZUVERLÄSSIG

Vorteile

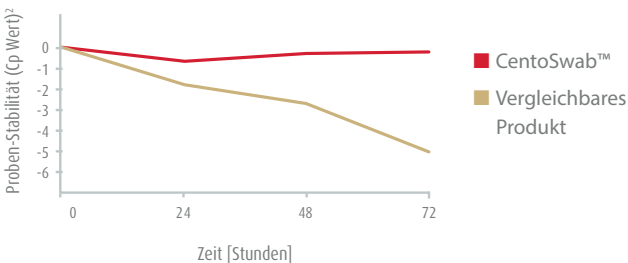


- › Umfassend validiert mit Patienten- und Kontrollproben für den Nachweis von SARS-CoV-2 RNA
- › Qualitätssicherung durch die Teilnahme an Ringversuchen für SARS-CoV-2 (INSTAND e.V., EMQN, CAP)
- › Ethylenoxid-behandelte, gebrauchsfertige Rachenabstrichspatel und Probenröhrchen
- › Medizinprodukt Klasse I – CE-gekennzeichnet
- › Einfache Logistik bei Raumtemperatur¹ – kann ohne Stabilisierungspuffer versendet werden
- › Made in Germany

Proben-Stabilität - E-Gen SARS-CoV-2 RNA



- › Die auf Centoswab™ gesammelte Proben-RNA ist für 72 h stabil¹
- › Centoswab™ hat eine ausgezeichnete Sensitivität von ≤ 2 Viruspartikeln, nachgewiesen mit dem validierten SARS-CoV-2 RT-PCR-Test



Centoswab™ Kit enthält



- › Rachenabstrichspatel
- › Probenröhrchen

› Kontakt

Telefon: +49 (0)381 80 113-700

E-Mail: centoswab@centogene.com

www.centogene.com

CLIA #99D2049715



¹ Alle Proben, die binnen 48 Stunden im Labor analysiert werden, müssen bei Raumtemperatur transportiert werden (ca. 15 – 25 °C); alle anderen sollten gekühlt transportiert werden (bei ca. 8 °C)

² Für weitere Testdetails besuchen Sie bitte unsere Homepage www.centogene.com/corona