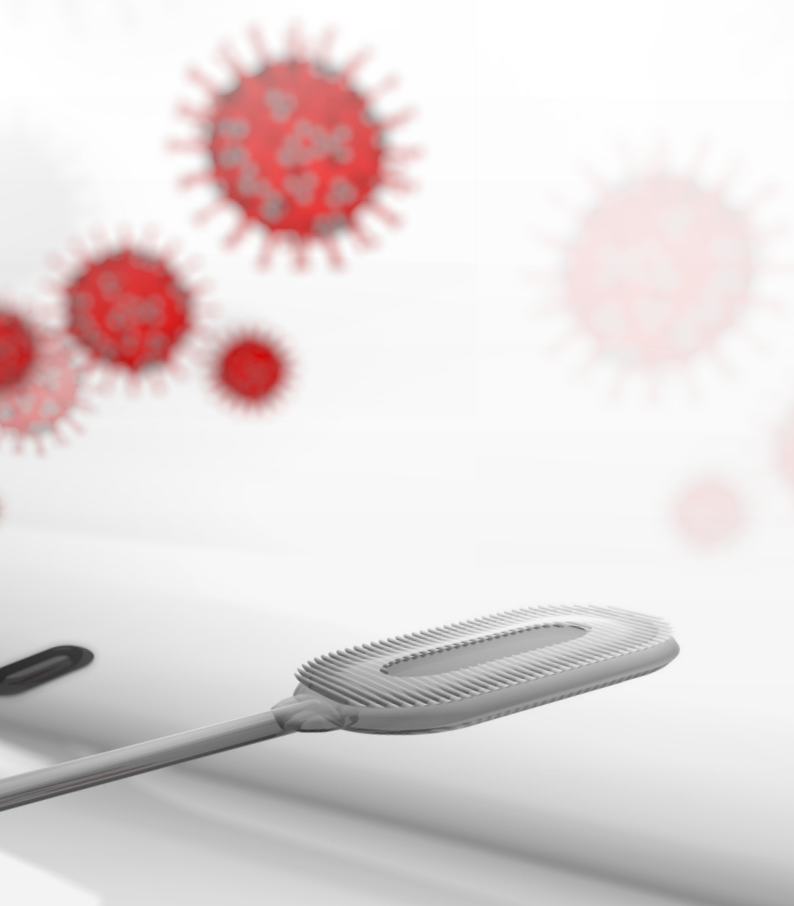


CENTOGENE
THE RARE DISEASE COMPANY



Centoswab™

**SUA SOLUÇÃO NA COLETA DE AMOSTRAS
PARA A DETECÇÃO DE RNA DE SAR-COV 2**

CentoSwab™

TORNANDO FÁCIL E CONFIÁVEL A REALIZAÇÃO
DE TESTES DE RNA DE SARS-COV-2

Benefícios

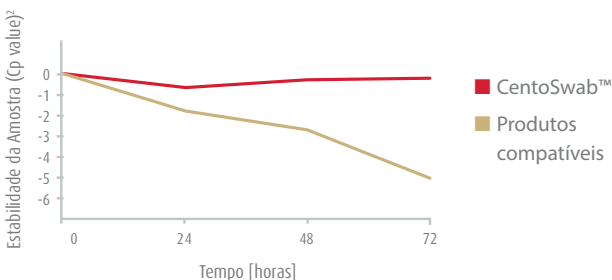


- Validado extensivamente com amostras de pacientes e controles para a detecção de RNA de SARS-CoV-2
- Garantia de qualidade através da participação em testes interlaboratoriais para detecção de SARS-CoV-2 (INSTAND e.V., EMQN, CAP)
- Swab e tubos de coleta prontos para uso, tratados com óxido de etileno
- Dispositivo Médico Classe I – Marcação CE
- Logística fácil à temperatura ambiente¹ - pode ser enviado sem buffer de estabilização
- Fabricado na Alemanha

Estabilidade da amostra - RNA do gene E SARS-CoV-2



- O RNA da amostra coletada no CentoSwab™ é estável por 72 h após a coleta¹
- O CentoSwab™ possui uma excelente sensibilidade de < 2 partículas virais, como demonstrado com estudo validado de SARS-CoV-2 RT-PCR



CentoSwab™ Kit



- Swab orofaríngeo
- Tubo de Coleta

➤ Contato

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

E-Mail: centoswab@centogene.com

www.centogene.com

CLIA #99D2049715



¹ Transportar as amostras à temperatura ambiente (aprox. 15 – 25°C) quando a análise laboratorial se der dentro do período de até 48 horas após a coleta; todas as outras amostras que forem exceder este período, devem ser refrigeradas durante o transporte (aprox. 8°C).

² Para mais detalhes sobre os testes, visite nosso site www.centogene.com/corona