

Teste Rápido SARS-CoV-2 card test (single)

Teste para detecção de antígeno



Fácil uso,
interpretação
simples



Resultados imediatos
em 10 minutos



Diagnóstico não
invasivo



Sem necessidade de
equipamento
adicional



Procedimento de
baixo custo

D IAGNÓSTICO
RÁPIDO DE
MASSA



Confabilidade
confirmada

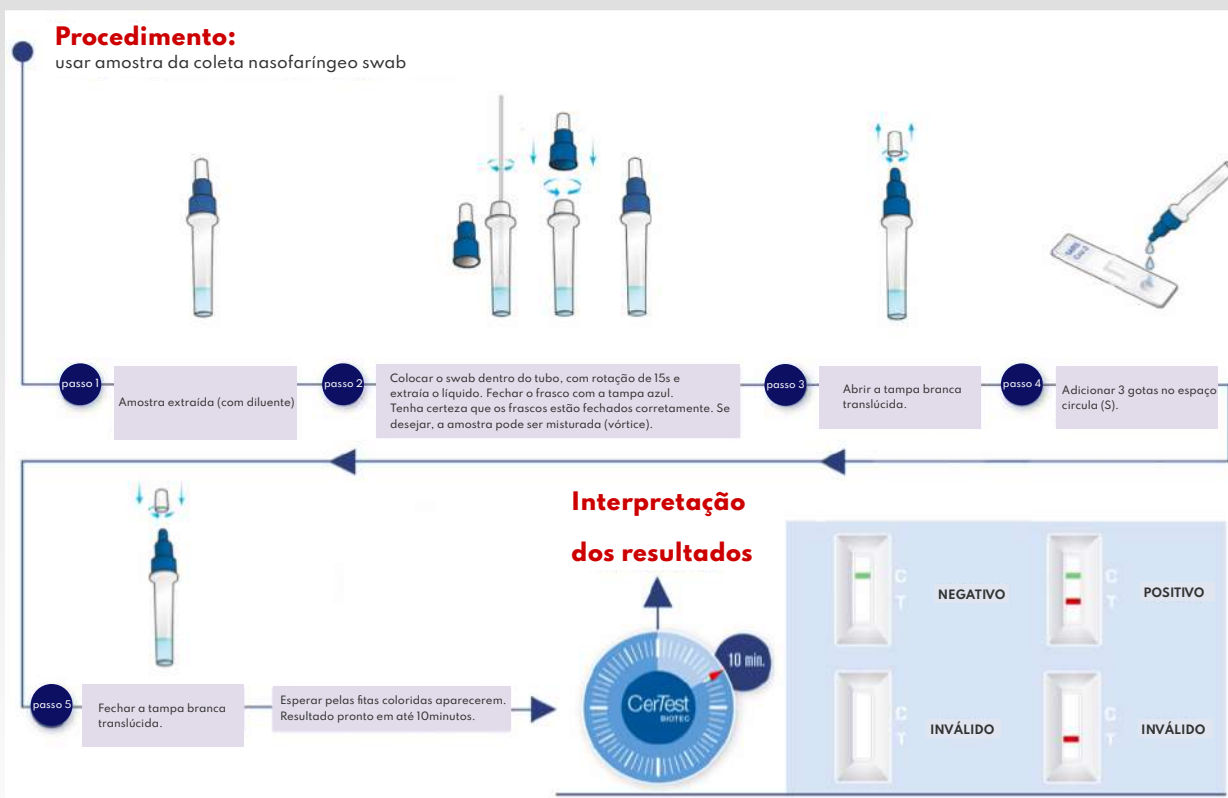


Este **teste rápido** representa uma opção consistente no contexto de uma escassez global de testes diagnósticos e permite obter resultados de **forma rápida e confiável**, em um **amplo grupo populacional**.

O Dispositivo de teste de antígeno de SARS-CoV-2 em uma etapa é um imunoensaio cromatográfico rápido para a detecção qualitativa de antígenos de coronavírus (SARS-CoV-2) em amostras de nasofaringe humana para auxiliar no diagnóstico de Coronavírus (SARS-CoV-2).

Procedimento:

Embora seja um teste muito simples de usar, o manuseio das amostras é considerado potencialmente perigoso, por isso devem ser tratadas da mesma forma que um agente infeccioso e por pessoal treinado e qualificado.



CerTest SARS-CoV-2 vs. qPCR

	Valor Médio	95 % Intervalo de confiança		Valor Médio	95% Intervalo de confiança
Sensibilidade =	94.0%	86.7 - 98.0%	PPV =	100%	95.4 - 100%
Especificidade =	100%	97.6 - 100%	NPV =	96.8%	92.6 - 98.9%

A detecção do antígeno viral implica a presença do vírus, portanto, um resultado de teste positivo é indicativo de infecção atual por SARS-CoV-2. Alta especificidade implica alta confiabilidade do resultado positivo.