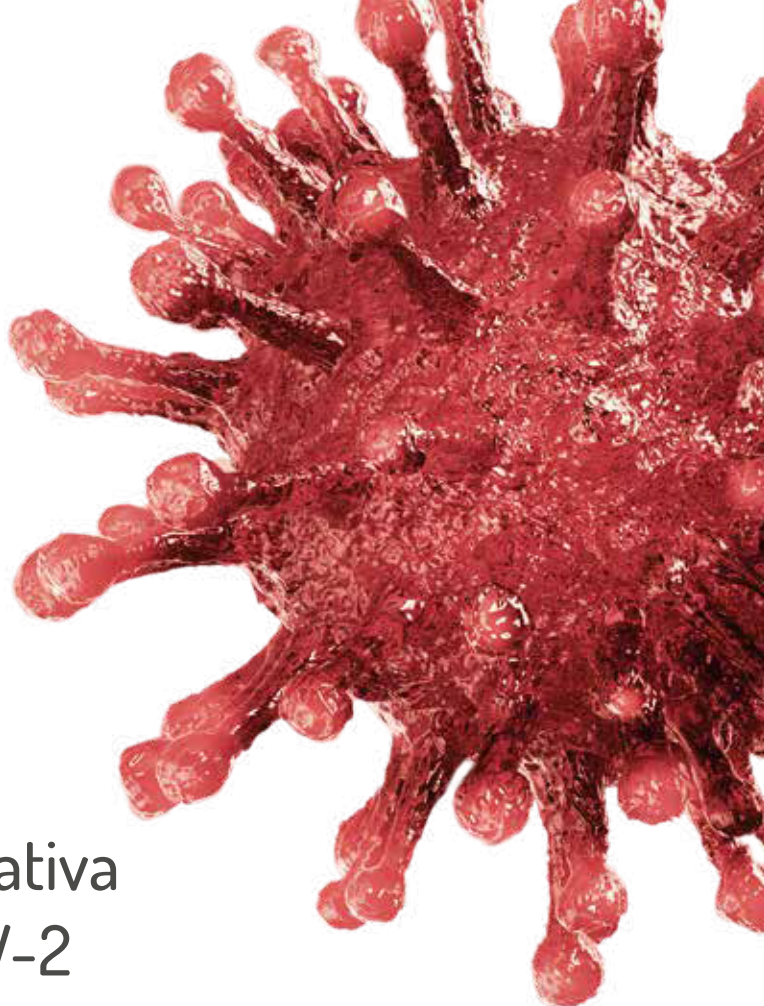




# COVID Ag ORAL ECO DETECT

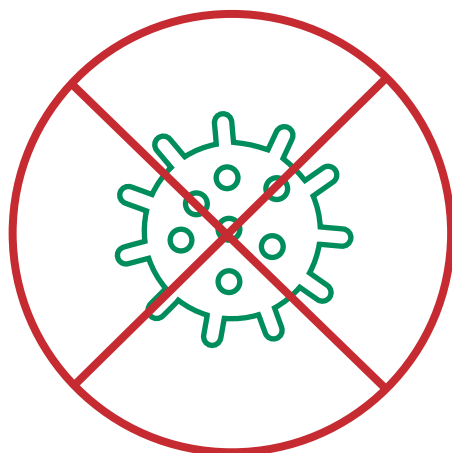


Teste para detecção qualitativa de antígenos do SARS-CoV-2 em amostras de **saliva**.

Registro MS: 80954880149



Amostra ORAL  
(saliva)



Vírus inativado  
em 2 minutos\*



Coleta não  
invasiva



Ideal para crianças  
e empresas

\*Inativação do vírus em 2 minutos  
após homogeneização da amostra



Recomendado para pacientes  
**SINTOMÁTICOS**

(1 A 7 DIAS DE SINTOMAS)

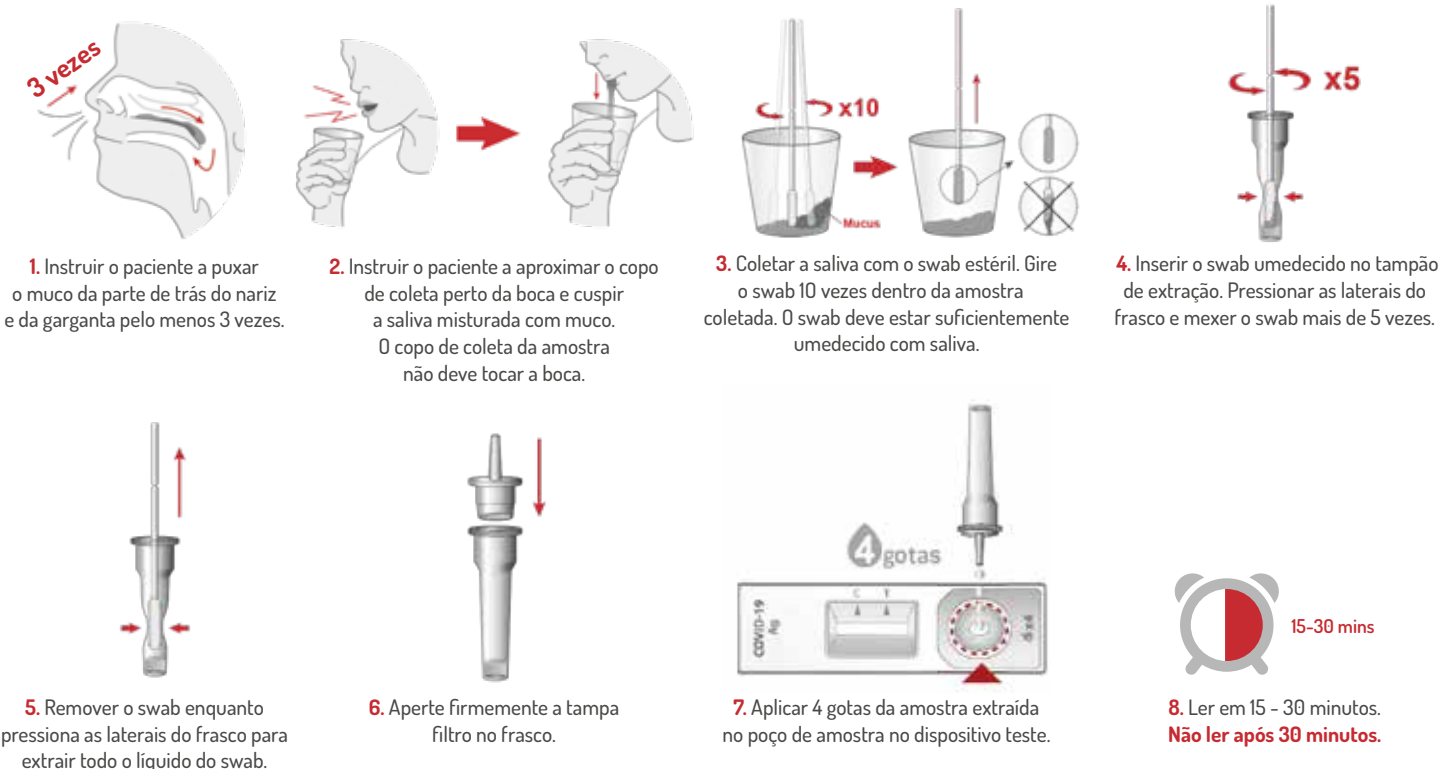
Alta sensibilidade em  
pacientes sintomáticos: 94,4%


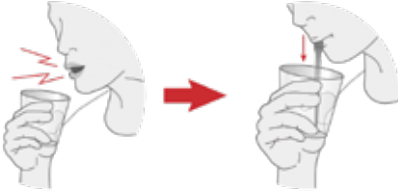
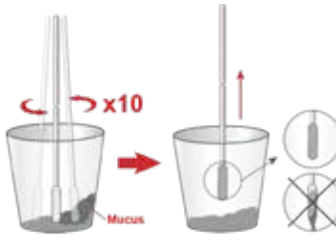
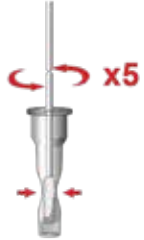




# COVID Ag Oral ECO Detect

O COVID Ag Oral ECO Detect é um ensaio imunocromatográfico, para detecção qualitativa de antígenos específicos do SARS-CoV-2 em amostras humanas de saliva. Esse teste é para uso profissional como auxílio ao diagnóstico precoce da infecção por SARS-CoV-2 em pacientes com sinais clínicos de COVID-19. O teste proporciona um resultado de triagem inicial.

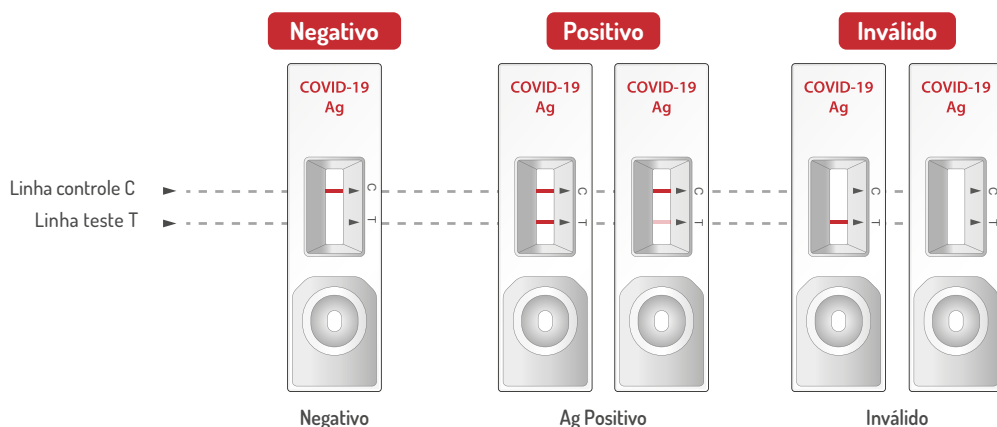
Sensibilidade Geral 80,5% - Sensibilidade em pacientes sintomáticos: 94,4% - Especificidade >99%.

## PROCEDIMENTO DO TESTE Inativação do vírus em 2 minutos após homogeneização da amostra.



- 1.** Instruir o paciente a puxar o muco da parte de trás do nariz e da garganta pelo menos 3 vezes. 
- 2.** Instruir o paciente a aproximar o copo de coleta perto da boca e cuspir a saliva misturada com muco. O copo de coleta da amostra não deve tocar a boca. 
- 3.** Coletar a saliva com o swab estéril. Gire o swab 10 vezes dentro da amostra coletada. O swab deve estar suficientemente umedecido com saliva. 
- 4.** Inserir o swab umedecido no tampão de extração. Pressionar as laterais do frasco e mexer o swab mais de 5 vezes. 
- 5.** Remover o swab enquanto pressiona as laterais do frasco para extrair todo o líquido do swab. 
- 6.** Aperte firmemente a tampa filtro no frasco. 
- 7.** Aplicar 4 gotas da amostra extraída no poço de amostra no dispositivo teste. 
- 8.** Ler em 15 - 30 minutos. **Não ler após 30 minutos.** 

## INTERPRETAÇÃO DO RESULTADO



O diagrama mostra três resultados possíveis em uma janela de resultados com duas linhas: a linha controle (C) na parte superior e a linha teste (T) na parte inferior.

- Negativo:** Apenas a linha controle (C) está presente.
- Ag Positivo:** Ambas as linhas, a linha controle (C) e a linha teste (T), estão presentes.
- Inválido:** Nenhuma das linhas (C ou T) está presente.

1. Linha colorida aparecerá na área superior da janela de resultados para mostrar que o teste está funcionando corretamente. Essa linha é a linha controle (C).
2. Linha colorida aparecerá na área inferior da janela de resultados. Esta linha é a linha teste do antígeno SARS-CoV-2 (T).
3. Mesmo que a linha controle seja fraca ou a linha teste não seja uniforme, o teste deve ser considerado como realizado de maneira adequada e o resultado deve ser interpretado como positivo.

\* A presença da linha teste (T) (junto com a linha controle), por mais fraca que seja, deve ser considerada positiva.

\* Os resultados positivos devem ser avaliados em conjunto com a história clínica do paciente e outros dados disponíveis.

\* Indivíduos sintomáticos com teste negativo devem ser testados por RT-PCR ou outras metodologias para descartar a infecção por SARS-CoV-2.

