

# Teste Rápido SARS-CoV-2 + FLU A + FLU B + RSV (quad)

## Teste para detecção de antígenos respiratórios



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

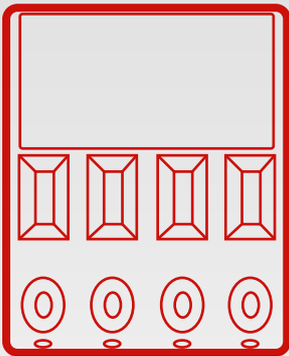


**Diferenciação de COVID-19 e vírus respiratórios**

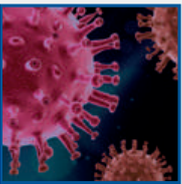
Os testes imunocromatográficos CerTest em uma etapa permitem a detecção qualitativa simultânea de antígenos SARS-CoV-2, Influenza A, Influenza B e Vírus Sincicial Respiratório (RSV) em amostras respiratórias de pacientes com suspeita de infecção.

Os sintomas relacionados às infecções por COVID-19 podem ser confundidos com os do Influenza ou mesmo com um resfriado comum. Um teste rápido com detecção diferenciada de múltiplos patógenos reduzirá o tempo e a incerteza na triagem inicial dos pacientes.

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.

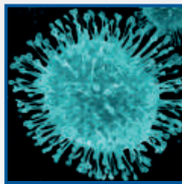


## SARS-CoV-2 + FLU A + FLU B + RSV (20 testes por kit)



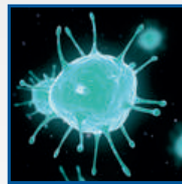
### SARS-CoV-2

Estudos recentes mostraram que a infecção viral primária encontrada em pacientes sintomáticos era idêntica à observada em pacientes assintomáticos, sugerindo que pacientes COVID-19 com infecções assintomáticas são capazes de transmitir SARS-CoV-2.



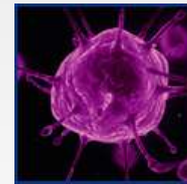
### RSV

A infecção pelo vírus sincicial respiratório pode ser séria em alguns casos, especialmente em bebês prematuros e recém nascidos com problemas de saúde subjacentes. O RSV também pode se tornar um problema sério em idosos, adultos com doenças cardíacas e pulmonares ou em qualquer pessoa com sistema imunológico fraco.



### INFLUENZA B

A gripe causa entre 3 e 5 milhões de casos graves anualmente. Três quartos dos indivíduos desenvolvem doenças respiratórias agudas e um terço requer atenção médica. Anualmente, ocorrem entre 300.000 e 650.000 mortes relacionadas a essa doença.



### INFLUENZA A

As epidemias de influenza se repetem anualmente e podem afetar pessoas de todas as idades, embora haja um alto risco de complicações em crianças com menos de dois anos de idade e adultos com mais de 65 anos.