

Teste Rápido SARS-CoV-2 + FLU A + FLU B (triplo)

Teste para detecção de antígenos



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

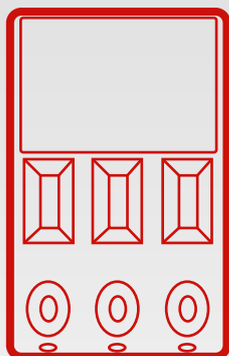


Diferenciação de COVID-19 e vírus respiratórios

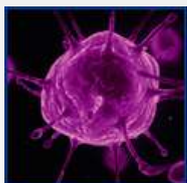
Os testes imunocromatográficos CerTest em uma etapa permitem a detecção qualitativa simultânea de antígenos SARS-CoV-2, Influenza A, Influenza B em amostras respiratórias de pacientes com suspeita de infecção.

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.

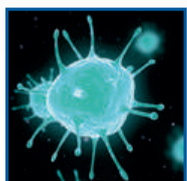


SARS-CoV-2 + FLU A + FLU B (20 testes por kit)



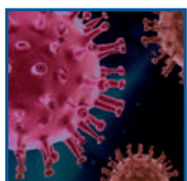
INFLUENZA A

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. Esse risco também existe em pessoas de qualquer idade com certos problemas de saúde, como doenças crônicas do coração, pulmão, rim, fígado, sangue ou metabólicas (por exemplo, diabetes), ou pessoas imunocomprometidas.



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.



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.