

COVID ou gripe?

Teste Diferencial COVID-19 ou Gripe

O teste que lhe dá as respostas
que ajudam a **diferenciar**
COVID-19 de gripe



O QUE É

A Unilabs lançou um Teste Diferencial COVID-19 ou Gripe, para apoio ao diagnóstico diferencial de infeções respiratórias, dirigido em especial a hospitais e equipas médicas pediátricas, em situações de urgência.

O objetivo deste teste é um diagnóstico etiológico rápido do agente bacteriano ou vírico responsável pela infeção, sendo por isso imprescindível para poder ajudar a cuidar melhor de cada paciente.

Este painel específico faz o diagnóstico diferencial entre infeção por SARS- CoV2, Influenza A/B e o vírus sincicial respiratório – RSV, de acordo com a suspeita clínica.

A QUEM SE DESTINA

- Crianças com sintomas de febre, tosse, dores no corpo ou dificuldades respiratórias
- Permite avaliar qual o agente patogénico responsável pela infeção respiratória em causa

PROCEDIMENTO

O procedimento utilizado na recolha da amostra é a zaragatoa da nasofaringe.

ONDE SE REALIZA

Este teste será disponibilizado a algumas Unidades Hospitalares, em situações de urgência.



FAQS

Qual a utilidade deste teste face ao teste de deteção do vírus da COVID-19?

- Este teste permite identificar especificamente qual o vírus ou bactéria responsável pela infeção respiratória o que torna o diagnóstico mais preciso e permite um tratamento mais eficaz.
- Com este teste o diagnóstico e o tratamento são melhorados pois a causa dos sintomas é mais facilmente compreendida, sendo por vezes evitada a necessidade de quarentena.
- Os médicos poderão realizar diagnósticos mais precisos e tomar melhores decisões, com maior rapidez sobre as opções de tratamento para cada caso.

Para além da deteção do SARS CoV-2, que outros vírus/bactérias consigo identificar através da realização deste teste?

PAINEL (Influenza A+ B, RSV)	Influenza A (Flu A)	Influenza B (Flu B)	Respiratory syncytial A (RSV A)
	Respiratory syncytial B (RSV B)	Flu A-H1	Flu A-H1pdm09
	Flu A-H3		

Qual o prazo de entrega dos resultados?

Os resultados são enviados em 2 horas.