

FAQ's

Testes COVID19

Perguntas Frequentes - Testes Serológicos – IgG e IgM

Para que serve o teste serológico?

O teste é feito por recolha de sangue e serve para saber se já teve contacto com o vírus SARS-CoV-2 e se desenvolveu anticorpos. Este teste também nos diz a quantidade de anticorpos que o doente tem.

Qual a vantagem em fazê-lo?

Se estivermos imunes existe uma menor probabilidade de transmissão da doença à nossa família e aos nossos amigos. Acredita-se que durante 3 a 6 meses poderemos ter alguma “imunidade protetora”.

Como é efectuado o teste?

É feito através de uma rápida e simples colheita de sangue, realizada nos nossos Gabinetes Médicos, sem necessidade de marcação prévia.

Quais os anticorpos que são pesquisados neste teste e qual o significado do resultado?

O teste serológico permite a determinação de anticorpos das classes IgM e IgG. O anticorpo da classe IgM é detetável, na maioria dos casos entre 7º e o 10º dia, embora nos casos mais graves possa ocorrer entre o 3º e o 5º dia após o início dos sintomas; o anticorpo da classe IgG é detetável entre o 10º e o 20º dia depois do início dos sintomas. Se o anticorpo IgG anti-SARS-CoV-2 é indetetável depois de 20 dias após o início dos sintomas (ou 23-25 depois do início da infeção), a infeção pelo SARS-CoV-2 pode ser excluída (Doença Covid-19).

Qual a fiabilidade dos testes serológicos?

A “fiabilidade” dos testes é medida por aquilo a que se chama “sensibilidade” e “especificidade” clínicas.

A sensibilidade clínica do teste serológico IgM e IgG, quando usado em combinação, é de 98,5% e a especificidade clínica é de 98,7%.

Posso ter a Doença Covid-19 e não acusar no teste?

Sim, podemos ser portadores do vírus e os anticorpos aparecerem mais tarde. O anticorpo da classe IgM é detetável, na maioria dos casos entre o 7º e 10º dia, embora nos casos mais graves possa ocorrer entre o 3º e 5º dia após o início dos sintomas.

Se for imune não volto a contrair o vírus?

As investigações indicam que existe uma probabilidade de existir uma correlação entre o elevado número de anticorpos IgG e uma menor probabilidade de infeção, quando exposto ao vírus SARS-CoV-2.

Por quanto tempo sou imune?

A evidência científica atual ainda não nos permite afirmar que um título elevado de anticorpos IgG anti SARS-CoV-2 garante a imunidade efetiva ou duradoura. Sabemos que de acordo com vírus similares que a imunidade é de 3 a 6 meses.

FAQ's

Testes COVID19

É necessária prescrição médica para a realização do teste?

Não é necessária prescrição médica, pode ser realizada em todos os postos de colheitas próprios ou da Rede Protocolada.

Existem outros testes?

Sim. Existe o teste de diagnóstico COVID (RT PCR). O teste de diagnóstico COVID (RT PCR) é feito por zaragatoa para diagnóstico da infeção por SARS-CoV-2 (Doença Covid-19).

Existem ainda outros testes serológicos, a determinação da IgA anti SARS-CoV-2 (poderá ser mais precoce); e a determinação dos Anticorpos totais (IgM+IgG), teste qualitativo, que apenas indica resultado positivo ou negativo, e que poderá ser utilizado como teste de rastreio.

Perguntas Frequentes - Teste de deteção do Vírus COVID-19

O que é o teste de diagnóstico Covid-19?

Para a deteção do vírus SARS-Cov-2, responsável pela doença Covid-19, é utilizada a metodologia de PCR em tempo real (RT-PCR), tal como recomendação da Direção Geral de Saúde (DGS). Com esta metodologia é pesquisado o material genético do vírus. Caso seja detetado a presença ou ausência de material genético do vírus podemos concluir se a pessoa está ou não infetada com o vírus SARS-Cov-2 (Doença Covid-19).

Qual a indicação para efectuar este teste?

Todas as pessoas com sintomas de doença Covid-19 e/ou que contactaram com casos confirmados de Covid-19.

Qual a utilidade deste teste?

O teste permite dizer se existe ou não uma infeção activa, isto é, se a pessoa está, ou não, infetada com o vírus SARS-Cov-2. Deste modo, ajuda a identificar as pessoas que podem contagiar outras e, assim, implementar medidas de isolamento e proteção para conter a doença Covid-19.

Existem outros testes?

Para o diagnóstico da doença Covid-19 este é o método de referência recomendado da Direção Geral de Saúde (DGS).

Existem ainda outros testes serológicos, a determinação da IgA anti SARS-CoV-2 (poderá ser mais precoce); e a determinação dos Anticorpos totais (IgM+IgG), teste qualitativo, que apenas indica resultado positivo ou negativo, e que poderá ser utilizado como teste de rastreio.

É necessária prescrição médica para a realização do teste?

É recomendada a requisição médica.

Como é efectuado o teste?

O teste é realizado através de um Laboratório Parceiro, através da introdução de uma zaragatoa estéril (cotonete comprido) no nariz, a este material biológico chamamos exsudado nasofaríngeo. Para além do exsudado nasofaríngeo também pode ser

FAQ's

Testes COVID19

analisado amostras de expetoração, aspirado nasofaríngeo e lavado bronco-alveolar, sendo esta última uma amostra biológica colhida em ambiente hospitalar. As amostras são posteriormente transportadas para o laboratório de Patologia molecular do Parceiro para deteção do SARS-Cov-2.

Qual o significado de um resultado positivo do Teste de detecção do Covid-19?

Significa que existe uma infecção activa pelo vírus SARS-Cov-2, agente responsável pela Doença Covid-19.

O que fazer no caso de receber resultado positivo?

Os resultados obtidos serão comunicados ao médico prescriptor e à Direção Geral de Saúde (DGS) através da plataforma SINAVELab. Em simultâneo, o resultado será enviado para o seu endereço de e-mail. Deve cumprir o isolamento social e aguardar pelo contacto do Delegado de Saúde.

Posso ter um resultado positivo mesmo que não apresente sintomas?

Sim, existem portadores assintomáticos do vírus na nasofaríngeo que o podem transmitir sem ter manifestações da doença Covid-19.

Qual o tempo de repetição do teste para saber se estou curado?

Ao fim de 14 dias, poderá repetir o teste da zaragatoa (RT-PCR). Se este estiver negativo, poderá considerar que está livre de infecção activa pelo vírus SARS-CoV-2. Se estiver positivo deverá repetir cada 48 horas até ser negativo

Depois de estar curado, posso voltar a ser infectado pelo Covid-19?

Ao fim de 14 dias, poderá repetir o teste da zaragatoa (RT-PCR). Se este estiver negativo, poderá considerar que está livre de infecção activa pelo vírus SARS-CoV-2. Se estiver positivo deverá repetir cada 48 horas até ser negativo

Qual o tempo de repetição do teste para saber se estou curado?

O conhecimento atual não permite afirmar categoricamente que não, mas a elevada probabilidade é que não volte a estar infectado pelo SARS-CoV-2, pelo menos durante o período em que durar a presença dos anticorpos circulantes.

Qual o tempo de entrega do resultado?

Obterá o resultado do seu teste num prazo entre 24 e 72 horas.

Como é enviado o resultado?

O resultado será enviado para o seu endereço de e-mail e simultaneamente para a plataforma SINAVELab da Direção Geral de Saúde (DGS).