

COVID-19 | 3 tipos de testes



Prof. Doutor
Nunes Oliveira
Análises Clínicas

**INFORMAÇÕES
MARCAÇÕES**

TM: 962 039 147
covid19@labnunesoliveira.pt



Teste de Diagnóstico PCR

PRINCÍPIO DO TESTE:

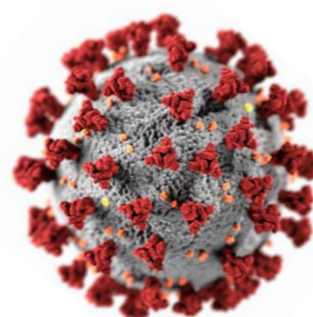
Deteta pequenas quantidades de material genético do vírus

QUANDO FAZER O TESTE:

Se tiver sintomas de doença COVID-19
Se tiver tido contacto próximo com pessoa doente
Caso lhe seja solicitado para viajar, fazer uma cirurgia, etc
É o teste mais sensível no início e no final da doença

COLHEITA:

Colheita por zaragatoa nasofaríngea
É necessário fazer marcação
Necessário apresentar uma prescrição médica



Teste Serológico

Saber se tive contacto com o vírus

PRINCÍPIO DO TESTE:

Deteta a presença de anticorpos
Objectivo: Conhecer o estado imunitário
Um resultado negativo não exclui completamente a possibilidade de infeção por SARS-CoV-2. Numa fase muito precoce da infeção o teste pode dar negativo. Este teste não pode ser usado para diagnóstico de uma infeção aguda.

QUANDO FAZER O TESTE:

Após contacto com o vírus o teste dará positivo: em 65,5% das pessoas dos 0-6 dias, em 88,1% aos 7-13 dias e em 100% aos 14 dias.
O teste de laboratório que utilizamos tem uma grande sensibilidade e especificidade (utilizamos o teste: Ig totais – Roche diagnostics).

COLHEITA:

Amostra de sangue | Não é necessário fazer marcação.
Não necessita de requisição médica | Não é necessário estar em jejum



Teste Rápido de Antígeno TRAg

PRINCÍPIO DO TESTE:

Deteta a presença de proteínas do vírus pelo que necessita da presença de uma elevada carga viral

QUANDO FAZER O TESTE:

Se tiver sintomas de doença COVID-19 nos primeiros 5 dias
Se tiver contacto de alto risco com doente (na mesma casa de pessoa contaminada) realizar o mais cedo possível e depois ao 7º dia
Se tiver contacto de baixo risco 7 dias após exposição

COLHEITA:

Colheita por zaragatoa nasofaríngea
É necessário fazer marcação
Não é necessário apresentar uma prescrição médica

