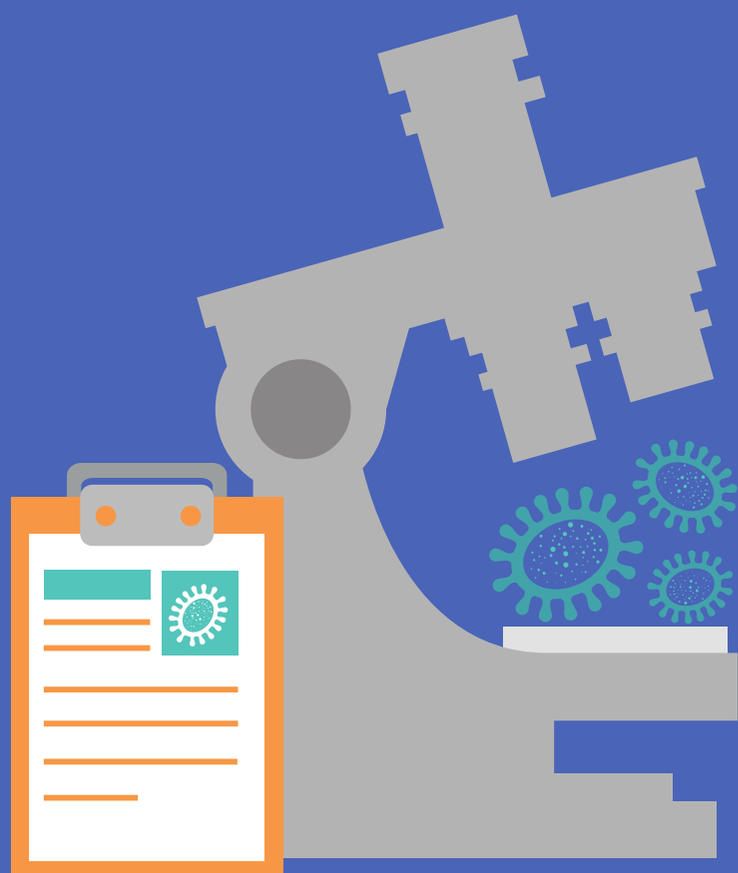


5 coisas que você precisa saber sobre os testes de Covid-19.

Fonte: Fundação Oswaldo Cruz



progep

PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS

**DIVISÃO DE QUALIDADE
DE VIDA**



Quantos testes para a Covid-19 existem?

Existem dois tipos principais de testes usados na pandemia do novo coronavírus: testes sorológicos rápidos – também chamados de "testes rápidos", que servem como primeiro filtro de detecção - e testes moleculares (RT-PCR).



progep
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS

DIVISÃO DE QUALIDADE
DE VIDA



Como funcionam os testes de Covid-19?

Os testes sorológicos indicam a presença de anticorpos contra o vírus no organismo e apresenta seu MELHOR DESEMPENHO após o 19º dia depois do início dos sintomas. Serve para confirmar se a pessoa teve Covid-19, mesmo depois de recuperada.

O RT-PCR indica a presença do material genético nas secreções respiratórias (nariz e garganta), e está indicado para diagnóstico da doença no período entre o 1º e o 7º dia após o início dos sintomas.



progep

PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS

**DIVISÃO DE QUALIDADE
DE VIDA**



Quando o teste sorológico resulta em IGG e IGM positivos, a pessoa continua transmitindo o vírus?

Os testes sorológicos não são capazes de informar se a pessoa transmite ou não o vírus e podem permanecer positivos mesmo após a pessoa ter se recuperado da doença, quando o paciente não transmite mais a infecção. A finalidade da sorologia é determinar se a pessoa teve contato com o vírus no passado, e mesmo assim é um exame imperfeito, podendo gerar resultados falso-positivos ou falso-negativos.



progep

PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS

DIVISÃO DE QUALIDADE
DE VIDA



É verdade que algumas pessoas têm Covid-19 e seus testes sorológicos não indicam a presença de anticorpos?

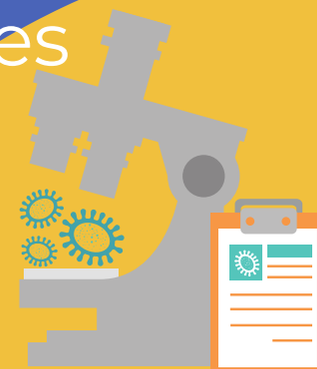
Sim. Há relatos de pessoas que sabidamente tiveram Covid-19, mas nunca apresentam exame sorológico positivo. No momento ainda não é possível precisar se isso ocorre por falha no exame em detectar os anticorpos (falso-negativo) ou se algumas pessoas simplesmente não desenvolvem anticorpos contra a Covid-19. São necessários, portanto, estudos para esclarecer essas questões e aprimorar os exames atualmente disponíveis.



progep

PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS

DIVISÃO DE QUALIDADE
DE VIDA



Quarentena para quem está com RT-PCR positivo?

Sim, já que esse teste identifica a presença do material genético viral. A determinação do período de dez dias após o início dos sintomas ou do diagnóstico por RT-PCR é suficiente para garantir que o vírus não seja mais capaz de infectar outras pessoas. Já o teste sorológico deve ser utilizado para identificar os indivíduos já expostos ao vírus, tendo ou não desenvolvido Covid-19. A presença, principalmente do IgG, com ausência de sintomas, indica que esta pessoa está potencialmente fora da janela de transmissão do SARS-CoV-2.



progep

PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS

**DIVISÃO DE QUALIDADE
DE VIDA**



Informação
também é
prevenção!

Informe-se!



progep
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS

DIVISÃO DE QUALIDADE
DE VIDA

