



RIO DE JANEIRO

Rio tem drive-thru para teste de coronavírus por R\$ 470 em rede particular de laboratórios

Exame RT-PCR identifica a presença do vírus no organismo e não é eficaz para determinar imunidade. Profissionais de saúde têm desconto e a testagem sai a R\$ 282; resultado fica pronto em 72 horas.

Por G1 Rio

30/04/2020 13h37 · Atualizado há 36 minutos

Uma rede de laboratórios de análises clínica no Rio oferece teste particular de coronavírus em sistema drive-thru, que permite a coleta de material para exame com a pessoa dentro do carro.

O serviço é realizado pela clínica Felipe Mattoso, na unidade da Barra da Tijuca, na Zona Oeste, e pelo Labs A+ de Madureira, na Zona Norte – ambas marcas pertencentes ao Grupo Fleury.

Para realizar o exame é necessário fazer o agendamento, ter indicação clínica e estar com o pedido médico. O teste custa R\$ 470, mas profissionais de saúde têm desconto e pagam R\$ 282.

O exame oferecido é o RT-PCR, que identifica a presença do coronavírus no organismo. O teste é feito a partir de secreção respiratória retirada do nariz e só permite a detecção do vírus em caso de infecção aguda, sendo indicado somente a quem tem sintomas da doença.

O teste RT-PCR não identifica anticorpos ao coronavírus no organismo. Ou seja, ele não permite saber se uma pessoa que eventualmente tenha contraído o vírus se curou da doença e ficou imune.

A clínica Felipe Mattoso fica na Avenida das Américas, nº 4.303, na Barra da Tijuca, e o telefone para agendamento é o (21) 99127-2097. Já o Labs a+ funciona na Av. Américo Brasiliense, nº 263, em Madureira, e o telefone para agendamento é o (21) 2538-3600.

Outra rede restringe exames a hospitais

Outros três laboratórios particulares do Rio - Bronstein, Lâmina e Sérgio Franco - que pertencem ao grupo Dasa, não estão atendendo o público geral.

Segundo a assessoria do grupo, tanto o exame RT-PCR quanto o de sorologia estão sendo priorizados a "pacientes críticos internados na rede hospitalar e para profissionais de saúde".

O Laboratório Richet também oferece exame PCR, que identifica fragmentos genéricos do vírus. O exame é feito em casa e custa R\$ 340. Para realizar o exame, tem que ter pedido médico e a marcação é feita através do site do laboratório.

O Richet também oferece exames de sorologia de IGg e IGm, que detecta presença de anticorpos para o vírus. O exame custa R\$ 350, é preciso ter pedido médico e ele é feito na unidade do Richet na Barra da Tijuca, após agendamento pelo site.

Teste rápido



Agência Nacional de Vigilância Sanitária libera venda de testes rápidos para Covid-19

Farmácias e drogarias foram autorizadas pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa), na terça-feira (28), a realizarem **testes rápidos para o novo coronavírus**. Antes, o exame era feito de forma exclusiva por hospitais e clínicas.

Ao contrário do RT-PCR, que só permite identificar a presença do vírus no organismo, os testes rápidos detectam se o paciente adquiriu anticorpos para o vírus. Eles são feitos a partir de uma pequena amostra de sangue e não com secreção nasal.

A amostra sanguínea é colocada em um pequeno dispositivo, semelhante a alguns dos tipos de testes de gravidez ou de glicemia. Em um intervalo que varia de 10 a 30 minutos, o aparelho mostra se a pessoa tem anticorpos para o vírus.

Os anticorpos são produzidos pelo próprio organismo para se defender da infecção. Sua presença no sangue determina que a pessoa já foi infectada pelo vírus, mas não determina imunidade à doença.

Diferenças entre PCR e teste rápido

PCR

Teste rápido

O resultado sai em quanto tempo?



no mínimo, 4 horas



entre 10 e 30 minutos

Como é a coleta?



com um cotonete, recolhendo secreção da mucosa da boca e do nariz



coleta de sangue, como em um teste de glicemia

O que acontece depois?

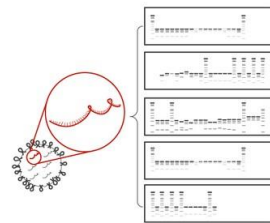


o material é enviado para análise de um laboratório



o material vai diretamente para o aparelho, que mostra o resultado

Como funciona?

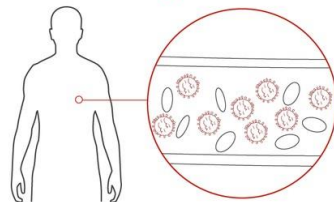


exame rastreia material genético do vírus

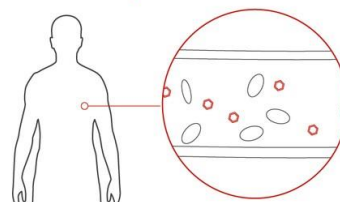


exame busca anticorpos

O que acontece se o resultado for positivo



paciente tem o vírus



paciente foi infectado e criou anticorpos