

CORONAVÍRUS SARS-CoV-2, ANTICORPOS IgG E IgM

IMUNOLOGIA



Determinação quantitativa de anticorpos IgG contra porção RBD da fração S1 da proteína *Spike* e qualitativa de anticorpos IgM.

Teste indicado tanto para indivíduos que desejam saber se já entraram em contato com o vírus, quanto para avaliar a resposta imunológica pós vacinação*.

*Recomenda-se consultar um profissional de saúde para indicação do melhor teste, a depender do tipo de vacina.

NOME DO EXAME	CORONAVÍRUS SARS-CoV-2, ANTICORPOS IgG E IgM
CÓDIGO	PQX (COVIDGM)
SINÔNIMOS	COVID-19, anticorpos IgG e IgM
INSTRUÇÕES DE PREPARO	Não se aplica
MATERIAL DE COLETA	Soro
VOLUME MÍNIMO DE COLETA	0,5 mL
INSTRUÇÕES DE COLETA	Tubo seco com gel separador
MEIOS E CONDIÇÕES DE ENVIO DA AMOSTRA	Após retração completa do coágulo, centrifugar a amostra
INSTRUÇÕES DE ESTABILIDADE	Temperatura ambiente: 2 dias Refrigerada (2°C a 8°C): 7 dias
PRAZO DE LIBERAÇÃO DO RESULTADO DO EXAME	Varia de acordo com o contrato
MÉTODO	Quimioluminescência

VALOR DE REFERÊNCIA	<ul style="list-style-type: none">• IgG Não Reagente: Inferior a 50,00 AU/mL Reagente: Superior ou igual a 50,00 AU/mL• IgM Não Reagente: Índice inferior a 1,0 Reagente: Índice superior ou igual a 1,0
INSTRUÇÕES DE DISTRIBUIÇÃO E TRANSPORTE	Transporte: caixa térmica com gelox (2°C a 8°C) Após triagem e separação: refrigerado (2°C a 8°C)
INSTRUÇÕES DE REJEIÇÃO DA AMOSTRA	<ul style="list-style-type: none">• Volume abaixo de 0,5 mL• Tubo sem gel separador



BRASIL
APOIO
MEDICINA DIAGNÓSTICA

Contato:

✉ comercial@brasilapoio.com.br

🌐 brasilapoio.com.br

📱 [/brasilapoio](https://www.instagram.com/brasilapoio)

Responsável Técnico: Débora Ramadan | CRBM 10.016 • **Responsável Médico:** Dra. Eliana Borges N. Rodrigues | CRM 40.097

Gerente Médica: Dra. Soraya S. Andrade | CRM 96.091