

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](#)

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