

AVALIAÇÃO

Teste Rápido IgM/IgG para SARS-CoV-2

DADOS DO FORNECEDOR

Empresa:

Nome Comercial:

Tipo de Tecnologia: Imunocromatográfico anticorpos

Amostra:

Fabricante: ZYBIO INC

País de Origem:

Sensibilidade: N/I

Especificidade: N/I

VPP (valor preditivo positivo): N/I

VPN (valor preditivo negativo): N/I

Acurácia: N/I

Bula do Teste:

AVALIAÇÃO LABORATORIAL

Material Analisado: Soro

Quantidade de Amostras Analisadas: N/I

Sensibilidade:

IgG = 85,7% (de 7 a 14 dias)
IgG = 76,9% (de 15 a 21 dias)
IgG = 86,2% (> 21 dias)
IgG = 82,0% (Todos os dias)
IgM = 50,0% (de 7 a 14 dias)
IgM = 53,8% (de 15 a 21 dias)
IgM = 58,6% (> 21 dias)
IgM = 56,0% (Todos os dias)

Especificidade:

IgG = 98,0% (de 7 a 14 dias)
IgG = 98,0% (de 15 a 21 dias)
IgG = 98,0% (> 21 dias)
IgG = 98,0% (Todos os dias)
IgM = 100,0% (de 7 a 14 dias)
IgM = 100,0% (de 15 a 21 dias)
IgM = 100,0% (> 21 dias)
IgM = 100,0% (Todos os dias)

VPP (valor preditivo positivo): N/I

VPN (valor preditivo negativo): N/I

AVALIAÇÃO LABORATORIAL

Acurácia: N/I

Razão de verossimilhança positivo: N/I

Razão de verossimilhança negativo: N/I

Razão de probabilidade de diagnóstico: N/I

Observações: