

AVALIAÇÃO

qSARS-CoV-2 IgG/IgM Cassette Rapid Test

DADOS DO FORNECEDOR

Empresa:

Nome Comercial:

Tipo de Tecnologia:

Imunocromatográfico anticorpos

Amostra:

Fabricante:

Cellex, 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 = 41,7% (de 7 a 14 dias)
IgG = 83,3% (de 15 a 21 dias)
IgG = 100,0% (> 21 dias)
IgG = 75,0% (Todos os dias)
IgM = 75,0% (de 7 a 14 dias)
IgM = 100,0% (de 15 a 21 dias)
IgM = 100,0% (> 21 dias)
IgM = 91,7% (Todos os dias)

Especificidade:

IgG = 100,0% (de 7 a 14 dias)
IgG = 100,0% (de 15 a 21 dias)
IgG = 100,0% (> 21 dias)
IgG = 100,0% (Todos os dias)
IgM = 87,5% (de 7 a 14 dias)
IgM = 100,0% (de 15 a 21 dias)
IgM = 87,5% (> 21 dias)
IgM = 91,7% (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: