

## 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:**