

## 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:**