



PROGRAMA DE  
AVALIAÇÃO DE KITS  
PARA CORONAVÍRUS

## AVALIAÇÃO SARS-CoV-2 Antibody (IgM/IgG) Test

### DADOS DO FORNECEDOR

**Empresa:**

**Nome Comercial:**

**Tipo de Tecnologia:**

Imunocromatográfico anticorpos

**Amostra:**

**Fabricante:**

Shanghai Outdo Biotech Co.,Ltd

**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:**

Total = 66,7% (de 7 a 14 dias)  
Total = 100,0% (de 15 a 21 dias)  
Total = 94,4% (> 21 dias)  
Total = 83,3% (Todos os dias)

**Especificidade:**

Total = 95,7% (de 7 a 14 dias)  
Total = 95,7% (de 15 a 21 dias)  
Total = 95,7% (> 21 dias)  
Total = 95,7% (Todos os dias)

**VPP (valor preditivo positivo):**

N/I

**VPN (valor preditivo negativo):**

N/I

**Acurácia:**

N/I

**Razão de verossimilhança positivo:**

N/I

**Razão de verossimilhança negativo:**

N/I

**Razão de probabilidade de diagnóstico:**

N/I

AVALIAÇÃO LABORATORIAL

Observações: