

AVALIAÇÃO

SARS-CoV-2 IgG & IgM Ab Diagnostic Test kit (Colloidal Gold)

DADOS DO FORNECEDOR

Empresa:	Tecmedic Comércio de Produtos Médicos Ltda
Nome Comercial:	SARS-CoV-2 IgG & IgM Ab Diagnostic Test kit (Colloidal Gold)
Tipo de Tecnologia:	Imunocromatográfico anticorpos
Amostra:	Soro, Plasma, Sangue total
Fabricante:	Shenzhen Watmind Medical Co., Ltd
País de Origem:	China
Sensibilidade:	IgG = 96,52% IgM = 94,07
Especificidade:	IgG = 98,52% IgM = 97,73%
VPP (valor preditivo positivo):	N/i
VPN (valor preditivo negativo):	N/i
Acurácia:	N/i
Bula do Teste:	https://testecovid19.org/wp-content/uploads/2018/10/Colloidal_Gold.pdf

AVALIAÇÃO LABORATORIAL

Material Analisado:	Soro
Quantidade de Amostras Analisadas:	IgG = 20 (de 7 a 14 dias) IgG = 20 (de 15 a 21 dias) IgG = 20 (> 21 dias) IgG = 60 (Todos os dias) IgM = 20 (de 7 a 14 dias) IgM = 20 (de 15 a 21 dias) IgM = 20 (> 21 dias) IgM = 60 (Todos os dias)
Sensibilidade:	IgG = 75,0% (de 7 a 14 dias) IgG = 91,7% (de 15 a 21 dias) IgG = 100,0% (> 21 dias) IgG = 88,9% (Todos os dias) IgM = 41,7 (de 7 a 14 dias) IgM = 75,0% (de 15 a 21 dias) IgM = 83,3% (> 21 dias) IgM = 66,7% (Todos os dias)

AVALIAÇÃO LABORATORIAL

Especificidade:	<p>IgG = 100,0% (de 7 a 14 dias)</p> <p>IgG = 100,0% (de 15 a 21 dias)</p> <p>IgG = 100,0% (> 21 dias)</p> <p>IgG = 100,0% (Todos os dias)</p> <p>IgM = 100,0% (de 7 a 14 dias)</p> <p>IgM = 100,0% (de 15 a 21 dias)</p> <p>IgM = 100,0% (> 21 dias)</p> <p>IgM = 100,0% (Todos os dias)</p>
VPP (valor preditivo positivo):	<p>IgG = 100,0% (de 7 a 14 dias)</p> <p>IgG = 100,0% (de 15 a 21 dias)</p> <p>IgG = 100,0% (> 21 dias)</p> <p>IgG = 100,0% (Todos os dias)</p> <p>IgM = 100,0% (de 7 a 14 dias)</p> <p>IgM = 100,0% (de 15 a 21 dias)</p> <p>IgM = 100,0% (> 21 dias)</p> <p>IgM = 100,0% (Todos os dias)</p>
VPN (valor preditivo negativo):	<p>IgG = 72,7% (de 7 a 14 dias)</p> <p>IgG = 88,9% (de 15 a 21 dias)</p> <p>IgG = 100,0% (> 21 dias)</p> <p>IgG = 85,7% (Todos os dias)</p> <p>IgM = 53,3% (de 7 a 14 dias)</p> <p>IgM = 72,7% (de 15 a 21 dias)</p> <p>IgM = 80,0% (> 21 dias)</p> <p>IgM = 66,7% (Todos os dias)</p>
Acurácia:	<p>IgG = 85,0% (de 7 a 14 dias)</p> <p>IgG = 95,0% (de 15 a 21 dias)</p> <p>IgG = 100,0% (> 21 dias)</p> <p>IgG = 93,3% (Todos os dias)</p> <p>IgM = 65,0% (de 7 a 14 dias)</p> <p>IgM = 85,0% (de 15 a 21 dias)</p> <p>IgM = 90,0% (> 21 dias)</p> <p>IgM = 80,0% (Todos os dias)</p>
Razão de verossimilhança positivo:	<p>IgG = >99 (de 7 a 14 dias)</p> <p>IgG = >99 (de 15 a 21 dias)</p> <p>IgG = >99 (> 21 dias)</p> <p>IgG = >99 (Todos os dias)</p> <p>IgM = >99 (de 7 a 14 dias)</p> <p>IgM = >99 (de 15 a 21 dias)</p> <p>IgM = >99 (> 21 dias)</p> <p>IgM = >99 (Todos os dias)</p>
Razão de verossimilhança negativo:	<p>IgG = 0,25 (de 7 a 14 dias)</p> <p>IgG = 0,08 (de 15 a 21 dias)</p> <p>IgG = 0,00 (> 21 dias)</p> <p>IgG = 0,11 (Todos os dias)</p> <p>IgM = 0,58 (de 7 a 14 dias)</p> <p>IgM = 0,25 (de 15 a 21 dias)</p> <p>IgM = 0,17 (> 21 dias)</p> <p>IgM = 0,33 (Todos os dias)</p>
Razão de probabilidade de diagnóstico:	<p>IgG = >1000 (de 7 a 14 dias)</p> <p>IgG = >1000 (de 15 a 21 dias)</p> <p>IgG = >1000 (> 21 dias)</p> <p>IgG = >1000 (Todos os dias)</p> <p>IgM = >1000 (de 7 a 14 dias)</p> <p>IgM = >1000 (de 15 a 21 dias)</p> <p>IgM = >1000 (> 21 dias)</p> <p>IgM = >1000 (Todos os dias)</p>

AVALIAÇÃO LABORATORIAL**Observações:**

*Grupo de amostras avaliadas como um todo, sem discriminar o número de dias após início dos sintomas. A sensibilidade do teste atinge seu melhor desempenho em amostras colhidas após 21 dias do início dos sintomas. 29/09/2020 às 16h30: Correção da inversão dos resultados entre os marcadores IgG e igM para os campos: Sensibilidade, VPN, Acurácia e Razão de verossimilhança negativo.