

## AVALIAÇÃO 2019-nCoV IgM/IgG

### DADOS DO FORNECEDOR

<b>Empresa:</b>	1000MEDIC DISTRIBUIDORA IMPORTADORA EXPORTADORA DE MEDICAMENTOS LTDA
<b>Nome Comercial:</b>	2019-nCoV IgM/IgG
<b>Tipo de Tecnologia:</b>	Imunocromatográfico anticorpos
<b>Amostra:</b>	
<b>Fabricante:</b>	GENRUI BIOTECH INC.
<b>País de Origem:</b>	China
<b>Sensibilidade:</b>	IgG = N/I IgM = N/I
<b>Especificidade:</b>	IgG = N/I
<b>VPP (valor preditivo positivo):</b>	N/I
<b>VPN (valor preditivo negativo):</b>	N/I
<b>Acurácia:</b>	N/I
<b>Bula do Teste:</b>	<a href="https://testecovid19.org/wp-content/uploads/2018/10/genrui.pdf">https://testecovid19.org/wp-content/uploads/2018/10/genrui.pdf</a>

### AVALIAÇÃO LABORATORIAL

<b>Material Analisado:</b>	Soro
<b>Quantidade de Amostras Analisadas:</b>	<p>IgG = 20 (de 7 a 14 dias)          IgG = 20 (de 15 a 21 dias)          IgG = 19 (&gt; 21 dias)          IgG = 59 (Todos os dias)          IgM = 20 (de 7 a 14 dias)          IgM = 20 (de 15 a 21 dias)          IgM = 19 (&gt; 21 dias)          IgM = 59 (Todos os dias)</p>
<b>Sensibilidade:</b>	<p>IgG = 41,67% (de 7 a 14 dias)          IgG = 66,67% (de 15 a 21 dias)          IgG = 91,67% (&gt; 21 dias)          IgG = 66,67% (Todos os dias)          IgM = 58,33% (de 7 a 14 dias)          IgM = 66,67% (de 15 a 21 dias)          IgM = 100,00% (&gt; 21 dias)          IgM = 75,00% (Todos os dias)</p>

## AVALIAÇÃO LABORATORIAL

<b>Especificidade:</b>	<p>IgG = 100,00% (de 7 a 14 dias)            IgG = 100,00% (de 15 a 21 dias)            IgG = 100,00% (&gt; 21 dias)            IgG = 100,00% (Todos os dias)            IgM = 100,00% (de 7 a 14 dias)            IgM = 100,00% (de 15 a 21 dias)            IgM = 100,00% (&gt; 21 dias)            IgM = 100,00% (Todos os dias)</p>
<b>VPP (valor preditivo positivo):</b>	<p>IgG = 100,00% (de 7 a 14 dias)            IgG = 100,00% (de 15 a 21 dias)            IgG = 100,00% (&gt; 21 dias)            IgG = 100,00% (Todos os dias)            IgM = 100,00% (de 7 a 14 dias)            IgM = 100,00% (de 15 a 21 dias)            IgM = 100,00% (&gt; 21 dias)            IgM = 100,00% (Todos os dias)</p>
<b>VPN (valor preditivo negativo):</b>	<p>IgG = 53,33% (de 7 a 14 dias)            IgG = 66,67% (de 15 a 21 dias)            IgG = 87,50% (&gt; 21 dias)            IgG = 65,71% (Todos os dias)            IgM = 61,54% (de 7 a 14 dias)            IgM = 66,67% (de 15 a 21 dias)            IgM = 100,00% (&gt; 21 dias)            IgM = 71,88% (Todos os dias)</p>
<b>Acurácia:</b>	<p>IgG = 65,00% (de 7 a 14 dias)            IgG = 80,00% (de 15 a 21 dias)            IgG = 94,74% (&gt; 21 dias)            IgG = 79,67% (Todos os dias)            IgM = 75,00% (de 7 a 14 dias)            IgM = 80,00% (de 15 a 21 dias)            IgM = 100,00% (&gt; 21 dias)            IgM = 84,74% (Todos os dias)</p>
<b>Razão de verossimilhança positivo:</b>	<p>IgG = &gt;99 (de 7 a 14 dias)            IgG = &gt;99 (de 15 a 21 dias)            IgG = &gt;99 (&gt; 21 dias)            IgG = &gt;99 (Todos os dias)            IgM = &gt;99 (de 7 a 14 dias)            IgM = &gt;99 (de 15 a 21 dias)            IgM = &gt;99 (&gt; 21 dias)            IgM = &gt;99 (Todos os dias)</p>
<b>Razão de verossimilhança negativo:</b>	<p>IgG = 0,58 (de 7 a 14 dias)            IgG = 0,33 (de 15 a 21 dias)            IgG = 0,08 (&gt; 21 dias)            IgG = 0,33 (Todos os dias)            IgM = 0,42 (de 7 a 14 dias)            IgM = 0,33 (de 15 a 21 dias)            IgM = 0,00 (&gt; 21 dias)            IgM = 0,25 (Todos os dias)</p>
<b>Razão de probabilidade de diagnóstico:</b>	<p>IgG = &gt;1000 (de 7 a 14 dias)            IgG = &gt;1000 (de 15 a 21 dias)            IgG = &gt;1000 (&gt; 21 dias)            IgG = &gt;1000 (Todos os dias)            IgM = &gt;1000 (de 7 a 14 dias)            IgM = &gt;1000 (de 15 a 21 dias)            IgM = &gt;1000 (&gt; 21 dias)            IgM = &gt;1000 (Todos os dias)</p>

### Observações:

\* Grupo de amostras avaliadas como um todo, sem discriminar o número de dias após início dos sintomas. A sensibilidade aumenta conforme dias de sintomas.