



Estado do Rio Grande do Sul
CÂMARA MUNICIPAL DE RIO GRANDE

ACEITO EM - / / 2020	Indicação 1254/2020	29/04/2020-14:29
APROVADO EM - / / 2020		Protocolo: 2798/2020
REJEITADO EM - / / 2020		Processo: 2347/2020
ARQUIVO -		

Exm. Sr. Presidente

O Vereador que subscreve, depois de ouvida a Casa na forma regimental, indica ao Executivo Municipal para que estude a possibilidade de aquisição em parceria com a AzonaSul (Associação dos Municípios da Zona Sul) de 200.000 (duzentos mil) testes rápidos para diagnóstico para o COVID-19, em especial para o atendimento dos servidores que estão trabalhando na linha frente ao atendimento e combate ao Coronavírus, tais como os servidores da Saúde, Assistência Social, Segurança Pública, Serviços Urbanos, Defesa Civil, Prefeito, Vice-Prefeito e Secretários das pastas que atuam diretamente no combate a pandemia, bem como os cidadãos que apresentam sintomas do vírus.

Sugerimos como fonte de aquisição do Laboratório Jiangsu Superbio Biomedical na qual informa a entrega dos testes no prazo de sete dias, estima-se que o custo médio destes testes é de R\$ 120,00 (cento e vinte reais) neste laboratório, com custo 32% inferior ao adquirido pelo Governo do Estado, gerando assim, uma economia estimada de aproximadamente R\$ 11 milhões de reais.


Flávio Veleda Maciel

Vereador do PROGRESSISTAS

Justificativa: Justificasse a aquisição dos testes em parceria com a Associação dos Municípios da Zona Sul em razão do teste ser vendido em lotes de no mínimo 200.000 (duzentos mil) unidades, o que inviabilizaria a compra dos aludidos testes por um único município, cujo número de habitantes, como é o caso dos habitantes da região Sul aproxima-se de um milhão de pessoas, assim não se faz necessário a aquisição de um lote inteiro de testes para um único município.

Justificasse a indicação desta parceria, vez que os custos para aquisição dos testes poderão ser rateados proporcionalmente entre os municípios Associados, diminuindo consideravelmente os gastos demandados.

Justificasse a aquisição em parceria dos testes em razão do caráter de urgência, e a inviabilidade de aquisição por um único município.



Estado do Rio Grande do Sul
CÂMARA MUNICIPAL DE RIO GRANDE

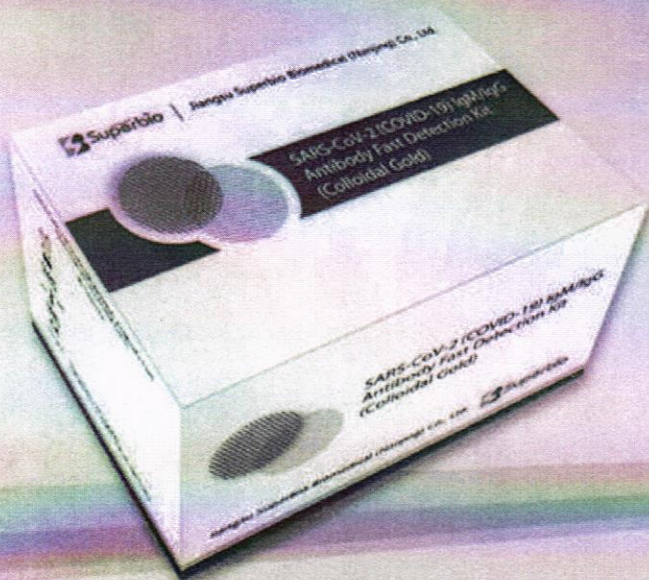
VISTO

Presidente

Autenticidade: qhurbqvha

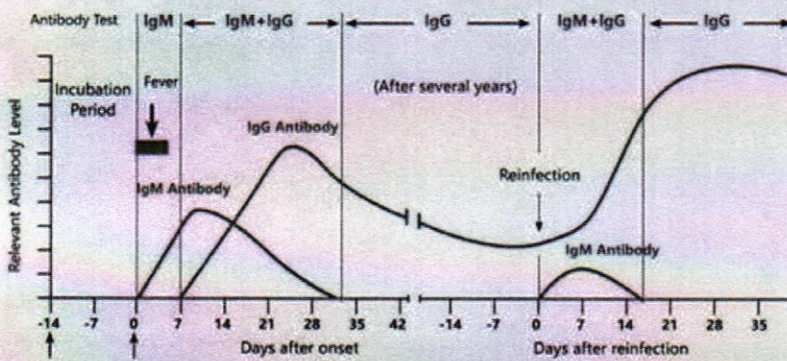


SARS-CoV-2 (COVID-19) IgM/IgG Antibody Fast Detection Kit (Colloidal Gold)



Superbio has obtained the
Verification of CE Registration

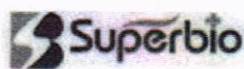
Using IgM/IgG antibody detection can find infections 0-7 days in advance.



IgM and IgG are the first antibodies appearing in the human immune system during infection. Because of their high specificity, when detecting acute SARS-CoV-2 infection, IgM and IgG antibodies have the advantages of high sensitivity, early diagnosis, and the ability to judge whether a suspect is infected. IgM and IgG antibodies can only be produced after several days of viral infection and differ between individuals.

Order information

Product name	Packing size	Storage condition	Shelf life
SARS-CoV-2 (COVID-19) IgM/IgG Antibody Fast Detection Kit (Colloidal Gold)	20T	4°C~30°C	12 months



Jiangsu Superbio Biomedical (Nanjing) Co., Ltd.

Address : Room 507-511, Block A, Sino-Danish Ecological Life Science Industrial Park,
No.3-1 Xinjinhu Road, Jiangbei New Area, Nanjing, China
Tel : 400-070-6200
Website : www.superbio.cn