

MAPA COMPARATIVO

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QUANT. MINIMA	QUANT. MÁXIMA	DENTAL PASSO FUNDO		MB BRASIL		DIAGNÓSTICO		MÉDIA
					VALOR UNIT	VALOR TOTAL	VALOR UNIT	VALOR TOTAL	VALOR UNIT	VALOR TOTAL	
1	<p>Teste rápido de diagnóstico in vitro para a detecção qualitativa do antígeno SARSCoV- 2 (Ag) em amostras de esfregaço nasofaríngeo humano de indivíduos que atendem aos critérios clínicos e/ou epidemiológicos da COVID-19. Para pacientes com suspeita atual de infecção da COVID-19 a partir do 1º dia de sintoma ou pacientes assintomáticos. Respostas rápidas de teste entre 15–20 minutos pelo método Conjugado de Ouro coloidal: IgG humana específica para colóide de ouro SARS-CoV-2 Ag e IgY de galinha - colóide de ouro, linha de teste: antiSARS-CoV-2 monoclonal de camundongo Linha de controle: IgY monoclonal de camundongo antigalinha. Armazenamento em temperatura ambiente de 2~30°C. Sensibilidade mínima: 93.3% Especificidade mínima: 99.4% Concordância mínima total: 97,9% Concordância positiva mínima deve ser maior que valor de Ct ≤33 com uma sensibilidade de 98,2%. Limite de detecção mínimo 2,5X10¹,8 TCID₅₀/ml de SARS-CoV-2 ; Não há efeito gancho em 1,0x10⁵,8 TCID₅₀/ml de SARS-CoV-2 Possibilidade de implantar um atendimento rápido em diversas unidades, descentralizando o diagnóstico possibilitando testes em ampla escala , O kit deve conter:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 25 dispositivos de teste com dessecante em bolsa individual • Tampão (1 x 9 mL/frasco) • 25 tubos de extração • 25 tampas de tubo de extração • 1 swab controle positivo • 1 swab controle negativo • 25 swabs nasofaríngeos esterilizados para coleta de amostra • 1 suporte para tubos • 1 guia de referência rápida (nasofaríngea) • 1 Instrução de uso • Resultado de estudo de interferentes disponível nas Instruções de uso para pelo menos 20 tipos de vírus, 12 micro-organismos e 28 substâncias potencialmente interferentes. 	UND	2.500	5.000	R\$ 98,50	R\$ 492.500,00	R\$ 145,00	R\$ 725.000,00	R\$ 70,49	R\$ 352.450,00	R\$ 104,66

2	<p>Teste diagnóstico rápido in vitro para a detecção qualitativa dos anticorpos IgG e IgM contra SARS-CoV-2 em soro, plasma, sangue venoso total e sangue venoso por punção digital.</p> <p>TEMPO DO TESTE: 10–20 minutos</p> <p>SENSIBILIDADE MÍNIMA:95.8% , ESPECIFICIDADE MÍNIMA: 94.0%</p> <p>ARMAZENAMENTO: 2°C–30°C</p> <ul style="list-style-type: none"> • TIPO DE AMOSTRA: Sangue total por punção digital, sangue total venoso, soro/plasma • TAMANHO DA AMOSTRA: <ul style="list-style-type: none"> – 20 µL de sangue total por punção digital ou punção venosa. – 10 µL soro ou plasma. <p>CONTEÚDO: 25 Dispositivos para Teste, 25 Pipetas Capilares, 1 Solução Tampão (3 mL), 1 Instrução de Uso: Resultado de estudos de interferentes disponíveis na bula para pelo menos 6 substâncias potencialmente interferentes e 4 outras condições (HAMA/Anticorpo Antinuclear/Fator Reumatoide/ Influenza A e B IgG),</p>	UND	2500	5000	R\$ 49,50	R\$ 247.500,00	R\$ 80,00	R\$ 400.000,00	R\$ 70,49	R\$ 352.450,00	R\$ 66,66
TOTAL						R\$ 740.000,00		R\$ 1.125.000,00		R\$ 704.900,00	