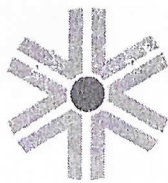


30 minutos



Real Lab

Produtos e Equipamentos
para Laboratório

Real Lab - Produtos e Equipamentos para Laboratório Ltda.
CNPJ: 67.440.859/0001-92 - Insc. Estadual: 582.320.532.119
Tel.: (16) 2132-3000 - Fax: (16) 2132-3020 / (16) 2132-3022
Site: www.reallab.com.br / e-mail: reallab@reallab.com.br

Á

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOAQUIM DA BARRA
CNPJ: 59.851.543/0001-65
PRAÇA PROF. IVO VANNUCHI, S/Nº
SÃO JOAQUIM DA BARRA-SP

R\$ 126,00 cada teste

LOCAL DE ENTREGA: RUA PIAUÍ, 1623 - CENTRO A/C MÁRCIA MORAES

DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UN	QUANT.	\$ UNIT	\$ TOTAL
SMART TEST CORONAVÍRUS (COVID-19)- VYTTRA DIAGNÓSTICOS IGG/IGM P/50TESTES (CASSETE) IMUNOCROMATOGRÁFIA QUALITATIVO BASEADO EM MEMBRANA P/DETECÇÃO DE ANTICORPOS DO NOVO CORONAVÍRUS EM SANGUE TOTAL, SORO OU PLASMA. O TESTE CONSISTE EM DOIS COMPONENTES, UM COMPONENTE IGG E UM COMPONENTE IGM. NO COMPONENTE IGG, A REGIÃO DA LINHA DE TESTE IGG É REVESTIDA COM UM INTI-IGG HUMANO. DURANTE O TESTE A AMOSTRA REAGE COM AS PARTICULAS REVESTIDAS DE ANTIGENO DE COVID-19 NO DESPOSITIVO DE TESTE. A MISTURA EM SEGUIDA, MIGRA PARA CIMA NA MEMBRANA CROMATOGRÁFICA POR CAPILARIDADE E REAGE COM O ANTI-IGG HUMANO NA REGIÃO DA LINHA DE TESTE DE IGG. SE A AMOSTRA CONTÉM ANTICORPOS IGG CONTRA COVID-19, UMA LINHA COLORIDA APARECE NA REGIÃO DA LINHA DE TESTE IGG. NO COMPONENTE IGM, A REGIÃO DA LINHA DE TESTE DE IGM É REVESTIDA COM UM ANTI-IGM HUMANO. DURANTE O TESTE, A AMOSTRA REAGE COM O ANTI-IGM HUMANO. ANTICORPOS IGM DO COVID-19, SE PRESENTES NA AMOSTRA, REAGEM COM O ANTI-IGM HUMANO E COM AS PARTÍCULAS REVESTIDAS DE ANTIGENO DE COVID-19 NO DISPOSITIVO DE TESTE, E ESSE COMPLEXO É CAPTURADO PELO ANTI-IGM HUMANO, FORMANDO UMA LINHA COLORIDA NA REGIÃO DA LINHA DE TESTE DE IGM. PORTANTO SE A AMOSTRA CONTÉM ANTICORPOS IGG DO COVID-19, UMA LINHA COLORIDA APARECE NA REGIÃO DA LINHA DE TESTE IGG. SE A AMOSTRA CONTÉM ANTICORPOS IGM DO COVID-19, UMA LINHA COLORIDA APARECE NA REGIÃO DA LINHA DE TESTE IGM. SE A AMOSTRA NÃO CONTÉM ANTICORPOS DO COVID-19, NENHUMA LINHA COLORIDA APARECE EM NENHUMA DAS LINHAS DE TESTE. INDICANDO UM RESULTADO NEGATIVO. COMO PROCEDIMENTO DE CONTROLE, UMA LINHA COLORIDA SEMPRE APARECERÁ NA REGIÃO DA LINHA DE CONTROLE, INDICANDO QUE HOUVE ABSORÇÃO APROPRIADA ATRAVÉS DA MEMBRANA PARA A REALIZAÇÃO DO TESTE.	KIT	20	\$6.300,00	\$126.000,00

COND. PAGTO : 20/40/60 DIAS.

PREVISÃO DE ENTREGA: 17/04/2020 *

VAL. DA PROPOSTA: 05 DIAS.

FRETE: PAGO !

REPRES. COMERCIAL: LAERTE PIMENTA JR.

[16] 98261-0103

F: 205
0: 310000

RIBEIRÃO PRETO, 26 DE março de 2020.

O CORONAVÍRUS

O COVID-19 (Corona Vírus Disease) é uma doença infecciosa causada pelo novo Coronavírus, recentemente descoberto. Este novo vírus e a doença causada por ele eram desconhecidos até o surto que teve início na cidade de Wuhan, na China, em dezembro de 2019.

SINTOMAS

Os sintomas mais comuns de COVID-19 são febre, cansaço, tosse seca e dificuldades em respirar. Alguns pacientes podem apresentar dores de cabeça e pelo corpo, congestão nasal, coriza, garganta inflamada ou diarreia. Nos casos mais graves, pode ocorrer pneumonia, síndrome respiratória aguda grave e insuficiência renal. Esses sintomas são leves e começam gradualmente.



GRUPOS DE RISCO

Pacientes idosos ou que possuem problemas médicos subjacentes como pressão alta, problemas cardíacos ou diabetes tem maior probabilidade de desenvolver doenças graves.

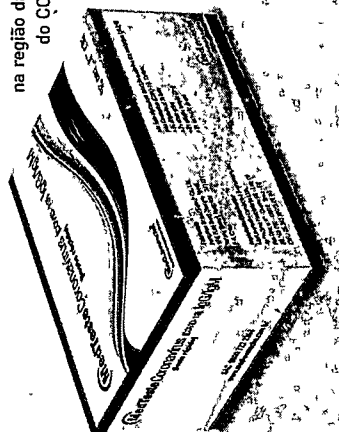
MEDTESTE CORONAVÍRUS

O MedTeste Coronavírus (COVID-19) IgG/IgM (Teste Rápido) é um imunoenensaio qualitativo baseado em membrana para a detecção de anticorpos do novo Coronavírus em sangue total, soro ou plasma. O teste consiste em dois componentes, um componente IgG e um componente IgM. No componente IgG, a região da linha de teste IgG é revestida com um anti-IgG humano. Durante o teste, a amostra reage com as partículas revestidas de antígeno de COVID-19 no dispositivo de teste. A mistura em seguida, migra para cima na membrana cromatográfica por capilaridade e reage com o anti-IgG humano na região da linha de teste IgG. Se a amostra contém anticorpos IgG contra COVID-19, uma linha colorida aparece na região da linha de teste IgG. No componente IgM, a região da linha de teste IgM é revestida com um anti-IgM humano. Durante o teste, a amostra reage com o anti-IgM humano. Anticorpos IgM do COVID-19, se presentes na amostra, reagem com o anti-IgM humano e com as partículas revestidas de antígeno de COVID-19 no dispositivo de teste, e esse complexo é capturado pelo anti-IgM humano, formando uma linha colorida na região da linha de teste de IgM.

Portanto, se a amostra contém anticorpos IgG do COVID-19, uma linha colorida aparece na região da linha de teste IgG.

Se a amostra contém anticorpos IgM do COVID-19, uma linha colorida aparece na região da linha de teste IgM. Se a amostra não contém anticorpos do COVID-19, nenhuma linha colorida aparece em nenhuma das linhas de teste, indicando um resultado negativo. Como

procedimento de controle, uma linha colorida sempre aparecerá na região da linha de controle, indicando que houve absorção apropriada através da membrana para a realização do teste.



BENEFÍCIOS

- Permite a rápida detecção do vírus COVID-19
- Permite o rápido encaminhamento para a pesquisa de outros agentes infecciosos;
- Permite o tratamento de indivíduos sem fatores de risco;
- Evita tratamento desnecessários e agiliza as ações das Unidades Básicas de Saúde (UBS).

INSTRUÇÕES DE USO

Deixe o dispositivo de teste, amostra, solução tampão e/ou controles atingirem a temperatura ambiente (15 - 30°C) antes do teste.

PASSO 1

Deixe a embalagem à temperatura ambiente antes de abrir. Remova o dispositivo de teste da embalagem fechada e use-o dentro de uma hora.

PASSO 2

Coloque o dispositivo de teste em superfície limpa e nivelada.

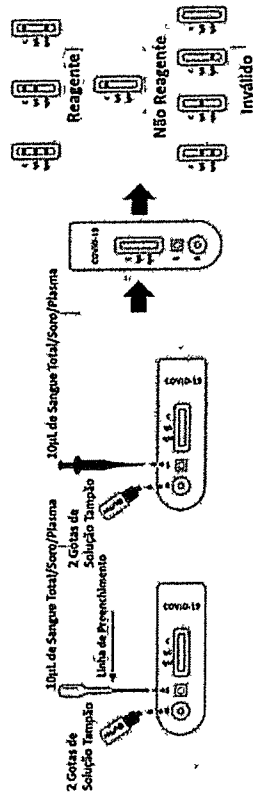
PARA AMOSTRAS DE SANGUE TOTAL, SORO OU PLASMA.

- Para usar um conta-gotas: Segure o conta-gotas verticalmente, preencha-o com a amostra até a linha de preenchimento (aproximadamente 10µl) e transfira a amostra para o poço da amostra do dispositivo de teste (S). Em seguida, adicione 2 gotas da solução tampão (aproximadamente 80µl) para o poço da solução tampão (B) e inicie o cronômetro. Evite a formação de bolhas de ar no poço de amostras.

- Para usar uma micropipeta: Colete e dispense 10µl da amostra para o poço da amostra do dispositivo de teste (S). Em seguida, adicione 2 gotas da solução tampão (aproximadamente 80µl) para o poço da solução tampão (B) e inicie o cronômetro.

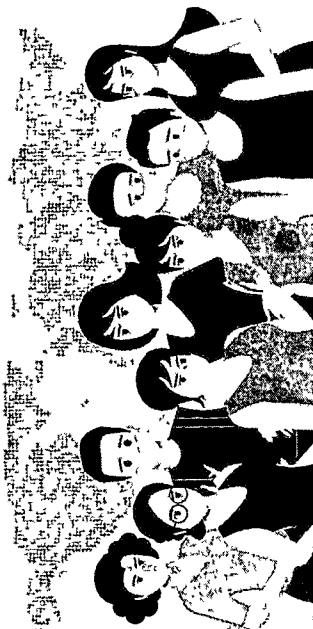
PASSO 3

Aguarde as(l) linha(s) coloridas aparecer(em). Os resultados devem ser lidos em 10 minutos. Não ultrapasse 20 minutos para interpretação dos resultados.



MATERIAIS FORNECIDOS

- Dispositivo de Teste
- Solução Tampão
- Conta-gotas
- Instrução de uso





MedTeste

MEDTESTE CORONAVÍRUS

O BRASIL
É MAIS RÁPIDO
QUE O VÍRUS.

MedLevensohn®
Qualidade e respeito ao cliente.

medlevensohn.com.br • suportecomercial@medlevensohn.com.br •   /medlevensohn

CENTRAL DE ATENDIMENTO

4003-9021



MedLevensohn®
Qualidade e respeito ao cliente.



CIRÚRGICA UNIÃO LTDA.

COMÉRCIO DE MEDICAMENTOS, PRODUTOS MÉDICOS, CIRÚRGICOS,
HOSPITALARES E ODONTOLÓGICOS EM GERAL

E-mail: uniao@cirurgicauniao.com.br

Rua 25, 1908/1928 - Jd. São Paulo - CEP 13503-010
Tel. / Fax: (19) 3526-1900 - RIO CLARO - SP
CNPJ: 04.063.331/0001-21
INSC. EST.: 587.122.394.114

Rio Claro, 26/03/2020.

À
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOAQUIM DA BARRA - SP
A/C DEPTO. COMPRAS

ITEM	QTD	UNIDADE	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL
1	25	UNID.	KIT DE TESTE RÁPIDO PARA COVID-19 IgG / IgM	Medteste	R\$ 166,00	R\$ 4.150,00
VALOR TOTAL DA PROPOSTA						R\$ 4.150,00

ATENÇÃO : CADA CAIXA É COMPOSTA DE 25 UNIDADES , NÃO FRACIONAMOS A VENDA. (ANVISA 80560310056)

Faturamento mínimo: R\$ 150,00

Prazo de Pagamento: 30 DIAS

Prazo de entrega: À PARTIR DE 15/04/2020.

Validade da Proposta: 10 DIAS

Local de Entrega:

Impostos: Inclusos.

Banco: Banco do Brasil; Agência: 6507-2 C/C.: 42.832-9

Email Para Realização de Pedidos: rafael@cirurgicauniao.com.br/uniao@cirurgicauniao.com.br

ENC: ORÇAMENTO -- KIT TESTE RAPIDO COVID-19

De: Estoque PSF (estoquepsf@hotmail.com)

Para: sjbsaude@yahoo.com.br

Data: quinta-feira, 26 de março de 2020 16:46 BRT

De: Cirurgica União Ltda - Tainá Albuquerque <taina.albuquerque@cirurgicauniao.com.br>

Enviado: quinta-feira, 26 de março de 2020 16:19

Para: ESTOQUEPSF@HOTMAIL.COM <ESTOQUEPSF@HOTMAIL.COM>

Assunto: ORÇAMENTO -- KIT TESTE RAPIDO COVID-19

Boa tarde,

Segue orçamento solicitado.


At.

Tainá Albuquerque
Cirúrgica União Ltda.
CNPJ nº 04.063.331/0001-21
Telefone: (19) 3526-1900 Fax: (19) 3526-1901
E-Mail: taina@cirurgicauniao.com.br


Distribuidor Autorizado:

<https://www.wellspect.com/> <https://www.molnlycke.com.br/>

FAVOR CONFIRMAR O RECEBIMENTO

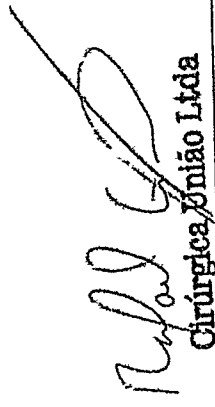
 26032020.pdf
260.8kB

 ANVISA TESTE CORONA.pdf
10kB

 BULA TESTE CORONA.pdf
442.1kB

 CATAL CORONA.pdf
53.8kB

04.063.331/0001-21
CIRÚRGICA UNIÃO LTDA.
Rua 25 n° 1908/1928
Jardim São Paulo
Cep: 13.503-010 - RIo Claro/SP


Cirurgica União Ltda

Responsável pelo Preenchimento



CIRÚRGICA UNIÃO LTDA.

COMÉRCIO DE MEDICAMENTOS, PRODUTOS MÉDICOS, CIRÚRGICOS,
HOSPITALARES E ODONTOLÓGICOS EM GERAL

E-mail: uniao@cirurgicainiao.com.br

Rua 25, 1908/1928 - Jd. São Paulo - CEP 13503-010

Tel. / Fax: (19) 3526-1900 - RIO CLARO - SP

CNPJ: 04.063.331/0001-21

INSC. EST.: 587.122.394.114

Teste Corona Vírus

Marca Medteste

MedLevensohn
Qualidade em Pesquisa

Rotas Sênior

Produtor

Classe Sênior

Departamento

Endereço

Telefone

Meditem

PRÉ-VENDA



**DEZ MINUTOS É TUDO
O QUE PRECISAMOS
Medteste Corona Vírus REUNIR A
FAMÍLIA NOVAMENTE.**

Para mais informações sobre o teste Medteste Corona Vírus entre em contato com os telefones abaixo.

O BRASIL
É MAIS
RÁPIDO
QUE O
VÍRUS

Anvisa 80560310056

ENC: Orçamento - Teste Rápido Corona Virus

De: Estoque PSF (estoquepsf@hotmail.com)
Para: saudesaojoaquim@yahoo.com.br
Data: quinta-feira, 26 de março de 2020 16:46 BRT

De: Adriano Nosé <adriano.nose@cholmed.com.br>
Enviado: quinta-feira, 26 de março de 2020 16:23
Para: estoquepsf@hotmail.com <estoquepsf@hotmail.com>
Cc: reprecom.rp@gmail.com <reprecom.rp@gmail.com>
Assunto: ENC: Orçamento - Teste Rápido Corona Virus

Boa Tarde!

Conforme conversado com o Marcelo, segue o orçamento do kit de teste rápido COVID-19:

Produto	Marca	Qtde	Valor Unitário	Valor Total
Teste Rápido COVID-19	Medtest	20 Cx c/ 25 unidades	R\$ 5.000,00	R\$ 100.000,00

R\$ 200,00 cada teste


Em anexo, o registro no MS e o catálogo.


Prazo de entrega: 07/04/2020.

Para este produto, estamos trabalhando apenas com pagamento antecipado.
Segue os dados para depósito e reserva de unidades:

Banco do Brasil
AG 2913-0
CC: 107362-1
CNPJ: 07.569.029/0001-38

Qualquer dúvida, estou à disposição.

 WhatsApp Image 2020-03-19 at 09.28.18.jpeg
91.1kB

 FolderMedTest_Coronavirus (4).pdf
2.5MB

MedTeste

MEDTESTE CORONAVÍRUS

NO BRASIL
É MAIS RÁPIDO
QUE O VÍRUS.

MedLevensohn[®] CENTRAL DE ATENDIMENTO
Qualidade e respeito ao cliente. **4003-9021**

medlevensohn.com.br • suporte comercial @medlevensohn.com.br •    /medlevensohn



MedLevensohn[®]
Qualidade e respeito ao cliente.

O CORONAVÍRUS

O COVID-19 (Corona Virus Disease) é uma doença infecciosa causada pelo novo Coronavírus, recentemente descoberto. Este novo vírus e a doença causada por ele eram desconhecidos até o surto que teve início na cidade de Wuhan, na China, em dezembro de 2019.

SINTOMAS

Os sintomas mais comuns da COVID-19 são febre, cansaço, tosse seca e dificuldades em respirar. Alguns pacientes podem apresentar dores de cabeça e pelo corpo, congestão nasal, coriza, garganta inflamada ou diarreia. Nos casos mais graves, pode ocorrer pneumonia, síndrome respiratória aguda grave e insuficiência renal. Esses sintomas são leves e começam gradualmente.



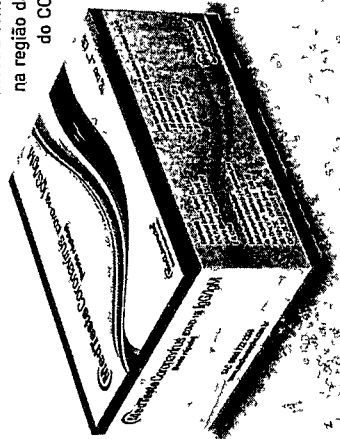
GRUPOS DE RISCO

Pacientes idosos ou que possuem problemas médicos subjacentes como pressão alta, problemas cardíacos ou diabetes tem maior probabilidade de desenvolver doenças graves.

MEDTESTE CORONAVÍRUS

O MedTeste Coronavírus (COVID-19) IgG/IgM (Teste Rápido) é um imunoenensaio qualitativo baseado em membrana para a detecção de anticorpos do novo Coronavírus em sangue total, soro ou plasma. O teste consiste em dois componentes, um componente IgG e um componente IgM. No componente IgG, a região da linha de teste IgG é revestida com um anti-IgG humano. Durante o teste, a amostra reage com as partículas revestidas de antígeno de COVID-19 no dispositivo de teste. A mistura em seguida, migra para cima na membrana cromatográfica por capilaridade e reage com o anti-IgG humano na região da linha de teste IgG. Se a amostra contém anticorpos IgG contra COVID-19, uma linha colorida aparece na região da linha de teste IgG. No componente IgM, a região da linha de teste de IgM é revestida com um anti-IgM humano. Durante o teste, a amostra reage com o anti-IgM humano. Anticorpos IgM do COVID-19, se presentes na amostra, reagem com o anti-IgM humano e com as partículas revestidas de antígeno de COVID-19 no dispositivo de teste, e esse complexo é capturado pelo anti-IgM humano, formando uma linha colorida na região da linha de teste de IgM.

Portanto, se a amostra contém anticorpos IgG do COVID-19, uma linha colorida aparece na região da linha de teste IgG. Se a amostra contém anticorpos IgM do COVID-19, uma linha colorida aparece na região da linha de teste IgM. Se a amostra não contém anticorpos do COVID-19, nenhuma linha colorida aparece em nenhuma das linhas de teste, indicando um resultado negativo. Como procedimento de controle, uma linha colorida sempre aparecerá na região da linha de controle, indicando que houve absorção apropriada através da membrana para a realização do teste.



	Para IgG	Para IgM
SENSIBILIDADE	97,6%	86,8%
ESPECIFICIDADE	99,3%	98,6%

BENEFÍCIOS

- Permite a rápida detecção do vírus COVID-19
- Permite o rápido encaminhamento para a pesquisa de outros agentes infecciosos;
- Permite o tratamento de indivíduos sem fatores de risco;
- Evita tratamento desnecessários e agiliza as ações das Unidades Básicas de Saúde (UBS).

INSTRUÇÕES DE USO

Deixe o dispositivo de teste, amostra, solução tampão e/ou controles atingirem a temperatura ambiente (15 - 30°C) antes do teste.

PASSO 1

Deixe a embalagem à temperatura ambiente antes de abrir. Remova o dispositivo de teste da embalagem fechada e use-o dentro de uma hora.

PASSO 2

Coloque o dispositivo de teste em superfície limpa e nivelada.

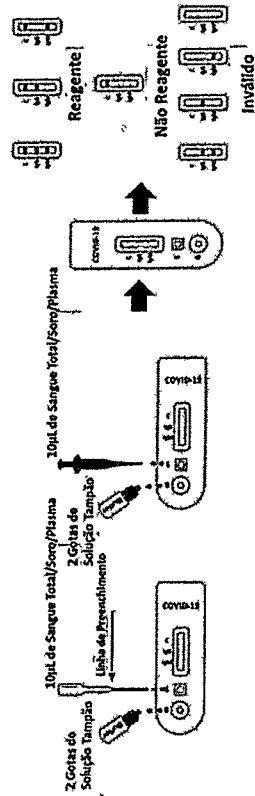
PARA AMOSTRAS DE SANGUE TOTAL, SORO OU PLASMA.

- Para usar um conta-gotas: Segure o conta-gotas verticalmente, preencha-o com a amostra até a linha de preenchimento (aproximadamente 10µl) e transfira a amostra para o poço da amostra do dispositivo de teste (S). Em seguida, adicione 2 gotas da solução tampão (aproximadamente 80µl) para o poço da solução tampão (B) e inicie o cronometro. Evite a formação de bolhas de ar no poço de amostras.

- Para usar uma micropipeta: Colete e dispense 10µl da amostra para o poço da amostra do dispositivo de teste (S). Em seguida, adicione 2 gotas da solução tampão (aproximadamente 80µl) para o poço da solução tampão (B) e inicie o cronômetro.

PASSO 3

Aguarde as(l) linha(s) coloridas aparecer(em). Os resultados devem ser lidos em 10 minutos. Não ultrapasse 20 minutos para interpretação dos resultados.



MATERIAIS FORNECIDOS

- Dispositivo de Teste
- Solução Tampão
- Conta-gotas
- Instrução de uso

