



PREFEITURA MUNICIPAL DE SAO JOAO DO PARAISO
Governo do Estado de Minas Gerais

VENCEDORES DE PREÇOS SIMPLES

02/04/2019 11:37:42

Pregão Presencial Nº 000009/2019 - 02/04/2019 - Processo Nº 000019/2019

Vencedor	GC LAB DIAGNOSTICOS LTDA		
CNPJ	20.352.354/0001-02		
Endereço	RUA LAURO JAQUES, 72 - FLORESTA - BELO HORIZONTE - MG - CEP:		
Contato	3135040660 licitacao@gclab.com.br		

Ítem	Lote	Código	Especificação	Marca	Unidade	Quantidade	Unitário	Valor Total
00001	00001	00006847	COLESTEROL TOTAL PADRÃO: 1X5ML REAGENTE DE COR: 2X100ML colesterol total padrão: 1x5ml reagente de cor: 2x100ml método: enzimático colorimétrico - finalidade: dosagem do colesterol total amostra: soro monoreagente - líquido pronto para uso estabilidade do reagente: até a data de validade do kit tempo de reação: 10 minutos a 37° c linearidade: 500mg/dl GT (VIDA)	GT (VIDA)	KIT	60,00	42,1100	2.526,60
00002	00001	00013733	HDL COLESTEROL PADRÃO: 1X5ML hdl colesterol - padrão: 1x5 ml - precipitante: 1x50 ml - método: enzimático-colorimétrico - finalidade: dosagem do colesterol hdl - amostra: soro, plasma. - monoreagente - líquido pronto para uso (não necessita de preparação com água reagente) - tempo de reação: 25 minutos. - linearidade: 200mg/dl - necessita do reagente de cor do kit de colesterol colorimétrico GT (VIDA)	GT (VIDA)	KIT	50,00	23,6900	1.184,50
00003	00001	00011459	TRIGLICERÍDEOS - TESTE ENZIMÁTICO. PADRÃO: 1 X 5 ML. triglicerídeos - teste enzimático. padrão: 1 x 5 ml. reagente de cor: 2 x 100 ml. método: enzimático-colorimétrico. finalidade: dosagem dos triglicérides. amostra: soro, plasma. monoreagente - líquido pronto para uso. estabilidade do reagente: até a data de validade do kit. tempo de reação: 10 minutos a 37 °c. linearidade: 1100 mg/dl. GT (VIDA)	GT (VIDA)	KIT	50,00	92,9900	4.649,50
00004	00002	00013734	CREATININA - MÉTODO: CINÉTICO UV. PADRÃO: 1X5 ML creatinina - método: cinético uv. padrão: 1x 5 ml ácido pícrico: 1 x 60ml tampão: 1 x 240ml método: cinético-colorimétrico finalidade: dosagem da creatinina amostra: soro, plasma, urina e outros líquidos biológicos. metodologia cinética: necessita preparar reagente de trabalho e equipamento com cubeta termostatizada. estabilidade do reagente de trabalho: 15 dias. kit para 200 determinações. (não necessita de preparação com água reagente) GT (VIDA) 200 DETERMINAÇÕES	GT (VIDA) 200 DETERMINAÇÕES	KIT	30,00	44,9200	1.347,60
00005	00002	00013601	CREATININA COLORIMETRICA: KIT PARA DETERMINAÇÃO DA CREATININA POR METODOLOGIAS COLORIMÉTRICA DE PONT	GT (VIDA) 200 TESTES	KIT	30,00	53,9100	1.617,30



PREFEITURA MUNICIPAL DE SAO JOAO DO PARAISO
Governo do Estado de Minas Gerais

VENCEDORES DE PREÇOS SIMPLES

02/04/2019 11:37:42

Pregão Presencial Nº 000009/2019 - 02/04/2019 - Processo Nº 000019/2019

<i>Vencedor</i>	GC LAB DIAGNOSTICOS LTDA
<i>CNPJ</i>	20.352.354/0001-02
<i>Endereço</i>	RUA LAURO JAQUES, 72 - FLORESTA - BELO HORIZONTE - MG - CEP:
<i>Contato</i>	3135040660 licitacao@gclab.com.br

creatinina colorimétrica: kit para determinação da creatinina por metodologias colorimétrica de ponto final e cinética de dois pontos. contém padrão, ácido pícrico e tampão. kit para 200 testes.
observação: (todos os reagentes bioquímicos devem possuir a mesma marca) GT (VIDA) 200 TESTES

URÉIA UV - MÉTODO CINÉTICO - PADRÃO: 1X5ML GT (VIDA)
uréia uv - método cinético

padrão: 1 x 5ml
tampão: 4 x 10ml
coenzima: 4 x 40ml
método: cinético-uv

finalidade: dosagem da uréia

amostra: soro, plasma, urina.

necessita preparar reagente de trabalho.

estabilidade do reagente de trabalho: 28 dias (2 - 8°C)

tempo de reação: 90 segundos a 37°C

linearidade: 300 mg/dl. GT (VIDA)

TRANSAMINASES OXALACÉTICA CINÉTICA UV (TGO GT (VIDA)

OU AST) TAMPÃO: 4X24ML - COENZIMA: 4X6ML

transaminases oxalacética cinética uv (tgo ou ast)

tampão: 4x24ml

coenzima: 4x6ml

método: cinético-uv

amostra: soro ou plasma

bireagente - necessita preparar reagente de trabalho

estabilidade do reagente de trabalho: 10 dias

necessita equipamento com cubeta termostatizada.

intervalo cinético: 60 minutos n° de intervalos: 01

observação (todos os reagentes bioquímicos devem possuir a mesma marca) GT (VIDA)

TRANSAMINASES PIRUVICA CINÉTICA UV (TGP OU GT (VIDA)

ALT). TAMPÃO: 4X24ML - COENZIMA: 4X6ML -

MÉTODO: CINÉTICO

transaminas piruvica cinética uv (tgp ou alt). tampão:

4x24ml

coenzima: 4x6ml

método: cinético-uv

amostra: soro ou plasma

estabilidade do reagente de trabalho: 14 dias (2-8°C)

necessita equipamento com cubeta termostatizada.

intervalo cinético: 60 segundos n° de intervalos: 01

observação: (todos os reagentes bioquímicos devem possuir a mesma marca) GT (VIDA)

00006 00002 00013735

KIT 40,00 72,8800 2.915,20

00007 00003 00013630

KIT 40,00 43,7000 1.748,00

00008 00003 00013631

KIT 40,00 43,7000 1.748,00

Total do Fornecedor: 17.736,70

Total Geral: 17.736,70