



Estado do Maranhão

Prefeitura de Pedreiras

Diário Oficial



Lei nº 1.206, de 10 de Novembro de 2006

ANO VII Nº 137 – PEDREIRAS, EDIÇÃO DE SEGUNDA-FEIRA, 15 DE JULHO DE 2019 PAG - 01

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

PREGÃO PRESENCIAL Nº 034/2019 PROCESSO ADM. Nº 930-A/2019 PREGÃO PRESENCIAL Nº 034/2019-CPL ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 064/2019. Aos 12 (doze) dias do mês de Julho do ano de 2019, o MUNICÍPIO DE PEDREIRAS-MA, através da Prefeitura Municipal de Pedreiras, inscrita no CNPJ nº 06.184.253/0001-49, com sede na Rua São Benedito, S/Nº, Bairro São Francisco, Cep 65.725-000, Pedreiras - MA, neste ato representado pelo Secretário Municipal Sr. Josué Alves de Oliveira, portador da cédula de identidade nº 156012120000 GEJUSPC-MA e CPF nº 629.047.953-91, resolve registrar os preços da(s) empresa(s) signatária(s), vencedora(s) do PREGÃO PRESENCIAL Nº 034/2019, sob o regime de compras pelo Sistema de Registro de Preços para eventual Contratação de pessoa(s) jurídica(s) para o eventual fornecimento de reagentes e insumos laboratoriais, de interesse da Secretaria Municipal de Saúde, a teor do disposto na Lei Federal nº 10.520/02, regulamentada pelo Decreto Municipal nº 005/2017, Decreto Municipal nº 004/2017, aplicando-se, subsidiariamente, no que couberam, a Lei Federal nº 8.666/93, a Lei Complementar nº 123/06 e alterações posteriores e demais normas pertinentes à espécie, em conformidade com as disposições a seguir:

1. FORNECEDOR(ES), PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS REGISTRADOS:

Nome Empresarial: BENTES SOUSA & CIA LTDA						
CNPJ Nº: 63.424.121/0001-80						
Endereço: Rua Paulo Fontin, Nº 217 – Bairro Monte Castelo / São Luís, MA.						
(DDD) Telefone: (98) 3261-9105 / (98) 3261-9100 / (98) 99902-9690						
E-mail: vendas@bentesousa.com						
Representante Legal: ANTONIO CARLOS ARAUJO DA COSTA						
CPF nº: 066.930.983-33						
LOTE 01-REAGENTES LABORATORIAIS						
ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QUANT	MARCA	UNIT. RS	TOTAL RS
1	SEROLATEX PCR SD - 144-120: R1 - 1 x 3,0 mL; Control (+) - 1 x 0,5 mL; Control (-) - 1 x 0,5 mL; 120 determinações. Método Aglutinação. Temperatura de armazenamento: entre 2-8 °C. Sensibilidade: 6,0 mg/L. Sistema para a determinação qualitativa e semiquantitativa, em lâmina, da proteína C-reativa (PCR). Aplicação manual.	KIT	40	LABTEST	136,90	5.476,00
2	LATEX PCR SD 144K-120: látex 120 determinações. Método Aglutinação. Temperatura de armazenamento: entre 2-8 °C. Sensibilidade: 6,0 mg/L. Sistema para a determinação qualitativa e semiquantitativa, em lâmina, da proteína C-reativa (PCR). Aplicação manual.	KIT	100	LABTEST	85,75	8.575,00
3	REUMALATEX 114-60: látex + controles 60 determinações. Método Aglutinação do látex. Temperatura de armazenamento: entre 2-8 °C. Sensibilidade: 8 U/mL. Determinação qualitativa e semiquantitativa, em lâmina do Fator Reumatóide (FR) em amostras de soro.	KIT	10	LABTEST	104,95	1.049,50
4	REUMALATEX 114K-60: látex 60 determinações. Método Aglutinação do látex. Temperatura de armazenamento: entre 2-8 °C. Sensibilidade: 8 U/mL. Determinação qualitativa e semiquantitativa, em lâmina do Fator Reumatóide (FR) em amostras de soro.	KIT	50	LABTEST	55,45	2.772,50
5	SEROLATEX AEO 67-60: látex + controles 60 determinações. Método Aglutinação do látex. Temperatura de armazenamento: entre 2-8 °C. Sensibilidade: 200 U/ML. Determinação qualitativa e semiquantitativa em lâmina da Antiestreptolisina O (AEO) em amostras de soro. Aplicação manual.	KIT	60	LABTEST	229,50	13.770,00
6	SEROLATEX AEO 67K-60: látex 60 determinações. Método Aglutinação do látex. Temperatura de armazenamento: entre 2-8 °C. Sensibilidade: 200 U/ML. Determinação qualitativa e semiquantitativa em lâmina da Antiestreptolisina O (AEO) em amostras de soro. Aplicação manual.	KIT	60	LABTEST	137,60	8.256,00

7	VDRL 119-250: 250 determinações. Método Teste não treponêmico - reação de flocculação. Temperatura de armazenamento: entre 2-8 °C. Teste não treponêmico utilizado para determinação qualitativa e semi quantitativa, de anticorpos não treponêmicos (reaginas) presentes no soro ou plasma, utilizado para triagem sorológica da Sífilis. Somente para uso diagnóstico in vitro.	KIT	300	LABTEST	50,80	15.240,00
8	ANTICOAGULANTE EDTA 6 g/dL - 20mL. Método Anticoagulante Composição: EDTA 6 g/dL e KF 12 g/dL. Procedimento: Usar 1 gota para 3,0 mL de sangue. Temperatura de armazenamento: entre 15-25°C. Solução anticoagulante inibidora da glicólise.	KIT	200	LABTEST	104,25	20.850,00
9	Anticoagulante EDTA K2 15 g/dL. 20 mL. Método Anticoagulante Composição : EDTA K2 15 g/dL. Procedimento: Usar 1 gota para 5,0 mL de sangue. Temperatura de armazenamento: entre 15-25°C. Solução anticoagulante para hematologia.	KIT	400	LABTEST	104,25	41.700,00
10	ANTICOAGULANTE EDTA K2 15 g/dL. 200 mL. Método Anticoagulante Composição : EDTA K2 15 g/dL. Procedimento: Usar 1 gota para 5,0 mL de sangue. Temperatura de armazenamento: entre 15-25°C. Solução anticoagulante para hematologia.	KIT	200	LABTEST	104,25	20.850,00
11	ANTICOAGULANTE Citrato de sódio 18,8 g/dL. 20 mL. Anticoagulante. Composição: Citrato de sódio 18,8 g/dL. Procedimento: Usar 1 gota para 3,0 mL de sangue. Temperatura de armazenamento: entre 15-25°C. Solução Anticoagulante para testes de coagulação.	KIT	100	LABTEST	13,85	1.385,00
12	FLUORETO 20 mL. Método Anticoagulante. Composição Anticoagulante Fluoreto - Conservar entre 15 e 30°C. Contém: EDTA 180 mmol/L e Fluoreto de Potássio 2,25 mol/L. Procedimento : Usar 1 gota de anticoagulante para cada 3 mL de sangue. Separar o plasma centrifugando o sangue a 3.000 rpm, durante 5 minutos. Anticoagulante inibidora de glicólise, amostras de sangue total.	KIT	500	LABTEST	21,30	10.650,00
13	ÁCIDO ÚRICO 100 mL: R1 - 1 x 80 mL; R2 - 1 x 20 mL. Padrão Incluído. Método: Colorimétrico (Enzimático Trinder). Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 20 mg/dL. Comprimento de onda: 520 nm (490 - 540 nm). Aplicação manual, semi-automática e automática. Sistema enzimático para determinação do Ácido Úrico por reação de ponto final em amostras de sangue, urina e líquidos (amniótico e sinovial).	KIT	50	LABTEST	77,50	3.875,00
14	ÁCIDO ÚRICO 250 mL: R1 - 1 x 200 mL; R2 - 1 x 50 mL. Padrão Incluído. Método: Colorimétrico (Enzimático Trinder). Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 20 mg/dL. Comprimento de onda: 520 nm (490 - 540 nm). Aplicação manual, semi-automática e automática. Sistema enzimático para determinação do Ácido Úrico por reação de ponto final em amostras de sangue, urina e líquidos (amniótico e sinovial).	KIT	100	LABTEST	157,70	15.770,00
15	ALBUMINA 250 mL: R1 - 1 x 250 mL. Padrão Incluído. Método Colorimétrico (Verde de Bromocresol). Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 6 g/dL. Comprimento de onda: 630 nm (600 - 640 nm). Sistema para a determinação da Albumina em amostras de soro, com reação de ponto final. Aplicação manual, semi-automática e automática.	KIT	20	LABTEST	54,45	1.089,00
16	PROTEÍNAS TOTAIS 250mL: R1 - 1 x 250 mL. Padrão Incluído. Método Colorimétrico (Biureto). Temperatura de armazenamento: entre 15-30°C. Linearidade: 14 g/dL. Comprimento de onda: 545 nm (530 - 550 nm). Sistema para a determinação das Proteínas Totais em amostras de soro e líquidos pleural, sinovial e ascítico por reação de ponto final. Aplicação manual, semi-automática e automática.	KIT	20	LABTEST	32,00	640,00
17	AMILASE 55 mL: R1 - 1 x 50 mL; R2 - 1 x 5 mL. Método Colorimétrico (Caraway modificado). Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 400 U/dL. Comprimento de onda: 660 nm (620 - 700 nm). Sistema para a determinação da Amilase em soro, plasma, urina e líquidos (duodenal, pleural e ascítico) por reação cinética de tempo fixo com leitura em ponto final. Aplicação manual e semi-automática.	KIT	40	LABTEST	53,75	2.150,00
18	ALT/GPT 30mL: R1 - 4 x 24 mL; R2 - 4 x 6 mL; R3 - 1 x 1,5 mL. Método Cinética UV-IFCC. Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 400 U/L. Comprimento de onda: 340 nm. Sistema para a determinação da Alanina Amino Transferase (ALT) ou Transaminase Glutâmico Pirúvica (GPT) em modo cinético. Aplicação manual, semi-automática e automática.	KIT	300	LABTEST	141,60	42.480,00
19	ALT/GPT 100 mL: R1 - 2 x 80 mL; R2 - 2 x 20 mL; R3 - 1 x 2,2 mL. Método Cinética UV-IFCC. Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 400 U/L. Comprimento de onda: 340 nm. Sistema para a determinação da Alanina Amino Transferase (ALT) ou Transaminase Glutâmico Pirúvica (GPT) em modo cinético. Aplicação manual, semi-automática e automática.	KIT	300	LABTEST	176,90	53.070,00
20	AST/GOT 30 mL: R1 - 4 x 24 mL; R2 - 4 x 6 mL; R3 - 1 x 1,5 mL. Método Cinética UV-IFCC. Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 400 U/L. Comprimento de onda: 340 nm. Sistema para a determinação quantitativa em modo cinético contínuo da AST / GOT em soro ou plasma. Aplicação semi-automática e automática.	KIT	100	LABTEST	135,90	13.590,00
21	AST/ TGO 100 mL: R1 - 2 x 80 mL; R2 - 2 x 20 mL; R3 - 1 x 2,2 mL. Método Cinética UV-IFCC. Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 400 U/L. Comprimento de onda: 340 nm. Sistema para a determinação quantitativa em modo cinético contínuo da AST / GOT em soro ou plasma. Aplicação semi-automática e automática.	KIT	100	LABTEST	178,50	17.850,00

22	BILIRRUBINA 375 mL.R1 - 1 x 250 mL; R2 - 1 x 120 mL.R3 - 1 x 5 ML. Método Colorimétrico (Sims-Horn). Temperatura de armazenamento: entre 15-25°C. Linearidade: 25 mg/dL. Comprimento de onda: 525 nm (500 - 540 nm). Sistema quantitativo, colorimétrico de ponto final para a determinação das Bilirrubinas total e direta em soro ou plasma. Aplicação manual e semi-automática. Para calibração indicamos o uso do Padrão de Bilirrubina.	KIT	20	LABTEST	72,25	1.445,00
23	COLESTEROL 100mL: R1 - 2 x 100 mL. Padrão Incluído. Método Colorimétrico (Enzimático de Trinder). Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 500 mg/dL. Comprimento de onda: 500 nm (490 - 510 nm). Sistema enzimático colorimétrico para a determinação de colesterol total em amostras de soro, com reação de ponto final. Aplicação manual, semi-automática e automática.	KIT	400	LABTEST	120,30	48.120,00
24	TRIGLICÉRIDES 100 mL: R1 - 2 x 100 mL; Padrão Incluído. Método Colorimétrico (Reação de Trinder). Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 1100 mg/dL. Comprimento de onda: 505 nm (490 - 520 nm). Sistema enzimático para determinação dos triglicérides por reação de ponto final em amostras de sangue. Aplicação manual, semi-automática e automática.	KIT	400	LABTEST	258,05	103.220,00
25	CREATININA K : R1 - 1 x 240 mL; R2 - 1 x 60 mL; Padrão Incluído R4 - 1 x 5 mL. Método Colorimétrico (Pícrato alcalino - Jaffé). Temperatura de armazenamento: entre 15-30°C. Linearidade: entre 0,2 a 12 mg/dL. Comprimento de onda: 510 nm (490 - 520 nm). Sistema para a determinação quantitativa da Creatinina em amostra de soro, plasma, urina e líquido amniótico por reação cinética de dois pontos. Aplicação semi-automática e automática.	KIT	300	LABTEST	63,65	19.095,00
26	UREIA CE: 500 determinações. Padrão Incluído. Método Colorimétrico (Urease - Labtest). Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 300 mg/dL. Comprimento de onda: 600 nm (580 - 620 nm). Sistema enzimático-colorimétrico para a determinação da ureia em amostras de sangue e urina, por reação de ponto final. Aplicação manual, semi-automática e automática.	KIT	100	LABTEST	148,50	14.850,00
27	FOSFATASE ALCALINA: 100 determinações. Padrão Incluído. Método Colorimétrico (Roy modificado). Temperatura de armazenamento: entre 15-25°C. Linearidade: 500 U/L. Comprimento de onda: 590 nm (580 - 590 nm). Sistema para a determinação da Fosfatase Alcalina em soro ou plasma, com método cinético de tempo fixo e medição de ponto final. Aplicação manual e semi-automática.	KIT	50	LABTEST	125,70	6.285,00
28	GAMA GT 30mL: R1 - 2 x 24 mL; R2 - 2 x 6 mL. Padrão Incluído. Método Szasz modificado. Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 700 U/L. Comprimento de onda: 405 nm (400 - 420 nm). Para calibração (cinética) indicamos o uso de calibrador protético da linha Calbra Labtest. Sistema para determinação quantitativa da atividade da Gama Glutamil Transferase (Gama GT) em soro ou plasma por fotometria em modo cinético. Aplicação manual, semi-automática e automática.	KIT	80	LABTEST	95,05	7.604,00
29	GAMA GT 50mL: R1 - 2 x 40 mL; R2 - 2 x 10 mL. Padrão incluído. Método Szasz modificado. Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 700 U/L. Comprimento de onda: 405 nm (400 - 420 nm). Para calibração (cinética) indicamos o uso de calibrador protético. Sistema para determinação quantitativa da atividade da Gama Glutamil Transferase (Gama GT) em soro ou plasma por fotometria em modo cinético. Aplicação manual, semi-automática e automática.	KIT	50	LABTEST	150,50	7.525,00
30	GLICOSE 500 mL: R1 - 1 x 500 mL; Padrão Incluído. Método GOD-Trinder. Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 500 mg/dL. Comprimento de onda: 505 nm (490 - 520 nm). Sistema enzimático para a determinação da glicose no sangue, líquido e líquidos ascítics, pleural e sinovial em método cinético ou de ponto final. Aplicação manual, semi-automática e automática.	KIT	300	LABTEST	82,80	24.840,00
31	HEMOGLOBINA 10 mL: R1 - 2 x 10 mL. Método Colorimétrico (Cianeto de hemoglobina - HiCN). Temperatura de armazenamento: entre 15-25°C. Linearidade: 25 g/dL. Comprimento de onda: 540 nm (520 - 550 nm). Sistema para a determinação quantitativa da hemoglobina em amostras de sangue total, com reação colorimétrica de ponto final. Aplicação manual e semi-automática. Para calibração indicamos o uso do Padrão de Hemoglobina.	KIT	40	LABTEST	62,90	2.516,00
32	LIPASE 16 mL: R1 - 3 x 10 mL. R2 - 3 x 6 mL. Método Enzimática colorimétrica. Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: entre 3,0 e 300 U/L. Comprimento de onda: 570 nm (550 - 600 nm). Sistema bireagente enzimático para a determinação da lipase pancreática em amostra de soro e plasma. Aplicação semi-automática e automática. Para calibração indicamos o uso de calibrador protético.	KIT	50	LABTEST	805,45	40.272,50
33	PADRÃO DA HEMOGLOBINA 1 mL: 1 x 1 mL. Reagente para padronização da dosagem de hemoglobina. Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Padrão de Cianeto de Hemoglobina.	KIT	40	LABTEST	39,10	1.564,00
34	PADRÃO DA BILIRRUBINA 3 mL: 1 x 3 mL. Reagente para a padronização da medição da Bilirrubina. Rastreável a NIST SRM 916. Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C.	KIT	10	LABTEST	33,30	333,00
35	CK-MB 30 mL: R1 - 2 x 24 mL; R2 - 2 x 6 mL. Calibrador incluído. Método UV - Inibição-IFCC. Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 600 U/L. Comprimento de onda: 340 nm. Sistema para determinação quantitativa da atividade da isoenzima MB da Creatina Quinase (CK-MB) em modo cinético em soro ou plasma. Aplicação semi-automática e automática.	KIT	40	LABTEST	571,20	22.848,00
36	CK-NAC 30 mL: R1 - 2 x 24 mL; R2 - 2 x 6 mL. Calibrador incluído. Método UV - IFCC. Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 2000 U/L. Comprimento de onda: 340 nm. Sistema para a determinação quantitativa em modo cinético da creatina quinase total (CK) em soro ou plasma. Aplicação semi-automática e automática.	KIT	40	LABTEST	207,90	8.316,00
37	COLESTEROL HDL 50 mL: R1 - 1 X 50 mL; Padrão Incluído. Método Colorimétrico (Precipitação com ácido fosfotúngstico e cloreto de magnésio). Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 200 mg/dL. Comprimento de onda: 500 nm (490 - 540 nm). Sistema para precipitação seletiva das lipoproteínas de baixa e muito baixa densidade (LDL e VLDL) e determinação do Colesterol HDL por reação de ponto final. Aplicação manual, semi-automática e automática.	KIT	300	LABTEST	43,60	13.080,00
38	SANGUE OCULTO - Teste Rápido 20 determinações. Método Imunocromatografia. Temperatura de armazenamento: entre 2-30 °C. Sensibilidade: 0,04 µg de hemoglobina por mililitro de fezes. Sistema para a detecção qualitativa rápida de sangue humano oculto em amostras de fezes. Aplicação manual.	KIT	20	LABTEST	105,90	2.118,00
39	PSA - Teste Rápido 20 determinações. Método Imunocromatografia. Temperatura de armazenamento: entre 2-30 °C. Sensibilidade: 2,5 ng/mL. Sistema para detecção qualitativa rápida do Antígeno Prostatário Específico (PSA) em amostras de soro. Aplicação manual.	KIT	500	LABTEST	160,85	80.425,00
40	TIRAS DE URINA com 12 parâmetros: 100 determinações. Método Colorimétrica - Tiras reativas. Temperatura de armazenamento: entre 2-30°C. Determinação semiquantitativa de bilirrubina, urobilinogênio, cetonas, ácido ascórbico, glicose,	FRASCO	300	LABTEST	53,10	15.930,00

41	proteína, sangue, pH, nitrito, leucócitos e densidade em urina. Aplicação Manual.	FRASCO	200	LABTEST	208,90	41.780,00
42	TIRAS DE URINA com 12 parâmetros: 150 determinações. Método Colorimétrica - Tiras reativas. Temperatura de armazenamento: entre 2-30°C. Determinação semiquantitativa de bilirrubina, urobilinogênio, cetonas, ácido ascórbico, glicose, proteína, sangue, pH, nitrito, leucócitos e densidade em urina. Aplicação Manual.	KIT	3	NEWPROV	58,40	175,20
43	GIEMSA 500 mL. Corante segUNDO May Grünwald - Giemsa. Método para coloração de células de sangue periférico, medula óssea ou para estudo citológico de elementossulcadas. Composição :Número 1 – May-Grünwald – Contém: Eosina e Azul de Metileno 180 mg/dL. Número 2 – Giemsa – Contém: Azur II 80 mg/dL e Eosinato de Azur II 100 mg/dL.	KIT	3	NEWPROV	53,75	161,25
44	WRIGHT CORANTE HEMATOLOGICO 500 mL. Corante segUNDO Wright. O corante Wright é uma mistura de corantes com características neutras, que coram os componentes nucleares e citoplasmáticos das células. Corante Wright - Conservar entre 15 e 30°C. Contém: Corante Wright 100 mg/dL.	KIT	30	NEWPROV	84,15	2.524,50
45	COLORAÇÃO DE ZIEHL NEELSEN 3 x 500 mL. Corante segUNDO Ziehl Neelsen. Conjugado de corantes para pesquisa de bacilos álcool-ácido resistentes. Fucsina Fenicada. Álcool-Ácido. Azul de Metileno.	KIT	100	NEWPROV	38,90	3.890,00
46	CORANTE HEMATOLOGICO 3 X 500mL. Corante Panótico Conjugado de corantes para hematologia.	KIT	20	WAMA	394,00	7.880,00
47	DENGUE - IgM e IgG - Método Imunocromatográfico - Teste imunocromatográfico rápido para determinação qualitativa de anticorpos IgM e IgG para o vírus da Dengue em amostras de sangue total, soro ou plasma. Composição :Reagente Nº1: Cassete - Conservar entre 15 e 30°C. Não congelar. Contém:- Região de controle C: IgG de coelho anti anticorpo de cabra - Região de teste G (T1): Anticorpo de cabra anti-IgG humano - Região de teste M (T2): Anticorpo de cabra anti-IgM humano - Conjugado: Antígeno do Vírus da Dengue (D1,II,III e IV) conjugado com partículas de ouro coloidal. Reagente Nº2: Diluente - Conservar entre 15 e 30°C. Não congelar. Contém: Tampão Tris 100 mmol/L pH 7,4, conservante.	KIT	5	WAMA	372,85	1.864,25
48	DENGUE - Antígeno NS1 - Método Imunocromatografia. O kit Dengue NS1 é um teste imunocromatográfico para a detecção do antígeno NS1 do vírus da Dengue. Reagente Número 1 (R1) Cassete - Conservar entre 15 e 30°C. Não congelar. Cada sachê contém: 01 cassete plástico com 01 tira teste contendo:- Região de controle: IgG de coelho anti anticorpo de cabra;- Região de teste T: Anticorpo de cabra anti-antígeno NS1;- Conjugado: Anticorpo de cabra anti-antígeno NS1 conjugado com partículas de ouro coloidal. TROPONINA I. Método Imunocromatografia Os níveis séricos de enzimas cardíacas e isoenzimas são essenciais para o diagnóstico ou para exclusão de danos do miocárdio. A Troponina I Cardíaca é específica para o tecido cardíaco e é detectada no soro somente em casos de danos ao miocárdio.	KIT	10	MEDTEST	242,55	2.425,50
49	BHCg teste rápido c/ 100 testes. Método Imunocromatografia. O método utiliza anticorpo monoclonal anti BHCg, que reage com amostras de soro e urina. I - Tiras Reativas - Conservar entre 15 e 30°C.	KIT	200	LABTEST	50,80	10.160,00
50	SORO ANTI - AB Monoclonal. Método Aglutinação. Soro para controle da reação direta do sistema ABO.	UND	200	PROTHEMO	34,00	6.800,00
51	SORO ANTI - B Monoclonal C/ 10 mL. Método Aglutinação. Soro para controle da reação direta do sistema ABO.	UND	200	PROTHEMO	32,30	6.460,00
52	SORO ANTI - A Monoclonal C/ 10 mL. Método Aglutinação Soro para controle da reação direta do sistema ABO.	UND	200	PROTHEMO	32,30	6.460,00
53	SORO ANTI - D Monoclonal IMG+IGG C/ 10 mL. Método Aglutinação Soro para controle da reação direta do sistema ABO. Soro para fenotipagem eritrocitária para o antígeno D e D fraco.	UND	100	PROTHEMO	65,35	6.535,00
54	SORO ANTI - Rh Monoclonal C/ 10 mL. Método Aglutinação Controle negativo da fenotipagem eritrocitária para o antígeno D.	UND	100	PROTHEMO	32,30	3.230,00
55	SORO ANTI HUMANO POLIESPECIFICO COOMBS C/ 10 mL. Soro Antiglobulina humana (AGH) para pesquisa de anticorpos irregulares (PAI) teste da antiglobulina direta (TAD) e provas de compatibilidade. Aglutinação.	UND	50	PROTHEMO	48,50	2.425,00
56	SORO FIOLOGICO ; solução esteril e injetável 250 ml	UND	200	FRESENIUS	4,95	990,00
57	ALBUMINA BOVINA C/ 10mL. Método Aglutinação. Potencializador destinado para provas de compatibilidade e pesquisa de anticorpos irregulares.	UND	10	PROTHEMO	59,40	594,00
58	KIT SOLUÇÃO DE LIMPEZA do analisador bioquímico BIOPUS 200	UND	20	BIOPUS	98,00	1.960,00
59	KIT SOLUÇÃO DE LIMPEZA do analisador hematológicos ABX MICROS 60	UND	20	HORIBA	107,90	2.158,00
60	DETERGENTE enzimático para lavagem de vidrarias	UND	500	RIOQUIMICA	98,60	49.300,00
VALOR TOTAL DO LOTE 01 - RS...						879.247,20

LOTE 2 - INSUMOS LABORATORIAIS/ VIGILÂNCIA EM SAÚDE						
ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QUANT	MARCA	UNIT. RS	TOTAL RS
61	ÓLEO DE IMENSAO 100 ml	UND	50	NEWPROV	25,25	1.262,50
62	LÍQUIDO DE TURCK C/ 1000mL. Líquido para contagem global leucócitos	FRASCO	40	NEWPROV	25,25	1.010,00
63	SOLUÇÃO DE GLICOSE C/ 75 G DE SOLUÇÃO DE GLICOSE C/ 75 G DE GLICOSE usada para Teste de Tolerância a Glicose	FRASCO	300	NEWPROV	25,25	7.575,00
64	LUGOL FORTE 1%	FRASCO	10	NEWPROV	121,40	1.214,00
65	LUGOL FORTE 5% 1000 ml	FRASCO	15	NEWPROV	141,30	2.119,50
66	LUGOL FRACO 2%	FRASCO	10	NEWPROV	33,25	332,50
67	ÁLCOOL ÁCIDO 1% 1000 ml	FRASCO	40	PRO-CITO	15,44	617,60
68	ÁLCOOL ÁCIDO 3% 1000 ml	FRASCO	40	PRO-CITO	40,60	1.624,00
69	ÁLCOOL 70% 1 lt	FRASCO	300	ITAJA	9,45	2.835,00
70	ÁLCOOL 70% gel 500g	FRASCO	100	JALLES	8,60	860,00
71	ALGODÃO Hidrófilo 500g	ROLOS	150	NATHY	20,20	3.030,00
72	ALGODÃO em bola 95g	PACOTE	150	NATHY	5,60	840,00
73	ALMOTOLIA 250ml - plástico transparente	UND	40	J.PROLAB	6,10	244,00
74	ALMOTOLIA 500ml - plástico transparente	UND	15	J.PROLAB	7,10	106,50
75	SCALP nº 23 desc.	UND	1000	SOLIDOR	0,35	350,00
76	SCALP nº 25 desc.	CAIXA	10	SOLIDOR	33,35	333,50
77	SCALP nº 25 para coleta a vácuo	CAIXA	10	SOLIDOR	33,35	333,50
78	ABAIXADOR DE LINGUA c/ 100 unidades	PACOTE	10	THEOTO	11,60	116,00
79	AGULHA descartável 25x7, c/ 100 UND	CAIXA	1000	DESCARPACK	8,90	8.900,00
80	AGULHA descartável 25x8 c/ 100 UND	CAIXA	1000	DESCARPACK	8,90	8.900,00
81	AGULHA COLETA DE SANGUE A VACUO 25X7 C/100 CRAL. Agulha múltipla para coleta de sangue com sistema vácuo atende a uma gama ampla de procedimentos laboratorial de coleta de sangue.	CAIXA	100	VACUETTE	56,40	5.640,00
82	ADAPTADOR de agulha para coleta de sangue. Modelo padrão. Compatível com diversos tamanhos de agulhas, scalp e tubos. Confeccionado em polipropileno.	CAIXA	30	LABOR IMPORT	48,50	1.455,00
83	BICO DE BUNSEN , material resistente	UND	5	J.PROLAB	213,60	1.068,00

84	CAIXA DE PAPELÃO TRATADO PARA TUBOS. Confeccionado em polipropileno	UND	30	CRALPLASST	15,15	454,50
85	CAIXA PORTA-LÁMINA em polipropileno 225 x 180x 35 mm capacidade 100 lâminas material em polipropileno 225 x 180x 35 mm capacidade 100 lâminas	UND	50	LABOR IMPORT	13,10	655,00
86	CANETA PARA MARCAÇÃO HIDROFÓBICA. Caneta de marcação hidrofóbica	UND	300	PILOT	8,10	2.430,00
87	CANETA RESISTENTE A SOLVENTES COMO ALCOOL E XILOL Caneta resistentes a solventes como álcool e xilol p/ marcação em lâminas de vidro e cassetes , marcador permanente (plásticos, vidros acrílicos, vidro) ponta média 2,00 mm	UND	200	PILOT	8,10	1.620,00
88	COLETOR DE MATERIAL PERFUCORTATE 20 litros. alça dupla transporte, produzido de acordo com a NBR13853- 20 litros	UND	200	GRANDESC	17,50	3.500,00
89	COLETOR DE MATERIAL PERFUCORTATE 7 litros. alça dupla transporte, produzido de acordo com a NBR13853- 7 litros	UND	400	GRANDESC	10,05	4.020,00
90	COLETOR COM TAMPAS ROSQUIAVEL TRANSPARENTE P/amostras de fezes e urina 70 ml	UND	20000	J.PROLAB	0,85	17.000,00
91	COMPRESAS DE GASES 7,5 x 7,5 cm 09 fios pct c/500. Tamanho do gaze :7,5 x 7,5 cm. Estêreo 13 Fios	PACOTE	200	MB TEXTIL	25,25	5.050,00
92	CUBA PARA COLORAÇÃO DE LÂMINAS. em vidro , completa para coloração de até 8 lâminas com berço , alça e tampa	UND	4	PERFECTA	94,05	376,20
93	CURATIVO REDONDO pós coleta	UND	25000	LABOR CARE	0,25	6.250,00
94	ESCORREDOR VIDROS. material em polipropileno branco . Quantidade pinos 32 , tipo parede / lavável , comprimento 50 cm largura 62 cm . Aplicação laboratorial	UND	5	CRAL	18,05	90,25
95	ESPALADRAPO 10 cm x 4,5 m.	UND	200	CREMER	12,15	2.430,00
96	ESCOVA PARA LIMPEZA DE VIDRARIAS Referência 2210. Material 100% de crina Animal (Referência O/ escova /cabo/ total (mm) 2210 : 15/120/200/320 c/ ponta virada)	UND	30	J.PROLAB	11,10	333,00
97	ESCOVA PARA LIMPEZA DE VIDRARIAS Referência 2240. Material 100% de crina Animal (Referência O/ escova /cabo/ total (mm) 2240 : 30/110/190/300 c/ ponta virada)	UND	30	J.PROLAB	12,15	364,50
98	ESCOVA PARA LIMPEZA DE VIDRARIAS Referência 2320. Material 100% de crina Animal (Referência O/ escova /cabo/ total (mm) 2320 : 40-80/210/300/550 c/ ponta virada)	UND	30	J.PROLAB	15,15	454,50
99	ESTANTE PARA TUBOS DE ENSAIO DE 15 X 125 CM	UND	10	LABOR IMPORT	15,50	155,00
100	ESTANTE PARA TUBOS DE ENSAIO DE 20mm diâmetro 24 furos	UND	10	PROCLIN	16,20	162,00
101	ESTANTE PARA TUBOS DE ENSAIO DE 20mm diâmetro 40 furos	UND	10	LABOR IMPORT	10,10	101,00
102	ESTANTE PARA TUBOS DE ENSAIO DE 25mm diâmetro 24 furos	UND	10	LABOR IMPORT	12,15	121,50
103	ESTANTE PARA TUBOS DE ENSAIO DE 25mm diâmetro 40 furos	UND	10	CRAL	15,15	151,50
104	LAVA OLHOS DE SEGURANÇA Fraco fabricado em polietileno não autoclavável, sem graduação , mangueira cristal transparente ; 500 ml	UND	2	HAWS AVLIJS	1.152,65	2.305,30
105	LÂMINA ESTENSORA para esfregão com bordas lapidadas	CAIXA	50	GOBAL TRADE	25,25	1.262,50
106	LÂMINA p/ bisturi nº. 15	CAIXA	200	LABOR IMPORT	40,60	8.120,00
107	LÂMPADA Halogena 6V 20W Nikon Eclipse 200	CAIXA	30	OSRAM	30,35	910,50
108	LAMPARINA de vidro pequena	UND	5	RONI ALZI	65,75	328,75
109	LUVA de procedimento tam. M. c/ 100 UND	CAIXA	300	SUPERMAX	32,35	9.705,00
110	LUVA de procedimento tam. P. c/ 100 UND	CAIXA	300	SUPERMAX	32,35	9.705,00
111	MÁSCARA RESPIRADOR N95 - PFF-2	CAIXA	10	DESCARPACK	81,20	812,00
112	MÁSCARA Simples descartável	CAIXA	50	DESCARPACK	11,10	555,00
113	SERINGA descartável 03ml c/agulha	UND	8000	DESCARPACK	0,23	1.840,00
114	SERINGA descartável 05ml c/agulha	UND	12000	DESCARPACK	0,45	5.400,00
115	SERINGA descartável 10ml c/agulha	UND	8000	DESCARPACK	0,63	5.040,00
116	SERINGA descartável 20ml c/agulha	UND	6000	DESCARPACK	0,86	5.160,00
117	SWAB haste plástica c/ 100 UND	PACOTE	10	DESCARPACK	18,05	180,50
118	TUBO CAPILAR s/ heparina. c/ 500 UND	FRASCO	60	DESCARPACK	25,45	1.527,00
119	TUBO PARA CENTRIFUGAÇÃO plástico 15 ml	UND	150	NOFMAX	3,80	570,00
120	TUBO com gel tampa amarela cx c/ 100 tbs 6 ml c/ ativador de coágulo	CAIXA	300	VACUETTE	88,10	26.430,00
121	TUBO de ensaio de vidro 13x100 tampa plast.s/ant.c/100 un.10 ml	CAIXA	300	PERFECTA	28,30	8.490,00
122	TUBO de ensaio de vidro 12x75 sem tampa	UND	5000	PERFECTA	0,23	1.150,00
123	TUBO de ensaio de vidro c/ floreto cx c/ 100 UND 5 ml.	CAIXA	300	VACUETTE	67,30	20.190,00
124	TUBO de ensaio de vidro c/dlta cx c/100 UND. 4,5ml	CAIXA	300	VACUETTE	50,55	15.165,00
125	TUBO de ensaio s/anticoagulante, vácuo c/tampa cx.100 unid 5ml	CAIXA	200	VACUETTE	50,55	10.110,00
126	Lâmina fosca p/ microscópio 26 x 76, c/ 50 UND	CAIXA	300	EXACTA	6,10	1.830,00
127	LÂMINA lisa p/ microscopia cx com 50 unidades	CAIXA	200	EXACTA	5,50	1.100,00
128	LAMÍNULA 22x22 com 100 unidades	CAIXA C/10	80	EXACTA	6,20	496,00
129	LAMÍNULA 24x24 com 100 unidades	CAIXA C/10	30	EXACTA	6,40	192,00
130	CÂMARA CONTAGEM DE NEUBAUER ESPELHADA Fabricada em vidro óptico , quadrado de 0,0025mm ² ; profUNDidade de 0,100mm; base revestida com ródio e divisões cravadas no revestimento. ESPELHADA	UND	20	OPTIK LABOR	386,10	7.722,00
131	PIPETA DE VIDRO SOROLOGICA graduada esgotamento total 1ml. Graduação 1/10 graduada esgotamento total 1ml Graduação 1/10	UND	10	PERFECTA	51,40	514,00
132	PIPETA DE VIDRO SOROLOGICA graduada esgotamento total 0,1ml Graduação 1/100 graduada esgotamento total 0,1ml Graduação 1/100	UND	10	PERFECTA	5,95	59,50
133	PIPETA DE VIDRO SOROLOGICA graduada esgotamento total 0,2 mL Graduação 1/100 graduada esgotamento total 0,2 mL Graduação 1/100	UND	10	PERFECTA	5,95	59,50
134	PIPETA DE VIDRO SOROLOGICA graduada esgotamento total 0,5 mL Graduação 1/100 graduada esgotamento total 0,5 mL Graduação 1/100	UND	10	PERFECTA	7,60	76,00
135	PIPETA DE VIDRO SOROLOGICA graduada esgotamento total 10 mL Graduação 1/10 graduada esgotamento total 10 mL Graduação 1/10	UND	10	PERFECTA	8,10	81,00
136	PIPETA DE VIDRO SOROLOGICA graduada esgotamento total 1 mL Graduação 1/100 graduada esgotamento total 1 mL Graduação 1/100	UND	10	PERFECTA	32,70	327,00
137	PIPETA DE VIDRO SOROLOGICA graduada esgotamento total 20 mL Graduação 1/100 graduada esgotamento total 20 mL Graduação 1/100	UND	10	PERFECTA	8,05	80,50
138	PIPETA DE VIDRO SOROLOGICA graduada esgotamento total 5 mL Graduação 1/10 graduada esgotamento total 5 mL Graduação 1/10	UND	10	PERFECTA	11,95	119,50
139	PIPETA PASTEUR em polietileno Capacidade total de 1ML. DESCARTAVEL - esterilizavel por óxido de etileno	UND	1000	CRAL	0,18	180,00
140	PIPETADOR DE BORRACHA, 3 vias tipo péra com esfera de inox	UND	10	J.PROLAB	24,25	242,50
141	PISSETA EM POLIESTIRENO 250 ML	UND	10	J.PROLAB	5,05	50,50
142	PISSETA EM POLIESTIRENO 500 ML GRADUADA	UND	10	J.PROLAB	7,10	71,00
143	PONTEIRA até 1000 microlitros, azul, c/ 1000 UND	PACOTE	5	LABOR IMPORT	40,60	203,00

144	PONTEIRA até 200 microlitros, amarela, c/ 1000 UND	PACOTE	5	LABOR IMPORT	17,20	86,00
145	RIBBON P/ BIOPLUS	UND	30	BIOPLUS	27,90	837,00
146	TOUCA Descartavel TNT, SANFONADA COM ELASTICO	CAIXA	10	DESCARPACK	8,10	81,00
147	LANCETA PARA COAGULOGRAMA	CAIXA	300	LABOR IMPORT	14,85	4.455,00
148	CAIXA TERMICA 7 LITROS	UND	10	INCOTERM	158,40	1.584,00
149	CAIXA TERMICA 12 LITROS	UND	10	INCOTERM	227,70	2.277,00
VALOR TOTAL DO LOTE 02 - RS....						254.166,10

LOTE 03 - REAGENTES DE HEMATOLOGIA						
ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QUANT	MARCA	UNIT. RS	TOTAL RS
150	ABX MINICLEAN 1L	UND	18	HORIBA	128,70	2.316,60
151	ABX MINILYSE 1L	UND	18	HORIBA	287,10	5.167,80
152	ABX MINOTON LMG 20L	UND	18	HORIBA	212,85	3.831,30
153	ABX MINOCAL 2ML	UND	10	HORIBA	930,60	9.306,00
154	MINOTROL 16 ALTO	UND	10	HORIBA	200,97	2.009,70
155	MINOTROL 16 BAIXO	UND	10	HORIBA	200,97	2.009,70
156	MINOTROL 16 MEDIO	UND	10	HORIBA	200,97	2.009,70
157	ABX MINOCLAIR	UND	18	HORIBA	919,70	16.554,60
VALOR TOTAL DO LOTE 03 - RS....						43.205,40

LOTE 04 - REAGENTES DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE						
ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QUANT	MARCA	UNIT. RS	TOTAL RS
158	Reagente Cloro livre	UND	300	MN	78,60	23.580,00
159	Sacos estérei nasco com tioussulfato para temperaturas até 82 C. Os sacos podem ser congelados, até mesmo em nitrogênio líquido. Capacidade: 100 ml Tamanho: 3" W x 7-1/4" L (7.5 x 18.5 cm) Espessura: 2.5 mil (.064 mm) Caixa com 100	CAIXA	10	TWIRLEM	354,70	3.547,00
160	Sacos estérei nasco sem tioussulfato para temperaturas até 82 C. Os sacos podem ser congelados, até mesmo em nitrogênio líquido. Capacidade: 100 ml Tamanho: 3" W x 7-1/4" L (7.5 x 18.5 cm) Espessura: 2.5 mil (.064 mm) Caixa com 100	CAIXA	10	TWIRLEM	354,70	3.547,00
161	Teste detecta e quantifica simultaneamente coliformes totais e Escherichia coli, com resultados em 24 hora	CAIXA	10	IDEXX	2.428,45	24.284,50
VALOR TOTAL DO LOTE 04 - RS....						54.958,50
VALOR TOTAL DOS LOTES 01;02;03;04 - RS....						1.231.577,20