

Estado do Maranhão Prefeitura de Pedreiras

Diário Oficial





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 MUNICIPIO DE PEDREIRAS-MA, através da Prefeitura Municipal de Pedreiras, inscrita no CNPJ n° 06.184.253/0001-49, com sede na Rua São Benedito, S/N°, 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 1	N°: 63.424.121/0001 - 80							
Endere	ço: Rua Paulo Fontin, Nº 217 – Bairro Monte Castelo	o / São Luís	s, MA.					
(DDD)	Telefone: (98) 3261-9105 / (98) 3261-9100 / (98) 99	902-9690						
E-mail:	: vendas@bentesesousa.com							
Repres	entante Legal: ANTONIO CARLOS ARAUJO DA O	COSTA						
CPF n°	: 066.930.983-33							
LOTE 01- REAGENTES LABORATÓRIAIS								
ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QUANT	MARCA	UNIT. R\$	TOTAL R\$		
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/LSistema para a determinação qualitativa e semiquantitativa, em lâmina, da proteina C- reativa (PCR). Aplicação manual.	KIT	40	LABTEST	136,90	5.476,00		
2	LÁTEX 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	REUMALÁTEX 114-60: látex + controles 60 determinações.Método Agultinação do látex. Temperatura de armazenamento:entre 2-8 °C. Sensibilidade: 8 Ul/mL. Determinação qualitativa e semiquantitativa, em lámina do Fator Reumatóide (FR) em amostras de soro.	KIT	10	LABTEST	104,95	1.049,50		
4	REUMALÁTEX 114K-60: látex 60 determinações. Método Aglutinação do látex.Temperatura de armazenamento: entre 2-8 °C. Sensibilidade: 8 Ul/mL.Determinação qualitativa e semiquantitativa, em lâmina do Fator Reumatóide (FR) em amostras de soro.	KIT	50	LABTEST	55,45	2.772,50		
5	SEROLÁTEX AEO 67-60: látex + controles 60 determinações. Método Aglutinação do látex. Temperatura de armazenamento:entre 2-8 °C Sensibilidade: 200 UI/MI.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	SEROLÁTEX AEO 67K-60: látex 60 determinações. Método Aglutinação do látex. Temperatura de armazenamento entre 2-8 °C. Sensibilidade: 200 UI/MI. 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 floculação. 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 Stífilis. 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 glicófise.	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 Pluoreto - 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	ACIDO ÜRICO 100 mL: RI - I x 80 mL; R2 - I x 20 mL Padrão Incluído. Método: Colorimétrico (Enzimático Trinder). Temperatura de armazenamento entre 2-8°C. Linearidade: 20 mg/dl. Comprimento de onda: 520 mm (490 - 540 mm). Aplicação manual, semi-automática e automática. Sistema enzimático para determinação do Acido Úrico por reação de ponto final em amostras de sangue, urina e liquidos (ammiótico e simovial)	KIT	50	LABTEST	77,50	3.875,00
14	ACIDO URICO 250 m.L. R1 - 1 x 200 m.L. R2 - 1 x 50 m.L Padrão Incluido . Método Colorimétrico (Enzimático Trinder). Temperatura de armazenamento-entre 2-8°C. Linearidade: 20 mg/dl. Comprimento de onda: 520 mm (490 - 540 mm). Aplicação manual, semi-automática e automática. Sistema enzimático para determinação do Acido Urico por reação de ponto final em amostras de sangue, urina e liquidos (amiliótico e sinovial).	KIT	100	LABTEST	157,70	15.770,00
15	ALBUMINA 250 mL: R1 - 1 x 250 mL; Padrão Incluido. Método Colorimétrico (Verde de Bromocresol). Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 6 g/dL Comprimento de onda: 630 mm (600 - 640 mm). Sistema para a determinação da Albumina em amostras de soro, com reação de ponto final. Aplicação manual, semi-automática a uno tracação de ponto final.	KIT	20	LABTEST	54,45	1.089,00
16	PROTEINAS TOTAIS 250mL: R1 - 1 x 250 mL. Padrão Incluído. Método Colorimétrica (Biureto). Temperatura de armazenamento: entre 15-30°C. Lineardade: 14 g/dL. Comprimento de onda: 545 mm (330 - 550 mm). Sistema para a determinação das Proteinas 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 liquidos (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 mn. 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 mn. 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/TGO 30 mL: Rl4 x.24 ml; R2 - 4 x 6 ml; R3 - l x 1,5 mL. Método Cinética UV-IFCC. Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 400 U/L. Comprimento de onda: 340 mn. Sistema para a determinação quantitativa em modo cinético contínuo da AST / GOT em soro ou plasma, plicação semiautomática 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 onde: 340 mn. Sistema para a determinação quantitativa em modo cinético contínuo da AST / GOT em soro ou plasma. Aplicação semi-automática automática.	KIT	100	LABTEST	178,50	17.850,00

ANO VII Nº 137 – PEDREIRAS, EDIÇÃO DE SEGUNDA-FEIRA, 15 DE JULHO DE 2019 PAG - 02

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 mm). 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 100m.: R1 - 2 x 100 m.L. Padria Incluido. Método Colorimétrico (Enzimàtico de Trinder). Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 500 mg/d.L. Comprimento de onda: 500 m d/d.L. Comprimento de onda: 500 m d/d.Po - 510 mm). 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	TRIGILCÉRIDES 100 mL: R1 - 2 x 100 mL; Padria Incluido. Método Colorimétrica (Reação de Trinder). Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 1100 mg/dL. Comprimento de onda: 505 m (490 - 520 mn). Sistema enzimático para determinação dos trigilecéridos 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 : RI - 1 x 240 mL; R2 - 1 x 60 mL; Padria Incluido R4 - 1 x 5 mL. Método Colorimétro (Picrato alcalino - Jaffé). Temperatura de armazenamento: entre 15-30°C. Linearidade: entre 0.2 a 12 mg/dL. Comprimento de onda: 510 mm (490 - 520 mm). Sistema para a determinação quantitativa da Creatinina em amostra de soro, plasma, urina e liquido amniótico por reação cinética de dois pontos. Aplicação semi-automática e automática.	KIT	300	LABTEST	63,65	19.095,00
26	URELA CE: 500 determinações Padrão Incluido. Método Colorimétrica (Urease - Labtest). Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Lincaridade: 300 mg/dL. Comprimento de onda: 600 mm (580 - 620 mm). Sistema enzimático-colorimétrico para a determinação da urêia 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-automático.	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 m (400 - 420 mm). Para calibração (cinética) indicamos o uso de calibrador protéco da linha Calibra 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 Padrai cinciulo, Método Szas modificado. Temperatura de armazenamento: entre 28°C.Linearidade: 700 U/L. Comprimento de onda: 405 mm (400 - 420 mm). Para calibração (cinética) indicamos o uso de calibrador protéico. Sistema para determinação quantitativa da atividade da Gama Glatuami Transferase (Gama GT) em soro ou plasma por fotometria em modo cinético. Aplicação manula, semi-automática e automática	KIT	50	LABTEST	150,50	7.525,00
30	GLICOSE 500 mL:R1 - 1 x 500 ml Padrão Incluido. Método GOD-Trinder. Temperatura de armazenamento: entre 2-8° C.Linearidade: 500 mg/dL.Comprimento da onda: 505 mm (490 - 250 mg/dL) comprimento da onda: 505 mm (490 - 250 mg/dL) comprimento da onda: 505 mm (490 - 250 mg/dL) comprimento da compression da glicose no sangue, líquor e liquidos ascítico, 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 Colorimétria (Cianeto de hemoglobina - HiCN). Temperatura de armazenamento: entre 15-25°C. Lineardiade: 25 g/d.L. Comprimento de onda: 540 nm (520 - 550 mm). 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. Lincardiade: 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 calibração protécio. PADRÃO DA HEMGGLOBINA 1 mL: 1 x 1 mL	KIT	50	LABTEST	805,45	40.272,50
33	Ragente 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 ao NIST SRM 916°.Temperatura de	KIT	10	LABTEST	33,30	333,00
35	armazenamento: entre 2-8°C. (K. ~MB 30 mL; Rl - 2 x 24 mL; R2 - 2 x 6 mL; Calibrador incluido. Método UV Imuoinbição- IPCC.Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 600 U/L. Comprimento de onda: 340 nm.Sistema para determinação quantitativa da atividade da isconcizima MB da Creatina Quinase (CK-MB) em modo cinético em soro ou plasma. Aplicação semi- automática eatormática.	KIT	40	LABTEST	571,20	22.848,00
36	CK-NAC 30 mL:R1 - 2 x 24 mL; R2 - 2 x 6 mL. Calibrador incluido. Medoa UV-IFCC. Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 2000 U/L. Comprimento de onda: 340 mn. 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 S0 ml.; Rl - 1 X S0 ml.; Padria Incluido. Método Colorimétrico (Precipinação com ácido fosfotingsico e cloreto de magnésio). Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C.Linearidade: 200 mg/dL.Comprimento de onda: 500 mm (490 - 540 mm). Sistema para precipitação seletiva das lipoproteimas de baixa e muito baixa densidade (LDL e VLDL) e determinação do Colesterol HDL por reação de ponto final. Aplicação manual, semi-automática a utomática.	KIT	300	LABTEST	43,60	13.080,00
38	SANGUE OCULTO - Teste Rápido 20 determinações. Método Imunocromatografia.Temperatura de amazenamento: entre 20 °C Sensibilidade: 0,04 µg de hemoglobina por militiro 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 Prostático 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 bilirubina, urobilinogênio, cetonas, ácido ascórbico, glicose,	FRASCO	300	LABTEST	53,10	15.930,00

1	proteína, sangue, pH, nitrito, leucócitos e densidade em					
41	urina. Aplicação Manual. 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.	FRASCO	200	LABTEST	208,90	41.780,00
42	GIEMSA 500 ml Corante segUNDo May Grünwald - Giemsa Método para coloração de células de sangue periférico, medula óssea ou para estudo citológico de elementoscelulares. Composição :Número 1 — May- Grunwald — 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	58,40	175,20
43	WRIGHT CORANTE HEMATOLÓGICO 500 mLCorante segUNDo Wright.O corante Wright é uma mistura de corantes roum 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	3	NEWPROV	53,75	161,25
44	COLORAÇÃO DE ZIEHL NEÉLSEN 3 x 500 ml.Corante segUNDo Ziehl Neelsen.Conjunto de corantes para pesquisa de bacilos álcool-ácido resistentes.Fuesina Fenicada,Álcool-Ácido,Azul de Metileno).	KIT	30	NEWPROV	84,15	2.524,50
45	CORANTE HEMATÓLOGICO 3 X 500mL Corante Panótico.Conjunto de corantes para hematologia.	KIT	100	NEWPROV	38,90	3.890,00
46	DENGUE - IgM e IgG Método Imunocromatográfico Teste imunocromatográfico ratiel para determinação qualitativa de anticorpos IgM e IgG para o virus da Dengue em amostras de sangue todal, soro ou plasma Composição. Reagente N°I: Cassete - Conservar entre 15 e 30°C. Não congelar. Contém:- Região de controle C: IgG de coelho anti unicorpo de cabra - Região de teste G (T)!. Anticorpo de cabra anti-IgG humano- Região de teste M (T2): Anticorpo de cabra anti-IgG humano- Região de teste M (T2): Anticorpo de cabra anti-IgM humano- Conjugado: Antigeno do Virus da Dengue (I,III,III e IV) conjugado com partículas de ouro coloidal. Reagente N°2: Diluente - Conservar entre 15 e 30°C. Não congelar. Contém: Tampão Tris 100 mmol/L pH 74, conservarma.	KIT	20	WAMA	394,00	7.880,00
47	DENGUE - Antigeno NSI. Método Imunocomatografia. O kit Dengue NSI é um teste imunocromatografico para a detecção do antigeno NSI do virus da Dengue Reagente Número 1 (RI) Cassete - Conservar entre 15 e 30°C. Não congelar. Cada saché contém/01 cassete plástico com 01 tira teste contendo;-Região de controle: 1gG de coelho anti anticorpo de cabra;- Região de teste T: Anticorpo de cabra anti-antígeno NSI;- Conjugado: Anticorpo de cabra anti-antígeno NSI;- Conjugado: Anticorpo de cabra anti-antígeno NSI conjugado com particulas de unor coloidal.	KIT	5	WAMA	372,85	1.864,25
48	TROPONINA I. Método Imunocromatografia Os níveis séricos de enzimas cardícas e isoenzinmas são essenciais para o diagnóstico ou para exclusão de danos do miocárdio. A Troponina I Cardíaca é específica para o tecido cardíaco e édetectada 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. 1 - Tiras Reativas - Conservar entre 15 e30 °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 para controle da reação direta do sistema ABO. 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 POLIESPECÍFICO COOMBS (7 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 FISIOLOGICO ; 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 BIOPLUS 200	UND	20	BIOPLUS	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 - R\$	-				879.247,20

	LOTE 2 - INSUMOS LABORATÓRIAIS/ VIGILÂNCIA EM SAÚDE								
ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QUANT	MARCA	UNIT. R\$	TOTAL R\$			
61	óLEO DE IMENSÃO 100 ml	UND	50	NEWPROV	25,25	1.262,50			
62	LIQUÍDO 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	ALCOOL ÁCIDO 1% 1000 ml	FRASCO	40	PRO-CITO	15,44	617,60			
68	ALCOOL 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 vacuo	CAIXA	10	SOLIDOR	33,35	333,50			
78	ABAIXADOR DE LINGUA c/ 100 unidades	PACOTE	10	THEOTO	11,60	116,00			
79	AGULHA descartavel 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 VÁCUO 25X7 C/100 CRAL. Agulha múltipla para coleta de sangue com sistema vácuo atende á 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, scalps 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			

ANO VII Nº 137 – PEDREIRAS, EDIÇÃO DE SEGUNDA-FEIRA, 15 DE JULHO DE 2019 PAG - 03

COLFECTION CONTROLLAND C
Section Sect
CAMERTA RESISTENTE A SOLVENTES COMO ACCOUNTED A
ACCOOLE XILDU. Cancta resistences as obventess como alcood existip marcagóne infinisa de vidro cessertes (manacader permaneter (plasticos, vidro) aceliticos, vinil) 1
Section Sect
OCLETOR DE MATERIAL PERFURCIOCRITATE 7 Intro. Size dupla transporte, produzido de acondo non a la processor de la processor de l'ADRA (1981) 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000
COLETOR COM TAMPA ROSQUIAVEL UND 20000
COMPRENAS DE GASES 7.5 x 7.5 cm Def files pet
CUBA PARA COLORAÇÃO DE LAMINAS. em vidro
CURATIVO REDONDO pós coleta CURATIVO REDONDO pós coleta SECORREDOR VIDROS, material em polipropileno SECORREDOR VIDROS, material em polipropileno SECORREDOR VIDROS, material em polipropileno COMPRINTENDA STA 1970 parede / Paravece comprisemento 50 em larguin e 2 em . Aplianção laboratorial SECOVA PARA LIMPEZA DE VIDRARIAS Referência 2210. Material 100% de crina Animal (Referência 2230. Material 100% de crina Animal (Referência 2230. Material 100% de crina Animal (Referência 2230. Material 100% de crina Animal (Referência 0) escova / cabb/ total (mm) 2230 : 40- SETANTE PARA TUBOS DE ENSAIO DE 15 X 125 UND 10 LABOR (SETANTE PARA TUBOS DE ENSAIO DE 20mm (LABOR LAB
ESCORREDOR VIDROS. material em polipropieno branco. Quantidade pinos 32, 4; pio parede / havivel, comprimento 50 cm largura 62 cm . Aplicação laboratoridal 18,05 5 5 5 5 5 5 5 5 5
SENALADRAPO 10 cm x 4.5 m. UND 200 CREMER 12,15 2.6
BESCOVA PARA LIMPEZA DE VIDRARIAS Referência 2010 secova /cabo/ total (mm) 2210 : ST20200330C (ponta vinda)
PROCE PROPERTION PROPERTI
BESCOVA PARA LIMPEZA DE VIDRARIAS Referência 2320 Material 100% de crima Animal (
ESTANTE PARA TUBOS DE ENSAIO DE 15 X 125 UND 10 LABOR 15,50 1 10 ESTANTE PARA TUBOS DE ENSAIO DE 20mm UND 10 PROCLIN 16,20 1 10 ESTANTE PARA TUBOS DE ENSAIO DE 20mm UND 10 PROCLIN 16,20 1 10 ESTANTE PARA TUBOS DE ENSAIO DE 20mm UND 10 LABOR 10,10 1 10 ESTANTE PARA TUBOS DE ENSAIO DE 25mm UND 10 LABOR 10,10 1 10 ESTANTE PARA TUBOS DE ENSAIO DE 25mm UND 10 LABOR 10,10 1 10 ESTANTE PARA TUBOS DE ENSAIO DE 25mm UND 10 LABOR 10,10 1 10 ESTANTE PARA TUBOS DE ENSAIO DE 25mm UND 10 CRAL 15,15 1 1 1 1 1 1 1 1 1
101 ESTANTE PARA TUBOS DE ENSAIO DE 20mm UND 10 LABOR IMPORT 10,10 10 10 10 10 10 10
Description Color
diametro 24 furos diametro 24 furos diametro 24 furos diametro 24 furos diametro 40 furos LAVA OLHOS DE SEGURANÇA Fraco fabricado em polictileno não autoclavel, sem graduação , mangueira cristal transparete : 500 ml cristal transparete : 500 ml diametro 40 furos diame
LAWA OLHOS DE SEGURANÇA Fraco fabricado em polietileno não autoclavel, sem graduação , mangueira cristal transparete : 500 ml 10
cristal transparete : 500 ml
Inputation Inp
107 LÂMPADA Halogena 6V 20W Nikon Eclipese 200 CAIXA 30 OSRAM 30,355 9 108 LAMPARINA de vidro pequena UND 5 RONI ALZI 65.75 3 109 LUVA de procedimento tam. M. e/ 100 UND CAIXA 300 SUPERMAX 32,35 9.7 110 LUVA de procedimento tam. P. e/ 100 UND CAIXA 300 SUPERMAX 32,35 9.7 111 MÁSCARA RESPIRADOR N95 - PFF-2 CAIXA 10 DESCARPACK 81,20 8 112 MÁSCARA Simples descartável CAIXA 50 DESCARPACK 11,10 5 113 SERINGA descartável O3ml c/agulha UND 8000 DESCARPACK 0,23 1.1 114 SERINGA descartável O5ml c/agulha UND 8000 DESCARPACK 0,45 5.5 115 SERINGA descartável 20ml c/agulha UND 8000 DESCARPACK 0,63 5.5 116 SERINGA descartável 20ml c/agulha UND 6000 DESCARPACK 0,68 5.
109
110
111 MÁSCARA RESPIRADOR N95 - PFF-2 CAIXA 10 DESCARPACK 81,20 8 112 MÁSCARA Simples descartável CAIXA 50 DESCARPACK 11,10 5 113 SERINGA descartável O3ml c/agulha UND 8000 DESCARPACK 0,23 1.1 114 SERINGA descartável O5ml c/agulha UND 12000 DESCARPACK 0,45 5. 115 SERINGA descartável O1ml c/agulha UND 8000 DESCARPACK 0,63 5.0 116 SERINGA descartável O1ml c/agulha UND 6000 DESCARPACK 0,63 5.0 117 SWAB haste plástica c/ 100 UND PACOTE 10 DESCARPACK 0,86 1.1 118 TUBO CAPILAR s/ heparina, c/ 500 UND FRASCO 60 DESCARPACK 25,45 1.1 119 TUBO PARA CENTRIFUGAÇÃO plastico 15 ml UND 150 NOFMAX 3,80 5 120 TUBO de ensaio de vidro 13x100 tampa plasts/ant.c/100 CAIXA 300 VACUETTE 88,10 26,
112 MÁSCARA Simples descartável CAIXA 50 DESCARPACK 11,10 5 113 SERINGA descartável 03ml c/agulha UND 8000 DESCARPACK 0,23 1.1 114 SERINGA descartável 05ml c/agulha UND 12000 DESCARPACK 0,45 5. 115 SERINGA descartável 10ml c/agulha UND 6000 DESCARPACK 0,63 5.0 116 SERINGA descartável 20ml c/agulha UND 6000 DESCARPACK 0,86 5.0 117 SWAB haste plástica c/ 100 UND PACOTE 10 DESCARPACK 18,05 1 118 TUBO CAPILAR s/ heparina, c/ 500 UND FRASCO 60 DESCARPACK 25,45 1.3 119 TUBO PARA CENTRIFUGAÇÃO plastico 15 ml UND 150 NOFMAX 3,80 5 120 TUBO com gel tampa amarela ex c/ 100 ths 6 ml c/ ativadró de coagulo CAIXA 300 VACUETTE 88,10 26. 121 TUBO de ensaio de vidro 12x75 sem tampa UND 5000 PERFECTA 28,
114 SERINGA descartável Osmi c/agulha UND 12000 DESCARPACK 0.45 5. 115 SERINGA descartável Osmi c/agulha UND 8000 DESCARPACK 0.63 5.1 116 SERINGA descartável Osmi c/agulha UND 6000 DESCARPACK 0.63 5.1 117 SWAB haste plástica c/ 100 UND PACOTE 10 DESCARPACK 18.05 1. 118 TUBO CAPILAR s/ heparina, c/ 500 UND FRASCO 60 DESCARPACK 25,45 1. 119 TUBO PARA CENTRIFUGAÇÃO plastico I 5 ml UND 150 NOFMAX 3,80 5. 120 TUBO Gen gel tumpa amarela cx c/ 100 tbs 6 ml c/ atvador de coagulo 4 121 TUBO de ensaio de vidro I 3x100 tampa plasts/ant.c/100 CAIXA 300 VACUETTE 88,10 26, 122 TUBO de ensaio de vidro I 2x75 sem tampa UND 5000 PERFECTA 28,30 8. 123 TUBO de ensaio de vidro c/foreto cx c/100 UND 5 ml. CAIXA 300 VACUETTE 67,30 20, 124 TUBO de ensaio de vidro c/edate cx c/100 UND 5 ml. CAIXA 300 VACUETTE 50,55 15, 125 TUBO de ensaio de vidro c/edate cx c/100 UND, 4,5ml CAIXA 200 VACUETTE 50,55 10, 124 TUBO de ensaio de vidro c/edate cx c/100 UND, 4,5ml CAIXA 200 VACUETTE 50,55 10, 125 TUBO de ensaio s'anticoagulante, vácuo c/tampa cx.100 CAIXA 200 VACUETTE 50,55 10, 126 TUBO de ensaio s'anticoagulante, vácuo c/tampa cx.100 CAIXA 200 VACUETTE 50,55 10, 127 TUBO de ensaio s'anticoagulante, vácuo c/tampa cx.100 CAIXA 200 VACUETTE 50,55 10, 128 TUBO de ensaio s'anticoagulante, vácuo c/tampa cx.100 CAIXA 200 VACUETTE 50,55 10, 129 TUBO de ensaio s'anticoagulante, vácuo c/tampa cx.100 CAIXA 200 VACUETTE 50,55 10, 120 TUBO de ensaio s'anticoagulante, vácuo c/tampa cx.100 CAIXA 200 VACUETTE 50,55 10, 121 TUBO de ensaio s'anticoagulante, vácuo c/tampa cx.100 CAIXA 200 VACUETTE 50,55 10, 122 TUBO de ensaio s'anticoagulante, vácuo c/tampa cx.100 CAIXA 200 VACUETTE 50,55 10, 123 TUBO de ensaio s'anticoagulante, vácu
115 SERINGA descartável 10ml c/agulha UND 8000 DESCARPACK 0,63 5.1
116 SERNIGA descartavel 20ml c/agulha UND 6000 DESCARPACK 0.86 5.
SWAB hase plastice of 100 UND FRASCO 60 DESCARPACK 25,45 1.2
TUBO CAYLLAR 8 neparma, 2' 500 OND TUBO CAYLLAR 8 neparma, 2' 500 OND
120 TUBO com get lampa amarela ex e/ 100 tbs 6 ml e/ ativador de coagulo CAIXA 300 VACUETTE 88,10 26, 21 121 TUBO de ensaio de vidro 13x100 tampa plast.s/ant.e/100 CAIXA 300 PERFECTA 28,30 8. 122 TUBO de ensaio de vidro 12x75 sem tampa UND 5000 PERFECTA 0,23 1. 123 TUBO de ensaio de vidro e/ floreto ex e/ 100 UND 5 ml. CAIXA 300 VACUETTE 67,30 20. 124 TUBO de ensaio de vidro e/edia ex e/100 UND, 4,5ml CAIXA 300 VACUETTE 50,55 15. 125 TUBO de ensaio s'anticoagulante, vácuo c/tampa ex.100 CAIXA 200 VACUETTE 50,55 10.
121 TUBO de ensaio de vidro 13x100 tampa plast.s/ant.c/100 CAIXA 300 PERFECTA 28,30 8. 122 TUBO de ensaio de vidro 12x75 sem tampa UND 5000 PERFECTA 0,23 1. 123 TUBO de ensaio de vidro c/ floreto ex c/ 100 UND 5 ml. CAIXA 300 VACUETTE 67,30 20. 124 TUBO de ensaio de vidro c/edta ex c/100 UND. 4,5ml CAIXA 300 VACUETTE 50,55 15. 125 TUBO de ensaio s'anticoagulante, vácuo c/tampa ex.100 CAIXA 200 VACUETTE 50,55 10.
123 TUBO de ensaio de vidro c/ oftareto ex c/100 UND 5 ml. CAIXA 300 VACUETTE 67,30 20. 124 TUBO de ensaio de vidro c/edta ex c/100 UND. 4,5ml CAIXA 300 VACUETTE 50,55 15. 125 TUBO de ensaio s/anticoagulante, vácuo c/tampa ex.100 CAIXA 200 VACUETTE 50,55 10. 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127
124 TUBO de ensaio de vidro c'edia cx c'100 UND. 4,5ml CAIXA 300 VACUETTE 50,55 15. 125 TUBO de ensaio s'anticoagulante, vácuo c'tampa cx.100 CAIXA 200 VACUETTE 50,55 10. 10 10 10 10 10 10 1
TUBO de ensaio s'anticoagulante, vácuo c'hampa ex.100 CAIXA 200 VACUETTE 50,55 10. unid 5ml
127 LÂMINA lisa p/ microscopia cx com 50 unidades CAIXA 200 EXACTA 5,50 1.
LAMÍNULA 22x22 com 100 unidades C/10 80 EXACTA 6,20 4
LAMINULA_24x24 com 100 unidades
ESPELHADA PIPETA DE VIDRO SOROLOGICA graduada 131 esgotamento total IML Graduação 1/10 graduada UND 10 PERFECTA 51,40 5 esgotamento total IML Graduação 1/10
PIPETA DE VIDRO SOROLOGICA graduada esgotamento total 0,1ml Graduação 1/100 graduada UND 10 PERFECTA 5,95 segotamento total 0,1ml Graduação 1/100
esgotamento total 0,1mi Graduação 1/100 PPETA DE VIDRO SOROLOGICA graduada 133 esgotamento total 0,2 mL Graduação 1/100 graduada esgotamento total 0,2 mL Graduação 1/100 PPETA DE VIDRO SOROLOGICA graduada PPETA DE VIDRO SOROLOGICA graduada
PIPETA DE VIDRO SOROLOGICA graduada segotamento total 0,2 mL Graduação 1/100 graduada esgotamento total 0,2 mL Graduação 1/100 graduada esgotamento total 0,2 mL Graduação 1/100 graduada esgotamento total 0,5 mL Graduação 1/100 graduada esgotamento total 0,5 mL Graduação 1/100 graduada UND 10 PERFECTA 7,60 7.00 graduação 1/100 graduada esgotamento total 0,5 mL Graduação 1/100 graduada esgotamen
PIPETA DE VIDRO SOROLOGICA graduada esgotamento total 0,2 mL Graduação 1/100 graduada esgotamento total 0,2 mL Graduação 1/100 graduada esgotamento total 0,2 mL Graduação 1/100 graduada esgotamento total 0,5 mL Graduação 1/100 graduada esgotamento total 0,5 mL Graduação 1/100 UND 10 PERFECTA 7,60 Tespotamento total 0,5 mL Graduação 1/100 graduada esgotamento total 10 mL Graduação 1/10 graduada esgotamento total
PIPETA DE VIDRO SOROLOGICA graduada segotamento total 0,2 mL Graduação 1/100 graduada esgotamento total 0,2 mL Graduação 1/100 graduada esgotamento total 0,5 mL Graduação 1/100 graduada esgotamento total 10 mL Graduação 1/10 graduada UND PIPETA DE VIDRO SOROLOGICA graduada esgotamento total 10 mL Graduação 1/10 graduada esgotamento total 10 mL Graduação 1/10 graduada UND 10 PERFECTA 8,10 8 esgotamento total 1 mL Graduação 1/100 graduada esgotamento tot
PIPETA DE VIDRO SOROLOGICA graduada esgotamento total 0,2 mL Graduação 1/100 preparto total 0,2 mL Graduação 1/100 preparto total 0,2 mL Graduação 1/100 preparto total 0,5 mL Graduação 1/100 preparto De VIDRO SOROLOGICA graduada esgotamento total 10 mL Graduação 1/100 praduada esgotamento total 1 mL Graduação 1/100 praduada esgotamento total 20 mL Graduação 1/100 praduada esgotamento total 20 mL Graduação 1/100 graduada esgotamento total 20 mL Graduação 1/100
PIPETA DE VIDRO SOROLOGICA graduada segotamento total 0.2 mL Graduação 1/100 graduada espotamento total 0.2 mL Graduação 1/100 graduada espotamento total 0.5 mL Graduação 1/100 graduada un UND 10 PERFECTA 7,60 7.00 prima 1.00 prima 1.0
PIPETA DE VIDRO SOROLOGICA graduada esgotamento total 0.2 mL Graduação 1/100 graduada esgotamento total 0.2 mL Graduação 1/100 graduada esgotamento total 0.5 mL Graduação 1/100 graduada esgotamento total 0.6 mL Graduação 1/100 graduada esgotamento total 10 mL Graduação 1/100 graduada esgotamento total 10 mL Graduação 1/100 graduada esgotamento total 1 mL Graduação 1/100 graduada esgotamento total 2 mL Graduação 1/100 graduada esgotamento total 3 mL Graduação 1/10 graduada esgotamento total 2 mL Graduação 1/10 graduada esgotamento total 3 mL Graduação 1/10 graduada esgotamento total 3 mL Graduação 1/10 graduada esgotamento total 2 mL Graduação 1/10 grad
PIPETA DE VIDRO SOROLOGICA graduada esgotamento total 0.2 mL Graduação 1/100 graduada esgotamento total 0.2 mL Graduação 1/100 graduada esgotamento total 0.5 mL Graduação 1/100 graduada esgotamento total 10 mL Graduação 1/10 graduada esgotamento total 10 mL Graduação 1/10 graduada esgotamento total 1 mL Graduação 1/100 graduada esgotamento total 2 mL Graduação 1/100 graduada esgotamento total 2 mL Graduação 1/100 graduada esgotamento total 2 mL Graduação 1/100 graduada esgotamento total 3 mL Graduação 1/100 graduada esgotamento total 5 mL Graduaç
PIPETA DE VIDRO SOROLOGICA graduada esgotamento total 0.2 mL Graduação 1/100 graduada esgotamento total 0.2 mL Graduação 1/100

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 - R\$					254.166,10

LOTE 03 - REAGENTES DE HEMATOLOGIA							
ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QUANT	MARCA	UNIT. R\$	TOTAL R\$	
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 - R\$					43.205,40	

	LOTE 04 - REAGENTES DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE								
ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QUANT	MARCA	UNIT. R\$	TOTAL R\$			
158	Reagente Cloro livre	UND	300	MN	78,60	23.580,00			
159	Sacos estéril nasco com tiossulfato 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	TWIRL'EM	354,70	3.547,00			
160	Sacos estéril nasco sem tiossulfato 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	TWIRL'EM	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 - R\$					54.958,50			
	VALOR TOTAL DOS LOTES 01;02;03;04 - R	\$				1.231.577,20			