

Prefeitura Municipal de Goiânia

Extrato da Ata de Registro de Preços referente ao Pregão Presencial Nº 001/2009

Interessado: Prefeitura Municipal de Goiânia

Processo Nº 33431996/2008

Objeto: Aquisição de materiais de consumo em laboratório (ácidos, álcoois, balões volumétricos, kit fibrinogênio, micropipetas, reagentes, tubos de ensaio e outros), conforme condições e especificações estabelecidas no Edital e seus Anexos, para inclusão no Sistema de Registro de Preços.

Prazo: 12 (doze) meses, contados da data de publicação de DOM.

Empresa Fornecedora

00.596.529/0001-10 - GENÉTICA - COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA

SHCGN CR 716 Bloco B Loja 48 - Asa Norte - Brasília-DF - Cep: 70770732

Item	Quantidade	Unidade	Marca / Material / Serviço	Unitário	Total
09	10	Frasco	BIOCLIN	R\$3,06	R\$30,60
Anticoagulante citrato de sódio, solução para testes de coagulação, frasco conta gotas de 20 ml.					
10	30	Frasco	BIOCLIN	R\$3,06	R\$91,80
Anticoagulante EDTA, solução para coleta de sangue, frasco conta gotas de 20ml.					
32	30	Unidade	PERMUTION	R\$69,95	R\$2.098,50
Coluna para aparelho deionizador marca Permution, modelo DE 1800, regenerada, à base de troca.					
48	90	Frasco	BIOCIENFICA	R\$27,00	R\$2.430,00
Kit ASLO, aglutinação em látex, para determinação qualitativa sem diluição e semiquantitativa de anticorpos anti estreptolisina "O" no soro. N.º testes: 50. O kit deverá conter os controles positivo e negativo.					
50	2	Unidade	LABORCLIN	R\$49,00	R\$98,00
Kit Brucelose, para detecção de anticorpos no soro, antígeno Brucella abortus fixado em fenol e corado com rosa bengala, método aglutinação em lamina, manual, contendo controles positivo e negativo. N.º testes 30.					
54	2	Unidade	BIOCLIN	R\$24,48	R\$48,96
Kit cloretos colorimétrico, método manual, reagente para determinação de cloretos em soro, plasma ou liquor. N.º testes: 70.					
58	90	Unidade	BIOCIENFICA	R\$25,62	R\$2.305,80
Kit fator reumatóide, método manual, para determinação qualitativa sem diluição e semiquantitativa do fator reumatóide no soro. N.º testes 50. O kit deverá conter os controles positivo e negativo.					
60	32	Unidade	BIOCIENFICA	R\$430,10	R\$13.763,20
Kit FTA-ABS, método imunofluorescência indireta, manual, 100 testes. O kit deverá conter antigamaglobulina humana G, solução sorbent FTA-ABS 200, PBS liofilizado, glicerina tamponada, soros controle positivo e negativo, lamínulas e lâmina com solução antigênica para Treponema pallidum. Todos os itens descritos devem ser compatíveis entre si para garantir precisão dos resultados					
62	15	Unidade	KATAL	R\$99,00	R\$1.485,00
Kit hemoglobina glicosilada, por cromatografia em resina de troca iônica, para determinação quantitativa da hemoglobina glicosilada no sangue. N.º testes: 25.					
64	2	Unidade	BIOCIENFICA	R\$44,65	R\$89,30
Kit Monoteste, método manual, para determinação da mononucleose infecciosa no soro ou plasma, sem diluição. O kit deve conter eritrócitos de cavalo sensibilizados e soros controle positivo e negativo. N.º testes: 50.					
65	300	Unidade	NEWPROV	R\$21,00	R\$6.300,00
Kit Panótico solução corante, embalagem com 03 frascos de 500 ml.					
67	90	Unidade	BIOCIENFICA	R\$24,75	R\$2.227,50
Kit proteína C reativa, método manual, para determinação qualitativa sem diluição e semiquantitativa no soro. N.º testes: 50. O kit deverá conter os controles positivo e negativo.					
74	15	Unidade	BIOCIENFICA	R\$287,98	R\$4.319,70
Kit Toxoplasmose, método imunofluorescência indireta para IgG e IgM, manual, 100 testes. O kit deverá conter os conjugados, o PBS liofilizado, glicerina tamponada, azul de Evans, soros controle positivo e negativo, lamínulas e lâminas com solução antigênica para Toxoplasma gondii. Todos os itens descritos devem ser compatíveis entre si para garantir precisão dos resultados.					

99	16	Unidade	BIOCLIN	R\$145,00	R\$2.320,00
Reagente para determinação in vitro de AMILASE no soro, plasma ou urina, para automação. Método Cinético. Apresentação: Kit com 60mL. O reagente deve vir acompanhado de todos os itens necessários para a realização dos testes. Kit compatível e com programação para uso em equipamento automatizado A-25 (Biosystems).					

105	80	Unidade	BIOCLIN	R\$44,88	R\$3.590,40
Reagente para determinação in vitro de CREATININA no soro, para automação. Método Cinético. Deve vir acompanhado da solução padrão. Apresentação: Kit com 300mL. O reagente deve vir acompanhado da solução padrão e de todos os itens necessários para a realização dos testes. Kit compatível e com programação para uso em equipamento automatizado A-25 (Biosystems).					

Quantidade de Itens: **15**

Valor Total: **R\$41.198,76**

Empresa Fornecedora

00.740.696/0001-92 - PMH - PRODUTOS MÉDICOS HOSPITALARES LTDA

TECHO 03 LOTE 810/820 - SIA/SUL - BRASILIA-DF - Cep: 71200030

Item	Quantidade	Unidade	Marca / Material / Serviço	Unitário	Total
28	25	Unidade	JP	R\$4,50	R\$112,50
Caixa plástica porta lâmina com 25 estrias.					
39	15	Frasco	NEWPROV	R\$39,90	R\$598,50
Hematoxilina solução corante, para uso em microscopia, frasco com 500 ml.					
44	600	Frasco	ACON	R\$22,50	R\$13.500,00
Fita reativa para urinalise com 10 determinações sendo elas: densidade, corpos cetônicos, glicose, pH, hemoglobina, sangue, nitrito, proteínas, bilirrubinas, urobilinogênio e leucócitos. Frasco com 100 unidades.					
55	4	Unidade	BIOKIT	R\$378,00	R\$1.512,00
Kit Elisa de captura para Rubéola da classe IgM, para determinação de anticorpos anti-IgM no diagnóstico de infecção recente por vírus da Rubéola. Kit com 96 testes e placas em strept possibilitando a realização fracionada.					
56	4	Unidade	BIOKIT	R\$378,00	R\$1.512,00
Kit Elisa de captura para Toxoplasmose da classe IgM, para determinação de anticorpos anti-IgM no diagnóstico de infecção recente por vírus da Toxoplasmose. Kit com 96 testes e placas em strept possibilitando a realização fracionada.					
57	3	Unidade	WIENER	R\$213,00	R\$639,00
Kit Elisa para detecção In vitro de Anticorpos anti HIV I e II em soro ou plasma. Kit com 96 testes e placas em strept possibilitando a realização fracionada.					
59	2	Unidade	WIENER	R\$149,90	R\$299,80
Kit fibrinogênio, para determinação quantitativa manual do fibrinogênio em plasma citratado. N. ° testes: 120.					
63	4	Unidade	DOLES	R\$21,00	R\$84,00
Kit microprote, método manual, para determinação das proteínas no líquido ou urina, N. ° testes: 50.					
69	120	Frasco	FRESENIUS	R\$16,00	R\$1.920,00
Kit soro Anti - A, método manual, para determinação de grupo sanguíneo no sangue, frasco com 10 ml. N. ° testes: 200.					
70	120	Frasco	FRESENIUS	R\$16,00	R\$1.920,00
Kit Soro Anti - B método manual, para determinação de grupo sanguíneo no sangue, frasco com 10 ml. N. ° testes: 200.					
71	120	Frasco	FRESENIUS	R\$28,00	R\$3.360,00
Kit Soro Anti-D (Rh 85%), método manual para determinação do fator Rh no sangue, frasco com 10 ml. N.º de testes: 200.					
72	75	Frasco	FRESENIUS	R\$22,40	R\$1.680,00
Kit Soro de Coombs, método manual, para determinação do Coombs direto e indireto, frasco com 10 ml. N. ° testes: 200.					
78	4	Unidade	RADIN	R\$650,00	R\$2.600,00
Toxoplasmose IgG Avidex - Kit para determinação de Avidex de anticorpos IgG contra Toxoplasma gondii no soro humano por teste imunoenzimático, com tratamento por uréia, 96 testes.					
79	4	Unidade	RADIN	R\$650,00	R\$2.600,00
Rubéola IgG avidex - Kit para determinação de Avidex de anticorpos IgG contra o vírus da Rubéola no soro humano por teste imunoenzimático, com tratamento por uréia, 96 testes.					
90	50	Unidade	JP	R\$1,11	R\$55,50
Pisseta plástica, frasco para laboratório em polietileno, branco, com boca estreita e bico lavador, tipo pisseta graduada, capacidade 250 ml.					

91	30	Pacote	CRAL	R\$2,07	R\$62,10
Ponteira para Micropipeta automática, de 500 a 1000 microlitros, em polipropileno transparente, base com ajuste perfeito e vedação total, abertura centralizada, pacote com 100 unidades.					
102	16	Unidade	NUCLEO	R\$27,00	R\$432,00
Reagente para determinação in vitro de CALCIO no soro, plasma ou urina, para automação. Método Arsenazo. Deve vir acompanhado da solução padrão. Apresentação: Kit com 200mL. O reagente deve vir acompanhado de todos os itens necessários para a realização dos testes. Todos os reagentes prontos para uso. Kit compatível e com programação para uso em equipamento automatizado A-25 (Biosystems).					
118	25	Frasco	NEWPROV	R\$12,00	R\$300,00
Solução de lugol, Iodo metalóide, iodeto de potássio, água purificada, líquido marrom, frasco com 1000ml.					
122	15	Frasco	NEWPROV	R\$9,56	R\$143,40
Turck líquido diluidor, solução para contagem de leucócitos, frasco com 500ml.					
129	130	Caixa	GLASSCYTO	R\$5,90	R\$767,00
Tubo capilar para micro-hematócrito sem heparina, frasco com 500 unidades.					
137	3.000	Frasco	DESKARPLAS	R\$0,24	R\$720,00
Tubos Polietileno cônicos, graduados em alto relevo, capacidade de 12ml.					

Quantidade de Itens: **21**

Valor Total: **R\$34.817,80**

Empresa Fornecedora

00.904.728/0007-33 - IMUNOTECH SISTEMAS DIAGNÓSTICOS IMP. EXP. LTDA

Rua Arlindo Costa nº 161 - Jundiai - Anapolis-GO - Cep: 75113200

Item	Quantidade	Unidade	Marca / Material / Serviço	Unitário	Total
30	24	Unidade	BIOSYSTEMS	R\$118,00	R\$2.832,00
CALIBRADOR para bioquímica multiparamétrico para automação, que possibilite utilização para, no mínimo, os testes de Ácido úrico, ALT/TGP, AST/TGO, Albumina, Amilase, Bilirrubina (Total e Direta), Cálcio, Colesterol Total, Colesterol HDL, Creatinina, Ferro, Fósforo, Gama-GT, Glicose, Magnésio, Proteína Total, Triglicérides, e Uréia UV. Soro calibrador liofilizado para calibração de analisadores automáticos, que não contém conservantes que possam interferir nas dosagens bioquímicas. Kit com 06 frascos de 03mL cada. Kit compatível e com programação para uso em equipamento automatizado A-25 (Biosystems).					
86	52	Frasco	BIOSYSTEMS	R\$90,00	R\$4.680,00
Líquido concentrado de sistema, original, para uso no equipamento automático A-25, BioSystems, frasco 1000 mL.					
96	25	Kit	BIOSYSTEMS	R\$60,00	R\$1.500,00
Reagente para determinação in vitro da atividade de AST/TGO (Transaminase Oxalacética) no soro, para automação. Método Cinético. Apresentação: Kit com 200mL. O reagente deve vir acompanhado de todos os itens necessários para a realização dos testes. Kit compatível e com programação para uso em equipamento automatizado A-25 (Biosystems). Para garantir a precisão, especificidade e qualidade dos ensaios, a marca desse reagente deve ser a mesma do reagente adquirido para ALT/TGP (item 92).					
97	30	Unidade	BIOSYSTEMS	R\$42,00	R\$1.260,00
Reagente para determinação in vitro de ÁCIDO ÚRICO no soro, plasma ou urina, para automação. Método enzimático. Apresentação: Kit com 200mL. O reagente deve vir acompanhado do padrão e todos os itens necessários para a realização dos testes. Kit compatível e com programação para uso em equipamento automatizado A-25 (Biosystems).					
98	12	Unidade	BIOSYSTEMS	R\$19,00	R\$228,00
Reagente para determinação in vitro de ALBUMINA no soro, para automação. Método Colorimétrico de verde de bromocresol. Apresentação: Kit com 250 mL. O reagente deve vir acompanhado da solução padrão e de todos os itens necessários para a realização dos testes. Kit compatível e com programação para uso em equipamento automatizado A-25 (Biosystems). Para garantir a precisão, especificidade e qualidade dos ensaios, a marca desse reagente deve ser a mesma do reagente adquirido para PROTEÍNAS TOTAIS (item 106).					
100	40	Unidade	BIOSYSTEMS	R\$45,00	R\$1.800,00
Reagente para determinação in vitro de BILIRRUBINA DIRETA no soro, para automação. Método Cinético. Deve vir acompanhado da solução padrão. Apresentação: Kit com 200mL. O reagente deve vir acompanhado da solução padrão e de todos os itens necessários para a realização dos testes. Kit compatível e com programação para uso em equipamento automatizado A-25 (Biosystems). Para garantir a precisão, especificidade e Qualidade dos ensaios, a marca desse reagente deve ser a mesma do reagente adquirido para Bilirrubina Total (item 98).					
101	40	Unidade	BIOSYSTEMS	R\$45,00	R\$1.800,00
Reagente para determinação in vitro de BILIRRUBINA TOTAL no soro, para automação. Método Cinético. Deve vir acompanhado da solução padrão. Apresentação: Kit com 200mL. O reagente deve vir acompanhado da solução padrão e de todos os itens necessários para a realização dos testes. Kit compatível e com programação para uso em equipamento automatizado A-25 (Biosystems). Para garantir a precisão, especificidade e Qualidade dos ensaios, a marca desse reagente deve ser a mesma do reagente adquirido para Bilirrubina Direta (item 97).					
103	200	Unidade	BIOSYSTEMS	R\$190,00	R\$38.000,00
Reagente para determinação in vitro de COLESTEROL HDL DIRETO no soro ou plasma, para automação. Método enzimático. Deve vir					

acompanhado de calibrador. Apresentação: Kit com 80mL. O reagente deve vir acompanhado da solução padrão e de todos os itens necessários para a realização dos testes. Kit compatível e com programação para uso em equipamento automatizado A-25 (Biosystems).

104	50	Unidade	BIOSYSTEMS	R\$80,00	R\$4.000,00
Reagente para determinação in vitro de COLESTEROL TOTAL no soro ou plasma, para automação. Método enzimático. Deve vir acompanhado da solução padrão. Apresentação: Kit com 500mL. O reagente deve vir acompanhado de solução padrão e todos os itens necessários para a realização dos testes. Kit compatível e com programação para uso em equipamento automatizado A-25 (Biosystems).					
107	50	Unidade	BIOSYSTEMS	R\$50,00	R\$2.500,00
Reagente para determinação in vitro de GAMA GLUTAMILTRANSFERASE (GAMA-GT) no soro, para automação. Método Cinético. Apresentação: Kit com 50mL. O reagente deve vir acompanhado da solução padrão e de todos os itens necessários para a realização dos testes. Kit compatível e com programação para uso em equipamento automatizado A-25 (Biosystems).					
108	100	Unidade	BIOSYSTEMS	R\$28,00	R\$2.800,00
Reagente para determinação in vitro de GLICOSE no soro, plasma e urina, para automação. Método Enzimático UV. Apresentação: Kit com 500mL. O reagente deve vir acompanhado da solução padrão e de todos os itens necessários para a realização dos testes. Kit compatível e com programação para uso em equipamento automatizado A-25 (Biosystems).					
110	50	Unidade	BIOSYSTEMS	R\$220,00	R\$11.000,00
Reagente para determinação in vitro de TRIGLICERIDES no soro ou plasma, para automação. Método Enzimático. Apresentação: Kit com 500mL. O reagente deve vir acompanhado da solução padrão e de todos os itens necessários para a realização dos testes. Kit compatível e com programação para uso em equipamento automatizado A-25 (Biosystems).					
111	32	Unidade	BIOSYSTEMS	R\$110,00	R\$3.520,00
Reagente para determinação in vitro de URÉIA no soro, plasma e urina, para automação. Método Enzimático UV. Apresentação: Kit com 500mL. O reagente deve vir acompanhado da solução padrão e de todos os itens necessários para a realização dos testes. Kit compatível e com programação para uso em equipamento automatizado A-25 (Biosystems).					
114	4	Caixa	BIOSYSTEMS	R\$300,00	R\$1.200,00
Rotor de reação, original, para uso no equipamento automático A-25, BioSystems, caixa com 10 unidades.					
116	80	Frasco	BIOSYSTEMS	R\$90,00	R\$7.200,00
Solução concentrada de lavagem, original, para uso no equipamento automático A-25, BioSystems, frasco com 1000 mL.					

Quantidade de Itens: **15**

Valor Total: **R\$84.320,00**

Empresa Fornecedora

04.724.729/0001-61 - MAXLAB PRODUTOS PARA DIAGNÓSTICOS E PESQUISAS LTDA - ME

Rua: C-32, Qd:24, Lt:05 nº 449 - Jardim America - Goiânia-GO - Cep: 74265220

Item	Quantidade	Unidade	Marca / Material / Serviço	Unitário	Total
01	6	Frasco	CRQ	R\$28,00	R\$168,00
Acido Acético glacial, demais especificações conforme a farmacopéia brasileira terceira edição. Deve ser embalado em frasco de vidro, cor âmbar, com 1000 ml.					
02	4	Frasco	CRQ	R\$24,00	R\$96,00
Ácido clorídrico P.A, HCL, peso molecular 36,46, líquido incolor, fumegante, contendo 37 % de HCL. Demais especificações conforme a farmacopéia brasileira terceira edição. Deve ser embalado em frasco de vidro, cor âmbar, com 1000 ml.					
03	4	Frasco	CRQ	R\$35,00	R\$140,00
Ácido sulfúrico P.A, H2S04, 98,8, líquido límpido, oleoso, incolor e inodoro. Contem no mínimo 95% e no máximo 98% de acido sulfúrico. Demais especificações conforme a farmacopéia brasileira terceira edição. Deve ser embalado em frasco de cor âmbar, frasco com 1000 ml.					
04	200	Frasco	CRQ	R\$35,00	R\$7.000,00
Ácido tricloroacético 80 a 90% em solução, frasco com 20 ml.					
05	440	Caixa	CRAL/CHANGZHOU	R\$12,50	R\$5.500,00
Adesivo pós-coleta laboratorial, absorvente, hipoalergênico e retangular, para proporcionar cicatrização mais rápida. Caixa com 490 unidades					
07	520	Frasco	ZULU	R\$3,50	R\$1.820,00
Álcool etílico 96% - grau farmacêutico, C2 H5 OH, líquido incolor, límpido, volátil e de odor característico. Produz sensação de calor ao toque. Contem no mínimo 92,3% de C2 H5 OH em peso (94,9%em volume). Miscível com água, acetona, éter, clorofórmio e outros solventes orgânicos. Demais especificações conforme a farmacopéia americana 23ª edição. Frasco com 1000 ml.					
08	20	Frasco	CRQ	R\$28,00	R\$560,00
Álcool metílico metanol, PA, frasco com 1000 ml.					
11	15	Unidade	VIDROLABOR	R\$36,80	R\$552,00
Balão volumétrico de vidro, fundo chato, gargalo longo, rolha esmerilhada capacidade para 1000 ml.					

12	15	Unidade	VIDROLABOR	R\$23,50	R\$352,50
Balão volumétrico de vidro, fundo chato, gargalo longo, rolha esmerilhada, capacidade para 100 ml.					
13	200	Pacote	CRAL	R\$4,00	R\$800,00
Bico Plástico Ponteira em polipropileno transparente, para pipeta automática de 5 a 200 microlitros, base com ajuste perfeito e vedação total, abertura centralizada, pacote com 100 unidades.					
14	20	Unidade	KACIL	R\$46,80	R\$936,00
Micropipeta plástica automática com dispensador e ejetor automático de ponteiros, visor e selecionador de volume, exatidão superior a 1,5% sensibilidade 5,0 ul, acompanha kit de calibração, Volume: 20 ul.					
15	20	Unidade	KACIL	R\$46,80	R\$936,00
Micropipeta plástica pipetador automática com dispensador e ejetor automático de ponteiros, exatidão superior a 1,5% sensibilidade 5,0 ul, acompanha kit de calibração, Volume: 10 ul.					
16	20	Unidade	KACIL	R\$46,80	R\$936,00
Micropipeta plástica pipetador automática com dispensador e ejetor automático de ponteiros, exatidão superior a 1,5% sensibilidade 5,0 ul, acompanha kit de calibração, Volume: 25 ul.					
17	25	Unidade	KACIL	R\$46,80	R\$1.170,00
Micropipeta plástica pipetador automático, com dispensador e ejetor automático de ponteiros, exatidão superior a 1,5% sensibilidade 5,0 ul, acompanha kit de calibração. Volume: 100 ul.					
18	25	Unidade	KACIL	R\$46,80	R\$1.170,00
Micropipeta plástica pipetador automático, com dispensador e ejetor automático de ponteiros, exatidão superior a 1,5% sensibilidade 5,0 microlitros, acompanha kit de calibração. Volume: 200 ul.					
19	25	Unidade	KACIL	R\$46,80	R\$1.170,00
Micropipeta plástica pipetador automático, com dispensador e ejetor automático de ponteiros, exatidão superior a 1,5% sensibilidade 5,0 ul, acompanha kit de calibração. Volume: 250 ul.					
20	25	Unidade	KACIL	R\$46,80	R\$1.170,00
Micropipeta plástica pipetador automático, com dispensador e ejetor automático de ponteiros, exatidão superior a 1,5% sensibilidade 5,0 ul, acompanha kit de calibração. Volume: 50 ul.					
21	25	Unidade	KACIL	R\$46,80	R\$1.170,00
Micropipeta plástica pipetador automático, com dispensador e ejetor automático de ponteiros, exatidão superior a 1,5% sensibilidade 5,0 ul, acompanha kit de calibração. Volume: 500 ul.					
22	32	Unidade	KACIL	R\$46,80	R\$1.497,60
Micropipeta plástica, pipetador automático, com dispensador e ejetor automático de ponteiros, exatidão superior a 1,5% e sensibilidade de 5,0 ul, acompanha kit de calibração, Volume: 1000 ul.					
23	200	Unidade	PRECISIUM	R\$2,46	R\$492,00
Pipeta de Westergreen, em vidro, com graduação de 0 a 200mm, capacidade para 200ml.					
24	80	Unidade	PRECISIUM	R\$3,40	R\$272,00
Pipeta volumétrica em vidro branco, graduada, capacidade para 10 ml.					
25	80	Unidade	PRECISIUM	R\$2,90	R\$232,00
Pipeta volumétrica em vidro branco, graduada, capacidade para 2 ml.					
26	80	Unidade	PRECISIUM	R\$3,20	R\$256,00
Pipeta volumétrica em vidro branco, graduado, capacidade para 5 ml.					
27	100	Unidade	J.PROLAB	R\$7,50	R\$750,00
Pipetador Borracha, auxiliar de pipeta, para aspiração de material biológico/químico com pipetas de ate 10 mililitros, tipo pêra de borracha, com válvulas para saída de ar e líquidos e aspiração de líquidos, com esfera de metal.					
31	80	Unidade	NEW OPTIK	R\$134,10	R\$10.728,00
Câmara de Neubauer em vidro ótico, espelhada, superfície dividida em 02 (dois) retículos com 05 (cinco) quadrantes cada, para contagem de células.					
36	15	Frasco	INLAB	R\$14,30	R\$214,50
Corante fucsina básica P.A, CH ₃ (NH ₂)C ₆ H ₃ C(C ₆ H ₄ NH ₂):C ₆ HH ₄ NH.HCL, peso molecular 337,86, na forma de cristais de fragmentos cristalinos, irregulares solúvel na água e no álcool, para uso em microscopia e como evidenciador de placas bacterianas, demais especificações conforme farmacopéia brasileira terceira edição. Frasco com 25 gramas.					
37	20	Frasco	RENYLAB	R\$32,00	R\$640,00
EA 36, corante líquido, frasco com 1000 ml.					
38	2	Frasco	INLAB	R\$36,00	R\$72,00
Eosina amarela solúvel em água, frasco com 100 g.					

40	30	Unidade	CRONOBIO	R\$30,00	R\$900,00
Cronômetro digital, marca minutos e segundos, função cronógrafo, zerar e contagem de tempo.					
41	40	Unidade	PROCLIN	R\$18,00	R\$720,00
Estante plástica, não descartável, para tubos de ensaio de até 17 mm com capacidade para 72 tubos.					
42	500	Pacote	DESKARPLAS	R\$38,00	R\$19.000,00
Filtro descartável com exclusiva alça de segurança, para exames parasitológicos, para taças de 125 e 250ml. Pacote com 100 unidades.					
45	30	Unidade	PLENA LAB	R\$25,00	R\$750,00
Funil de vidro Médio para laboratório em vidro alcalino, branco, haste curta, diâmetro com 180mm, capacidade para 500ml.					
46	30	Unidade	PLENA LAB	R\$18,00	R\$540,00
Funil de vidro Pequeno para laboratório em vidro alcalino, branco, haste curta, diâmetro com 180mm, capacidade para 250ml.					
47	1	Frasco	PLENA LAB	R\$28,50	R\$28,50
Hidróxido de potássio lentilhas P.A., KOH, peso molecular 56, 11, escamas e pastilhas brancas. Demais especificações conforme farmacopéia brasileira 3ª edição, frasco com 1000 gramas.					
49	600	Unidade	LABOR IMPORT	R\$19,90	R\$11.940,00
Kit Beta-HCG na urina ou soro por imunocromatografia, método manual, ultra-rápido, frasco com 25 fitas reativas.					
51	35	Unidade	GOLD ANALISA	R\$60,00	R\$2.100,00
Kit Chagas método Hemaglutinação indireta, contendo hemácias sensibilizadas, diluentes para soro controle positivo e negativo, placa de microtitulação e 02 mercapto etanol para determinação de anticorpos da doença de Chagas no soro. N.º testes 96.					
53	2	Unidade	HEMAGEM	R\$1.050,00	R\$2.100,00
Kit Clamidia trachomatis, método imunofluorescência indireta, manual, 100 testes. O kit deverá conter os conjugados, o PBS liofilizado, glicerina tamponada, azul de Evans, soros controle positivo e negativo, lamínulas e lâminas com solução antigênica. Todos os itens descritos devem ser compatíveis entre si para garantir a precisão dos resultados.					
61	2	Unidade	WIENER LAB	R\$295,00	R\$590,00
Kit Hbs-ag método Elisa microplacas, para determinação do antígeno Austrália no soro com placas em strept possibilitando a realização fracionada. N.º testes: 96.					
66	10	Unidade	CEPALAB	R\$130,00	R\$1.300,00
Kit para pesquisa de sangue oculto nas fezes, método manual, para determinação de sangue oculto nas fezes N.º testes: 25.					
68	48	Unidade	BIO-RAD	R\$550,00	R\$26.400,00
Kit Sangue controle para hematologia, uso em equipamento automatizado MS-09, original, sendo cada kit composto de três frascos de sangue controle (01 nível baixo, 01 nível normal e 01 nível alto). O material deverá ser entregue em 12 (doze) parcelas mensais, iguais e consecutivas					
73	15	Unidade	WIENER LAB	R\$63,50	R\$952,50
Kit TAP, tempo de protrombina, Quick, método manual, o kit deverá conter o reagente tromboplastina cálcica com índice de sensibilidade internacional entre 0,8 e 1,2 e apresentar RNI. N.º testes: 100.					
76	250	Unidade	WIENER LAB	R\$18,20	R\$4.550,00
Kit TTPA, tempo de tromboplastina parcial ativada, método manual, o kit deverá conter o reagente cloreto de cálcio. N.º testes: 80.					
80	5	Unidade	WIENER LAB	R\$415,00	R\$2.075,00
Kit Anti-HCV, método enzimmunoensaio, para detecção in vitro de Anticorpos para Hepatite C em soro ou plasma. kit com 96 testes, reagentes prontos para uso e com placas em strept possibilitando a realização fracionada.					
81	4	Unidade	RADIN	R\$640,00	R\$2.560,00
Citomegalovírus IgG avidéz - Kit para determinação de Avidéz de anticorpos IgG contra Citomegalovírus no soro humano por teste imunoenzimático, com tratamento por uréia, 96 testes.					
83	140	Caixa	PERFECTA	R\$13,86	R\$1.940,40
Lamínula de cristal, para câmara de newbauer, retangular, 20x26x01 milímetros, caixa com 10 unidades.					
84	600	Caixa	PRECISIUM	R\$2,80	R\$1.680,00
Lamínula em vidro para microscopia, retangular 24x32 milímetros, caixa com 100 unidades.					
85	300	Caixa	PRECISIUM	R\$4,15	R\$1.245,00
Lamínula em vidro para microscopia, retangular 24x50 milímetros, caixa com 100 unidades.					
88	200	Frasco	NEWPROV	R\$6,00	R\$1.200,00
Óleo de imersão mineral para microscopia, frasco conta gotas com 25 ml.					
89	600	Pacote	THEOTO	R\$3,00	R\$1.800,00
Palito madeira picolé pct 100un.					
92	30	Unidade	VIBROLABOR	R\$41,95	R\$1.258,50

Proveta de vidro com base sextavada, graduada, 1000 ml.					
93	30	Frasco	VIBROLABOR	R\$24,68	R\$740,40
Proveta de vidro, base sextavada de polietileno, volume 500 ml.					
94	15	Frasco	CRQ	R\$110,00	R\$1.650,00
Reagente Hidróxido de sódio, em solução N/9 (soda Dornic), frasco com 01 litro.					
95	25	Kit	BIOSYSTEMS	R\$73,50	R\$1.837,50
Reagente para determinação in vitro da atividade de ALT/TGP (Transaminase Pirúvica) no soro, para automação. Método Cinético. Apresentação: Kit com 200mL. O reagente deve vir acompanhado de todos os itens necessários para a realização dos testes. Kit compatível e com programação para uso em equipamento automatizado A-25 (Biosystems). Para garantir a precisão, especificidade e qualidade dos ensaios, a marca desse reagente deve ser a mesma do reagente adquirido para AST/TGO (item 93).					
109	12	Unidade	BIOSYSTEMS	R\$22,95	R\$275,40
Reagente para determinação in vitro de PROTEÍNAS TOTAIS no soro ou plasma, para automação. Método Espectrofotométrico. Apresentação: Kit com 200mL. O reagente deve vir acompanhado da solução padrão de todos os itens necessários para a realização dos testes. Kit compatível e com programação para uso em equipamento automatizado A-25 (Biosystems). Para garantir a precisão, especificidade e qualidade dos ensaios, a marca desse reagente deve ser a mesma do reagente adquirido para ALBUMINA (item 95).					
112	10	Frasco	VE TEC	R\$90,00	R\$900,00
Reagente Sal iodeto de potássio P.A., KI, 166,00, cristais hexaédricos transparentes ou pó granulado branco. Demais especificações conforme farmacopéia brasileira, 3ª edição, frasco com 100 gramas.					
113	20	Frasco	VE TEC	R\$22,00	R\$440,00
Xilol líquido reagente, frasco com 1000 ml.					
115	2	Unidade	VE TEC	R\$25,00	R\$50,00
Sal metabissulfito de sódio P.A., NA ₂ S ₂ O ₅ , peso molecular 190,13, pó ou cristais prismáticos brancos ou incolores. Demais especificações conforme farmacopéia brasileira, 3ª edição.					
117	450	Frasco	NEWPROV	R\$3,40	R\$1.530,00
Solução de glicose 75 g, pronta para uso em curvas glicêmicas, sabores variados, frasco com 200ml.					
119	150	Frasco	VE TEC	R\$18,00	R\$2.700,00
Solução formaldeído, formol P.A., CH ₂ O, peso molecular 30,03, líquido incolor, odor irritante. Contendo, no mínimo, 37,0% em peso de CH ₂ O. Demais especificações conforme farmacopéia americana, vigésima segunda edição. O recipiente deve ser hermeticamente fechado. O produto não pode ser reembalado ou fracionado, deve ser apresentado na embalagem original do fabricante com lacre inviolável. Apresentar laudo de análise, frasco com 1000 ml.					
120	8	Frasco	CELM	R\$80,00	R\$640,00
Solução padrão para dosagem de sódio, potássio e lítio por fotometria de chama. Reagente próprio para fotômetro de chama modelo FC 180 marca CELM. Com as seguintes concentrações: Sódio 140mmol/l, Potássio 5,0 mmol, Lítio 1,5 mmol.					
121	2	Frasco	LABORCLIN	R\$25,42	R\$50,84
Solução reagente azul de cresil brilhante, citrato de sódio e cloreto de sódio, uso em hematologia. Utilizado na contagem dos reticulócitos, frasco com 100 ml.					
123	2	Frasco	CRQ	R\$25,00	R\$50,00
Solvente para análise Acetona P.A. C ₃ H ₆ O, peso molecular 58,10, líquido límpido, incolor, miscível em água e álcool. Contido em frasco de vidro âmbar. Demais especificações conforme farmacopéia brasileira, terceira edição, frasco com 1000 ml.					
124	60	Frasco	PROTHEMO	R\$19,50	R\$1.170,00
Soro albumina bovina 22%, frasco com 10 ml. N.º de testes 200.					
125	72	Caixa	BIOSYSTEMS	R\$159,00	R\$11.448,00
SORO CONTROLE multiparamétrico para bioquímica, nível normal, liofilizado, apropriado a uso manual e em analisadores automáticos, em embalagem contendo 06 frascos de 05mL cada. O produto deverá conter no mínimo os seguintes analitos: Gama GT, LDH, albumina, bilirrubina total, bilirrubina direta, colesterol total, colesterol HDL direto, creatinina, glicose, proteínas totais, triglicérides, uréia, ácido úrico, TGP, TGO, fosfatase alcalina, amilase, ferro, lítio, sódio, potássio e magnésio. Kit compatível e com programação para uso em equipamento automatizado A-25 (Biosystems).					
126	30	Unidade	RICILAB	R\$18,90	R\$567,00
Suporte para cálice parasitológico em metal, com capacidade para 5 cálices.					
128	20	Pacote	CRAL	R\$30,80	R\$616,00
Tampa em polietileno natural para tubo 12 x 75mm sem aletas. Pacote com 1000 unidades					
130	50	Pacote	PRECISIUM	R\$14,00	R\$700,00
Tubo de ensaio vidro, tamanho 12 x 75 mm, pacote com 100 unidades.					
131	50	Pacote	PRECISIUM	R\$25,00	R\$1.250,00
Tubo de ensaio vidro, tamanho 15 x 100 mm, pacote com 100 unidades.					
132	600	Unidade	LABORGLAS	R\$2,62	R\$1.572,00

Tubo de vidro 18x180 mm, com tampa rosqueável, lavável e autoclavável. Unidade.					
136	300	Pacote	CRAL	R\$60,50	R\$18.150,00
Tubo para congelamento em polipropileno, 12 x 45 mm, com tampa de rosca na cor laranja e anel de vedação, capacidade 2 ml, autoclavável, resistente a baixas temperaturas, pacote com 100 unidades.					
138	4	Frasco	VETEC	R\$25,00	R\$100,00
Violeta genciana cristal, pó, frasco com 25 gramas.					
139	50.000	Unidade	DIAGNO	R\$1,70	R\$85.000,00
Teste Hematológico para uso em equipamento automatizado MS-9, original, composto de: reagente lisante para hemoglobina, reagente detergente, reagente para contagem de leucócitos, reagente diluidor e cartão hematológico. Deverá ser entregue conjuntos de reagentes com 1000 testes cada, que deverá ser composto de: 01 reagente lisante para hemoglobina, 01 reagente detergente, 01 reagente para contagem de leucócitos, 01 reagente diluidor e 01 cartão hematológico.					
141	30	Unidade	LUXFORD	R\$34,00	R\$1.020,00
Verniz rápido automotivo, incolor e pronto para uso, galão com 900 ml.					

Quantidade de Itens: **73**Valor Total: **R\$258.887,64**

Empresa Fornecedora

26.921.908/0001-21 - HOSPFAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA

Rua 03, nº 975, Qd: 0, lts: 05, 07e 08 - Setor Morais - Goiânia-GO - Cep: 74620385

Item	Quantidade	Unidade	Marca / Material / Serviço	Unitário	Total
75	15	Unidade	NUCLEO	R\$54,47	R\$817,05
Kit TTPA, tempo de tromboplastina parcial ativada, método manual, o kit deverá conter o reagente cloreto de cálcio. N. ° testes: 80.					
87	600	Unidade	DESCARPACK	R\$1,89	R\$1.134,00
Máscara respiradora bico pato, N95, hipoalergênica, perfeitamente adaptável à face, com elástico para fixação.					
140	30	Unidade	NUCLEO	R\$380,00	R\$11.400,00
Teste rápido imunocromatográfico para detecção qualitativa de anticorpos para HIV1 e HIV2, amostra a ser testada reconstitui-se e mistura-se com o conjugado de colóide selênio-antígeno (antígenos recombinantes de HIV-1/2 e peptídeo sintético) emigra através de uma fase sólida. Os anticorpos são identificados através da ligação dos mesmos no colóide selênio-antígeno e no antígeno da janela do paciente. Sem diluição, etapa única, ultra-rápido, com leitura a partir de 15 minutos. Kit com 100 testes.					

Quantidade de Itens: **3**Valor Total: **R\$13.351,05**

Empresa Fornecedora

71.957.310/0001-47 - Greiner Bio-one Brasil Produtos Médicos Hospitalares LTDA

Av. Affonso Pansan nº 1967 - Vila Bertini - Americana-SP - Cep: 13465270

Item	Quantidade	Unidade	Marca / Material / Serviço	Unitário	Total
06	700	Caixa	VACUETTE	R\$26,30	R\$18.410,00
Aglhas descartáveis, estéreis, para coleta múltipla de sangue a vácuo 25x 08mm, caixa com 100 unidades.					
127	100	Unidade	VACUETTE	R\$3,90	R\$390,00
Suporte plástico adaptador para agulha coleta de sangue a vácuo não estéril com trava de liberação de agulha em recipiente apropriado. Para garantir um perfeito encaixe entre as partes, este produto deverá ser da mesma marca oferecida para a agulha de coleta a vácuo, item 06.					
133	1.700	Caixa	VACUETTE	R\$39,50	R\$67.150,00
Tubo para coleta de sangue a vácuo, em plástico transparente, descartável, siliconizado internamente, estéril com tampa plástica amarela protetora, aspiração de 4 ml, contendo gel separador e acelerador de coagulo, caixa com 100 unidades.					
134	1.900	Caixa	VACUETTE	R\$25,90	R\$49.210,00
Tubo para coleta de sangue a vácuo, em plástico transparente, descartável, siliconizado internamente, estéril com tampa plástica roxa protetora, aspiração de 4 ml, contendo EDTA para hematologia, caixa com 100 unidades.					
135	60	Caixa	VACUETTE	R\$35,00	R\$2.100,00
Tubo para coleta de sangue a vácuo, em plástico transparente, descartável, siliconizado internamente, estéril com tampa plástica azul protetora, aspiração de 2 ml, contendo citrato de sódio para testes de coagulação, caixa com 100 unidades.					

Quantidade de Itens: **5**Valor Total: **R\$137.260,00****Empresa Fornecedora****82.296.062/0003-19 - BIOSYSTEMS COMERCIAL, IMP. EXP. DE EQUIP. PARA LAB. LTDA**

Rua Maurílio da Cruz, nº 49 - Vila Edith I - Sao Jose dos Pinhais-PR - Cep: 80035230

Item	Quantidade	Unidade	Marca / Material / Serviço	Unitário	Total
29	10	Frasco	HIMEDIA	R\$153,72	R\$1.537,20

Caldo verde brilhante 2% lactose. Frasco com 500 gramas.

Quantidade de Itens: **1**Valor Total: **R\$1.537,20**