



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRAINHA
CNPJ: 04.860.854/0001-07

TERMO DE REFERÊNCIA

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	QUANT.	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
1	AGULHA RAQUIDIANA N:22 <i>Especificação : cc/25 unid agulha estéril, com protetor em plástico. Encaixe canhão. Canhão translúcido, agulha de ponta quincks em látex free</i>		800,000	UNIDADE	0,000	0,00
2	AGULHA RAQUIDIANA N:25 <i>Especificação : cc/25 Unid agulha estéril, com protetor em plástico. Encaixe canhão. Canhão translúcido, agulha de ponta quincks em látex free</i>		800,000	UNIDADE	0,000	0,00
3	AGULHA RAQUIDIANA N:26 <i>Especificação : c/25 unid agulha estéril com protetor em plástico. encaixe canhão translúcido, agulha de ponta látex free</i>		200,000	UNIDADE	0,000	0,00
4	AGULHA RAQUIDIANA N:23 <i>Especificação : /25 com agulha estéril, com protetor em plástico. encaixe canhão. canhão translúcido, agulha de ponta quincks em látex free</i>		200,000	UNIDADE	0,000	0,00
5	SCALP N:19 <i>Especificação : Agulha em aço inoxidável com paredes finas bisel trifacetado, siliconizada rigidamente polida</i>		6000,000	UNIDADE	0,000	0,00
6	SCALP N:21 <i>Especificação : Agulha em aço inoxidável com paredes finas bisel trifacetado, siliconizada rigidamente polida</i>		6000,000	UNIDADE	0,000	0,00
7	SCALP N:23 <i>Especificação : Agulha em aço inoxidável com paredes finas bisel trifacetado, siliconizada rigidamente polida</i>		25000,000	UNIDADE	0,000	0,00
8	SCALP N:25 <i>Especificação : Agulha em aço inoxidável com paredes finas bisel trifacetado, siliconizada rigidamente polida</i>		25000,000	UNIDADE	0,000	0,00
9	SCALP N:27 <i>Especificação : Agulha em aço inoxidável com paredes finas bisel trifacetado, siliconizada rigidamente polida</i>		25000,000	UNIDADE	0,000	0,00



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRAINHA
CNPJ: 04.860.854/0001-07

10	SCALP N:23 C/DISP. DE SEGURANÇA		6000,000	UNIDADE	0,000	0,00
11	SCALP N:25 C/DISP DE SEGURANÇA		6000,000	UNIDADE	0,000	0,00
12	SCALP N:27 COM DISP. DE SEGURANÇA		6000,000	UNIDADE	0,000	0,00
13	SERINGA 1ML C/AGULHA <i>Especificação : Descartável, estéril sem rosca com agulha 13x4,5 c/100</i>		500,000	CAIXA	0,000	0,00
14	SERINGA 3ML <i>Especificação : Descartável, estéril sem rosca com agulha 25/7 C/500</i>		100,000	CAIXA	0,000	0,00
15	SERINGA 5ML C/AGULHA <i>Especificação : Descartável, estéril com rosca com agulha 25/7 c/500</i>		100,000	CAIXA	0,000	0,00
16	SERINGA 10ML C/AGULHA <i>Especificação : Descartável, estéril com rosca com agulha 25/8 c/250</i>		300,000	CAIXA	0,000	0,00
17	SERINGA 20ML C/AGULHA <i>Especificação : Descartável, estéril com rosca com agulha 25/8 c/250</i>		300,000	CAIXA	0,000	0,00
18	SERINGA 3ML S/AGULHA <i>Especificação : Descartável, estéril sem rosca sem agulha 25/7 c/500</i>		100,000	CAIXA	0,000	0,00
19	SERINGA 5ML S/AGULHA <i>Especificação : Descartável, estéril sem rosca sem agulha 25/7 c/500</i>		100,000	CAIXA	0,000	0,00
20	SERINGA 20ML S/AGULHA <i>Especificação : Descartável, estéril com rosca sem agulha c/250</i>		300,000	CAIXA	0,000	0,00
21	SONDA NASOG. LONGA N:12 <i>Especificação : Tubo de pvc atóxico, flexível, com furação específica e conector com tampa, apirogênico</i>		600,000	UNIDADE	0,000	0,00
22	SONDA NASOG. LONGA N:14 <i>Especificação : Tubo de pvc atóxico, flexível, com furação específica e conector com tampa, estéril apirogênico</i>		600,000	UNIDADE	0,000	0,00
23	SONDA NASOG. LONGA N:16 <i>Especificação : Tubo de pvc atóxico, flexível, com furação específica e conector com tampa, estéril apirogênico</i>		600,000	UNIDADE	0,000	0,00
24	SONDA NASOG. LONGA N:8 <i>Especificação : pvc atóxico, flexível, com furação específica e conector com tampa, estéril apirogênico</i>		600,000	UNIDADE	0,000	0,00
25	SONDA URETAL DE ALIVIO N:06		600,000	UNIDADE	0,000	0,00



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRAINHA
CNPJ: 04.860.854/0001-07

26	SONDA URETAL DE ALIVIO N:04		600,000	UNIDADE	0,000	0,00
27	SONDA URETAL DE ALIVIO N:08		2000,000	UNIDADE	0,000	0,00
28	SONDA URETAL DE ALIVIO N:12		6000,000	UNIDADE	0,000	0,00
29	SONDA URETAL DE ALIVIO N:10		6000,000	UNIDADE	0,000	0,00
30	SONDA FOLEY N:10		600,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Atóxico, apirogênico estéril, em látex, com proteção individual, borracha autovedante e fixador interno (balão)</i>					
31	SONDA FOLEY N:12		600,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Atóxico, apirogênico estéril, em látex, com proteção individual, borracha autovedante e fixador interno (balão)</i>					
32	SONDA FOLEY N:14		3000,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Atóxico, apirogênico estéril, em látex, com proteção individual, borracha autovedante e fixador interno (balão)</i>					
33	SONDA FOLEY N:16		3000,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Atóxico, apirogênico estéril, em látex, com proteção individual, borracha autovedante e fixador interno (balão)</i>					
34	SONDA FOLEY N:8		600,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Atóxico, apirogênico estéril, em látex, com proteção individual, borracha autovedante e fixador interno (balão)</i>					
35	SONDA FOLEY N:18		6000,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Atóxico, apirogênico estéril, em látex, com proteção individual, borracha autovedante e fixador interno (balão)</i>					
36	SONDA FOLEY N:20		6000,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Atóxico, apirogênico estéril, em látex, com proteção individual, borracha autovedante e fixador interno (balão)</i>					
37	SONDA FOLEY N:22		600,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Atóxico, apirogênico estéril, em látex, com proteção individual, borracha autovedante e fixador interno (balão)</i>					
38	SONDA FOLEY N:24		600,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Atóxico, apirogênico estéril, em látex, com proteção individual, borracha autovedante e fixador interno (balão)</i>					



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRAINHA
CNPJ: 04.860.854/0001-07

39	CATEGUTE CROMADO N:0 <i>Especificação : c/agulha circular 3cm</i>	200,000	CAIXA	0,000	0,00
40	CATEGUTE CROMADO N:1.0 <i>Especificação : c/agulha circular 3cm</i>	200,000	CAIXA	0,000	0,00
41	CATEGUTE CROMADO N:2.0 <i>Especificação : c/agulha circular 3cm</i>	300,000	CAIXA	0,000	0,00
42	CATEGUTE CROMADO N:3.0 <i>Especificação : c/agulha circular 3cm</i>	300,000	CAIXA	0,000	0,00
43	CATEGUTE CROMADO N:4.0 <i>Especificação : c/agulha circular 3cm</i>	300,000	CAIXA	0,000	0,00
44	CATEGUTE CROMADO N:5.0 <i>Especificação : c/agulha circular 3cm</i>	300,000	CAIXA	0,000	0,00
45	CATEGUTE CROMADO N:6.0 <i>Especificação : c/agulha circular 3cm</i>	200,000	CAIXA	0,000	0,00
46	CATEGUTE SIMPLES N:2.0 <i>Especificação : c/agulha circular 3cm</i>	2000,000	CAIXA	0,000	0,00
47	CATEGUTE SIMPLES N:3.0 <i>Especificação : c/agulha circular 3cm</i>	300,000	CAIXA	0,000	0,00
48	CATEGUTE SIMPLES N:4.0 <i>Especificação : c/agulha circular 3cm</i>	300,000	CAIXA	0,000	0,00
49	FIO DE SUTURA NYLON N:0 <i>Especificação : agulhado</i>	600,000	CAIXA	0,000	0,00
50	FIO DE SUTURA NYLON N:1.0 <i>Especificação : agulhado</i>	600,000	CAIXA	0,000	0,00
51	FIO DE SUTURA NYLON N:2.0 <i>Especificação : agulhado</i>	2000,000	CAIXA	0,000	0,00
52	FIO DE SUTURA NYLON N:3.0 <i>Especificação : agulha cortante circular</i>	2000,000	CAIXA	0,000	0,00
53	FIO DE SUTURA NYLON N:4.0 <i>Especificação : agulha cortante circular</i>	2000,000	CAIXA	0,000	0,00
54	FIO DE SUTURA NYLON N:5.0 <i>Especificação : agulhado</i>	600,000	CAIXA	0,000	0,00
55	FIO DE SUTURA NYLON N:6.0 <i>Especificação : agulhado circular</i>	300,000	CAIXA	0,000	0,00
56	FIO DE SUTURA SEDA N:3.0 <i>Especificação : agulha circular</i>	300,000	CAIXA	0,000	0,00
57	FIO DE SUTURA SEDA N:2.0 <i>Especificação : agulha circular</i>	300,000	CAIXA	0,000	0,00



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRAINHA
CNPJ: 04.860.854/0001-07

58	FIO DE SUTURA SEDA N:0		300,000	CAIXA	0,000	0,00
	<i>Especificação : agulha circular</i>					
59	FIO DE SUTURA SEDA N:1.0		300,000	CAIXA	0,000	0,00
	<i>Especificação : agulha circular</i>					
60	FIO DE SUTURA SEDA N:4.0		300,000	CAIXA	0,000	0,00
	<i>Especificação : agulha circular</i>					
61	FIO DE POLIPROPILENO 2.0		300,000	CAIXA	0,000	0,00
	<i>Especificação : c/24</i>					
62	FIO DE POLIPROPILENO 3.0		300,000	CAIXA	0,000	0,00
	<i>Especificação : c/24</i>					
63	FIO DE POLIPROPILENO 0		300,000	CAIXA	0,000	0,00
	<i>Especificação : c/24</i>					
64	FIO DE POLIPROPILENO 4.0		300,000	CAIXA	0,000	0,00
	<i>Especificação : c/24</i>					
65	KIT PCCU COMPLETO TAM - P		6000,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : contendo: especulovaginal estéril, descartável em plástico rígido, cx com lâmina de vidro com borda fosca, escovinha cervica, espátula estojo para lâmina 1 luva</i>					
66	KIT PCCU COMPLETO TAM - M		6000,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : contendo: espelho estéril, descartável em plástico rígido, cx com lâmina escovinha espátula e cx</i>					
67	KIT PCCU COMPLETO TAM - G		5000,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : contendo: espelho estéril, descartável em plástico rígido, cx com lâmina, escovinha, espátula e cx</i>					
68	ESCOVA CIRURGICA		5000,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : c/pvpi descartável</i>					
69	ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL		5000,000	ROLO	0,000	0,00
	<i>Especificação : 10x4.5 cm</i>					
70	ESPATULA DE MADEIRA (ABAIXADOR DE LINGUA)		600,000	PACOTE	0,000	0,00
	<i>Especificação : c/100</i>					
71	FILME P/ULTRASSOM		100,000	UNIDADE	0,000	0,00
72	IODO POVIDINI		2000,000	LITRO	0,000	0,00
	<i>Especificação : litro</i>					
73	ESPATULA DE AYRES		5000,000	PACOTE	0,000	0,00
	<i>Especificação : em madeira</i>					
74	PINÇA CHERON ESTERIL		200,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : plástica</i>					



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRAINHA
CNPJ: 04.860.854/0001-07

75	ESCOVA CERVICAL NÃO ESTERIL	600,000	PACOTE	0,00	0,00
	<i>Especificação : c/100</i>				
76	ABSORVENTE PÓS PARTO	500,000	PACOTE	0,00	0,00
	<i>Especificação : com lado impermeável</i>				
77	LUVA DE PROCEDIMENTO EM LATEX P	3000,000	CAIXA	0,00	0,00
	<i>Especificação : c/100</i>				
78	LUVA DE PROCEDIMENTO EM LATEX M	3000,000	CAIXA	0,00	0,00
	<i>Especificação : c/100</i>				
79	LUVA DE PROCEDIMENTO EM LATEX G	3000,000	CAIXA	0,00	0,00
	<i>Especificação : c/100</i>				
80	LUVA DE VINIL	600,000	CAIXA	0,00	0,00
	<i>Especificação : m c/100</i>				
81	LUVA ESTERIL 7.0	6000,000	UNIDADE	0,00	0,00
	<i>Especificação : cirúrgica</i>				
82	LUVA ESTERIL 7.5	6000,000	UNIDADE	0,00	0,00
	<i>Especificação : cirúrgica</i>				
83	LUVA ESTERIL 6.5	2000,000	UNIDADE	0,00	0,00
	<i>Especificação : cirúrgica</i>				
84	LUVA ESTERIL 8.0	6000,000	UNIDADE	0,00	0,00
	<i>Especificação : cirúrgica extra p</i>				
85	LUVA ESTERIL 8.5	3000,000	UNIDADE	0,00	0,00
	<i>Especificação : cirúrgica c/50</i>				
86	MASCARA CIRÚRGICA C/ ELASTICO	2000,000	UNIDADE	0,00	0,00
	<i>Especificação : em tnt resistente</i>				
87	GELCO N:22	6000,000	UNIDADE	0,00	0,00
88	GELCO N:24	6000,000	UNIDADE	0,00	0,00
89	GELCO N:16	2000,000	UNIDADE	0,00	0,00
	<i>Especificação : c/100</i>				
90	GELCO N:18	2000,000	UNIDADE	0,00	0,00
91	GORRO C/ ELASTICO	2000,000	PACOTE	0,00	0,00
	<i>Especificação : em tnt</i>				
92	GELCO N:20	3000,000	UNIDADE	0,00	0,00
93	GELCO N:14	2000,000	UNIDADE	0,00	0,00
94	ALGODAO HIDROFILO	1000,000	ROLO	0,00	0,00
	<i>Especificação : 500g</i>				
95	ALGODAO ORTOPEDICO	500,000	PACOTE	0,00	0,00
	<i>Especificação : 15x1.2</i>				
96	APARELHO P.A INF. C/ESTESTOSCOPIO PIC	300,000	UNIDADE	0,00	0,00
	<i>Especificação : com velcro</i>				



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRAINHA
CNPJ: 04.860.854/0001-07

97	APARELHO P.A AD C/ESTETOSCOPIO PIC	500,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : com velcro</i>				
98	APARELHO P.A G C/ELASTICO PIC	200,000	UNIDADE	0,000	0,00
99	ATADURA CREPOM 10CM	10000,000	PACOTE	0,000	0,00
	<i>Especificação : c/12</i>				
100	ATADURA CREPOM 15CM	10000,000	PACOTE	0,000	0,00
	<i>Especificação : c/12</i>				
101	ATADURA CREPOM 20CM	10000,000	PACOTE	0,000	0,00
	<i>Especificação : c/12</i>				
102	ATADURA CREPOM 30CM	10000,000	PACOTE	0,000	0,00
	<i>Especificação : c/12</i>				
103	ATADURA GESSADA N:10	2000,000	ROLO	0,000	0,00
	<i>Especificação : x 3m</i>				
104	ATADURA GESSADA N:15	2000,000	ROLO	0,000	0,00
	<i>Especificação : x 3m</i>				
105	ATADURA GESSADA N:20	2000,000	ROLO	0,000	0,00
	<i>Especificação : x 3m</i>				
106	ATADURA GESSADA N:0.6	2000,000	ROLO	0,000	0,00
	<i>Especificação : x 3m</i>				
107	ATADURA GESSADA N:0.8	2000,000	ROLO	0,000	0,00
	<i>Especificação : x 3m</i>				
108	COMPRESSA GASE 7.5 X 7.5	6000,000	PACOTE	0,000	0,00
	<i>Especificação : c/500 13 fios</i>				
109	CAMPO OPERATÓRIO 50 X 45	600,000	PACOTE	0,000	0,00
	<i>Especificação : c/radiopaco</i>				
110	GASE TIPO QUEIJO 13 FIOS	6000,000	ROLO	0,000	0,00
	<i>Especificação : 91 x 91</i>				
111	LAMINA BISTURI N:23	500,000	CAIXA	0,000	0,00
	<i>Especificação : c/100 em aço inox, estéril</i>				
112	LAMINA BISTURI N:21	500,000	CAIXA	0,000	0,00
	<i>Especificação : c/100 em aço inox, estéril</i>				
113	LAMINA BISTURI N:15	500,000	CAIXA	0,000	0,00
	<i>Especificação : c/em aço inox, estéril</i>				
114	LAMINA BISTURI N:24	500,000	CAIXA	0,000	0,00
	<i>Especificação : c/100 em aço inox estéril</i>				
115	LAMINA BISTURI N:22	500,000	CAIXA	0,000	0,00
116	PAPEL LENÇOL 50 X 50	2000,000	ROLO	0,000	0,00
	<i>Especificação : c/100 em aço inox estéril</i>				



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRAINHA
CNPJ: 04.860.854/0001-07

117	PAPEL LENÇOL 50 X 70		2000,000	ROLO	0,000	0,00
	<i>Especificação : C/branco</i>					
118	TERMOMETRO CLINICO		200,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : digital</i>					
119	TELA DE MARLEX 20CM		200,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : estéril</i>					
120	FIO VICRYL 2.0		1,000	CAIXA	0,000	0,00
	<i>Especificação : agulhado</i>					
121	FIO VICRYL 1.0		1,000	CAIXA	0,000	0,00
	<i>Especificação : agulhado</i>					
122	FIO DE VICRYL N:0		1,000	CAIXA	0,000	0,00
	<i>Especificação : agulhado</i>					
123	FIO DE VICRYL 3.0		1,000	CAIXA	0,000	0,00
	<i>Especificação : agulhado</i>					
124	FIO DE VICRYL 4.0		1,000	CAIXA	0,000	0,00
	<i>Especificação : agulhado</i>					
125	AGULHA ANESTESICA PERIDUAL 16X3		200,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : tam 16x3 ú/ý</i>					
126	AGULHA ANESTESICA PERIDUAL 17X3		200,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : tam 17x3 ú/ý</i>					
127	AGULHA ANESTESICA PERIDUAL 18X3		200,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : tam 18/3 ú/ý</i>					
128	AGULHA HIPODÉRMICA 13X4,5		5000,000	CAIXA	0,000	0,00
	<i>Especificação : 13x4,5 estéril c/100</i>					
129	AGULHA HIPODÉRMICA 25X8		3000,000	CAIXA	0,000	0,00
	<i>Especificação : 25x8 estéril c/100</i>					
130	AGULHA HIPODÉRMICA 20X5,5		10000,000	CAIXA	0,000	0,00
	<i>Especificação : 20x5,5 estéril c/100</i>					
131	AGULHA HIPODERMICA 25X7		5000,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : corpo em aço inox siliconizado, bisel curto trifacetado, conector em plástico luer, protetor plástico, estéril, descartável, embalagem individual</i>					
132	AGULHA HIPODERMICA 30X8		1,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : corpo em aço inox siliconizado, bisel curto trifacetado, conector em plástico, estéril, descartável e embalagem individual</i>					
133	AGULHA HIPODÉRMICA 25X6		5000,000	CAIXA	0,000	0,00
	<i>Especificação : 25x6 estéril c/100</i>					



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRAINHA
CNPJ: 04.860.854/0001-07

134	AGULHA HIPODÉRMICA 30X8 CX	5000,000	CAIXA	0,000	0,00
	<i>Especificação : 30x8 estéril c/100</i>				
135	AGULHA HIPODÉRMICA 40X12	3600,000	CAIXA	0,000	0,00
	<i>Especificação : 40x12 estéril c/100</i>				
136	AGULHA HIPODÉRMICA 30X7	5000,000	CAIXA	0,000	0,00
	<i>Especificação : 30x7 estéril c/100</i>				
137	ESPECULO VAGINAL P	2000,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : P, descartável</i>				
138	ESPECULO VAGINAL M	2000,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : M, descartável</i>				
139	ESPECULO VAGINAL G	2000,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : G, descartável</i>				
140	FRALDA GERIÁTRICA P	300,000	PACOTE	0,000	0,00
	<i>Especificação : P,(pacote) descartável</i>				
141	FRALDA GERIÁTRICA M	300,000	PACOTE	0,000	0,00
	<i>Especificação : M, (pacote) descartável</i>				
142	FRALDA GERIÁTRICA G	300,000	PACOTE	0,000	0,00
	<i>Especificação : G,(pacote) descartável</i>				
143	MASCARA PARA AEROSSOL ADULTO	500,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Em silicone com reservatório de medicação</i>				
144	MASCARA PARA AEROSSOL INFANTIL	500,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Em silicone, com reservatório de medicação</i>				
145	SISTEMA FECHADO ABDOMINAL 2 L	200,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : 2 Litros, completo, com dreno</i>				
146	SISTEMA FECHADO TORACICO 2 L	200,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : 2 Litros, completo, com dreno tubular</i>				
147	COLETOR DE URINA SISTEMA FECHADO	1500,000	UNIDADE	0,000	0,00



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRAINHA
CNPJ: 04.860.854/0001-07

Especificação : Bolsa em PVC, resistente, atóxica, branco opaco na face posterior, branco transparente na face anterior, com selagem segura, camera de pasteur flexível, válvula ante refluxo, filtro de ar, alca de sustentação rígida, tipo óculos, tubo de PVC, atóxico, flexível, com 1,40 cm de comprimento, com clamp denteado e/ou corta-fluxo, injetor lateral fixo com 10 cm abaixo do início do circuito, com membrana auto cicatrizante, conector universal para sondas uretro/vesicais, com tampa protetora da estéril, sistema de esvaziamento com clampete denteado e/ou corta fluxo, bolsa com escala de graduação de 100 em 100 ml e com capacidade para 2000 ml. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deverá estar impresso dados de identificação e registro no Ministério da Saúde.

148	SOLUÇÃO DEGERMANTE		1000,000	UNIDADE	0,000	0,00
149	SOLUÇÃO DESINCROSTANTE		200,000	UNIDADE	0,000	0,00
150	GLUTARALDEIDO SOLUÇÃO 20MG/ML GALÃO 5000ML		200,000	GALÃO	0,000	0,00

Especificação : A embalagem deverá conter a impressão venda proibida pelo comércio. Apresentar registro dos produtos na Anvisa e Certificado de Boas Práticas, Fabricação e Controle - CBPFC do fabricante conforme resolução Anvisa nº 460/99. Em caso de fabricante fora do mercosul, apresentar documento do país de origem traduzido por tradutor oficial.

151	GEL PARA ULTRA-SONOGRAFIA		200,000	FRASCO	0,000	0,00
-----	---------------------------	--	---------	--------	-------	------

Especificação : Uso interno e externo incolor, inodoro, não gorduroso, umectante, solúvel em água e pH neutro, para uso como meio de contato para transmissão ultra-sônica, ecografos e dopplers. Embalagem: frasco com 300g, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.

152	GARROTE EM BORRACHA SINTÉTICA		100,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	-------------------------------	--	---------	---------	-------	------

Especificação : Sem látex, anti-alérgica, para puncao venosa Embalagem: caixa com 25 unidades.



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRAINHA
CNPJ: 04.860.854/0001-07

153	CONJUNTO PARA OXIGENAÇÃO COMPLETA		300,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Umidificador em plástico e fluxômetro</i>					
154	ÁLCOOL ETÍLICO 70%		2000,000	LITRO	0,000	0,00
	<i>Especificação : Para desinfecção hospitalar. r.fice fixa e anti-sepsia antes de punção venosa, tendo como princípio ativo o álcool etílico a 77% (v/v) que corresponde a 70% em peso, com acao antimicrobiana para Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuis e Pseudomonas aeruginosa, apresentando documentacao a ser solicitada: laudo de ação antimicrobiana para bacterias citadas, laudo do produto assinado pelo químico responsável, Embalagem: de 01 litro.</i>					
155	ÁLCOOL ETÍLICO A 96%		2000,000	LITRO	0,000	0,00
	<i>Especificação : Para análise química e preparo de meios de cultura. Embalagem: frasco com 1 litro, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e prazo de validade.</i>					
156	PROTETOR SOLAR FATOR 60%		3500,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Frasco de 150ml</i>					
157	BOLSA PARA COLOSTOMIA DESCARTÁVEL		6000,000	PACOTE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Fechada recortável, em plástico anti-odor, opaca, de formato anatômico com barreira protetora de pele, anti-alérgica, com filtro de carvão ativado acoplado. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.</i>					
158	BOLSA PARA COLOSTOMIA COM KARAY COM GRAMPO		1200,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Com placa de duoderme, grampo e graduação, flexível, recortável de 15 a 75 mm formato anatômico com barreira protetora da pele, placa anti alérgica, constituída por carboximetil celulose sódica, recortável de 15 a 75 mm, drenavel, com clip individual para fechamento. Na embalagem deverá estar impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.</i>					



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRAINHA
CNPJ: 04.860.854/0001-07

159	CALHA PARA IMOBILIZAÇÃO DE BRAÇO		2000,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Em papelão rígido</i>					
160	CALHA PARA IMOBILIZAÇÃO DE PERNA		2000,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Em papelão Rígido</i>					
161	DRENO DE PENROSE N.04		200,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : DRENO, de Penrose, n. 04, confeccionado em latex natural, descartável, esteril, atóxico, flexível, formato tubular, uniforme em toda a sua extensão, com paredes finas e maleáveis. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico, abertura em petala. Na embalagem deverá estar impresso dados de identificação, tipo de esterilização, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.</i>					
162	DRENO DE PENROSE N.06		200,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : DRENO, de Penrose, n. 06, confeccionado em latex natural, descartável, esteril, atóxico, flexível, formato tubular, uniforme em toda a sua extensão, com paredes finas e maleáveis. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico, abertura em petala. Na embalagem deverá estar impresso dados de identificação, tipo de esterilização, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.</i>					
163	EQUIPO PARA INFUSÃO MACRO COM INJETOR		10000,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Tampa de plástico removível e subselência de acordo com a quantidade de vias e presilha de vedação. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deverá estar impresso dados de identificação, tipo de esterilização, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.</i>					
164	EQUIPO PARA INFUSÃO MICRO COM INJETOR		10000,000	UNIDADE	0,000	0,00



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRAINHA
CNPJ: 04.860.854/0001-07

Especificação : Tampa de plástico removível e subselência de acordo com a quantidade de vias e presilha de vedação. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deverá estar impresso dados de identificação, tipo de esterilização, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.

165	FIXADOR CITOLOGICO SPRAY		300,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	--------------------------	--	---------	---------	-------	------

Especificação : Frasco com 150 ml

166	INTRACAT ADULTO 22X8		150,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	----------------------	--	---------	---------	-------	------

Especificação : 22 X 8

167	INTRACAT PEDIATRICO 19X8		150,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	--------------------------	--	---------	---------	-------	------

Especificação : 19 x 8

168	DISPOSITIVO INTRAUTERINO EM T		1200,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	-------------------------------	--	----------	---------	-------	------

Especificação : Em plástico flexível em forma de T, com revestimentos ou fio de cobre

169	AGULHA HIPODÉRMICA 40X8		2000,000	CAIXA	0,000	0,00
-----	-------------------------	--	----------	-------	-------	------

Especificação : 40x8 estéril c/100

170	AGULHA RAQUIDIANA N:27		200,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	------------------------	--	---------	---------	-------	------

Especificação : cc/25 unid agulha estéril com protetor em plástico. encaixe canhão. canhão translúcido, agulha de ponta quincks em látex free

171	C/ AGULHA CIRCULAR 3CM		200,000	CAIXA	0,000	0,00
-----	------------------------	--	---------	-------	-------	------

172	FIO DE POLIPROPILENO Nº 1.0		200,000	CAIXA	0,000	0,00
-----	-----------------------------	--	---------	-------	-------	------

173	LUVA DE VINIL.		600,000	CAIXA	0,000	0,00
-----	----------------	--	---------	-------	-------	------

Especificação : p c/100

174	ALGODAO ORTOPEDICO 15X1.2		500,000	PACOTE	0,000	0,00
-----	---------------------------	--	---------	--------	-------	------

175	ALGODAO ORTOPEDICO 10X1.2		500,000	PACOTE	0,000	0,00
-----	---------------------------	--	---------	--------	-------	------

176	ALGODAO ORTOPEDICO 20X1.2		500,000	PACOTE	0,000	0,00
-----	---------------------------	--	---------	--------	-------	------

177	MALHA TUBULAR		500,000	ROLO	0,000	0,00
-----	---------------	--	---------	------	-------	------

Especificação : 10cm x 15cm

178	MALHA TUBULAR.		500,000	ROLO	0,000	0,00
-----	----------------	--	---------	------	-------	------

Especificação : 15cm x 15cm

179	MALHA TUBULAR..		500,000	ROLO	0,000	0,00
-----	-----------------	--	---------	------	-------	------

Especificação : 20cm x 15cm

180	ANTI A		35,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	--------	--	--------	---------	-------	------

Especificação : Reagente para determinação de tipagem



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRAINHA
CNPJ: 04.860.854/0001-07

sanguinea com 10 ml e conta gotas

181	ANTI B		35,000	UNIDADE	0,000	0,00
<i>Especificação : Reagente para determinação de tipagem sanguínea com 10 ml e conta gotas</i>						
182	ANTI D		35,000	UNIDADE	0,000	0,00
<i>Especificação : Reagente para determinação de tipagem sanguínea com 10 ml e conta gotas</i>						
183	ACIDO ÚRICO LIQUIFORM		50,000	UNIDADE	0,000	0,00
<i>Especificação : Apresentação: Reagente 1 - 4 x 24 mL Reagente 2 - 4 x 6 mL CAL - 1 x 5 mL Reagente 1 - 2 x 80 mL Reagente 2 - 2 x 20 mL CAL - 1 x 5 mL Finalidade: Sistema enzimático para a determinação quantitativa do Ácido Úrico em soro, urina e líquidos (amniótico e sinovial) com reação de ponto final. Aplicação manual, semi-automática e automática. Metodologia: Colorimétrico (Enzimático Trinder) Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C Linearidade: 20 mg/dL Comprimento de onda: 520 nm (490 - 540 nm) Nº Registro Anvisa: 10009010071</i>						
184	ACIDO ÚRICO MONOREAGENTE		50,000	UNIDADE	0,000	0,00
<i>Especificação : Apresentação: Reagente 1 1 x 100 mL Padrão Incluído Reagente 1 1 x 250 mL Padrão Incluído Finalidade: Sistema enzimático para a determinação do Ácido Úrico por reação de ponto final em amostras de sangue, urina e líquidos (amniótico e sinovial).Aplicação manual, semi-automática e automática. Metodologia: Enzimático - Trinder Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C.Linearidade: 20 mg/dL Comprimento de onda: 505 nm (490 - 540 nm) Nº Registro Anvisa: 10009010256</i>						
185	ALBUMINA		35,000	UNIDADE	0,000	0,00



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRAINHA
CNPJ: 04.860.854/0001-07

Especificação : Apresentação:
Reagente 1 1 x 250 mL
Finalidade:Sistema para a
determinação da Albumina em
amostras de soro, com reação
de ponto final. Aplicação
manual, semi-automática e
automática. Metodologia:
Colorimétrico (Verde de
Bromocresol) Informação
Técnica: Temperatura de
armazenamento: entre 2-078øC;
Linearidade: 6 g/dl Comprimento
de onda: 630 nm (600 - 640 nm)
Nº Re08gistro Anvisa:
10009010025 .

186	ASLO		45,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	------	--	--------	---------	-------	------

Especificação : Finali090dade:
Determinação qualitativa e
semiquantitativa em lâmina da
Antiestreptolisina O em
amostras de soro. Aplicação
manual. Metodologia:
Aglutinação do látex. Informação
Técnica: Temperatura de
armazenamento: 2-8 °C
Sensibilidade: 200 UI/mL Nº
Registro Anvisa: 10009010063
Kit com 200 determinações

187	ÁLCOOL ACETONA (DESCORANTE)		45,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	--------------------------------	--	--------	---------	-------	------

Especificação : Reagente para
coloração de Gram c/ um litro

188	AZUL DE METILENO CONCENTRADO		24,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	---------------------------------	--	--------	---------	-------	------

Especificação : Reagente para
coloração de BAAR frasco com
um litro

189	ÁLCOOL ACIDO SOLUÇÃO A 1%		30,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	------------------------------	--	--------	---------	-------	------

Especificação : Reagente para
coloração de BAAR frasco com
um litro

190	ÁLCOOL ACIDO SOLUÇÃO A 3%		30,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	------------------------------	--	--------	---------	-------	------

Especificação : Reagente para
coloração de BAAR frasco com
um litro

191	ANTICOAGULANTE EDTA		12,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	---------------------	--	--------	---------	-------	------

Especificação : ..

192	ÁLCOOL METÍLICO		12,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	-----------------	--	--------	---------	-------	------

Especificação : Litro Reagente
para coloração

193	ADAPTADOR P/ VÁCUO		100,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	--------------------	--	---------	---------	-------	------

Especificação : em plástico
rígido de cor amarelo, não
estéril, para agulha múltipla de
sangue a vácuo e tubos de 13
mm e 16 mm, com flange e
marca guia

194	AGULHA		480,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	--------	--	---------	---------	-------	------



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRAINHA
CNPJ: 04.860.854/0001-07

Especificação : Utilizadas em coletas múltiplas de sangue venoso. Cânula em aço inoxidável, silicatizada e tri facetada; Dispositivo emborrachado que facilita a troca de tubos, evitando contaminações. Embaladas individualmente em cápsulas hermeticamente fechadas. Esterilizadas por óxido de etileno. Modelos: 21 G (25 mm x 0,8 mm) e 22 G (25 mm x 0,7 mm). - Apresentação: Caixa com 100 unidades.

195	BILIRRUBINA		24,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	-------------	--	--------	---------	-------	------

Especificação : Apresentação: Reagente 1 1 x 250 mL Reagente 2 1 x 120 mL Reagente 3 1 x 5 mL Finalidade: Sistema quantitativo, colorimétrico de ponto final para a determinação das Bilirrubinas total e direta em soro ou plasma. Aplicação manual e semi-automática. Metodologia: Colorimétrico (Sims-Horn) Informação Técnica: Temperatura de armazenamento :entre 15-25°C. Linearidade: 25 mg/dL Comprimento de onda: 525 nm (500 - 540 nm) Nº Registro Anvisa: 10009010022

196	BILIRRUBINA TOTAL		24,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	-------------------	--	--------	---------	-------	------

Especificação : Apresentação: Reagente 1 1 x 80 mL Reagente 2 2 x 12 mL Finalidade: Sistema bireagente para a determinação de bilirrubina total, por reação de ponto final, em amostras de soro e plasma. Aplicação automática. Metodologia: Colorimétrico (Labtest DCA) Informação Técnica: Temperatura de armazenamento:entre 2-8°C Linearidade: 30 mg/dL. Comprimento de onda: 546 nm (530 - 550 nm) Nº Registro Anvisa: 10009010086

197	BILIRRUBINA DIRETA		24,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	--------------------	--	--------	---------	-------	------

Especificação : Apresentação: Reagente 1 1 x 80 mL Reagente 2 2 x 12 mL Finalidade: Sistema bireagente para a determinação da bilirrubina direta, por reação de ponto final, em amostras de soro e plasma. Aplicação automática. Metodologia: Colorimétrico Informação Técnica: Temperatura de armazenamento :entre 2-8°C. Linearidade: 12 mg/dL Comprimento de onda: 546 nm (530 - 550 nm) Nº Registro Anvisa: 10009010087

198	BETA HCG		120,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	----------	--	---------	---------	-------	------



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRAINHA
CNPJ: 04.860.854/0001-07

*Especificação : Apresentação:
25 determinações Finalidade:
Sistema para detecção
qualitativa rápida da
Gonadotrofina Coriônica
Humana (hCG) em amostras de
soro ou urina. Aplicação manual
Metodologia:
Imunocromatografia Informação
Técnica: Temperatura de
armazenamento: 2-30 °C
Sensibilidade: 25 mUI/mL Nº
Registro Anvisa: 10009010072*

199	BARRILETES		1,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	------------	--	-------	---------	-------	------

Especificação : Em PVC

200	BLOOD STOP ADULTO		12000,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	-------------------	--	-----------	---------	-------	------

*Especificação : Bandagem
antisséptica redondo Blood Stop
Bege após punção venosa*

201	BLOOD STOP INFANTIL		12000,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	---------------------	--	-----------	---------	-------	------

*Especificação : Bandagem
antisséptica redondo Blood Stop
Bege após punção venosa*

202	COLETOR INFANTIL FEMININO		1200,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	------------------------------	--	----------	---------	-------	------

*Especificação : Bolsa plástica de
polietileno de baixa densidade
atóxico e adesivo dupla face à
base de borracha hipoalérgica.
Não estéril*

203	COLETOR INFANTIL MASCULINO		1200,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	-------------------------------	--	----------	---------	-------	------

*Especificação : Bolsa plástica de
polietileno de baixa densidade
atóxico e adesivo dupla face à
base de borracha hipoalérgica.
Não estéril*

204	COLESTEROL LIQUIFORM		60,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	----------------------	--	--------	---------	-------	------

*Especificação : Apresentação:
Reagente 1 2 x 100 mL Padrão
Incluído Reagente 1 2 x 250 mL
Padrão Incluído Finalidade:
Sistema enzimático
colorimétrico para a
determinação de colesterol total
em amostras de soro, com
reação de ponto final. Aplicação
manual, semi-automática e
automática. Metodologia:
Colorimétrico (Enzimático de
Trinder) Informação Técnica:
Temperatura de
armazenamento: entre 2-
8°C Linearidade: 500 mg/dL
Comprimento de onda: 500 nm
(490 - 510 nm) Nº Registro
Anvisa: 10009010068*

205	CREATININA		36,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	------------	--	--------	---------	-------	------



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRAINHA
CNPJ: 04.860.854/0001-07

Especificação : Apresentação:
Reagente 1 1 x 50 mL Reagente
2 1 x 200 mL Reagente 3 1 x 10
mL Padrão Incluído Reagente 1
1 x 250 mL Reagente 2 1 x 1000
mL Reagente 3 1 x 30 mL
Finalidade: Sistema
colorimétrico para a
determinação de Creatinina em
amostras de soro, plasma e
urina com reação de ponto final.
Aplicação manual e semi-
automática. Metodologia:
Colorimétrico (Picrato alcalino -
Jaffé) Informação Técnica:
Temperatura de
armazenamento: entre 15-25°C
Linearidade: 12 mg/dL
Comprimento de onda: 510 nm
(500 - 540 nm) Nº Registro
Anvisa: 10009010034

206	CREATININA K		36,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	--------------	--	--------	---------	-------	------

Especificação : Apresentação:
Reagente 1 1 x 240 mL
Reagente 2 1 x 60 mL Reagente
3 1 x 5 mL Padrão Incluído
Finalidade: 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.
Metodologia: Colorimétrico
(Picrato alcalino - Jaffé)
Informação Técnica:
Temperatura de
armazenamento: entre 15-30°C
Linearidade: entre 0,2 a 12
mg/dL Comprimento de onda:
510 nm (490 - 520 nm) Nº
Registro Anvisa: 10009010143

207	COLESTEROL LDH		48,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	----------------	--	--------	---------	-------	------

Especificação : Apresentação:
Reagente 1 2 x 24 mL Reagente
2 2 x 6 mL Reagente 1 1 x 80 mL
Reagente 2 1 X 20 ml
Finalidade: Sistema para a
determinação em modo cinético
da Desidrogenase Láctica (LDH)
em amostra de soro ou plasma.
Aplicação semi-automática e
automática. Metodologia: UV -
Método Piruvato-Lactato
Informação Técnica:
Temperatura de
armazenamento: entre 2-8°C
Linearidade: 2000 U/L
Comprimento de onda: 340 nm
Nº Registro Anvisa:
10009010056

208	CALCIO ARZENAZO LIQUIFORM		12,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	------------------------------	--	--------	---------	-------	------



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRAINHA
CNPJ: 04.860.854/0001-07

*Especificação : Apresentação:
Reagente1 2 x 50 mL Padrão
Incluído Finalidade:
Determinação quantitativa do
Cálcio em amostras de soro,
plasma e urina, com reação de
ponto final. Aplicação manual,
semi-automática e automática.
Metodologia: Colorimétrico
(Arsenazo III) Informação
Técnica: Temperatura de
armazenamento:entre 2-8°C
Linearidade: 17 mg/dL
Comprimento de onda: 600 nm
(600 - 610 nm) ou Comprimento
de onda: 660 nm (650 - 660 nm)
Nº Registro Anvisa:
10009010076*

209	CÁLCIO LIQUIFORM		12,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	------------------	--	--------	---------	-------	------

*Especificação : Apresentação:
Reagente1 2 x 45 mL
Reagente2 2 x 15 mL Padrão
Incluído Finalidade: Sistema
para a determinação do cálcio
por reação de ponto final em
amostras de sangue e urina.
Aplicação manual, semi-
automática e automática.
Metodologia: Colorimétrico
(CPC - cresoltaleína)
Informação Técnica:
Temperatura de
armazenamento:entre 2-8°C.
Linearidade: 16 mg/dL
Comprimento de onda: 570 nm
(550 - 590 nm) Nº Registro
Anvisa: 10009010067*

210	CLORETOS		12,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	----------	--	--------	---------	-------	------

*Especificação : Apresentação:
Reagente1 1 x 490 mL
Reagente2 1 x 14 mL Padrão
Incluído Finalidade: Sistema
para a determinação
colorimétrica de Cloretos em
amostras de sangue, urina e
líquor através de reação de
ponto final. Aplicação manual e
semi-automática. Metodologia:
Tiocianato Mercúrio Informação
Técnica: Temperatura de
armazenamento:entre 15-30°C.
Linearidade: entre 70 e 130
mEq/L Comprimento de onda:
470 nm (450 - 500 nm) Nº
Registro Anvisa: 10009010042*

211	CLAMIDIA		60,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	----------	--	--------	---------	-------	------

*Especificação : Kit para
determinação qualitativa de
Chlamydia trachomatis, por
método imunocromatográfico,
usando anticorpos específicos
para identificação seletiva da
Chlamydia
trachomatis em amostras
endocervicais, uretrais e urina
masculina.*

212	TUBO CAPILAR		4800,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	--------------	--	----------	---------	-------	------



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRAINHA
CNPJ: 04.860.854/0001-07

Especificação : Para
determinação de micro
hematócrito sem heparina
unidade com 75 mm de
comprimento

213	CANETAS		12,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	---------	--	--------	---------	-------	------

Especificação : Caneta para
marcação em plástico e vidro a
prova d'água, com ponta dupla
(fina e extradina).Tipos: na cor
vermelha ;na cor verde; na cor
roxa;na cor preta ; na cor
marrom; na cor azul.

214	DILUENTE SDH		36,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	--------------	--	--------	---------	-------	------

Especificação : Apresentação: 1
x 20 L Finalidade: Diluir os
elementos figurados do sangue,
permitindo a sua contagem nos
analisadores SDH
20.Informação Técnica:
Temperatura de
armazenamento: 4-35 °C
Pronto para uso Nº Registro
Anvisa: 10009010145

215	ESCALPE PUSH BUTTON		600,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	---------------------	--	---------	---------	-------	------

Especificação : Tamanho 23G/7"
com dispositivo de segurança
ativado para vacuo

216	LISANTE SDH		24,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	-------------	--	--------	---------	-------	------

Especificação : Apresentação: 1
x 5 L Finalidade: Solução lisante
das hemácias permitindo a
dosagem da hemoglobina e a
contagem e diferenciação dos
leucócitos em 3 populações.
Informação Técnica:
Temperatura de
armazenamento: 4-35 °C
Pronto para uso Nº Registro
Anvisa: 10009010146 kit

217	ESTANTES		60,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	----------	--	--------	---------	-------	------

Especificação : Estante para
Tubos de Ensaio, Tipo Grade,
em Polipropileno, Diâmetro: 20 a
21mm; Capacidade:60 tubos
Autoclavável a 121°C por 20
minutos

218	ESTANTES SUPORTE REPOUSO		60,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	-----------------------------	--	--------	---------	-------	------

Especificação : Suporte repouso
de laminas na posição horizontal
e para escorrer líquidos das
lâminas. fabricado em plástico;
Para 60 Lâminas Para laminas
em acrílico.

219	ESTANTES PARA TUBOS DE ENSAIO		60,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	----------------------------------	--	--------	---------	-------	------

Especificação : Estante para
Tubos de Ensaio, Tipo Grade,
em Polipropileno, Diâmetro: 20 a
21mm; Capacidade:40 tubos
Autoclavável a 121°C por 20
minutos



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRAINHA
CNPJ: 04.860.854/0001-07

220	FUNIL DE VIDRO		1,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Confeccionado em vidro neutro; diâmetro da boca - 100mm , Capacidade - 125ml ;Para transferência de liquido</i>					
221	FATOR REUMATÓIDE		48,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Apresentação: kit c/ 60 determinações. Finalidade: determinação qualitativa e semiquantitativa, em lâmina do Fator Reumatóide (FR) em amostras de soro. Metodologia: aglutinação do látex. Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: 2-8 °C Sensibilidade: 8 UI/mL Nº Registro Anvisa: 10009010024 Kit com 200 determinações</i>					
222	FE LIQUIFORM		12,000	UNIDADE	0,000	0,00
223	FOSFATASE ACIDA		12,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Apresentação: 20 determinações Padrão incluído Finalidade: Sistema para a determinação da Fosfatase Ácida em amostras de soro ou plasma, com método cinético de tempo fixo e medição de ponto final. Aplicação manual e semi-automática. Metodologia: Colorimétrico (Roy modificado) Informação Técnica: Temperatura de armazenamento:entre 2-8°C Linearidade: 20 U/L Comprimento de onda: 590 nm (570 - 610 nm) Nº Registro Anvisa: 10009010033</i>					
224	FOSFASE ALCALINA		12,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Apresentação: Reagentes 1 4 x 24 mL Reagentes 2 4 x 6 mL Finalidade: Sistema para a determinação em modo cinético da Fosfatase Alcalina em soro. (Bowers e Mc Comb modificado) Informação Técnica: Temperatura de armazenamento:entre 2-8°C. Linearidade: 1500 U/L Comprimento de onda: 405 nm Nº Registro Anvisa: 10009010050 Aplicação semi-automática e automática. Metodologia: Colorimétrica</i>					
225	FÓSFORO		12,000	UNIDADE	0,000	0,00



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRAINHA
CNPJ: 04.860.854/0001-07

Especificação : Apresentação:
100 determinações Padrão
Incluído Finalidade: Sistema
para a determinação do Fósforo
Inorgânico em amostras de
sangue, urina e líquido
amniótico com reação de ponto
final. Aplicação manual e semi-
automática. Metodologia:
Colorimétrica (Molibdato)
Informação Técnica:
Temperatura de
armazenamento:entre 15-25°C
Linearidade: 14 mg/dL
Comprimento de onda: 650 nm
(640 - 700 nm) Nº Registro
Anvisa: 10009010008

226	FOSFORO UV		12,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	------------	--	--------	---------	-------	------

Especificação : Apresentação:
Reagente 1 2 x 100 mL Padrão
Incluído Finalidade: Sistema
para determinação do Fósforo
Inorgânico por fotometria em
ultravioleta, com reação de
ponto final, em soro, plasma e
urina. Aplicação manual, semi-
automática e automática.
Metodologia: UV (Daly e
Ertingshausen modificado)
Informação Técnica:
Temperatura de
armazenamento:entre 2-8°C
Linearidade: 20 mg/dL
Comprimento de onda: 340 nm
Nº Registro Anvisa:
10009010051

227	FUCSINA DE GRAM		48,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	-----------------	--	--------	---------	-------	------

Especificação : Reagente para
coloração de Gram reagentes e
apresentação: Violeta Cristal ----
----- 1 g
Oxalato de amônio -----
----- 0,8 g Álcool etílico
95% ----- 20
ml Água deionizada -----
----- 100 ml
Apresentação: Frasco de 50,
500 e 1000 ml

228	FUCSINA DE ZIEHL		36,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	------------------	--	--------	---------	-------	------

Especificação : Reagentes e
apresentação: Solução de
Fucsina Fenicada a 0,3% -----
----500 mL Solução de Álcool-
Ácido a 3 % -----500
mL Solução de Azul de Metileno
a 0,3 % -----500 mL

229	TIRAS REAGENTES PARA URINALISE		240,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	-----------------------------------	--	---------	---------	-------	------



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRAINHA
CNPJ: 04.860.854/0001-07

*Especificação : Apresentação:
100 determinações Finalidade:
Tiras reagentes para a
determinação semiquantitativa
rápida de glicose, bilirrubina,
corpos cetônicos (ácido
cetoacético), densidade,
sangue, pH, proteína,
urobilinogênio, nitrito e
leucócitos na urina. Aplicação
manual. Metodologia: Tiras
reativas Informação Técnica:
Temperatura
de
armazenamento: entre 2-30°C.
Nº Registro Anvisa:
10009010225*

230	TIRAS REATIVAS		120,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	----------------	--	---------	---------	-------	------

*Especificação : Apresentação:
100 determinações ou 150
determinações Finalidade:
Determinação semiquantitativa
de bilirrubina, urobilinogênio,
cetonas, ácido ascórbico,
glicose, proteína, sangue, pH,
nitrito, leucócitos e densidade
em urina. Aplicação Manual
Metodologia: Colorimétrica -
Tiras reativas Informação
Técnica: Temperatura de
armazenamento:entre 2-30°C.
Nº Registro Anvisa:
10009010169*

231	GAMA GT		12,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	---------	--	--------	---------	-------	------

*Especificação : Apresentação:
Reagente 1 2 x 24 mL Reagente
2 2 x 6 mL Padrão Incluído
Reagente 1 2 x 40 mL Reagente
2 2 x 10 mL Padrão incluído
Finalidade: 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. Metodologia:Szasz
modificado Informação Técnica:
Temperatura
de
armazenamento:entre 2-
8°CLinearidade:700 U/L
Comprimento de onda: 405 nm
(400 - 420 nm)Nº Registro
Anvisa: 10009010004*

232	GLICEMIA LIQUIFORM		60,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	--------------------	--	--------	---------	-------	------



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRAINHA
CNPJ: 04.860.854/0001-07

Especificação : Apresentação:
Reagente 1 1 x 500 ml Padrão
Incluído Reagente 1 2 x 500 mL
Padrão Incluído Finalidade:
Sistema enzimático para a
determinação da glicose no
sangue, líquido e líquidos
ascítico, pleural e sinovial em
método cinético ou de ponto
final. Aplicação manual, semi-
automática e automática.
Metodologia: GOD-Trinder
Informação Técnica:
Temperatura de
armazenamento: entre 2-8°
C.Linearidade: 500
mg/dL Comprimento da onda:
505 nm (490 - 520 nm) Nº
Registro Anvisa: 10009010236

233	GIEMSA		12,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	--------	--	--------	---------	-------	------

Especificação :
Reagentes:Álcool Metílico 600
mL/L Glicerina 400 mL/L Eosina
Azul de Metileno Segundo
Giemsa 7,5 g/L - Apresentação:
1 x 1000mL

234	ANTI HBE AG		96,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	-------------	--	--------	---------	-------	------

Especificação : Kit para
determinação qualitativa de
Anticorpos Anti-Antígeno de
superfície da hepatite B , por
método imunocromatográfico,
usando antígeno "e" do vírus da
hepatite B marcado com ouro
coloidal, em amostras de
sangue total, soro ou plasma
humano. Kit com 40
determinações

235	ANTI HBSAG		96,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	------------	--	--------	---------	-------	------

Especificação : Kit para
determinação qualitativa de
Anticorpos Anti-Antígeno de
Superfície da Hepatite B, por
método imunocromatográfico,
usando antígeno de superfície
do vírus da hepatite B marcado
com ouro coloidal, em amostras
de sangue total, soro ou plasma
humano kit c/ 40 determinações

236	HBS AG		96,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	--------	--	--------	---------	-------	------

Especificação : Kit para
determinação qualitativa do
antígeno de superfície do vírus
da hepatite B (HBsAg), por
método imunocromatográfico,
usando anticorpos mono e
policlonais imobilizados na
membrana para identificação
seletiva de HBsAg em amostras
de soro. kit c/ 40 determinações

237	HCV		96,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	-----	--	--------	---------	-------	------



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRAINHA
CNPJ: 04.860.854/0001-07

Especificação : Kit para determinação qualitativa do anticorpo anti-HCV, por método imunocromatográfico usando antígenos sintéticos e recombinantes imobilizados na membrana para identificação seletiva de anti-HCV em amostras de soro ou sangue total. kit c/ 40 determinações

238	HIV		96,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	-----	--	--------	---------	-------	------

Especificação : Apresentação: Reagente1 10 Reagente2 1 x 1,5 mL R1 20 R2 1 x 3,0 mL R1 40R2 1 x 6,0 mL Finalidade: Sistema para detecção qualitativa rápida de anticorpos anti-HIV-1/2/O em amostras de soro, plasma ou sangue total. Aplicação manual Metodologia: Imunocromatografia Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: entre 2-30 °C Sensibilidade: 100% Especificidade: 100% Eficiência: 100% Nº Registro Anvisa: 10009010151

239	HEMOGLOBINA GLICOSILADA		12,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	-------------------------	--	--------	---------	-------	------

Especificação : Apresentação: 25 determinações Finalidade: Sistema para determinação da Hemoglobina Glicada em amostra de sangue. Aplicação manual. Metodologia: Colorimétrico (Trivelli modificado) Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: entre 15-25°C Linearidade: 30% Comprimento de onda: 415nm (405 - 430 nm) Nº Registro Anvisa: 10009010016

240	HEMOGLOBINA REAGENTE		12,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	----------------------	--	--------	---------	-------	------

Especificação : Apresentação: Reagente 1 2 x 10 mL (20 mL) Finalidade: Sistema para a determinação quantitativa da hemoglobina em amostras de sangue total, com reação colorimétrica de ponto final. Aplicação manual e semi-automática. Metodologia: Colorimétrica (Cianeto de hemoglobina - HiCN) Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: entre 15-25°C. Linearidade: 25 g/dL Comprimento de onda: 540 nm

241	LANCETA ESTERIL		2400,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	-----------------	--	----------	---------	-------	------



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRAINHA
CNPJ: 04.860.854/0001-07

Especificação : Lancetas mais finas (0,3mm ou 30G); durabilidade: 200 punções c/ tampa protetora c/projeto ergonômico, mecanismo bloqueador, evitando a reutilização,

242	LUGOL DE GRAM.1%		48,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	------------------	--	--------	---------	-------	------

Especificação : Reagentes: Iodo Ressublimado 3,34 L/L Iodeto de Potássio 6,67 g/L Água Deionizada qsp ; Apresentação: 1 x 1000mL

243	LEISHMANN		48,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	-----------	--	--------	---------	-------	------

Especificação : Corante empregado habitualmente em técnica hematológica, pertencem ao grupo dos corantes sintéticos, derivados da hulha, as anilinas, solubilizadas no estado de sais. O corante Leishman é um derivado do corante Ramanowsky e constitui uma mistura de eosinato de azul de metileno e eosinato de violeta e azul de metileno, dissolvido em álcool metílico. REAGENTES E APRESENTAÇÃO: Corante Leishman 8 gr Metanol pH 6,8 1000 mL. Apresentação: frascos de 500 e 1000 mL.

244	LUGOL FORTE 2%		12,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	----------------	--	--------	---------	-------	------

Especificação : Solução de iodo para exame parasitológico de fezes. Apresentação: Frasco com 1000 ml Informação Técnica: Armazenamento: Temperatura Ambiente (15 a 30°C)

245	LAMINAS PARA MICROSCOPIA		360,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	--------------------------	--	---------	---------	-------	------

Especificação : Lamina 26x76mm, fosca lapidada c/ espessura 1,0x1,2mm caixas com 50 unidades

246	LAMINAS PARA MICROSCOPIA LISA		360,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	-------------------------------	--	---------	---------	-------	------

Especificação : Lamina 26x76mm, lisa não lapidada com espessura 1,0x1,2mm caixa c/ 50 unidades intercaladas uma a uma c/ folhas de papel

247	LAMINULAS PARA MICROSCOPIO		480,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	----------------------------	--	---------	---------	-------	------

Especificação : Com espessura de 0,9 - 1 mm (cx.c/ 500 unidades) c/ tamanho de 18X18mm

248	LAMPARINA		60,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	-----------	--	--------	---------	-------	------

Especificação : c/ produção de álcool lâmpada; c/ alta qualidade lâmpada de álcool; cor lâmpada de álcool; em vidro c/ tampa e pavio



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRAINHA
CNPJ: 04.860.854/0001-07

249	LÂMPADAS 10W		3,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : p/ microscopio bi pino 787 10W 6V G4 - GE SN 2B</i>					
250	LÂMPADA 100W		60,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : p/ microscopio bi pino 100W 12V GY6,35 - FCR - 50h - 64625 - OSRAM</i>					
251	MALETA		2,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Maleta para transporte de materiais necessários para coleta de sangue e outros fluídos corpóreos, fora do laboratório: ambulatório, hospitais, domicílio, etc; É composto por: 01 Maleta de transporte de coleta de sangue; 02 Bandejas internas descartáveis 01 Rack para 36 tubos de 16mm.</i>					
252	MUCO PROTEÍNAS		12,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Apresentação:25 determinações Padrão Incluído 100 determinações Finalidade: Determinação quantitativa da Mucoproteínas em amostra de soro com reação de ponto final. Aplicação manual. Metodologia: colorimétrica (Winsler modificado) Informação Técnica: Temperatura de armazenamento:entre 15-25°C Linearidade: 15 mg/dL Comprimento de onda: 680 nm (640 - 700 nm) Nº Registro Anvisa: 10009010084</i>					
253	MAGNÉSIO		12,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Apresentação: Reagente1 1 x 100 mL Reagente2 1 x 100 mL Padrão Incluído Finalidade: Sistema para a determinação do Magnésio em amostras de soro, plasma, urina e líquido com reação de ponto final. Aplicação manual, semi-automática e automática.. Metodologia: Colorimétrica (Magon sulfonado) Informação Técnica: Temperatura de armazenamento:entre 15-25°C. Linearidade: 4,5 mg/dL Comprimento de onda: 505 nm (500 - 540 nm) Nº Registro Anvisa: 10009010012</i>					
254	MASCARAS DE PROTEÇÃO N95		360,000	UNIDADE	0,000	0,00



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRAINHA
CNPJ: 04.860.854/0001-07

Especificação : Filtro para Particulados: classe PFF-2 / N95 ;e eficiência mínima de filtragem de 95% .BFE > 99% (Eficiência de Filtração Bacteriológica) ;formato concha; Resistente a fluidos Aprovado pelo Ministério do Trabalho e Emprego - Certificado de Aprovação (CA): 7956 Registro no Ministério da Saúde: 10002079056 (ANVISA) Unidade

255	MICROTUBOS		12,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	------------	--	--------	---------	-------	------

Especificação : Microtubo c/capacidade 200ul (0,2ml) com tampa tipo Flat (Lisa/Chata) Fabricado em polipropileno atóxico com 99,9% de pureza; Livre de DNase, RNase, pirogênios, minerais ou metais pesados; Parede ultra fina própria para resistir as mudanças de temperaturas; Apresentação: pacote com 1000 tubos.

256	PROTEÍNA C REATIVA		60,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	--------------------	--	--------	---------	-------	------

Especificação : R1 - 1 x 3,0 mL; c/ controel (+) 1 x 0,5 mL; c/ control (-) - 1 x 0,5 mL ; c/ 120 determinações Finalidade: Sistema para a determinação qualitativa e semiquantitativa, em lâmina, da proteína C-reativa (PCR). Aplicação manual. metodologia: Aglutinação Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: entre 2-8 °C Sensibilidade: 6,0 mg/L Nº Registro Anvisa: 10009010032kit c/ 120 determinações.

257	POTÁSSIO LIQUIFORM		12,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	--------------------	--	--------	---------	-------	------

Especificação : Apresentação: Reagente 1 1 x 24 mL Reagente 2 1 x 9 mL CAL 1 1 x 1 mL CAL 2 1 x 1 mL Finalidade: Sistema para determinação quantitativa do íon potássio em amostras de soro, por reação enzimática, em modo cinético. Aplicação manual, semi-automática e automática. Metodologia: Enzimática Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 2,0 a 8,0 mmol/L Comprimento de onda: 380 nm Nº Registro Anvisa: 10009010234

258	PONTEIRAS		600,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	-----------	--	---------	---------	-------	------

Especificação : Ponteiras Amarelas com capacidade de 0 a 200 æl. Totalmente autoclaváveis, feitas de polipropileno



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRAINHA
CNPJ: 04.860.854/0001-07

259	PLACAS DE KLINE	60,000	UNIDADE	0,000	0,00
<i>Especificação : Em vidro 6x8 cm x 4mm c/ 12 escavações</i>					
260	PADRÃO DE HEMOGLOBINA	36,000	UNIDADE	0,000	0,00
<i>Especificação : Apresentação:1 x 1 mL Finalidade: Reagente para padronização da dosagem de hemoglobina Informação Técnica: Temperatura de armazenamento:entre 2-8°C. Padrão de Cianeto de Hemoglobina Nº Registro Anvisa: 10009010028</i>					
261	PAPEL DE FILTRO	120,000	UNIDADE	0,000	0,00
<i>Especificação : Papel filtro qualitativo redondo gramatura de 80g/m2;Porosidade; 3 micras Apresentação: Caixa com 100 folhas.com diâmetro de 150mm</i>					
262	PAPEL DE FILTRO 90MM	120,000	UNIDADE	0,000	0,00
<i>Especificação : Papel filtro qualitativo redondo gramatura de 80g/m2;Porosidade; 3 micras Apresentação: Caixa com 100 folhasC/ diâmetro de 90mm</i>					
263	PICETAS	60,000	UNIDADE	0,000	0,00
<i>Especificação : Piceta graduada fabricada em poliestireno. c/ Quantidade:Capacidade - 250ml</i>					
264	PICETAS 500ML	120,000	UNIDADE	0,000	0,00
<i>Especificação : Piceta graduada fabricada em poliestireno. c/ Quantidade:Capacidade - 500ml</i>					
265	PROTEÍNAS TOTAIS	12,000	UNIDADE	0,000	0,00
<i>Especificação : Apresentação: Reagente 1 1 x 250 mL Padrão Incluído Finalidade: 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. Metodologia: Colorimétrica (Biureto) Informação Técnica: Temperatura de armazenamento:entre 15-30°C Linearidade: 14 g/dL Comprimento de onda: 545 nm (530 - 550 nm) Nº Registro Anvisa: 0009010080</i>					
266	PIPETAS PARA VHS MILIMETRADA	30,000	UNIDADE	0,000	0,00
<i>Especificação : Pipeta graduada com 200mm de comprimento e 2,5mm de diâmetro interno, onde esta deve ser preenchida ate a marca 0 e deixada na posição vertical de 1 a 2 horas; Método: Westergreen.</i>					



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRAINHA
CNPJ: 04.860.854/0001-07

267	PIPETAS AUTOMÁTICAS 10 <i>Especificação : Unid. 10 microlitros com ejetor automático de ponteiras</i>	6,000	UNIDADE	0,000	0,00
268	PIPETAS AUTOMÁTICAS 20 <i>Especificação : Unid. 20 microlitros com ejetor automático de ponteiras</i>	6,000	UNIDADE	0,000	0,00
269	PIPETAS AUTOMÁTICAS 25 <i>Especificação : Unid. 25 microlitros com ejetor automático de ponteiras</i>	6,000	UNIDADE	0,000	0,00
270	PIPETAS AUTOMÁTICAS 50 <i>Especificação : Unid. 50 microlitros com ejetor automático de ponteiras</i>	6,000	UNIDADE	0,000	0,00
271	PIPETAS AUTOMÁTICAS 100 <i>Especificação : Unid. 100 microlitros com ejetor automático de ponteiras</i>	6,000	UNIDADE	0,000	0,00
272	PIPETAS AUTOMÁTICAS 200 <i>Especificação : Unid. 200 microlitros com ejetor automático de ponteiras</i>	6,000	UNIDADE	0,000	0,00
273	PIPETAS AUTOMÁTICAS 250 <i>Especificação : Unid. 250 microlitros com ejetor automático de ponteiras</i>	6,000	UNIDADE	0,000	0,00
274	PIPETAS AUTOMÁTICAS 300 <i>Especificação : Unid. 300 microlitros com ejetor automático de ponteiras</i>	6,000	UNIDADE	0,000	0,00
275	PIPETAS GRADUADAS 1ML <i>Especificação : C/ esgotamento total ;de vidro 01millitros</i>	120,000	UNIDADE	0,000	0,00
276	PIPETAS GRADUADAS 2ML <i>Especificação : C/ esgotamento total ;de vidro 02 mililitros</i>	120,000	UNIDADE	0,000	0,00
277	PIPETAS GRADUADAS 5 <i>Especificação : C/ esgotamento total ;de vidro 05 mililitros</i>	120,000	UNIDADE	0,000	0,00
278	PIPETAS GRADUADAS 10ML <i>Especificação : C/ esgotamento total ;de vidro 10 mililitros</i>	120,000	UNIDADE	0,000	0,00
279	PIPETAS GRADUADAS 20ML <i>Especificação : C/ esgotamento total ;de vidro 20 mililitros</i>	120,000	UNIDADE	0,000	0,00
280	PROVETA <i>Especificação : Em Polimetilpentano (PMP-TPX); Transparente, conforme norma ISO 7056; Autoclavável a temperaturas de até 170 C; Excelente resistência química; c/ graduada de 50 ml a 1 litro.</i>	2,000	UNIDADE	0,000	0,00
281	MICROPIPETA AUTOMATICA	12,000	UNIDADE	0,000	0,00



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRAINHA
CNPJ: 04.860.854/0001-07

Especificação : Micropipeta mecânica monocanal de volume variável; Desenvolvida para dispensação de líquidos e fluidos em pequenos volumes; Com ejetor automático de ponteiros; Visor com sistema de numeração com leitura em display (não eletrônico) que permite ótima visualização; Formato

anatômico, leve e estrutura totalmente em plástico ABS resistente; Parte inferior desmontável para que possa ser autoclavada ou esterilizada; A micropipeta vem calibrada de fábrica e certificada por ISO 17025.-

MICROPIPETA VOLUME VARIÁVEL 0,5ml à 10ml;- MICROPIPETA VOLUME VARIÁVEL 5ml à 50ml;- MICROPIPETA VOLUME VARIÁVEL 10ml à 100ml;- MICROPIPETA VOLUME VARIÁVEL 20ml à 200ml;- MICROPIPETA VOLUME VARIÁVEL 50ml à 200ml;- MICROPIPETA VOLUME VARIÁVEL 100ml à 1000ml;- MICROPIPETA VOLUME VARIÁVEL 200ml à 1000ml

282	PROVETA GRADUADA DE 0,5ML A 10ML.		2,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	-----------------------------------	--	-------	---------	-------	------

Especificação : Em Polimetilpentano (PMP-TPX); Transparente, conforme norma ISO 7056; Autoclavável a temperaturas de até 170 C; Excelente resistência química; c/ graduada de 0,5ml a 10ml.

283	PROVETA DE PLÁSTICO		12,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	---------------------	--	--------	---------	-------	------

Especificação : Em Polimetilpentano (PMP-TPX); Transparente, conforme norma ISO 7056; Autoclavável a temperaturas de até 170 C; Excelente resistência química; graduada de 01 ml a 500 ml.

284	PROVETAPROVETA 500ML		2,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	----------------------	--	-------	---------	-------	------

Especificação : Proveta fabricada em vidro borossilicato c/ volume de 500ml

285	PROVETA 1000ML		2,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	----------------	--	-------	---------	-------	------

Especificação : Proveta fabricada em vidro borossilicato c/ volume de 1000ml

286	PSA		2,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	-----	--	-------	---------	-------	------



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRAINHA
CNPJ: 04.860.854/0001-07

Especificação : Apresentação:
20 determinações Finalidade:
Sistema para detecção
qualitativa rápida do Antígeno
Prostático Específico (PSA) em
amostras de soro. Aplicação
manual Metodologia:
Imunocromatografia Informação
Técnica: Temperatura de
armazenamento: entre 2-30 °C
Sensibilidade: 2.5 ng/mL Nº
Registro Anvisa: 10009010240

287	REAGENTE DE COR DE HEMOGLOBINA		2,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	-----------------------------------	--	-------	---------	-------	------

Especificação : Kit ponto fixo
com 1000 ml

288	RACK AUTOCLAVÁVEL DE PONTEIRAS AMARELAS		2,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	--	--	-------	---------	-------	------

Especificação : volume 0 a 200
æl. de polipropileno Ponteiras
Amarelas com capacidade de 0
a 200 æl. Totalmente
autoclaváveis, feitas de
polipropileno. Sem Filtro (Não
Estéril) rack com 96 ponteiras

289	SDH CLEANER		60,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	-------------	--	--------	---------	-------	------

Especificação : Apresentação:
SDH Blue 2 - 1 x 150 mL SDH
Red 3 - 1 x 150 mL SDH Yellow
1 - 1 x 150 mL Finalidade:
Limpeza dos analisadores de
hematologia SDH 20 Informação
Técnica: Temperatura de
armazenamento: 15-30 øC
Pronto para uso Nº Registro
Anvisa: 10009010157

290	SANGUE OCULTO		12,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	---------------	--	--------	---------	-------	------

Especificação : Apresentação:
20 determinações Finalidade:
Sistema para a detecção
qualitativa rápida de sangue
humano oculto em amostras de
fezes. Aplicação manual.
Metodologia:
Imunocromatografia.
Informação Técnica:
Temperatura de
armazenamento: entre 2-30 °C
.Sensibilidade: 0,04 æg de
hemoglobina por mililitro de
fezes. Nº Registro Anvisa:
10009010177

291	SUPORTE DE WESTEGREEM		24,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	-----------------------	--	--------	---------	-------	------

Especificação : Fabricada em
base de ferro pintada em epóxi
branco, haste e suporte superior
com parafusos rosqueáveis, em
alumínio, com capacidade para
10 provas numeradas. Para
pipetas de vidro ou plástico nos
tamanho de 30cm.

292	SÓDIO ENZIMÁTICO		12,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	------------------	--	--------	---------	-------	------



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRAINHA
CNPJ: 04.860.854/0001-07

Especificação : Apresentação:
Reagente1 1 x 24 mL
Reagente2 1 x 14 mL CAL 1 1 x
2 mL CaL 2 1 x 2 mL Finalidade:
Sistema para determinação
quantitativa do íon sódio em
amostras de soro, por reação
enzimática, em modo cinético.
Aplicação manual, semi-
automática e automática.
Metodologia: Enzimática
Informação Técnica:
Temperatura
de
armazenamento: entre 2-8°C.
Linearidade: 80 a 180 mmol/L
Comprimento de onda: 405 nm
Nº Registro Anvisa:
10009010230

293	SWAB VAGINAL ESTERIEIS		24000,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	------------------------	--	-----------	---------	-------	------

Especificação : Kit com 100
unidades para coleta de amostra
esterieis c/ hastes de plastico

294	LIQUIDO DE TURCK		12,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	------------------	--	--------	---------	-------	------

Especificação : Solução corante
utilizada para o evidenciamento
de leucócitos na contagem de
glóbulos brancos: reagentes e
apresentação:Cada 100 mL do
produto contém: Solução de
Violeta Genciana ----- 1 mL
Solução de ácido acético 2% ----
----- 100 mL
Apresentação:Frascos de 500
mL

295	TRIGLICERÍDEOS LIQUIFORM		72,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	--------------------------	--	--------	---------	-------	------

Especificação : Apresentação:
Reagente1 2 x 100 mL Padrão
Incluído R1 2 x 250 mL
Finalidade: Sistema enzimático
para determinação dos
triglicérides por reação de ponto
final em amostras de sangue.
Aplicação manual, semi-
automática e automática.
Metodologia: Colorimétrica
(Reação de Trinder) Informação
Técnica: Temperatura de
armazenamento:entre 2-8°C
Linearidade: 1100 mg/dL
Comprimento de onda: 505 nm
(490 - 520 nm) Nº Registro
Anvisa: 0009010070

296	TUBOS A VÁCUO SEM EDTA		60000,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	------------------------	--	-----------	---------	-------	------

Especificação : Tubo para coleta
de sangue aberta ou fechada
tipo Vacutainer Siliconizado .
Apresentações:- Tubo
Siliconizado (Seco) - Tampa
vermelha c/ vlume de 5ml ou 10
ml

297	TUBOS A VÁCUO		60000,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	---------------	--	-----------	---------	-------	------



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRAINHA
CNPJ: 04.860.854/0001-07

Especificação : Vacutainer azul tubo pt; padrão: ce/iso13485; material: vidro/pet; volume: 1ml-10ml ; especificações: 13*75mm, 13*100mm, 16*100mm; certificado: iso13485& ce; 0.109mol/l citrato de sódio (1:9); embalagem: bandeja de espuma em seguida encolhimento térmico, 100 pcs/bandeja de espuma, 1200 pcs/caixa

298	ALT/GTP		72,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	---------	--	--------	---------	-------	------

Especificação : Apresentação: Reagente 1 4 x 24 mL; Reagente 2 4 x 6 mL; Reagente 3 1 x 1,5 mL ;Reagente 1 2 x 80 mL; Reagente 2 2 x 20 mL; Reagente 3 1 x 2,2 mL;Finalidade: Sistema para a determinação da Alanina Amino Transferase (ALT) ou Transaminase Glutâmico Pirúvica (GPT) em modo cinético. Aplicação manual, semi-automática e automática. Metodologia: Cinética UV-IFCC Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: 2-8°C Linearidade: 400 U/L Comprimento de onda: 340 nm. Nº Registro Anvisa: 10009010029

299	AST/GTO		72,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	---------	--	--------	---------	-------	------

Especificação : Apresentação: Reagente 1 4 x 24 mL Reagente 2 4 x 6 mL Reagente 3 1 x 1,5 mL Reagente 1 2 x 80 mL Reagente 2 2 x 20 mL Reagente 3 1 x 2,2 mL Finalidade: Sistema para a determinação quantitativa em modo cinético contínuo da AST/GOT em soro ou plasma. Aplicação semi-automática e automática. Metodologia: Cinética UV-IFCC Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: 2-8°C Linearidade: 400 U/L Comprimento de onda: 340 nm Nº Registro Anvisa: 10009010018

300	TOXOPLASMOSE HAI		48,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	------------------	--	--------	---------	-------	------

Especificação : Kit com 80 determinações

301	TUBOS DE ENSAIO 3ML		1200,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	---------------------	--	----------	---------	-------	------

Especificação : Em vidro ;com capacidade para 3ml

302	TUBOS DE ENSAIO 5ML		600,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	---------------------	--	---------	---------	-------	------

Especificação : Em vidro; com capacidade para 5ml

303	TUBOS DE ENSAIO 10 ML		600,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	-----------------------	--	---------	---------	-------	------



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRAINHA
CNPJ: 04.860.854/0001-07

Especificação : Em vidro;com
capacidade para 10 ml

302	URÉIA CE		36,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	----------	--	--------	---------	-------	------

Especificação : Apresentação:
500 determinações Padrão
Incluído Finalidade: Sistema
enzimático-colorimétrico para a
determinação da uréia em
amostras de sangue e urina, por
reação de ponto final. Aplicação
manual, semi-automática e
automática. Metodologia:
Colorimétrica (Urease - Labtest)
Informação Técnica:
Temperatura de
armazenamento:entre 2-8°C
Linearidade: 300 mg/dL
Comprimento de onda: 600 nm
(580 - 620 nm) Nº Registro
Anvisa: 10009010011

303	URÉIA UV		36,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	----------	--	--------	---------	-------	------

Especificação : Apresentação:
Reagente 1 4 x 40 mL
Reagente2 4 x 10 mL Padrão
Incluído Reagente1 2 x 200 mL
Reagente2 2 x 50 mL Padrão
Incluído Finalidade: Sistema
enzimático para determinação
da uréia por fotometria em
ultravioleta usando cinética de
dois pontos (tempo fixo).
Aplicação manual, semi-
automática e automática.
Metodologia: Enzimático UV
Informação Técnica:
Temperatura de
armazenamento:entre 2-
8°CLinearidade: 300 mg/dL
Comprimento de onda: 340 nm
Nº Registro Anvisa:
10009010020

306	VIOLETA DE GENCIANA		60,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	---------------------	--	--------	---------	-------	------

Especificação : Reagente para
coloração de Gram ;Violeta
Genciana 9 g/L; Álcool Etílico
99,5% 90 mL/L; Fenol Líquido
40 mL/L; Água Deionizada qsp; -
Apresentação: 1 x 1000mL

307	VDRL ANTÍGENO PRONTO PARA USO		120,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	----------------------------------	--	---------	---------	-------	------



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRAINHA
CNPJ: 04.860.854/0001-07

Especificação : Reagente 1 - 1 x 5,0 mL c/ Controle (+) - 1 x 0,5 mL; c/ Controle (-) - 1 x 0,5 mL; c/ 250 determinações; Reagente 1 - 1 X 10,0 mL c/ Controle (+) - 1 x 0,5 mL; c/ Controle (-) - 1 x 0,5 mL 500 determinações ;Finalidade: 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. Metodologia: Teste não treponêmico - reação de flocculação Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: entre 2-8 °C Nº Registro Anvisa: 10009010223

308	OLÉO DE IMERSÃO PARA MICROSCOPIA		24,000	UNIDADE	0,000	0,00
309	MEIO PARA TRANSPORTE E CONSERVAÇÃO DE FEZES PARA PARASITOLOGIA FRASCO C/ UM LITR		60,000	UNIDADE	0,000	0,00

Especificação : Meio para transporte e conservação de fezes para parasitologia frasco c/ um litro

310	AMILASE		12,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	---------	--	--------	---------	-------	------

Especificação : Apresentação: Reagente 1 1 x 50 mL Reagente 2 1 x 5 mL Finalidade: 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. Metodologia: Colorimétrico (Caraway modificado) Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: 2-8°C Linearidade: 400 U/dL Comprimento de onda: 660 nm (620 - 700 nm) Nº Registro Anvisa: 10009010082

311	CAPACIDADE DE LIGAÇÃO DE FERRO		12,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	--------------------------------	--	--------	---------	-------	------

Especificação : Apresentação: 40 determinações Padrão Incluído Finalidade: Sistema para determinação da Capacidade de Ligação de Ferro em amostras de soro, com reação de ponto final. Aplicação manual e semi-automática. Metodologia: Colorimétrico (Goodwin modificado) Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: entre 15-25°C. Linearidade: 450 µg/dL Comprimento de onda: 560 nm



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRAINHA
CNPJ: 04.860.854/0001-07

(540 - 580 nm) Nº Registro
Anvisa: 10009010013

312	CLORETO LIQUIFORM		12,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Apresentação: Reagente 1 1 X 50 mL Padrão incluído Finalidade: Sistema colorimétrico para a determinação quantitativa da concentração de cloretos em amostras de soro, plasma (Heparina), urina e líquido através de reação de ponto final. Aplicação manual, semi- automática e automática. Metodologia: Tiocianato de Mercúrio de mercúrio Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: entre 2-30 °C Linearidade: 130 mEq/L Comprimento de onda: 450 nm (450-505 nm) Nº Registro Anvisa: 10009010174</i>					
313	CK NAC		12,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Apresentação: Reagente 1 2 x 24 mL ; Reagente 2 2 x 6 mL Calibrador incluído Finalidade: Sistema para a determinação quantitativa em modo cinético da creatina quinase total (CK) em soro ou plasma. Aplicação semi- automática e automática. Metodologia: UV - IFCC Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: 2-8°C Linearidade: 2000 U/L Comprimento de onda: 340 nm Nº Registro Anvisa: 10009010019</i>					
314	CK MB		12,000	UNIDADE	0,000	0,00



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRAINHA
CNPJ: 04.860.854/0001-07

Especificação : Apresentação:
Reagente 1 2 x 24 mL ;
Reagente2 2 x 6 mL Calibrador
incluído Finalidade: 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.
Metodologia: UV - Imuoinibição-
IFCC Informação Técnica:
Temperatura
de
armazenamento: 2-8°C.
Linearidade: 600 U/L
Comprimento de onda: 340 nm
Nº Registro Anvisa:
10009010069

315	DESIDROGENASE LÁCTICA		12,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	-----------------------	--	--------	---------	-------	------

Especificação : Kit ponto fixo
com 120 determinações

316	FERRO SÉRICO		12,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	--------------	--	--------	---------	-------	------

Especificação : Apresentação:
80 determinações Padrão
incluído Finalidade: Sistema
para a determinação quantitativa
de Ferro Sérico em amostra de
soro com reação de ponto final.
Aplicação manual e semi-
automática. Metodologia:
Colorimétrico (Goodwin
modificado) Informação Técnica:
Temperatura
de
armazenamento:entre 15-25°C.
Linearidade: 1000 æg/dL
Comprimento de onda: 560 nm
(540 - 580 nm) Nº Registro
Anvisa: 10009010014

317	FRUTOSAMINA		12,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	-------------	--	--------	---------	-------	------

Especificação : Apresentação:
Reagente1 6 x 9 mL Reagente 2
6 x 6 mL Calibrador Incluído
Finalidade: Sistema para a
determinação da Frutosamina
por método cinético de tempo
fixo em amostras de soro.
Aplicação manual, semi-
automática e automática.
Metodologia: Colorimétrico
(Redução do NBT - azul de
nitrotetrazóico) Informação
Técnica: Temperatura de
armazenamento:entre 2-8°C
Linearidade: entre 20 e 800
æmol/L Comprimento de onda:
530 nm (510 - 550 nm) Nº
Registro Anvisa: 10009010049

318	HDL LE		12,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	--------	--	--------	---------	-------	------



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRAINHA
CNPJ: 04.860.854/0001-07

Especificação : Apresentação:
R1 1 x 60 mL R2 1 x 20 mL
Calibrador Incluído Finalidade:
Sistema para a determinação
homogênea direta do Colesterol
HDL em soro ou plasma.
Aplicação automática.
Metodologia: Colorimétrica
(Acelerador - Detergente
Seletivo) Informação Técnica:
Temperatura de
armazenamento:entre 2-8°C
Linearidade: 200 mg/dL
Comprimento de onda: 600 nm
Nº Registro Anvisa:
10009010057

319	HDL LD		12,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	--------	--	--------	---------	-------	------

Especificação : Apresentação:
R1 1 x 60 mL R2 1 x 20 mL
Calibrador 1 x 1 mL Finalidade:
Sistema para a determinação
quantitativa e direta do
Colesterol HDL em soro ou
plasma.Aplicação automática.
Metodologia: Surfactante
seletivo Informação Técnica:
Temperatura de
armazenamento: entre 2-
8°CLinearidade: 184,8 mg/dL
Comprimento de onda: 600 nm
Nº Registro Anvisa:
10009010231

320	LDH		60,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	-----	--	--------	---------	-------	------

Especificação : Apresentação:
Reagente 1 1 x 60 mL Reagente
2 1 x 20 mL Calibrador 1 x 1 mL
Finalidade: Sistema para a
determinação quantitativa e
direta do colesterol LDL em
amostra de soro ou
plasma.Aplicação automática.
Metodologia: Surfactante
Seletivo Informação Técnica:
Temperatura de
armazenamento: entre 2-
8°CLinearidade: 250 mg/dL
Comprimento de onda: 600 nm
(560 - 600 nm) Nº Registro
Anvisa: 10009010232

321	LDH LIQUIFORM		12,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	---------------	--	--------	---------	-------	------

Especificação : Apresentação:
Reagente 1 1 x 30 mL Reagente
2 1 x 10 mL Calibrador Incluído
Finalidade: Sistema bireagente
para a determinação
homogênea direta do colesterol
LDL em amostra de soro ou
plasma. Aplicação semi-
automática e automática.
Metodologia: Colorimétrica
(Surfactante Seletivo)
Informação Técnica:
Temperatura de
armazenamento:entre 2-
8°CLinearidade: entre 6,6 e 992
mg/dL Comprimento de onda:
546 nm (540 - 550 nm) Nº
Registro Anvisa: 10009010136



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRAINHA
CNPJ: 04.860.854/0001-07

322	LIPASE LIQUIFORM		60,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Apresentação: Reagente 1 3 x 10 mL Reagente 2 3 x 6 mL Finalidade: Sistema bireagente enzimático para a determinação da lipase pancreática em amostra de soro e plasma. Aplicação semi-automática e automática. Metodologia: Enzimática colorimétrica Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C Linearidade: entre 3,0 e 300 U/L Comprimento de onda: 570 nm (550 - 600 nm) Nº Registro Anvisa: 10009010138</i>					
323	TRANSAMINASES OXALACÉTICA		36,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Apresentação: 200 determinações Padrão Incluído Finalidade: Sistema para medida da atividade da Transaminase Oxalacética (TGO) em amostra de sangue, por método cinético de tempo fixo e medição de ponto final. Aplicação manual e semi-automática. Metodologia: Colorimétrica (Reitman e Frankel) Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C Linearidade: 190 U/mL Comprimento de onda: 505 nm (490 - 540 nm) Nº Registro Anvisa: 10009010031</i>					
324	TRANSAMINASES PIRÚVICA		36,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Apresentação: kit com 200 determinações; Finalidade: Sistema para medida da atividade da Transaminase Pirúvica (TGP) em amostra de sangue, por método cinético de tempo fixo e medição de ponto final. Aplicação manual e semi-automática. Metodologia: Colorimétrica (Reitman e Frankel) Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C Linearidade: 150 U/mL Comprimento de onda: 505 nm (490 - 540 nm) Nº Registro Anvisa: 10009010027</i>					
325	MANGUEIRA		36,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : De polietileno para resíduos do SDH</i>					
326	SENSOR DE NÍVEL DE SDH		24,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Cor vermelha para diluente em polietileno</i>					
327	SENSOR DE NÍVEL DE SDH PARALISANTE		24,000	UNIDADE	0,000	0,00



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRAINHA
CNPJ: 04.860.854/0001-07

Especificação : Cor amarelo para lisante em polietileno

328	BIOCLEAN PLUS	48,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	---------------	--------	---------	-------	------

Especificação : Solução específica para limpeza de cubetas de fluxo frasco de 50 ml

329	FITAS REATIVAS DE GLICEMIA	120,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	----------------------------	---------	---------	-------	------

Especificação : Com chip de codificação frasco com 50 tiras

330	TEMPO DE PROTROMBINA	12,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	----------------------	--------	---------	-------	------

Especificação : Kit c/ 30 Determinações

331	PT HEMOSTASE	12,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	--------------	--------	---------	-------	------

Especificação : Apresentação: Reagente 1 5 x 2 mL Reagente 1 5 x 4 mL Finalidade: Sistema para determinação do tempo de protrombina (TP) e medição dos fatores do complexo protrombínico (fatores II, V, VII e X). Metodologia: Coagulometria - Quick Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Material liofilizado Nº Registro Anvisa: 10009010134

332	APTPP HEMOSTASE	12,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	-----------------	--------	---------	-------	------

Especificação : Apresentação: Reagentes 1 1 x 4 mL Reagente 2 1 x 6 mL Finalidade: Reagente para determinação do tempo de tromboplastina parcial ativada (TTPA) e medição dos fatores da coagulação baseada no tempo de tromboplastina parcial ativada. Metodologia: Coagulometria Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Pronto para uso. Nº Registro Anvisa: 10009010135

333	COLETOR	6000,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	---------	----------	---------	-------	------

Especificação : Coletor Universal 100 ml graduado até 80 ml ; tampa branca com rosca com pá - Não estéril

334	PADRÃO DE BILIRRUBINA	60,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	-----------------------	--------	---------	-------	------

Especificação : apresentação: 1 x 3 mL Finalidade: Reagente para a padronização da medição da Bilirrubina. Rastreável ao NIST SRM 916ª Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: 2-8°C Nº Registro Anvisa: 10009010010

335	TUBOS A VÁCUO COM EDTA	60000,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	------------------------	-----------	---------	-------	------



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRAINHA
CNPJ: 04.860.854/0001-07

Especificação : Edta - k2/k3
coleta de sangue tube ;material:
vidro/pet tamanho:
13*75,13*100,16*100;
certificado: ce/iso13485;
volume: 1ml-10ml; Vidro
vacutainer edta - k2/k3 tubo,
tampão de lavanda;.,
embalagem: bandeja de espuma
em seguida encolhimento
térmico, 100 pcs/faom bandeja,
1200 pcs/caixa; Apresentações
Tubo EDTA K2 / K3; tampa roxa

336	CRONOMETRO DIGITAL	60,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	--------------------	--------	---------	-------	------

Especificação : Com timer de
contagem regressiva imã para
fixação em superfícies metálicas
capacidade máxima de
contagem regressiva 99 minutos
e 59 segundos

337	AUTO CLAVE MédIA 80/LITROS	6,000	UNIDADE	0,000	0,00
338	CABO DE BISTURI Nº 3	25,000	UNIDADE	0,000	0,00

Especificação : nº 3

339	CABO PARA ESPELHO BUCAL	15,000	UNIDADE	0,000	0,00
340	CANETA DE ALTA ROTAÇÃO	6,000	UNIDADE	0,000	0,00
341	CINZEL DE WAGNER RETO	6,000	UNIDADE	0,000	0,00
342	CURETA DE LUCAS	15,000	UNIDADE	0,000	0,00
343	DESLOCADOR DE MOLT	15,000	UNIDADE	0,000	0,00
344	ESPÁTULA	12,000	UNIDADE	0,000	0,00
345	ESPÁTULA P/ RESINA	20,000	UNIDADE	0,000	0,00
346	ESPELHO BUCAL	25,000	UNIDADE	0,000	0,00
347	EXTRATOR APICAL Nº 304	12,000	UNIDADE	0,000	0,00
348	EXTRATORSELDIN 1L	10,000	UNIDADE	0,000	0,00

Especificação : nº 1L

349	EXTRATORSELDIN 1R	10,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	-------------------	--------	---------	-------	------

Especificação : nº 1R

350	EXTRATORSELDIN Nº 2	6,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	---------------------	-------	---------	-------	------

Especificação : nº 2

351	ESTUFA MédIA	10,000	UNIDADE	0,000	0,00
352	ESPELHO BUCAL Nº 3	15,000	UNIDADE	0,000	0,00

Especificação : nº 3

353	FórCEPS Nº 16	10,000	UNIDADE	0,000	0,00
354	FórCEPS INFANTIL Nº 6	8,000	UNIDADE	0,000	0,00
355	FórCEPS INFANTIL Nº 5	5,000	UNIDADE	0,000	0,00
356	FórCEPS INFANTIL Nº 16	6,000	UNIDADE	0,000	0,00
357	MARTELO TIPO MEADE	6,000	UNIDADE	0,000	0,00
358	PINÇA ANATÔMICA	20,000	UNIDADE	0,000	0,00
359	PINÇA CLINICA	6,000	UNIDADE	0,000	0,00



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRAINHA
CNPJ: 04.860.854/0001-07

360	PLACA DE VIDRO		20,000	UNIDADE	0,000	0,00
361	PORTA AGULHA MAIO - HEGAR		20,000	UNIDADE	0,000	0,00
<i>Especificação : 14 cm</i>						
362	SERINGA CARPULE C/ ASPIRAÇÃO		15,000	UNIDADE	0,000	0,00
363	SINDESMOTOMO		10,000	UNIDADE	0,000	0,00
364	TESOURA DE MAJO		30,000	UNIDADE	0,000	0,00
<i>Especificação : 16 cm</i>						
365	FORCEPS INFANTIL		10,000	UNIDADE	0,000	0,00
<i>Especificação : nº 01</i>						
366	BANDEJA CLINICA DE AÇO INOX 20X18CM		20,000	UNIDADE	0,000	0,00
367	MICROMOTOR COM PEÇA RETA E CONTRA ANGULO		10,000	UNIDADE	0,000	0,00
368	ACIDO FOSFÓRICO 37%		36,000	UNIDADE	0,000	0,00
<i>Especificação : Seringa</i>						
369	ADESIVO DENTÁRIO		12,000	UNIDADE	0,000	0,00
370	AGULHA CURTA DESCARTÁVEL P / CARPULE		10,000	UNIDADE	0,000	0,00
<i>Especificação : Caixa</i>						
371	AGULHA LONGA DESCARTÁVEL P / CARPULE		10,000	UNIDADE	0,000	0,00
372	ALGODÃO EM ROLETE		60,000	UNIDADE	0,000	0,00
373	ANESTÉSICO C/ VASO CONSTRUTOR 3 %		240,000	UNIDADE	0,000	0,00
<i>Especificação : caixa</i>						
374	ANESTÉSICO TÓPICO		36,000	UNIDADE	0,000	0,00
375	APLICADOR DESCARTÁVEL CAVIBUSH C/100		60,000	UNIDADE	0,000	0,00
<i>Especificação : Caixa</i>						
376	BROCA CIRÚRGICA ESFÉRICA		120,000	UNIDADE	0,000	0,00
<i>Especificação : 1016H</i>						
377	BROCA CIRÚRGICA ZEKYRIA		120,000	UNIDADE	0,000	0,00
<i>Especificação : ASRE Longa</i>						
378	BROCAS		120,000	UNIDADE	0,000	0,00
<i>Especificação : F65</i>						
379	BROCA 1019		180,000	UNIDADE	0,000	0,00
380	BROCA 1112		120,000	UNIDADE	0,000	0,00
381	BROCA 3118		72,000	UNIDADE	0,000	0,00
382	BROCAS F60504		96,000	UNIDADE	0,000	0,00
383	BROCAS 2135		120,000	UNIDADE	0,000	0,00
384	BROCAS 1090		96,000	UNIDADE	0,000	0,00
385	BROCAS 1036		120,000	UNIDADE	0,000	0,00
386	BROCAS 2200		120,000	UNIDADE	0,000	0,00



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRAINHA
CNPJ: 04.860.854/0001-07

387	BROCAS 1094		120,000	UNIDADE	0,000	0,00
388	BROCAS 1014		180,000	UNIDADE	0,000	0,00
389	BROCAS 1032		60,000	UNIDADE	0,000	0,00
390	BROCAS F63		36,000	UNIDADE	0,000	0,00
391	BROCAS 1015		120,000	UNIDADE	0,000	0,00
392	CURATIVO P/ ALVÉOLO A BASE DE PRÓPOLIS (ABROLEX)		60,000	UNIDADE	0,000	0,00
<i>Especificação : Frasco</i>						
393	ESCOVA CA RETA BRANCA		240,000	UNIDADE	0,000	0,00
394	ESPONJA DE FELBRINA (HEMOSPAN)		60,000	UNIDADE	0,000	0,00
<i>Especificação : Caixa</i>						
395	FIO DE SUTURA 3-0 / AGULHA «		120,000	UNIDADE	0,000	0,00
<i>Especificação : Caixa</i>						
396	FLÚOR ACIDULADO		60,000	UNIDADE	0,000	0,00
<i>Especificação : Frasco</i>						
397	HEMOSPAN		180,000	UNIDADE	0,000	0,00
398	LUBRIFICANTE P/ALTA ROTAÇÃO		24,000	UNIDADE	0,000	0,00
399	LIXA		120,000	UNIDADE	0,000	0,00
400	RESINA FOTO COR A3, 5		120,000	UNIDADE	0,000	0,00
<i>Especificação : Tubo</i>						
401	RESINA FOTO COR A 3		120,000	UNIDADE	0,000	0,00
<i>Especificação : Tubo</i>						
402	RESINA FOTO COR B 2		60,000	UNIDADE	0,000	0,00
<i>Especificação : Tubo</i>						
403	SUGADOR DESCARTÁVEL		240,000	UNIDADE	0,000	0,00
<i>Especificação : Pacote</i>						
404	TIRA DE LIXA DE AÇO		120,000	UNIDADE	0,000	0,00
405	MATRIZ DE AÇO		12,000	UNIDADE	0,000	0,00
406	BROCA 1013		60,000	UNIDADE	0,000	0,00
407	BROCA 1012		60,000	UNIDADE	0,000	0,00
408	TIRA DE LIXA DE POLIESTER		18,000	UNIDADE	0,000	0,00
409	IONOMERO DE VIDRO		6,000	UNIDADE	0,000	0,00
410	MATRIZ DE AÇO 0,7		12,000	UNIDADE	0,000	0,00
411	MATRIZ DE POLIESTER		12,000	UNIDADE	0,000	0,00
412	OXIDO DE ZINCO E OLGENOL		6,000	UNIDADE	0,000	0,00
413	AFASTADOR DE FARABEU		16,000	UNIDADE	0,000	0,00
<i>Especificação : Em aço inox 16cm</i>						
414	BACIA		20,000	UNIDADE	0,000	0,00
<i>Especificação : Em aço inox 05 litros</i>						
415	BACIA 10L		16,000	UNIDADE	0,000	0,00



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRAINHA
CNPJ: 04.860.854/0001-07

<i>Especificação : Em aço inox 10 litros</i>					
416	BANDEJA RASA		10,000	UNIDADE	0,00 0,00
<i>Especificação : Retangular em aço inox de 40x20X02 cm</i>					
417	BANDEJA RASA 20CM		15,000	UNIDADE	0,00 0,00
<i>Especificação : Retangular em aço inox de 20x17X02 cm</i>					
418	BANDEJA RETANGULAR 20X10		15,000	UNIDADE	0,00 0,00
<i>Especificação : Em aço inox de 20 x 10cm</i>					
419	BANDEJA RETANGULAR 40X20		15,000	UNIDADE	0,00 0,00
<i>Especificação : Em aço inox de 40 x 20 cm</i>					
420	CABO DE BISTURI Nº 23		15,000	UNIDADE	0,00 0,00
<i>Especificação : Nº 23 em aço inox</i>					
421	CABO DE BISTURI Nº 21		10,000	UNIDADE	0,00 0,00
<i>Especificação : Nº 21 em aço inox</i>					
422	CAIXA COM TAMPA		40,000	UNIDADE	0,00 0,00
<i>Especificação : 20 x 10 cm em aço inoxidável</i>					
423	CUBA (RIM)M		17,000	UNIDADE	0,00 0,00
<i>Especificação : Média em aço inoxidável</i>					
424	CUBA (RIM) P		25,000	UNIDADE	0,00 0,00
<i>Especificação : Pequena em aço inox</i>					
425	JARRA		10,000	UNIDADE	0,00 0,00
<i>Especificação : Em aço inox de 03 litros</i>					
426	JOGO DE LARINGOSCÓPIO		10,000	UNIDADE	0,00 0,00
<i>Especificação : Kit Laringoscópio; Contém 1 Cabo adulto, 1 Cabo Infantil, e 4 lâminas Curvas Fibra Ótica 1,2,3 e 4. Estojo com zíper.</i>					
427	PAPAGAIO 1000ML		12,000	UNIDADE	0,00 0,00
<i>Especificação : Em aço inox, capacidade de 1000ml</i>					
428	PANELA DE PRESSÃO		10,000	UNIDADE	0,00 0,00
<i>Especificação : Em alumínio polido com revestimento antiaderente. C/ capacidade de 10 litros.</i>					
429	PINÇA WERTHER		6,000	UNIDADE	0,00 0,00
<i>Especificação : Em aço inox, reta 25cm</i>					
430	PINÇA DARGISUS 20CM		6,000	UNIDADE	0,00 0,00
<i>Especificação : Em aço inox, 20cm</i>					
431	PINÇA DARGISUS 24CM		6,000	UNIDADE	0,00 0,00



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRAINHA
CNPJ: 04.860.854/0001-07

<i>Especificação : Em aço inox,24cm</i>					
432	PINÇA KOCHER 20CM	6,000	UNIDADE	0,000	0,00
<i>Especificação : Em aço inox, curva 20cm</i>					
433	PINÇA KOCHER RETA 20CM	14,000	UNIDADE	0,000	0,00
<i>Especificação : Em aço inox, reta 20cm</i>					
434	PINÇA KOCHER 24CM	10,000	UNIDADE	0,000	0,00
<i>Especificação : Em aço inox, curva 24cm</i>					
435	PINÇA ANATÔMICA 20 CM	8,000	UNIDADE	0,000	0,00
<i>Especificação : Em aço inox, 20cm</i>					
436	PINÇA ALLIS	30,000	UNIDADE	0,000	0,00
<i>Especificação : Em aço inox, 20 cm</i>					
437	PINÇA ANATÔMICO DENTE RATO	20,000	UNIDADE	0,000	0,00
<i>Especificação : Em aço inox 18cm</i>					
438	PINÇA KELLY CURVA 18CM	30,000	UNIDADE	0,000	0,00
<i>Especificação : Em aço inox ,curva 18cm</i>					
439	PINÇA KELLY RETA 18CM	50,000	UNIDADE	0,000	0,00
<i>Especificação : Em aço, reta 18cm</i>					
440	PINÇA KOCHER CURVA 18CM	50,000	UNIDADE	0,000	0,00
<i>Especificação : Em aço inox curva 18 cm</i>					
441	PINÇA KOCHER RETA 18CM	50,000	UNIDADE	0,000	0,00
<i>Especificação : Em aço inox , reta 18cm</i>					
442	PORTA AGULHA DE HEGAR	30,000	UNIDADE	0,000	0,00
<i>Especificação : Em aço inox 20cm</i>					
443	PROVETA 1000 ML	2,000	UNIDADE	0,000	0,00
<i>Especificação : Em vidro ,capacidade de 1000ml</i>					
444	PROVETA 500ML	2,000	UNIDADE	0,000	0,00
<i>Especificação : Em vidro capacidade de 500ml</i>					
445	PROVETA 10ML	2,000	UNIDADE	0,000	0,00
<i>Especificação : Em vidro, capacidade de 10ml</i>					
446	TESOURA 18 CM	50,000	UNIDADE	0,000	0,00
<i>Especificação : Em aço inox, curva, c/ponta 18cm</i>					
447	TESOURA 20CM	50,000	UNIDADE	0,000	0,00
<i>Especificação : Em aço inox, curva s/ ponta 20cm</i>					
448	TESOURA 10CM	10,000	UNIDADE	0,000	0,00



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRAINHA
CNPJ: 04.860.854/0001-07

Especificação : Em aço inox,
reta c/ponta 10cm

449	TESOURA 16CM		50,000	UNIDADE	0,000	0,00
-----	--------------	--	--------	---------	-------	------

Especificação : Em aço inox,
reta c/ponta 16 cm

450	FILME 18X24		50,000	UNIDADE	0,000	0,000
-----	-------------	--	--------	---------	-------	-------

Especificação : 18x24 cm caixa

Com 100 unid.

451	FILME 24X30		120,000	UNIDADE	0,000	0,000
-----	-------------	--	---------	---------	-------	-------

Especificação : 24x30 cm caixa

Com 100 unid.

452	FILME 35X35		120,000	UNIDADE	0,000	0,000
-----	-------------	--	---------	---------	-------	-------

Especificação : 35x35 cm caixa

Com 100 unid.

453	FILME 30X45		120,000	UNIDADE	0,000	0,000
-----	-------------	--	---------	---------	-------	-------

Especificação : 30x45 cm caixa

Com 100 unid.

454	FILME 35X43		120,000	UNIDADE	0,000	0,000
-----	-------------	--	---------	---------	-------	-------

Especificação : 35x45 cm caixa

Com 100 unid.

455	FIXADOR		60,000	UNIDADE	0,000	0,000
-----	---------	--	--------	---------	-------	-------

Especificação : Automático caixa

5000mlp/20lt

456	REVELADOR		60,000	UNIDADE		0,000
-----	-----------	--	--------	---------	--	-------

Especificação : Automático caixa

5000mlp/20lt