



DIST. LAMED LTDA – ME



ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
12228	AGULHA RAQUIDIANA N:22	800,000	UNIDADE	4,500	3600,00
	<i>Especificação : cc/25 unid agulha estéril, com protetor em plástico. Encaixe canhão. Canhão translúcido, agulha de ponta quincks em látex free</i>				
12229	AGULHA RAQUIDIANA N:25	800,000	UNIDADE	7,300	5840,00
	<i>Especificação : cc/25 Unid agulha estéril, com protetor em plástico. Encaixe canhão. Canhão translúcido, agulha de ponta quincks em látex free</i>				
12230	AGULHA RAQUIDIANA N:26	200,000	UNIDADE	5,400	1080,00
	<i>Especificação : c/25 unid agulha estéril com protetor em plástico. encaixe canhão translúcido, agulha de ponta látex free</i>				
12231	AGULHA RAQUIDIANA N:23	200,000	UNIDADE	4,200	840,00
	<i>Especificação : /25 com agulha estéril, com protetor em plástico. encaixe canhão. canhão translúcido, agulha de ponta quincks em látex free</i>				
12235	SCALP N:19	6000,000	UNIDADE	1,200	7200,00
	<i>Especificação : Agulha em aço inoxidável com paredes finas bisel trifacetado, siliconizada rigidamente polida</i>				
12236	SCALP N:21	6000,000	UNIDADE	1,200	7200,00
	<i>Especificação : Agulha em aço inoxidável com paredes finas bisel trifacetado, siliconizada rigidamente polida</i>				
12237	SCALP N:23	25000,000	UNIDADE	0,250	6250,00
	<i>Especificação : Agulha em aço inoxidável com paredes finas bisel trifacetado, siliconizada rigidamente polida</i>				
12238	SCALP N:25	25000,000	UNIDADE	0,250	6250,00
	<i>Especificação : Agulha em aço inoxidável com paredes finas bisel trifacetado, siliconizada rigidamente polida</i>				
12239	SCALP N:27	25000,000	UNIDADE	0,250	6250,00
	<i>Especificação : Agulha em aço inoxidável com paredes finas bisel trifacetado, siliconizada rigidamente polida</i>				
12240	SCALP N:23 C/DISP. DE SEGURANÇA	6000,000	UNIDADE	0,550	3300,00
12241	SCALP N:25 C/DISP DE SEGURANÇA	6000,000	UNIDADE	0,550	3300,00
12242	SCALP N:27 COM DISP. DE SEGURANÇA	6000,000	UNIDADE	0,700	4200,00
12243	SERINGA IML C/AGULHA	500,000	CAIXA	19,500	9750,00
	<i>Especificação : Descartável, estéril sem rosca com agulha 13x4,5 c/100</i>				
12244	SERINGA 3ML	100,000	CAIXA	9,500	950,00
	<i>Especificação : Descartável, estéril sem rosca com agulha 25/7 C/500</i>				



12245	SERINGA 5ML C/AGULHA	100,000	CAIXA	90,000	9000,00
	<i>Especificação : Descartável, estéril com rosca com agulha 25/7 c/500</i>				
12246	SERINGA 10ML C/AGULHA	300,000	CAIXA	88,000	26400,00
	<i>Especificação : Descartável, estéril com rosca com agulha 25/8 c/250</i>				
12247	SERINGA 20ML C/AGULHA	300,000	CAIXA	130,000	39000,00
	<i>Especificação : Descartável, estéril com rosca com agulha 25/8 c/250</i>				
12248	SERINGA 3ML S/AGULHA	100,000	CAIXA	70,000	7000,00
	<i>Especificação : Descartável, estéril sem rosca sem agulha 25/7 c/500</i>				
12249	SERINGA 5ML S/AGULHA	100,000	CAIXA	79,500	7950,00
	<i>Especificação : Descartável, estéril sem rosca sem agulha 25/7 c/500</i>				
12251	SERINGA 20ML S/AGULHA	300,000	CAIXA	110,000	33000,00
	<i>Especificação : Descartável, estéril com rosca sem agulha c/250</i>				
12252	SONDA NASOG. LONGA N:12	600,000	UNIDADE	0,880	528,00
	<i>Especificação : Tubo de pvc atóxico, flexível, com furação específica e conector com tampa, apirogênico</i>				
12253	SONDA NASOG. LONGA N:14	600,000	UNIDADE	1,050	630,00
	<i>Especificação : Tubo de pvc atóxico, flexível, com furação específica e conector com tampa, estéril apirogênico</i>				
12254	SONDA NASOG. LONGA N:16	600,000	UNIDADE	1,200	720,00
	<i>Especificação : Tubo de pvc atóxico, flexível, com furação específica e conector com tampa, estéril apirogênico</i>				
12255	SONDA NASOG. LONGA N:8	600,000	UNIDADE	0,850	510,00
	<i>Especificação : pvc atóxico, flexível, com furação específica e conector com tampa, estéril apirogênico</i>				
12256	SONDA URETAL DE ALIVIO N:06	600,000	UNIDADE	0,400	240,00
12257	SONDA URETAL DE ALIVIO N:04	600,000	UNIDADE	0,550	330,00
12258	SONDA URETAL DE ALIVIO N:08	2000,000	UNIDADE	0,550	1100,00
12259	SONDA URETAL DE ALIVIO N:12	6000,000	UNIDADE	0,650	3900,00
12260	SONDA URETAL DE ALIVIO N:10	6000,000	UNIDADE	0,500	3000,00
12261	SONDA FOLEY N:10	600,000	UNIDADE	2,000	1200,00
	<i>Especificação : Atóxico, apirogênico estéril, em látex, com proteção individual, borracha autovedante e fixador interno (balão)</i>				
12262	SONDA FOLEY N:12	600,000	UNIDADE	3,100	1860,00
	<i>Especificação : Atóxico, apirogênico estéril, em látex, com proteção individual, borracha autovedante e fixador interno (balão)</i>				
12263	SONDA FOLEY N:14	3000,000	UNIDADE	3,100	9300,00
	<i>Especificação : Atóxico, apirogênico estéril, em látex, com proteção individual, borracha autovedante e fixador interno (balão)</i>				
12264	SONDA FOLEY N:16	3000,000	UNIDADE	3,100	9300,00
	<i>Especificação : Atóxico, apirogênico estéril, em látex, com proteção individual, borracha autovedante e fixador interno (balão)</i>				
12265	SONDA FOLEY N:8	600,000	UNIDADE	2,100	1260,00



	<i>Especificação : Atóxico, apirogênico estéril, em latéx, com proteção individual, borracha autovedante e fixador interno (balão)</i>				
12266	SONDA FOLEY N:18	6000,000	UNIDADE	2,500	15000,00
	<i>Especificação : Atóxico, apirogênico estéril, em latéx, com proteção individual, borracha autovedante e fixador interno (balão)</i>				
12267	SONDA FOLEY N:20	6000,000	UNIDADE	2,000	12000,00
	<i>Especificação : Atóxico, apirogênico estéril, em latéx, com proteção individual, borracha autovedante e fixador interno (balão)</i>				
12268	SONDA FOLEY N:22	600,000	UNIDADE	2,000	1200,00
	<i>Especificação : Atóxico, apirogênico estéril, em latéx, com proteção individual, borracha autovedante e fixador interno (balão)</i>				
12269	SONDA FOLEY N:24	600,000	UNIDADE	2,500	1500,00
	<i>Especificação : Atóxico, apirogênico estéril, em latéx, com proteção individual, borracha autovedante e fixador interno (balão)</i>				
12270	CATEGUTE CROMADO N:0	200,000	CAIXA	62,800	12560,00
	<i>Especificação : c/agulha circular 3cm</i>				
12271	CATEGUTE CROMADO N:1.0	200,000	CAIXA	62,800	12560,00
	<i>Especificação : c/agulha circular 3cm</i>				
12273	CATEGUTE CROMADO N:2.0	300,000	CAIXA	62,800	18840,00
	<i>Especificação : c/agulha circular 3cm</i>				
12272	CATEGUTE CROMADO N:3.0	300,000	CAIXA	62,800	18840,00
	<i>Especificação : c/agulha circular 3cm</i>				
12274	CATEGUTE CROMADO N:4.0	300,000	CAIXA	62,800	18840,00
	<i>Especificação : c/agulha circular 3cm</i>				
12275	CATEGUTE CROMADO N:5.0	300,000	CAIXA	62,800	18840,00
	<i>Especificação : c/agulha circular 3cm</i>				
12276	CATEGUTE CROMADO N:6.0	200,000	CAIXA	62,800	12560,00
	<i>Especificação : c/agulha circular 3cm</i>				
12277	CATEGUTE SIMPLES N:2.0	2000,000	CAIXA	62,800	125600,00
	<i>Especificação : c/agulha circular 3cm</i>				
12278	CATEGUTE SIMPLES N:3.0	300,000	CAIXA	62,800	18840,00
	<i>Especificação : c/agulha circular 3cm</i>				
12279	CATEGUTE SIMPLES N:4.0	300,000	CAIXA	62,800	18840,00
	<i>Especificação : c/agulha circular 3cm</i>				
12280	FIO DE SUTURA NYLON N:0	600,000	CAIXA	30,100	18060,00
	<i>Especificação : agulhado</i>				
12281	FIO DE SUTURA NYLON N:1.0	600,000	CAIXA	30,100	18060,00
	<i>Especificação : agulhado</i>				
12282	FIO DE SUTURA NYLON N:2.0	2000,000	CAIXA	30,100	60200,00
	<i>Especificação : agulhado</i>				
12283	FIO DE SUTURA NYLON N:3.0	2000,000	CAIXA	30,100	60200,00
	<i>Especificação : agulha cortante circular</i>				
12284	FIO DE SUTURA NYLON N:4.0	2000,000	CAIXA	30,100	60200,00
	<i>Especificação : agulha cortante circular</i>				
12285	FIO DE SUTURA NYLON N:5.0	600,000	CAIXA	30,100	18060,00
	<i>Especificação : agulhado</i>				
12286	FIO DE SUTURA NYLON N:6.0	300,000	CAIXA	29,500	8850,00



	<i>Especificação : agulhado circular</i>				
12287	FIO DE SUTURA SEDA N:3.0	300,000	CAIXA	29,500	8850,00
	<i>Especificação : agulha circular</i>				
12288	FIO DE SUTURA SEDA N:2.0	300,000	CAIXA	29,500	8850,00
	<i>Especificação : agulha circular</i>				
12289	FIO DE SUTURA SEDA N:0	300,000	CAIXA	29,500	8850,00
	<i>Especificação : agulha circular</i>				
12290	FIO DE SUTURA SEDA N:1.0	300,000	CAIXA	29,500	8850,00
	<i>Especificação : agulha circular</i>				
12291	FIO DE SUTURA SEDA N:4.0	300,000	CAIXA	29,500	8850,00
	<i>Especificação : agulha circular</i>				
12292	FIO DE POLIPROPILENO 2.0	300,000	CAIXA	42,300	12690,00
	<i>Especificação : c/24</i>				
12293	FIO DE POLIPROPILENO 3.0	300,000	CAIXA	42,300	12690,00
	<i>Especificação : c/24</i>				
12294	FIO DE POLIPROPILENO 0	300,000	CAIXA	42,300	12690,00
	<i>Especificação : c/24</i>				
12295	FIO DE POLIPROPILENO 4.0	300,000	CAIXA	42,300	12690,00
	<i>Especificação : c/24</i>				
12296	KIT PCCU COMPLETO TAM - P	6000,000	UNIDADE	1,500	9000,00
	<i>Especificação : contendo: especulovaginal estéril, descartável em plástico rígido, ex com lâmina de vidro com borda fosca, escovinha cervica, 1 espatula estojo para lâmina 1 luva</i>				
12297	KIT PCCU COMPLETO TAM - M	6000,000	UNIDADE	1,600	9600,00
	<i>Especificação : contendo: espelho estéril, descartável em plástico rígido, ex com lâmina escovinha espatula e ex</i>				
12298	KIT PCCU COMPLETO TAM - G	5000,000	UNIDADE	1,800	9000,00
	<i>Especificação : contendo: espelho estéril, descartável em plástico rígido, ex com lâmina, escovinha, espatula e ex</i>				
12305	ESCOVA CIRURGICA	5000,000	UNIDADE	5,000	25000,00
	<i>Especificação : c/pvpi descartável</i>				
12306	ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL	5000,000	ROLO	5,000	25000,00
	<i>Especificação : 10x4.5 cm</i>				
12307	ESPATULA DE MADEIRA (ABAIXADOR DE LINGUA)	600,000	PACOTE	5,000	3000,00
	<i>Especificação : c/100</i>				
12308	FILME P/ULTRASSOM	100,000	UNIDADE	0,000	0,00
12309	IODO POVIDINI	2000,000	LITRO	15,200	30400,00
	<i>Especificação : litro</i>				
12310	ESPATULA DE AYRES	5000,000	PACOTE	3,200	16000,00
	<i>Especificação : em madeira</i>				
12311	PINÇA CHERON ESTERIL	200,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : plástica</i>				
12312	ESCOVA CERVICAL NÃO ESTERIL	600,000	PACOTE	18,900	11340,00
	<i>Especificação : c/100</i>				
12313	ABSORVENTE PÓS PARTO	500,000	PACOTE	10,800	5400,00
	<i>Especificação : com lado impermeável</i>				
12314	LUVA DE PROCEDIMENTO EM LATEX P	3000,000	CAIXA	15,200	45600,00
	<i>Especificação : c/100</i>				



12315	LUVA DE PROCEDIMENTO EM LATEX M	3000,000	CAIXA	15,600	46800,00
	<i>Especificação : c/100</i>				
12316	LUVA DE PROCEDIMENTO EM LATEX G	3000,000	CAIXA	15,600	46800,00
	<i>Especificação : c/100</i>				
12317	LUVA DE VINIL	600,000	CAIXA	15,600	9360,00
	<i>Especificação : m c/100</i>				
12319	LUVA ESTERIL 7.0	6000,000	UNIDADE	0,750	4500,00
	<i>Especificação : cirúrgica</i>				
12320	LUVA ESTERIL 7.5	6000,000	UNIDADE	0,750	4500,00
	<i>Especificação : cirúrgica</i>				
12321	LUVA ESTERIL 6.5	2000,000	UNIDADE	0,750	1500,00
	<i>Especificação : cirúrgica</i>				
12322	LUVA ESTERIL 8.0	6000,000	UNIDADE	0,750	4500,00
	<i>Especificação : cirúrgica extra p</i>				
12323	LUVA ESTERIL 8.5	3000,000	UNIDADE	0,750	2250,00
	<i>Especificação : cirúrgica c/50</i>				
12324	MASCARA CIRÚRGICA C/ ELASTICO	2000,000	UNIDADE	5,400	10800,00
	<i>Especificação : em tnt resistente</i>				
12325	GELCO N:22	6000,000	UNIDADE	0,700	4200,00
12326	GELCO N:24	6000,000	UNIDADE	0,700	4200,00
12327	GELCO N:16	2000,000	UNIDADE	0,650	1300,00
	<i>Especificação : c/100</i>				
12328	GELCO N:18	2000,000	UNIDADE	0,600	1200,00
12329	GORRO C/ ELASTICO	2000,000	PACOTE	0,600	1200,00
	<i>Especificação : em tnt</i>				
12330	GELCO N:20	3000,000	UNIDADE	0,600	1800,00
12331	GELCO N:14	2000,000	UNIDADE	0,700	1400,00
12332	ALGODAO HIDROFILO	1000,000	ROLO	9,900	9900,00
	<i>Especificação : 500g</i>				
12333	ALGODAO ORTOPEDICO	500,000	PACOTE	6,000	3000,00
	<i>Especificação : 15x1.2</i>				
12334	APARELHO P.A INF. C/ESTETOSCOPIO PIC	300,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : com velcro</i>				
12335	APARELHO P.A AD C/ESTETOSCOPIO PIC	500,000	UNIDADE	58,200	29100,00
	<i>Especificação : com velcro</i>				
12336	APARELHO P.A G C/ELASTICO PIC	200,000	UNIDADE	69,500	13900,00
12337	ATADURA CREPOM 10CM	10000,000	PACOTE	1,300	13000,00
	<i>Especificação : c/12</i>				
12338	ATADURA CREPOM 15CM	10000,000	PACOTE	2,500	25000,00
	<i>Especificação : c/12</i>				
12339	ATADURA CREPOM 20CM	10000,000	PACOTE	3,000	30000,00
	<i>Especificação : c/12</i>				
12340	ATADURA CREPOM 30CM	10000,000	PACOTE	0,000	0,00
	<i>Especificação : c/12</i>				
12341	ATADURA GESSADA N:10	2000,000	ROLO	1,100	2200,00
	<i>Especificação : x 3m</i>				
12342	ATADURA GESSADA N:15	2000,000	ROLO	1,900	3800,00
	<i>Especificação : x 3m</i>				
12343	ATADURA GESSADA N:20	2000,000	ROLO	2,000	4000,00
	<i>Especificação : x 3m</i>				
12344	ATADURA GESSADA N:0.6	2000,000	ROLO	0,000	0,00
	<i>Especificação : x 3m</i>				
12345	ATADURA GESSADA N:0.8	2000,000	ROLO	0,000	0,00
	<i>Especificação : x 3m</i>				



12346	COMPRESSA GASE 7.5 X 7.5 <i>Especificação : c/500 13 fios</i>	6000,000	PACOTE	8,200	49200,00
12347	CAMPO OPERATÓRIO 50 X 45 <i>Especificação : c/radiopaco</i>	600,000	PACOTE	47,500	28500,00
12351	GASE TIPO QUELJO 13 FIOS <i>Especificação : 91 x 91</i>	6000,000	ROLO	20,500	123000,00
12352	LAMINA BISTURI N:23 <i>Especificação : c/100 em aço inox, estéril</i>	500,000	CAIXA	38,500	19250,00
12353	LAMINA BISTURI N:21 <i>Especificação : c/100 em aço inox, estéril</i>	500,000	CAIXA	27,800	13900,00
12354	LAMINA BISTURI N:15 <i>Especificação : c/em aço inox, estéril</i>	500,000	CAIXA	25,000	12500,00
12355	LAMINA BISTURI N:24 <i>Especificação : c/100 em aço inox estéril</i>	500,000	CAIXA	25,000	12500,00
12356	LAMINA BISTURI N:22	500,000	CAIXA	25,000	12500,00
12357	PAPEL LENÇOL 50 X 50 <i>Especificação : c/100 em aço inox estéril</i>	2000,000	ROLO	0,000	0,00
12358	PAPEL LENÇOL 50 X 70 <i>Especificação : C/branco</i>	2000,000	ROLO	5,000	10000,00
12359	TERMÔMETRO CLINICO <i>Especificação : digital</i>	200,000	UNIDADE	8,500	1700,00
12360	TELA DE MARLEX 20CM <i>Especificação : estéril</i>	200,000	UNIDADE	165,000	33000,00
12361	FIO VICRYL 2.0 <i>Especificação : agulhado</i>	1,000	CAIXA	159,000	159,00
12362	FIO VICRYL 1.0 <i>Especificação : agulhado</i>	1,000	CAIXA	159,000	159,00
12363	FIO DE VICRYL N:0 <i>Especificação : agulhado</i>	1,000	CAIXA	159,000	159,00
12364	FIO DE VICRYL 3.0 <i>Especificação : agulhado</i>	1,000	CAIXA	159,000	159,00
12365	FIO DE VICRYL 4.0 <i>Especificação : agulhado</i>	1,000	CAIXA	159,000	159,00
12232	AGULHA ANESTESICA PERIDUAL 16X3 <i>Especificação : tam 16x3 ú'y</i>	200,000	UNIDADE	4,300	860,00
12233	AGULHA ANESTESICA PERIDUAL 17X3 <i>Especificação : tam 17x3 ú'y</i>	200,000	UNIDADE	4,300	860,00
12234	AGULHA ANESTESICA PERIDUAL 18X3 <i>Especificação : tam 18/3 ú'y</i>	200,000	UNIDADE	4,300	860,00
12219	AGULHA HIPODÉRMICA 13X4,5 <i>Especificação : 13x4,5 estéril c/100</i>	5000,000	CAIXA	7,000	35000,00
12221	AGULHA HIPODÉRMICA 25X8 <i>Especificação : 25x8 estéril c/100</i>	3000,000	CAIXA	4,500	13500,00
12220	AGULHA HIPODÉRMICA 20X5,5 <i>Especificação : 20x5,5 estéril c/100</i>	10000,000	CAIXA	4,500	45000,00
11529	AGULHA HIPODÉRMICA 25X7 <i>Especificação : corpo em aço inox siliconizado, bisel curto trifacetado, conector em plástico luer, protetor plástico, estéril, descartável, embalagem individual</i>	5000,000	UNIDADE	4,600	23000,00
11539	AGULHA HIPODÉRMICA 30X8 <i>Especificação : corpo em aço inox siliconizado, bisel curto trifacetado, conector em plástico, estéril, descartável e embalagem individual</i>	1,000	UNIDADE	4,500	4,50
12222	AGULHA HIPODÉRMICA 25X6 <i>Especificação : 25x6 estéril c/100</i>	5000,000	CAIXA	5,200	26000,00
12223	AGULHA HIPODÉRMICA 30X8 CX	5000,000	CAIXA	8,500	42500,00



	<i>Especificação : 30x8 estéril c/100</i>				
12224	AGULHA HIPODÉRMICA 40X12	3600,000	CAIXA	4,500	16200,00
	<i>Especificação : 40x12 estéril c/100</i>				
12225	AGULHA HIPODÉRMICA 30X7	5000,000	CAIXA	4,500	22500,00
	<i>Especificação : 30x7 estéril c/100</i>				
12299	ESPECULO VAGINAL P	2000,000	UNIDADE	7,500	15000,00
	<i>Especificação : P, descartável</i>				
12300	ESPECULO VAGINAL M	2000,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : M, descartável</i>				
12301	ESPECULO VAGINAL G	2000,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : G, descartável</i>				
12302	FRALDA GERIÁTRICA P	300,000	PACOTE	0,000	0,00
	<i>Especificação : P,(pacote) descartável</i>				
12303	FRALDA GERIÁTRICA M	300,000	PACOTE	0,000	0,00
	<i>Especificação : M, (pacote) descartável</i>				
12304	FRALDA GERIÁTRICA G	300,000	PACOTE	0,000	0,00
	<i>Especificação : G,(pacote) descartável</i>				
20009	MASCARA PARA AEROSSOL ADULTO	500,000	UNIDADE	3,300	1650,00
	<i>Especificação : Em silicone com reservatório de medicação</i>				
20010	MASCARA PARA AEROSSOL INFANTIL	500,000	UNIDADE	3,300	1650,00
	<i>Especificação : Em silicone, com reservatório de medicação</i>				
20011	SISTEMA FECHADO ABDOMINAL 2 L	200,000	UNIDADE	22,350	4470,00
	<i>Especificação : 2 Litros, completo, com dreno</i>				
20012	SISTEMA FECHADO TORACICO 2 L	200,000	UNIDADE	22,350	4470,00
	<i>Especificação : 2 Litros, completo, com dreno tubular</i>				
20013	COLETOR DE URINA SISTEMA FECHADO	1500,000	UNIDADE	3,500	5250,00
	<i>Especificação : Bolsa em PVC, resistente, atóxica, branco opaco na face posterior, branco transparente na face anterior, com selagem segura, camera de pasteur flexível, válvula anti 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 inicio 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.</i>				
20014	SOLUÇÃO DEGERMANTE	1000,000	UNIDADE	10,900	10900,00
20015	SOLUÇÃO DESINCROSTANTE	200,000	UNIDADE	11,900	2380,00
20016	GLUTARALDEIDO SOLUÇÃO 20MG/ML GALÃO 5000ML	200,000	GALÃO	0,000	0,00
	<i>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</i>				



	<i>documento do país de origem traduzido por tradutor oficial.</i>				
20017	GEL PARA ULTRA-SONOGRAFIA	200,000	FRASCO	0,000	0,00
	<i>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.</i>				
20018	GARROTE EM BORRACHA SINTÉTICA	100,000	UNIDADE	20,100	2010,00
	<i>Especificação : Sem látex, anti-alérgica, para puncao venosa Embalagem: caixa com 25 unidades.</i>				
20019	CONJUNTO PARA OXIGENAÇÃO COMPLETA	300,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Umidificador em plástico e fluxômetro</i>				
20020	ÁLCOOL ETÍLICO 70%	2000,000	LITRO	7,200	14400,00
	<i>Especificação : Para desinfecção hospitalar,eficaz 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 ação 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>				
20021	ÁLCOOL ETÍLICO A 96%	2000,000	LITRO	5,000	10000,00
	<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>				
20022	PROTETOR SOLAR FATOR 60%	3500,000	UNIDADE	28,900	101150,00
	<i>Especificação : Frasco de 150ml</i>				
20023	BOLSA PARA COLOSTOMIA DESCARTÁVEL	6000,000	PACOTE	31,000	186000,00
	<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>				
20024	BOLSA PARA COLOSTOMIA COM KARAY COM GRAMPO	1200,000	UNIDADE	13,500	16200,00
	<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</i>				



	Ministério da Saúde.				
20025	CALHA PARA IMOBILIZAÇÃO DE BRAÇO	2000,000	UNIDADE	17,600	35200,00
	<i>Especificação : Em papelão rígido</i>				
20026	CALHA PARA IMOBILIZAÇÃO DE PERNA	2000,000	UNIDADE	17,600	35200,00
	<i>Especificação : Em papelão Rígido</i>				
20027	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 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>				
20028	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 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>				
20029	EQUIPO PARA INFUSÃO MACRO COM INJETOR	10000,000	UNIDADE	3,700	37000,00
	<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>				
20030	EQUIPO PARA INFUSÃO MICRO COM INJETOR	10000,000	UNIDADE	1,500	15000,00
	<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>				
20031	FIXADOR CITOLOGICO SPRAY	300,000	UNIDADE	5,800	1740,00
	<i>Especificação : Frasco com 150 ml</i>				
20032	INTRACAT ADULTO 22X8	150,000	UNIDADE	39,900	5985,00
	<i>Especificação : 22 X 8</i>				
20033	INTRACAT PEDIATRICO 19X8	150,000	UNIDADE	39,900	5985,00
	<i>Especificação : 19 x 8</i>				
20034	DISPOSITIVO INTRAUTERINO EM T	1200,000	UNIDADE	11,200	13440,00



	<i>Especificação : Em plástico flexível em forma de T, com revestimentos ou fio de cobre</i>				
12226	AGULHA HIPODÉRMICA 40X8	2000,000	CAIXA	119,000	238000,00
	<i>Especificação : 40x8 estéril c/100</i>				
12227	AGULHA RAQUIDIANA N:27	200,000	UNIDADE	110,000	22000,00
	<i>Especificação : cc/25 unid agulha estéril com protetor em plástico. encaixe canhão, canhão transhucido, agulha de ponta quincks em látex free</i>				
20668	C/ AGULHA CIRCULAR 3CM	200,000	CAIXA	65,200	13040,00
20669	FIO DE POLIPROPILENO Nº 1.0	200,000	CAIXA	0,000	0,00
12318	LUVA DE VINIL.	600,000	CAIXA	16,800	10080,00
	<i>Especificação : p c/100</i>				
20670	ALGODAO ORTOPEDICO 15X1.2	500,000	PACOTE	4,300	2150,00
20671	ALGODAO ORTOPEDICO 10X1.2	500,000	PACOTE	8,200	4100,00
20672	ALGODAO ORTOPEDICO 20X1.2	500,000	PACOTE	6,900	3450,00
12348	MALHA TUBULAR	500,000	ROLO	7,300	3650,00
	<i>Especificação : 10cm x 15cm</i>				
12349	MALHA TUBULAR.	500,000	ROLO	7,100	3550,00
	<i>Especificação : 15cm x 15cm</i>				
12350	MALHA TUBULAR..	500,000	ROLO	9,900	4950,00
	<i>Especificação : 20cm x 15cm</i>				
20354	ANTI A	35,000	UNIDADE	20,000	700,00
	<i>Especificação : Reagente para determinação de tipagem sanguínea com 10 ml e conta gotas</i>				
20355	ANTI B	35,000	UNIDADE	20,000	700,00
	<i>Especificação : Reagente para determinação de tipagem sanguínea com 10 ml e conta gotas</i>				
20356	ANTI D	35,000	UNIDADE	32,200	1127,00
	<i>Especificação : Reagente para determinação de tipagem sanguínea com 10 ml e conta gotas</i>				
20357	ACIDO ÚRICO LIQUIFORM	50,000	UNIDADE	40,200	2010,00
	<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 2-8oC Linearidade: 20 mg/dL Comprimento de onda: 520 nm (490 - 540 nm) N° Registro Anvisa: 10009010071</i>				
20358	ACIDO ÚRICO MONOREAGENTE	50,000	UNIDADE	40,300	2015,00
	<i>Especificação : Apresentação: Reagente 1 l x 100 mL Padrão Incluído Reagente 1 l 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 2-8oC.Linearidade: 20</i>				



	mg/dL Comprimento de onda: 505 nm (490 - 540 nm) Nº Registro Anvisa: 10009010256				
20359	ALBUMINA	35,000	UNIDADE	19,500	682,50
	<i>Especificação : Apresentação: Reagente 1 l 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 2-078oC; Linearidade: 6 g/dl Comprimento de onda: 630 nm (600 - 640 nm) Nº Registro Anvisa: 10009010025.</i>				
20360	ASLO	45,000	UNIDADE	63,200	2844,00
	<i>Especificação : Finalidade: 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</i>				
20361	ÁLCOOL ACETONA (DESCORANTE)	45,000	UNIDADE	21,500	967,50
	<i>Especificação : Reagente para coloração de Gram e/ um litro</i>				
20362	AZUL DE METILENO CONCENTRADO	24,000	UNIDADE	30,200	724,80
	<i>Especificação : Reagente para coloração de BAAR frasco com um litro</i>				
20363	ÁLCOOL ACIDO SOLUÇÃO A 1%	30,000	UNIDADE	21,000	630,00
	<i>Especificação : Reagente para coloração de BAAR frasco com um litro</i>				
20364	ÁLCOOL ACIDO SOLUÇÃO A 3%	30,000	UNIDADE	21,000	630,00
	<i>Especificação : Reagente para coloração de BAAR frasco com um litro</i>				
20365	ANTICOAGULANTE EDTA	12,000	UNIDADE	68,900	826,80
	<i>Especificação : ..</i>				
20366	ÁLCOOL METILICO	12,000	UNIDADE	203,200	2438,40
	<i>Especificação : Litro Reagente para coloração</i>				
20367	ADAPTADOR P/ VÁCUO	100,000	UNIDADE	0,120	12,00
	<i>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</i>				
20368	AGULHA	480,000	UNIDADE	0,300	144,00
	<i>Especificação : Utilizadas em coletas múltiplas de sangue venoso. Câmula 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</i>				



	<i>mm x 0,7 mm). - Apresentação: Caixa com 100 unidades.</i>				
20369	BILIRRUBINA	24,000	UNIDADE	38,200	916,80
	<i>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 15-25oC. Linearidade: 25 mg/dL Comprimento de onda: 525 nm (500 - 540 nm) N° Registro Anvisa: 10009010022</i>				
20370	BILIRRUBINA TOTAL	24,000	UNIDADE	90,200	2164,80
	<i>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 2-8oC Linearidade: 30 mg/dL. Comprimento de onda: 546 nm (530 - 550 nm) N° Registro Anvisa: 10009010086</i>				
20371	BILIRRUBINA DIRETA	24,000	UNIDADE	90,200	2164,80
	<i>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 2-8oC. Linearidade: 12 mg/dL Comprimento de onda: 546 nm (530 - 550 nm) N° Registro Anvisa: 10009010087</i>				
20372	BETA HCG	120,000	UNIDADE	38,500	4620,00
	<i>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 oC Sensibilidade: 25 mIU/mL N° Registro Anvisa: 10009010072</i>				
20373	BARRILETES	1,000	UNIDADE	780,300	780,30
	<i>Especificação : Em PVC</i>				
20374	BLOOD STOP ADULTO	12000,000	UNIDADE	0,300	3600,00
	<i>Especificação : Bandagem antisséptica redondo Blood Stop Bege após punção venosa</i>				
20375	BLOOD STOP INFANTIL	12000,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Bandagem antisséptica redondo Blood Stop Bege após punção venosa</i>				



20377	COLETOR INFANTIL FEMININO	1200,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Bolsa plástica de polietileno de baixa densidade atóxico e adesivo dupla face à base de borracha hipoalérgica. Não estéril</i>				
20378	COLETOR INFANTIL MASCULINO	1200,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Bolsa plástica de polietileno de baixa densidade atóxico e adesivo dupla face à base de borracha hipoalérgica. Não estéril</i>				
20379	COLESTEROL LIQUIFORM	60,000	UNIDADE	63,300	3798,00
	<i>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) N° Registro Anvisa: 10009010068</i>				
20380	CREATININA	36,000	UNIDADE	56,600	2037,60
	<i>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) N° Registro Anvisa: 10009010034</i>				
20381	CREATININA K	36,000	UNIDADE	53,200	1915,20
	<i>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) N° Registro Anvisa: 10009010143</i>				
20382	COLESTEROL LDH	48,000	UNIDADE	75,500	3624,00
	<i>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 N° Registro Anvisa: 10009010056</i>				
20383	CÁLCIO ARZSENAZO LIQUIFORM	12,000	UNIDADE	63,200	758,40



	<i>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 2-8oC Linearidade: 17 mg/dL Comprimento de onda: 600 nm (600 - 610 nm) ou Comprimento de onda: 660 nm (650 - 660 nm) N° Registro Anvisa: 10009010076</i>				
20384	CÁLCIO LIQUIFORM	12,000	UNIDADE	35,600	427,20
	<i>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 - cresolfaleína) Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: entre 2-8oC. Linearidade: 16 mg/dL Comprimento de onda: 570 nm (550 - 590 nm) N° Registro Anvisa: 10009010067</i>				
20385	CLORETOS	12,000	UNIDADE	27,500	330,00
	<i>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 liquor através de reação de ponto final. Aplicação manual e semi-automática. Metodologia: Tioctanato Mercúrio Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: entre 15-30oC. Linearidade: entre 70 e 130 mEq/L Comprimento de onda: 470 nm (450 - 500 nm) N° Registro Anvisa: 10009010042</i>				
20386	CLAMIDIA	60,000	UNIDADE	677,500	40650,00
	<i>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.</i>				
20387	TUBO CAPILAR	4800,000	UNIDADE	0,300	1440,00
	<i>Especificação : Para determinação de micro hematócrito sem heparina unidade com 75 mm de comprimento</i>				
20388	CANETAS	12,000	UNIDADE	100,000	1200,00
	<i>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.</i>				
20389	DILUENTE SDH	36,000	UNIDADE	370,000	13320,00
	<i>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 oC Pronto para uso N° Registro Anvisa: 10009010145</i>				
20390	ESCALPE PUSH BUTTON	600,000	UNIDADE	3,300	1980,00

	<i>Especificação : Tamanho 23G/7" com dispositivo de segurança ativado para vacuo</i>				
20391	LISANTE SDH	24,000	UNIDADE	840,000	20160,00
	<i>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 N° Registro Anvisa: 10009010146 kit</i>				
20392	ESTANTES	60,000	UNIDADE	9,900	594,00
	<i>Especificação : Estante para Tubos de Ensaio, Tipo Grade, em Polipropileno, Diâmetro: 20 a 21mm; Capacidade:60 tubos Autoclavável a 121°C por 20 minutos</i>				
20393	ESTANTES SUPORTE REPOUSO	60,000	UNIDADE	18,400	1104,00
	<i>Especificação : Suporte repouso de lamínas na posição horizontal e para escorrer líquidos das lamínas, fabricado em plástico; Para 60 Lâminas Para lamínas em acrílico.</i>				
20394	ESTANTES PARA TUBOS DE ENSAIO	60,000	UNIDADE	9,900	594,00
	<i>Especificação : Estante para Tubos de Ensaio, Tipo Grade, em Polipropileno, Diâmetro: 20 a 21mm; Capacidade:40 tubos Autoclavável a 121°C por 20 minutos</i>				
20395	FUNIL DE VIDRO	1,000	UNIDADE	24,200	24,20
	<i>Especificação : Confeccionado em vidro neutro; diâmetro da boca = 100mm , Capacidade - 125ml ;Para transferência de líquido</i>				
20396	FATOR REUMATÓIDE	48,000	UNIDADE	53,200	2553,60
	<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 N° Registro Anvisa: 10009010024 Kit com 200 determinações</i>				
20397	FE LIQUIFORM	12,000	UNIDADE	120,000	1440,00
20398	FOSFATASE ACIDA	12,000	UNIDADE	26,300	315,60
	<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) N° Registro Anvisa: 10009010033</i>				
20399	FOSFASE ALCALINA	12,000	UNIDADE	63,300	759,60
	<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 N° Registro Anvisa: 10009010050 Aplicação semi-automática e automática. Metodologia: Colorimétrica</i>				



20400	FÓSFORO	12,000	UNIDADE	35,000	
	<i>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 15-25oC Linearidade: 14 mg/dL Comprimento de onda: 650 nm (640 - 700 nm) N° Registro Anvisa: 10009010008</i>				
20401	FOSFORO UV	12,000	UNIDADE	74,000	888,00
	<i>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 2-8oC Linearidade: 20 mg/dL Comprimento de onda: 340 nm N° Registro Anvisa: 10009010051</i>				
20402	FUCSINA DE GRAM	48,000	UNIDADE	12,500	600,00
	<i>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</i>				
20403	FUCSINA DE ZIEHL	36,000	UNIDADE	30,200	1087,20
	<i>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</i>				
20404	TIRAS REAGENTES PARA URINALISE	240,000	UNIDADE	33,300	7992,00
	<i>Especificação : Apresentação: 100 determinações Finalidade: Tiras reagentes para a determinação semiquantitativa rápida de glicose, bilirrubina, corpos cetônicos (ácido cetoacético), densidade, sangue, pH, proteína, urobilinogênio, nitrato e leucócitos na urina. Aplicação manual. Metodologia: Tiras reativas Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: entre 2-30°C. N° Registro Anvisa: 10009010225</i>				
20405	TIRAS REATIVAS	120,000	UNIDADE	40,200	4824,00
	<i>Especificação : Apresentação: 100 determinações ou 150 determinações Finalidade: Determinação semiquantitativa de bilirrubina, urobilinogênio, cetonas, ácido ascórbico, glicose, proteína, sangue, pH, nitrato, leucócitos e densidade em urina. Aplicação Manual Metodologia: Colorimétrica - Tiras reativas Informação Técnica: Temperatura de armazenamento:entre 2-30oC. N° Registro Anvisa: 10009010169</i>				
20406	GAMA GT	12,000	UNIDADE	80,300	963,60





	<i>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°C Linearidade: 700 U/L Comprimento de onda: 405 nm (400 - 420 nm) N° Registro Anvisa: 10009010004</i>				
20407	GLICEMIA LIQUIFORM	60,000	UNIDADE	66,900	4014,00
	<i>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, liquor 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) N° Registro Anvisa: 10009010236</i>				
20408	GIEMSA	12,000	UNIDADE	295,000	3540,00
	<i>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.</i>				
20409	ANTI HBE AG	96,000	UNIDADE	290,000	27840,00
	<i>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</i>				
20410	ANTI HBSAG	96,000	UNIDADE	203,000	19488,00
	<i>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</i>				
20411	HBS AG	96,000	UNIDADE	203,000	19488,00
	<i>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</i>				
20412	HCV	96,000	UNIDADE	90,200	8659,20
	<i>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</i>				
20413	HIV	96,000	UNIDADE	168,000	16128,00



	<i>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</i>				
20414	HEMOGLOBINA GLICOSILADA	12,000	UNIDADE	19,900	238,80
	<i>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 15-25oC Linearidade: 30% Comprimento de onda: 415nm (405 - 430 nm) Nº Registro Anvisa: 10009010016</i>				
20415	HEMOGLOBINA REAGENTE	12,000	UNIDADE	19,900	238,80
	<i>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 15-25oC. Linearidade: 25 g/dL. Comprimento de onda: 540 nm</i>				
20416	LANCETA ESTERIL	2400,000	UNIDADE	9,900	23760,00
	<i>Especificação : Lancetas mais finas (0,3mm ou 30G) ;durabilidade:200 punções c/ tampa protetora c/projeto ergonômico,mecanismo bloqueador, evitando a reutilização.</i>				
20417	LUGOL DE GRAM.1%	48,000	UNIDADE	41,500	1992,00
	<i>Especificação : Reagentes: Iodo Ressublimado 3,34 L/L Iodeto de Potássio 6,67 g/L Água Deionizada qsp ; Apresentação: 1 x 1000mL.</i>				
20418	LEISHMANN	48,000	UNIDADE	40,800	1958,40
	<i>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.</i>				
20419	LUGOL FORTE 2%	12,000	UNIDADE	70,500	846,00
	<i>Especificação : Solução de iodo para exame parasitológico de fezes. Apresentação: Frasco com 1000 ml Informação Técnica: Armazenamento: Temperatura Ambiente (15 a 30°C)</i>				
20420	LAMINAS PARA MICROSCOPIA	360,000	UNIDADE	3,300	1188,00



	<i>Especificação : Lamina 26x76mm, fosca lapidada c/ espessura 1,0x1,2mm caixas com 50 unidades</i>				
20421	LAMINAS PARA MICROSCOPIA LISA	360,000	UNIDADE	3,000	
	<i>Especificação : Lamina 26x76mm, lisa não lapidada com espessura 1,0x1,2mm caixa c/ 50 unidades intercaladas uma a uma c/ folhas de papel</i>				
20422	LAMÍNULAS PARA MICROSCOPIO	480,000	UNIDADE	6,800	3264,00
	<i>Especificação : Com espessura de 0,9 - 1 mm (ex. c/ 500 unidades) c/ tamanho de 18X18mm</i>				
20423	LAMPARINA	60,000	UNIDADE	20,500	1230,00
	<i>Especificação : c/ produção de álcool lâmpada; c/ alta qualidade lâmpada de álcool ; cor lâmpada de álcool ; em vidro c/ tampa e pavio</i>				
20425	LÂMPADAS 10W	3,000	UNIDADE	20,500	61,50
	<i>Especificação : p/ microscópio bi pino 787 10W 6V G4 - GE SN 2B</i>				
20426	LÂMPADA 100W	60,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : p/ microscópio bi pino 100W 12V GY6,35 - FCR - 50h - 64625 - OSRAM</i>				
20427	MALETA	2,000	UNIDADE	88,200	176,40
	<i>Especificação : Maleta para transporte de materiais necessários para coleta de sangue e outros fluidos 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>				
20428	MUCO PROTEÍNAS	12,000	UNIDADE	28,900	346,80
	<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>				
20429	MAGNÉSIO	12,000	UNIDADE	43,300	519,60
	<i>Especificação : Apresentação: Reagente 1 x 100 mL Reagente 2 1 x 100 mL Padrão Incluído Finalidade: Sistema para a determinação do Magnésio em amostras de soro, plasma, urina e liquor 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>				
20430	MASCARAS DE PROTEÇÃO N95	360,000	UNIDADE	2,200	792,00



	<i>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</i>				
20431	MICROTUBOS	12,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>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.</i>				
20432	PROTEÍNA C REATIVA	60,000	UNIDADE	63,300	3798,00
	<i>Especificação : R1 - 1 x 3,0 mL; c/ control (+) 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 oC Sensibilidade: 6,0 mg/L N° Registro Anvisa: 10009010032kit c/ 120 determinações.</i>				
20433	POTÁSSIO LIQUIFORM	12,000	UNIDADE	140,800	1689,60
	<i>Especificação : Apresentação: Reagente 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 2-8oC. Linearidade: 2,0 a 8,0 mmol/L Comprimento de onda: 380 nm N° Registro Anvisa: 10009010234</i>				
20434	PONTEIRAS	600,000	UNIDADE	6,900	4140,00
	<i>Especificação : Ponteiras Amarelas com capacidade de 0 a 200 µl. Totalmente autoclaváveis, feitas de polipropileno</i>				
20435	PLACAS DE KLINE	60,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Em vidro 6x8 cm x 4mm c/ 12 escavações</i>				
20436	PADRÃO DE HEMOGLOBINA	36,000	UNIDADE	30,200	1087,20
	<i>Especificação : Apresentação: 1 x 1 mL Finalidade: Reagente para padronização da dosagem de hemoglobina Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: entre 2-8oC. Padrão de Cianeto de Hemoglobina N° Registro Anvisa: 10009010028.</i>				
20437	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>				
20438	PAPEL DE FILTRO 90MM	120,000	UNIDADE	2,000	240,00

	<i>Especificação : Papel filtro qualitativo redondo gramatura de 80g/m2; Porosidade; 3 micras Apresentação: Caixa com 100 folhas/ diâmetro de 90mm</i>				
20440	PICETAS	60,000	UNIDADE	2,200	132,00
	<i>Especificação : Piceta graduada fabricada em poliestireno. c/ Quantidade: Capacidade - 250ml</i>				
20441	PICETAS 500ML.	120,000	UNIDADE	3,000	360,00
	<i>Especificação : Piceta graduada fabricada em poliestireno. c/ Quantidade: Capacidade - 500ml</i>				
20442	PROTEÍNAS TOTAIS	12,000	UNIDADE	32,600	391,20
	<i>Especificação : Apresentação: Reagente 1 l 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) N° Registro Anvisa: 0009010080</i>				
20443	PIPETAS PARA VHS MILIMETRADA	30,000	UNIDADE	1,500	45,00
	<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>				
20444	PIPETAS AUTOMÁTICAS 10	6,000	UNIDADE	52,200	313,20
	<i>Especificação : Unid. 10 microlitros com ejetor automático de ponteiros</i>				
20445	PIPETAS AUTOMÁTICAS 20	6,000	UNIDADE	52,200	313,20
	<i>Especificação : Unid. 20 microlitros com ejetor automático de ponteiros</i>				
20446	PIPETAS AUTOMÁTICAS 25	6,000	UNIDADE	52,200	313,20
	<i>Especificação : Unid. 25 microlitros com ejetor automático de ponteiros</i>				
20447	PIPETAS AUTOMÁTICAS 50	6,000	UNIDADE	52,300	313,80
	<i>Especificação : Unid. 50 microlitros com ejetor automático de ponteiros</i>				
20448	PIPETAS AUTOMÁTICAS 100	6,000	UNIDADE	53,000	318,00
	<i>Especificação : Unid. 100 microlitros com ejetor automático de ponteiros</i>				
20449	PIPETAS AUTOMÁTICAS 200	6,000	UNIDADE	56,300	337,80
	<i>Especificação : Unid. 200 microlitros com ejetor automático de ponteiros</i>				
20450	PIPETAS AUTOMÁTICAS 250	6,000	UNIDADE	56,000	336,00
	<i>Especificação : Unid. 250 microlitros com ejetor automático de ponteiros</i>				
20451	PIPETAS AUTOMÁTICAS 300	6,000	UNIDADE	56,000	336,00
	<i>Especificação : Unid. 300 microlitros com ejetor automático de ponteiros</i>				
20452	PIPETAS GRADUADAS 1ML	120,000	UNIDADE	4,200	504,00



	<i>Especificação : C/ esgotamento total ;de vidro 01 mililitros</i>				
20453	PIPETAS GRADUADAS 2ML	120,000	UNIDADE	1,900	228,00
	<i>Especificação : C/ esgotamento total ;de vidro 02 mililitros</i>				
20454	PIPETAS GRADUADAS 5	120,000	UNIDADE	1,900	228,00
	<i>Especificação : C/ esgotamento total ;de vidro 05 mililitros</i>				
20455	PIPETAS GRADUADAS 10ML	120,000	UNIDADE	1,900	228,00
	<i>Especificação : C/ esgotamento total ;de vidro 10 mililitros</i>				
20456	PIPETAS GRADUADAS 20ML	120,000	UNIDADE	4,500	540,00
	<i>Especificação : C/ esgotamento total ;de vidro 20 mililitros</i>				
20457	PROVETA	2,000	UNIDADE	6,300	12,60
	<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>				
20458	MICROPIPETA AUTOMATICA	12,000	UNIDADE	65,250	783,00
	<i>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 0,5µl à 10µl;- MICROPIPETA VOLUME VARIÁVEL 5µl à 50µl;- MICROPIPETA VOLUME VARIÁVEL 10µl à 100µl;- MICROPIPETA VOLUME VARIÁVEL 20µl à 200µl;- MICROPIPETA VOLUME VARIÁVEL 50µl à 200µl;- MICROPIPETA VOLUME VARIÁVEL 100µl à 1000µl;- MICROPIPETA VOLUME VARIÁVEL 200µl à 1000µl</i>				
20459	PROVETA GRADUADA DE 0,5ML A 10ML.	2,000	UNIDADE	4,100	8,20
	<i>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.</i>				
20460	PROVETA DE PLÁSTICO	12,000	UNIDADE	10,800	129,60
	<i>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.</i>				
20461	PROVETAPROVETA 500ML	2,000	UNIDADE	26,800	53,60
	<i>Especificação : Proveta fabricada em vidro borossilicato c/ volume de 500ml</i>				




20462	PROVETA 1000ML	2,000	UNIDADE	40,800	
	<i>Especificação : Proveta fabricada em vidro borossilicato e/ volume de 1000ml</i>				
20463	PSA	2,000	UNIDADE	130,000	
	<i>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 N° Registro Anvisa: 10009010240</i>				
20464	REAGENTE DE COR DE HEMOGLOBINA	2,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Kit ponto fixo com 1000 ml</i>				
20465	RACK AUTOCLAVÁVEL DE PONTEIRAS AMARELAS	2,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>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</i>				
20466	SDH CLEANER	60,000	UNIDADE	728,300	43698,00
	<i>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 uC Pronto para uso N° Registro Anvisa: 10009010157</i>				
20467	SANGUE OCULTO	12,000	UNIDADE	27,700	332,40
	<i>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. N° Registro Anvisa: 10009010177</i>				
20468	SUPORTE DE WESTEGREEM	24,000	UNIDADE	90,100	2162,40
	<i>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.</i>				
20469	SÓDIO ENZIMÁTICO	12,000	UNIDADE	660,000	7920,00
	<i>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 2-8uC. Linearidade: 80 a 180 mmol/l. Comprimento de onda: 405 nm N° Registro Anvisa: 10009010230</i>				
20470	SWAB VAGINAL ESTERIEIS	24000,000	UNIDADE	0,100	2400,00





	<i>Especificação : Kit com 100 unidades para coleta de amostra esteréis c/ hastes de plástico</i>				
20471	LIQUIDO DE TURCK	12,000	UNIDADE	13,500	
	<i>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</i>				
20472	TRIGLICERÍDEOS LIQUIFORM	72,000	UNIDADE	102,500	7380,00
	<i>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 2-8oC Linearidade: 1100 mg/dL Comprimento de onda: 505 nm (490 - 520 nm) Nº Registro Anvisa: 0009010070</i>				
20474	TUBOS A VÁCUO SEM EDTA	60000,000	UNIDADE	0,300	18000,00
	<i>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</i>				
20475	TUBOS A VÁCUO	60000,000	UNIDADE	0,350	21000,00
	<i>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</i>				
20476	ALT/GTP	72,000	UNIDADE	38,500	2772,00
	<i>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 Pirivica (GPT) em modo cinético. Aplicação manual, semi-automática e automática. Metodologia: Cinética UV-IFCC Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: 2-8oC Linearidade: 400 U/L Comprimento de onda: 340 nm. Nº Registro Anvisa: 10009010029</i>				
20477	AST/GTO	72,000	UNIDADE	38,200	2750,40
	<i>Especificação : Apresentação: Reagente1 4 x 24 mL Reagente 2 4 x 6 mL Reagente3 1 x 1,5 mL Reagente 1 2 x 80 mL Reagente 2 2 x 20 mL Reagente 3 1 x 2,2 mLFinalidade: 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: 2-8oC Linearidade: 400 U/L Comprimento de</i>				

	onda: 340 nm N° Registro Anvisa: 10009010018					
20478	TOXOPLASMOSE HAI	48,000	UNIDADE	130,000	6240,00	
	<i>Especificação : Kit com 80 determinações</i>					
20479	TUBOS DE ENSAIO 3ML	1200,000	UNIDADE	0,000	0,00	
	<i>Especificação : Em vidro ;com capacidade para 3ml</i>					
20480	TUBOS DE ENSAIO 5ML	600,000	UNIDADE	0,200	120,00	
	<i>Especificação : Em vidro; com capacidade para 5ml</i>					
20481	TUBOS DE ENSAIO 10 ML	600,000	UNIDADE	0,330	198,00	
	<i>Especificação : Em vidro;com capacidade para 10 ml</i>					
20482	URÉIA CE	36,000	UNIDADE	70,000	2520,00	
	<i>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 2-8oC Linearidade: 300 mg/dL Comprimento de onda: 600 nm (580 - 620 nm) N° Registro Anvisa: 10009010011</i>					
20483	URÉIA UV	36,000	UNIDADE	70,500	2538,00	
	<i>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 2-8oC Linearidade: 300 mg/dL Comprimento de onda: 340 nm N° Registro Anvisa: 10009010020</i>					
20484	VIOLETA DE GENCIANA	60,000	UNIDADE	24,800	1488,00	
	<i>Especificação : Reagente para coloração de Gram ;Violeta Genciana 9 g/L; Álcool Etilico 99,5% 90 mL/L; Fenol Líquido 40 mL/L; Água Deionizada qsp; - Apresentação: 1 x 1000mL</i>					
20485	VDRL ANTIGENO PRONTO PARA USO	120,000	UNIDADE	16,600	1992,00	




	<p><i>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 - I 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 floculação Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: entre 2-8 oC N° Registro Anvisa: 10009010223</i></p>				
20486	OLÉO DE IMERSÃO PARA MICROSCOPIA	24,000	UNIDADE	13,200	316,80
20487	MEIO PARA TRANSPORTE E CONSERVAÇÃO DE FEZES PARA PARASITOLOGIA FRASCO C/ UM LITR	60,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<p><i>Especificação : Meio para transporte e conservação de fezes para parasitologia frasco c/ um litro</i></p>				
20488	AMILASE	12,000	UNIDADE	22,500	270,00
	<p><i>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: 2-8oC Linearidade: 400 U/dL Comprimento de onda: 660 nm (620 - 700 nm) N° Registro Anvisa: 10009010082</i></p>				
20489	CAPACIDADE DE LIGAÇÃO DE FERRO	12,000	UNIDADE	22,000	264,00
	<p><i>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 15-25oC. Linearidade: 450 æg/dL Comprimento de onda: 560 nm (540 - 580 nm) N° Registro Anvisa: 10009010013</i></p>				
20490	CLORETO LIQUIFORM	12,000	UNIDADE	39,900	478,80
	<p><i>Especificação : Apresentação: Reagente 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 líquor 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 °CLinearidade: 130 mEq/LComprimento de onda: 450 nm (450-505 nm) N° Registro Anvisa: 10009010174</i></p>				
20491	CK NAC	12,000	UNIDADE	144,200	1730,40



	<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: 2-8oC Linearidade: 2000 U/L Comprimento de onda: 340 nm N° Registro Anvisa: 10009010019</i>				
20492	CK MB	12,000	UNIDADE	350,000	4200,00
	<i>Especificação : Apresentação: Reagente 1 2 x 24 mL ; Reagente2 2 x 6 mL Calibrador incluído Finalidade: Sistema para a 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: 2-8oC. Linearidade: 600 U/L Comprimento de onda: 340 nm N° Registro Anvisa: 10009010069</i>				
20493	DESIDROGENASE LÁCTICA	12,000	UNIDADE	48,200	578,40
	<i>Especificação : - Kit ponto fixo com 120 determinações</i>				
20494	FERRO SÉRICO	12,000	UNIDADE	26,300	315,60
	<i>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 15-25oC. Linearidade: 1000 µg/dL Comprimento de onda: 560 nm (540 - 580 nm) N° Registro Anvisa: 10009010014</i>				
20495	FRUTOSAMINA	12,000	UNIDADE	269,900	3238,80
	<i>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 2-8oC Linearidade: entre 20 e 800 µmol/L Comprimento de onda: 530 nm (510 - 550 nm) N° Registro Anvisa: 10009010049</i>				
20496	HDL LE	12,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>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 2-8oC Linearidade: 200 mg/dL Comprimento de onda: 600 nm 0 N° Registro Anvisa: 10009010057</i>				
20497	HDL LD	12,000	UNIDADE	577,000	6924,00



	<i>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°C Linearidade: 184,8 mg/dL Comprimento de onda: 600 nm N° Registro Anvisa: 10009010231</i>				
20498	LDH	60,000	UNIDADE	75,000	4500,00
	<i>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°C Linearidade: 250 mg/dL Comprimento de onda: 600 nm (560 - 600 nm) N° Registro Anvisa: 10009010232</i>				
20499	LDH LIQUIFORM	12,000	UNIDADE	75,000	900,00
	<i>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°C Linearidade: entre 6,6 e 992 mg/dL Comprimento de onda: 546 nm (540 - 550 nm) N° Registro Anvisa: 10009010136</i>				
20500	LIPASE LIQUIFORM	60,000	UNIDADE	400,000	24000,00
	<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) N° Registro Anvisa: 10009010138</i>				
20501	TRANSAMINASES OXALACÉTICA	36,000	UNIDADE	28,900	1040,40
	<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) N° Registro Anvisa: 10009010031</i>				
20502	TRANSAMINASES PIRÚVICA	36,000	UNIDADE	28,700	1033,20

	<i>Especificação : Apresentação: kit com 200 determinações; Finalidade: Sistema para medida da atividade da Transaminase Píruvica (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 2-8oC Linearidade: 150 U/mL Comprimento de onda: 505 nm (490 - 540 nm) N° Registro Anvisa: 10009010027</i>					
20503	MANGUEIRA	36,000	UNIDADE	980,000	35280,00	
	<i>Especificação : De polietileno para resíduos do SDH</i>					
20504	SENSOR DE NÍVEL DE SDH	24,000	UNIDADE	0,000	0,00	
	<i>Especificação : Cor vermelha para diluente em polietileno</i>					
20505	SENSOR DE NÍVEL DE SDH PARALISANTE	24,000	UNIDADE	0,000	0,00	
	<i>Especificação : Cor amarelo para lisante em polietileno</i>					
20507	BIOCLEAN PLUS	48,000	UNIDADE	46,000	2208,00	
	<i>Especificação : Solução específica para limpeza de cubetas de fluxo frasco de 50 ml</i>					
20508	FITAS REATIVAS DE GLICEMIA	120,000	UNIDADE	42,000	5040,00	
	<i>Especificação : Com chip de codificação frasco com 50 tiras</i>					
20509	TEMPO DE PROTROMBINA	12,000	UNIDADE	86,000	1032,00	
	<i>Especificação : Kit c/ 30 Determinações</i>					
20510	PT HEMOSTASE	12,000	UNIDADE	86,000	1032,00	
	<i>Especificação : Apresentação: Reagente1 5 x 2 mL Reagente1 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 2-8oC. Material liofilizado N° Registro Anvisa: 10009010134</i>					
20511	APTT HEMOSTASE	12,000	UNIDADE	30,000	360,00	
	<i>Especificação : Apresentação: Reagentes1 1 x 4 mL Reagente2 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 2-8oC. Pronto para uso. N° Registro Anvisa: 10009010135</i>					
20376	COLETOR	6000,000	UNIDADE	0,200	1200,00	
	<i>Especificação : Coletor Universal 100 ml graduado até 80 ml ;tampa branca com rosca com pá - Não estéril</i>					
20439	PADRÃO DE BILIRRUBINA	60,000	UNIDADE	26,000	1560,00	

	<i>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: 2-8oC Nº Registro Anvisa: 10009010010</i>				
20473	TUBOS A VÁCUO COM EDTA	60000,000	UNIDADE	0,300	18000,00
	<i>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</i>				
20506	CRONOMETRO DIGITAL	60,000	UNIDADE	19,000	1140,00
	<i>Especificação : Com timer de contagem regressiva imã para fixação em superfícies metálicas capacidade máxima de contagem regressiva 99 minutos e 59 segundos</i>				
20512	AUTO CLAVE MÉDIA 80/LITROS	6,000	UNIDADE	8600,000	51600,00
20514	CABO DE BISTURI Nº 3	25,000	UNIDADE	7,000	175,00
	<i>Especificação : nº 3</i>				
20515	CABO PARA ESPELHO BUCAL	15,000	UNIDADE	3,200	48,00
20516	CANETA DE ALTA ROTAÇÃO	6,000	UNIDADE	300,000	1800,00
20517	CINZEL DE WAGNER RETO	6,000	UNIDADE	8,000	48,00
20518	CURETA DE LUCAS	15,000	UNIDADE	4,500	67,50
20519	DESLOCADOR DE MOLT	15,000	UNIDADE	9,000	135,00
20520	ESPÁTULA	12,000	UNIDADE	9,000	108,00
20521	ESPÁTULA P/ RESINA	20,000	UNIDADE	7,000	140,00
20522	ESPELHO BUCAL	25,000	UNIDADE	3,000	75,00
20523	EXTRATOR APICAL Nº 304	12,000	UNIDADE	15,000	180,00
20524	EXTRATORSELDIN 1L	10,000	UNIDADE	14,000	140,00
	<i>Especificação : nº 1L</i>				
20525	EXTRATORSELDIN 1R	10,000	UNIDADE	21,000	210,00
	<i>Especificação : nº 1R</i>				
20526	EXTRATORSELDIN Nº 2	6,000	UNIDADE	21,000	126,00
	<i>Especificação : nº 2</i>				
20527	ESTUFA MÉDIA	10,000	UNIDADE	5400,000	54000,00
20528	ESPELHO BUCAL Nº 3	15,000	UNIDADE	3,200	48,00
	<i>Especificação : nº 3</i>				
20529	FÓRCEPS Nº 16	10,000	UNIDADE	70,000	700,00
20530	FÓRCEPS INFANTIL Nº 6	8,000	UNIDADE	70,000	560,00
20531	FÓRCEPS INFANTIL Nº 5	5,000	UNIDADE	70,000	350,00
20532	FÓRCEPS INFANTIL Nº 16	6,000	UNIDADE	70,000	420,00
20533	MARTELO TIPO MEADE	6,000	UNIDADE	55,000	330,00
20534	PINÇA ANATÔMICA	20,000	UNIDADE	6,200	124,00
20535	PINÇA CLÍNICA	6,000	UNIDADE	9,000	54,00
20536	PLACA DE VIDRO	20,000	UNIDADE	9,000	180,00
20537	PORTA AGULHA MAIO - HEGAR	20,000	UNIDADE	29,000	580,00
	<i>Especificação : 14 cm</i>				
20538	SERINGA CARPULE C/ ASPIRAÇÃO	15,000	UNIDADE	29,000	435,00



20539	SINDESMOTOMO	10,000	UNIDADE	5,200	52,00
20540	TESOURA DE MAJO	30,000	UNIDADE	59,000	1770,00
	<i>Especificação : 16 cm</i>				
20541	FORCEPS INFANTIL	10,000	UNIDADE	44,000	440,00
	<i>Especificação : nº 01</i>				
20513	BANDEJA CLINICA DE AÇO INOX 20X18CM	20,000	UNIDADE	40,000	800,00
20673	MICROMOTOR COM PEÇA RETA E CONTRA ANGULO	10,000	UNIDADE	900,000	9000,00
20542	ACIDO FOSFÓRICO 37%	36,000	UNIDADE	2,100	75,60
	<i>Especificação : Seringa</i>				
20543	ADESIVO DENTÁRIO	12,000	UNIDADE	45,000	540,00
20544	AGULHA CURTA DESCARTÁVEL P / CARPULE	10,000	UNIDADE	34,000	340,00
	<i>Especificação : Caixa</i>				
20545	AGULHA LONGA DESCARTÁVEL P / CARPULE	10,000	UNIDADE	40,000	400,00
20546	ALGODÃO EM ROLETE	60,000	UNIDADE	2,100	126,00
20547	ANESTÉSICO C/ VASO CONSTRUTOR 3 %	240,000	UNIDADE	51,000	12240,00
	<i>Especificação : caixa</i>				
20548	ANESTÉSICO TÓPICO	36,000	UNIDADE	6,000	216,00
20549	APLICADOR DESCARTÁVEL CAVIBUSH C/100	60,000	UNIDADE	9,000	540,00
	<i>Especificação : Caixa</i>				
20550	BROCA CIRÚRGICA ESFÉRICA	120,000	UNIDADE	1,500	180,00
	<i>Especificação : 1016H</i>				
20551	BROCA CIRÚRGICA ZEKYRIA	120,000	UNIDADE	35,000	4200,00
	<i>Especificação : ASRE Longa</i>				
20552	BROCAS	120,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : F65</i>				
20553	BROCA 1019	180,000	UNIDADE	1,000	180,00
20554	BROCA 1112	120,000	UNIDADE	1,000	120,00
20555	BROCA 3118	72,000	UNIDADE	1,500	108,00
20556	BROCAS F60504	96,000	UNIDADE	0,000	0,00
20557	BROCAS 2135	120,000	UNIDADE	1,500	180,00
20558	BROCAS 1090	96,000	UNIDADE	1,000	96,00
20559	BROCAS 1036	120,000	UNIDADE	1,500	180,00
20560	BROCAS 2200	120,000	UNIDADE	1,500	180,00
20561	BROCAS 1094	120,000	UNIDADE	1,500	180,00
20562	BROCAS 1014	180,000	UNIDADE	1,500	270,00
20563	BROCAS 1032	60,000	UNIDADE	1,500	90,00
20564	BROCAS F63	36,000	UNIDADE	1,500	54,00
20565	BROCAS 1015	120,000	UNIDADE	1,500	180,00
20566	CURATIVO P/ ALVÉOLO A BASE DE PRÓPOLIS (ABROLEX)	60,000	UNIDADE	33,000	1980,00
	<i>Especificação : Frasco</i>				
20567	ESCOVA CA RETA BRANCA	240,000	UNIDADE	2,000	480,00
20568	ESPONJA DE FELBRINA (HEMOSPAN)	60,000	UNIDADE	22,000	1320,00
	<i>Especificação : Caixa</i>				
20569	FIO DE SUTURA 3-0 / AGULHA «	120,000	UNIDADE	32,000	3840,00
	<i>Especificação : Caixa</i>				
20570	FLUOR ACIDULADO	60,000	UNIDADE	4,400	264,00
	<i>Especificação : Frasco</i>				



20571	HEMOSPAN	180,000	UNIDADE	22,000	3960,00
20572	LUBRIFICANTE P/ALTA ROTAÇÃO	24,000	UNIDADE	28,000	672,00
20573	LIXA	120,000	UNIDADE	9,000	1080,00
20574	RESINA FOTO COR A3, 5	120,000	UNIDADE	21,000	2520,00
	<i>Especificação : Tubo</i>				
20575	RESINA FOTO COR A 3	120,000	UNIDADE	21,000	2520,00
	<i>Especificação : Tubo</i>				
20576	RESINA FOTO COR B 2	60,000	UNIDADE	21,000	1260,00
	<i>Especificação : Tubo</i>				
20577	SUGADOR DESCARTÁVEL	240,000	UNIDADE	5,800	1392,00
	<i>Especificação : Pacote</i>				
20578	TIRA DE LIXA DE AÇO	120,000	UNIDADE	9,000	1080,00
20579	MATRIZ DE AÇO	12,000	UNIDADE	1,500	18,00
20580	BROCA 1013	60,000	UNIDADE	1,500	90,00
20581	BROCA 1012	60,000	UNIDADE	1,500	90,00
20582	TIRA DE LIXA DE POLIESTER	18,000	UNIDADE	13,000	234,00
20583	IONOMERO DE VIDRO	6,000	UNIDADE	40,000	240,00
20584	MATRIZ DE AÇO 0,7	12,000	UNIDADE	1,500	18,00
20585	MATRIZ DE POLIESTER	12,000	UNIDADE	2,000	24,00
20586	OXIDO DE ZINCO E OLGENOL	6,000	UNIDADE	40,000	240,00
20587	AFASTADOR DE FARABEUF	16,000	UNIDADE	36,000	576,00
	<i>Especificação : Em aço inox 16cm</i>				
20588	BACIA	20,000	UNIDADE	55,000	1100,00
	<i>Especificação : Em aço inox 05 litros</i>				
20589	BACIA 10L	16,000	UNIDADE	55,000	880,00
	<i>Especificação : Em aço inox 10 litros</i>				
20590	BANDEJA RASA	10,000	UNIDADE	90,000	900,00
	<i>Especificação : Retangular em aço inox de 40x20X02 cm</i>				
20591	BANDEJA RASA 20CM	15,000	UNIDADE	88,000	1320,00
	<i>Especificação : Retangular em aço inox de 20x17X02 cm</i>				
20592	BANDEJA RETANGULAR 20X10	15,000	UNIDADE	120,000	1800,00
	<i>Especificação : Em aço inox de 20 x 10cm</i>				
20593	BANDEJA RETANGULAR 40X20	15,000	UNIDADE	120,000	1800,00
	<i>Especificação : Em aço inox de 40 x 20 cm</i>				
20594	CABO DE BISTURI Nº 23	15,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Nº 23 em aço inox</i>				
20595	CABO DE BISTURI Nº 21	10,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Nº 21 em aço inox</i>				
20596	CAIXA COM TAMPA	40,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : 20 x 10 cm em aço inoxidável</i>				
20597	CUBA (RIM)M	17,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Média em aço inoxidável</i>				
20598	CUBA (RIM) P	25,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Pequena em aço inox</i>				
20599	JARRA	10,000	UNIDADE	90,000	900,00
	<i>Especificação : Em aço inox de 03 litros</i>				
20600	JOGO DE LARINGOSCÓPIO	10,000	UNIDADE	660,000	6600,00



	<i>Especificação : Kit Laringoscópio; Contém 1 Cabo adulto, 1 Cabo Infantil, e 4 lâminas Curvas Fibra Ótica 1,2,3 e 4. Estojo com zipper.</i>				
20601	PAPAGAIO 1000ML	12,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Em aço inox, capacidade de 1000ml</i>				
20602	PANELA DE PRESSÃO	10,000	UNIDADE	150,000	1500,00
	<i>Especificação : Em alumínio polido com revestimento antiaderente. C/ capacidade de 10 litros.</i>				
20603	PINÇA WERTHER	6,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Em aço inox, reta 25cm</i>				
20604	PINÇA DARGISUS 20CM	6,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Em aço inox, 20cm</i>				
20605	PINÇA DARGISUS 24CM	6,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Em aço inox, 24cm</i>				
20606	PINÇA KOCHER 20CM	6,000	UNIDADE	26,200	157,20
	<i>Especificação : Em aço inox, curva 20cm</i>				
20607	PINÇA KOCHER RETA 20CM	14,000	UNIDADE	26,200	366,80
	<i>Especificação : Em aço inox, reta 20cm</i>				
20608	PINÇA KOCHER 24CM	10,000	UNIDADE	26,200	262,00
	<i>Especificação : Em aço inox, curva 24cm</i>				
20609	PINÇA ANATÔMICA 20 CM	8,000	UNIDADE	15,200	121,60
	<i>Especificação : Em aço inox, 20cm</i>				
20610	PINÇA ALLIS	30,000	UNIDADE	25,000	750,00
	<i>Especificação : Em aço inox, 20 cm</i>				
20611	PINÇA ANATÔMICO DENTE RATO	20,000	UNIDADE	16,000	320,00
	<i>Especificação : Em aço inox 18cm</i>				
20612	PINÇA KELLY CURVA 18CM	30,000	UNIDADE	23,000	690,00
	<i>Especificação : Em aço inox ,curva 18cm</i>				
20613	PINÇA KELLY RETA 18CM	50,000	UNIDADE	23,000	1150,00
	<i>Especificação : Em aço, reta 18cm</i>				
20614	PINÇA KOCHER CURVA 18CM	50,000	UNIDADE	23,000	1150,00
	<i>Especificação : Em aço inox curva 18 cm</i>				
20615	PINÇA KOCHER RETA 18CM	50,000	UNIDADE	23,000	1150,00
	<i>Especificação : Em aço inox , reta 18cm</i>				
20616	PORÇA AGULHA DE HEGAR	30,000	UNIDADE	27,000	810,00
	<i>Especificação : Em aço inox 20cm</i>				
20617	PROVETA 1000 ML	2,000	UNIDADE	50,000	100,00
	<i>Especificação : Em vidro ,capacidade de 1000ml</i>				
20618	PROVETA 500ML	2,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Em vidro capacidade de 500ml</i>				
20619	PROVETA 10ML	2,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Em vidro, capacidade de 10ml</i>				
20620	TESOURA 18 CM	50,000	UNIDADE	29,000	1450,00



	<i>Especificação : Em aço inox, curva, c/ponta 18cm</i>				
20621	TESOURA 20CM	50,000	UNIDADE	9,000	450,00
	<i>Especificação : Em aço inox, curva s/ ponta 20cm</i>				
20622	TESOURA 10CM	10,000	UNIDADE	20,000	200,00
	<i>Especificação : Em aço inox, reta c/ponta 10cm</i>				
20623	TESOURA 16CM	50,000	UNIDADE	15,000	750,00
	<i>Especificação : Em aço inox, reta c/ponta 16 cm</i>				
20625	FILME 18X24	120,000	UNIDADE	120,000	14400,00
	<i>Especificação : 18 X 24 cm Caixa com 100 uni</i>				
20626	FILME 24X30	120,000	UNIDADE	2000,000	240000,00
	<i>Especificação : 24X30 cm caixa com 100 unid</i>				
20627	FILME 35X35	120,000	UNIDADE	350,000	42000,00
	<i>Especificação : 35X35 cm Caixa com 100unid</i>				
20628	FILME 30X45	120,000	UNIDADE	330,000	39600,00
	<i>Especificação : 30X45 cm Caixa com 100unid</i>				
20629	FILME 35X43	120,000	UNIDADE	400,000	48000,00
	<i>Especificação : 35X43 cm Caixa com 100unid</i>				
20630	FIXADOR	60,000	UNIDADE	230,000	13800,00
	<i>Especificação : Automático Caixa com 5000mlp/20lt</i>				
20631	REVELADOR	60,000	UNIDADE	370,000	22200,00
	<i>Especificação : Automático Caixa com 5000ml p20lt</i>				
				Total :	3866759,00



Santarém/PA, 20 de fevereiro de 2018

Luzia

DISTRIBUIDORA LAMED LTDA - ME
CNPJ 10.732.241/0001-89

À
Prefeitura Municipal de Magalhães Barata/PA.
Ao SETOR DE COMPRAS

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
12228	AGULHA RAQUIDIANA N:22	800,000	UNIDADE	4,500	3600,00
	<i>Especificação : cc/25 unid agulha estéril, com protetor em plástico. Encaixe canhão. Canhão translúcido, agulha de ponta quincks em látex free</i>				
12229	AGULHA RAQUIDIANA N:25	800,000	UNIDADE	6,500	5200,00
	<i>Especificação : cc/25 Unid agulha estéril, com protetor em plástico. Encaixe canhão. Canhão translúcido, agulha de ponta quincks em látex free</i>				
12230	AGULHA RAQUIDIANA N:26	200,000	UNIDADE	6,200	1240,00
	<i>Especificação : c/25 unid agulha estéril com protetor em plástico. encaixe canhão translúcido, agulha de ponta látex free</i>				
12231	AGULHA RAQUIDIANA N:23	200,000	UNIDADE	4,700	940,00
	<i>Especificação : /25 com agulha estéril, com protetor em plástico. encaixe canhão. canhão translúcido, agulha de ponta quincks em látex free</i>				
12235	SCALP N:19	6000,000	UNIDADE	0,300	1800,00
	<i>Especificação : Agulha em aço inoxidável com paredes finas bisel trifacetado, siliconizada rigidamente polida</i>				
12236	SCALP N:21	6000,000	UNIDADE	0,300	1800,00
	<i>Especificação : Agulha em aço inoxidável com paredes finas bisel trifacetado, siliconizada rigidamente polida</i>				
12237	SCALP N:23	25000,000	UNIDADE	0,350	8750,00
	<i>Especificação : Agulha em aço inoxidável com paredes finas bisel trifacetado, siliconizada rigidamente polida</i>				
12238	SCALP N:25	25000,000	UNIDADE	0,350	8750,00
	<i>Especificação : Agulha em aço inoxidável com paredes finas bisel trifacetado, siliconizada rigidamente polida</i>				
12239	SCALP N:27	25000,000	UNIDADE	0,350	8750,00
	<i>Especificação : Agulha em aço inoxidável com paredes finas bisel trifacetado, siliconizada rigidamente polida</i>				
12240	SCALP N:23 C/DISP. DE SEGURANÇA	6000,000	UNIDADE	0,900	5400,00
12241	SCALP N:25 C/DISP DE SEGURANÇA	6000,000	UNIDADE	1,000	6000,00
12242	SCALP N:27 COM DISP. DE SEGURANÇA	6000,000	UNIDADE	0,840	5040,00
12243	SERINGA 1ML C/AGULHA	500,000	CAIXA	0,300	150,00

	<i>Especificação : Descartável, estéril sem rosca com agulha 13x4,5 c/100</i>				
12244	SERINGA 3ML	100,000	CAIXA	120,000	12000,00
	<i>Especificação : Descartável, estéril sem rosca com agulha 25/7 c/500</i>				
12245	SERINGA 5ML C/AGULHA	100,000	CAIXA	125,900	12590,00
	<i>Especificação : Descartável, estéril com rosca com agulha 25/7 c/500</i>				
12246	SERINGA 10ML C/AGULHA	300,000	CAIXA	99,700	29910,00
	<i>Especificação : Descartável, estéril com rosca com agulha 25/8 c/250</i>				
12247	SERINGA 20ML C/AGULHA	300,000	CAIXA	130,800	39240,00
	<i>Especificação : Descartável, estéril com rosca com agulha 25/8 c/250</i>				
12248	SERINGA 3ML S/AGULHA	100,000	CAIXA	75,000	7500,00
	<i>Especificação : Descartável, estéril sem rosca sem agulha 25/7 c/500</i>				
12249	SERINGA 5ML S/AGULHA	100,000	CAIXA	83,800	8380,00
	<i>Especificação : Descartável, estéril sem rosca sem agulha 25/7 c/500</i>				
12251	SERINGA 20ML S/AGULHA	300,000	CAIXA	113,500	34050,00
	<i>Especificação : Descartável, estéril com rosca sem agulha c/250</i>				
12252	SONDA NASOG. LONGA N:12	600,000	UNIDADE	1,200	720,00
	<i>Especificação : Tubo de pvc atóxico, flexível, com furação específica e conector com tampa, apirogênico</i>				
12253	SONDA NASOG. LONGA N:14	600,000	UNIDADE	1,600	960,00
	<i>Especificação : Tubo de pvc atóxico, flexível, com furação específica e conector com tampa, estéril apirogênico</i>				
12254	SONDA NASOG. LONGA N:16	600,000	UNIDADE	1,500	900,00
	<i>Especificação : Tubo de pvc atóxico, flexível, com furação específica e conector com tampa, estéril apirogênico</i>				
12255	SONDA NASOG. LONGA N:8	600,000	UNIDADE	1,100	660,00
	<i>Especificação : pvc atóxico, flexível, com furação específica e conector com tampa, estéril apirogênico</i>				
12256	SONDA URETAL DE ALIVIO N:06	600,000	UNIDADE	0,990	594,00
12257	SONDA URETAL DE ALIVIO N:04	600,000	UNIDADE	0,990	594,00
12258	SONDA URETAL DE ALIVIO N:08	2000,000	UNIDADE	0,880	1760,00
12259	SONDA URETAL DE ALIVIO N:12	6000,000	UNIDADE	0,960	5760,00
12260	SONDA URETAL DE ALIVIO N:10	6000,000	UNIDADE	0,780	4680,00
12261	SONDA FOLEY N:10	600,000	UNIDADE	5,180	3108,00
	<i>Especificação : Atóxico, apirogênico estéril, em látex, com proteção individual, borracha autovedante e fixador interno (balão)</i>				
12262	SONDA FOLEY N:12	600,000	UNIDADE	4,200	2520,00
	<i>Especificação : Atóxico, apirogênico estéril, em látex, com proteção individual, borracha autovedante e fixador interno (balão)</i>				
12263	SONDA FOLEY N:14	3000,000	UNIDADE	4,200	12600,00

	<i>Especificação : Atóxico, apirogênico estéril, em latéx, com proteção individual, borracha autovedante e fixador interno (balão)</i>				
12264	SONDA FOLEY N:16	3000,000	UNIDADE	4,200	12600,00
	<i>Especificação : Atóxico, apirogênico estéril, em latéx, com proteção individual, borracha autovedante e fixador interno (balão)</i>				
12265	SONDA FOLEY N:8	600,000	UNIDADE	5,200	3120,00
	<i>Especificação : Atóxico, apirogênico estéril, em latéx, com proteção individual, borracha autovedante e fixador interno (balão)</i>				
12266	SONDA FOLEY N:18	6000,000	UNIDADE	5,200	31200,00
	<i>Especificação : Atóxico, apirogênico estéril, em latéx, com proteção individual, borracha autovedante e fixador interno (balão)</i>				
12267	SONDA FOLEY N:20	6000,000	UNIDADE	4,200	25200,00
	<i>Especificação : Atóxico, apirogênico estéril, em latéx, com proteção individual, borracha autovedante e fixador interno (balão)</i>				
12268	SONDA FOLEY N:22	600,000	UNIDADE	4,200	2520,00
	<i>Especificação : Atóxico, apirogênico estéril, em latéx, com proteção individual, borracha autovedante e fixador interno (balão)</i>				
12269	SONDA FOLEY N:24	600,000	UNIDADE	4,280	2568,00
	<i>Especificação : Atóxico, apirogênico estéril, em latéx, com proteção individual, borracha autovedante e fixador interno (balão)</i>				
12270	CATEGUTE CROMADO N:0	200,000	CAIXA	98,180	19636,00
	<i>Especificação : c/agulha circular 3cm</i>				
12271	CATEGUTE CROMADO N:1.0	200,000	CAIXA	98,180	19636,00
	<i>Especificação : c/agulha circular 3cm</i>				
12273	CATEGUTE CROMADO N:2.0	300,000	CAIXA	98,180	29454,00
	<i>Especificação : c/agulha circular 3cm</i>				
12272	CATEGUTE CROMADO N:3.0	300,000	CAIXA	98,180	29454,00
	<i>Especificação : c/agulha circular 3cm</i>				
12274	CATEGUTE CROMADO N:4.0	300,000	CAIXA	98,180	29454,00
	<i>Especificação : c/agulha circular 3cm</i>				
12275	CATEGUTE CROMADO N:5.0	300,000	CAIXA	98,180	29454,00
	<i>Especificação : c/agulha circular 3cm</i>				
12276	CATEGUTE CROMADO N:6.0	200,000	CAIXA	98,180	19636,00
	<i>Especificação : c/agulha circular 3cm</i>				
12277	CATEGUTE SIMPLES N:2.0	2000,000	CAIXA	98,180	196360,00
	<i>Especificação : c/agulha circular 3cm</i>				
12278	CATEGUTE SIMPLES N:3.0	300,000	CAIXA	98,180	29454,00
	<i>Especificação : c/agulha circular 3cm</i>				
12279	CATEGUTE SIMPLES N:4.0	300,000	CAIXA	98,180	29454,00
	<i>Especificação : c/agulha circular 3cm</i>				
12280	FIO DE SUTURA NYLON N:0	600,000	CAIXA	36,200	21720,00
	<i>Especificação : agulhado</i>				
12281	FIO DE SUTURA NYLON N:1.0	600,000	CAIXA	36,200	21720,00
	<i>Especificação : agulhado</i>				

12282	FIO DE SUTURA NYLON N:2.0	2000,000	CAIXA	36,200	72400,00
	<i>Especificação : agulhado</i>				
12283	FIO DE SUTURA NYLON N:3.0	2000,000	CAIXA	36,200	72400,00
	<i>Especificação : agulha cortante circular</i>				
12284	FIO DE SUTURA NYLON N:4.0	2000,000	CAIXA	36,200	72400,00
	<i>Especificação : agulha cortante circular</i>				
12285	FIO DE SUTURA NYLON N:5.0	600,000	CAIXA	36,200	21720,00
	<i>Especificação : agulhado</i>				
12286	FIO DE SUTURA NYLON N:6.0	300,000	CAIXA	36,200	10860,00
	<i>Especificação : agulhado circular</i>				
12287	FIO DE SUTURA SEDA N:3.0	300,000	CAIXA	44,100	13230,00
	<i>Especificação : agulha circular</i>				
12288	FIO DE SUTURA SEDA N:2.0	300,000	CAIXA	44,100	13230,00
	<i>Especificação : agulha circular</i>				
12289	FIO DE SUTURA SEDA N:0	300,000	CAIXA	44,100	13230,00
	<i>Especificação : agulha circular</i>				
12290	FIO DE SUTURA SEDA N:1.0	300,000	CAIXA	44,100	13230,00
	<i>Especificação : agulha circular</i>				
12291	FIO DE SUTURA SEDA N:4.0	300,000	CAIXA	44,100	13230,00
	<i>Especificação : agulha circular</i>				
12292	FIO DE POLIPROPILENO 2.0	300,000	CAIXA	59,000	17700,00
	<i>Especificação : c/24</i>				
12293	FIO DE POLIPROPILENO 3.0	300,000	CAIXA	59,000	17700,00
	<i>Especificação : c/24</i>				
12294	FIO DE POLIPROPILENO 0	300,000	CAIXA	59,000	17700,00
	<i>Especificação : c/24</i>				
12295	FIO DE POLIPROPILENO 4.0	300,000	CAIXA	59,000	17700,00
	<i>Especificação : c/24</i>				
12296	KIT PCCU COMPLETO TAM - P	6000,000	UNIDADE	1,200	7200,00
	<i>Especificação : contendo: especulovaginal estéril, descartável em plástico rígido, cx com lâmina de vidro com borda fosca, escovinha cervical, espátula estojo para lâmina 1 luva</i>				
12297	KIT PCCU COMPLETO TAM - M	6000,000	UNIDADE	2,300	13800,00
	<i>Especificação : contendo: espelho estéril, descartável em plástico rígido, cx com lâmina escovinha espátula e cx</i>				
12298	KIT PCCU COMPLETO TAM - G	5000,000	UNIDADE	2,500	12500,00
	<i>Especificação : contendo: espelho estéril, descartável em plástico rígido, cx com lâmina, escovinha, espátula e cx</i>				
12305	ESCOVA CIRURGICA	5000,000	UNIDADE	5,200	26000,00
	<i>Especificação : c/pvpi descartável</i>				
12306	ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL	5000,000	ROLO	7,380	36900,00
	<i>Especificação : 10x4.5 cm</i>				
12307	ESPATULA DE MADEIRA (ABAIXADOR DE LINGUA)	600,000	PACOTE	6,100	3660,00
	<i>Especificação : c/100</i>				
12308	FILME P/ULTRASSOM	100,000	UNIDADE	0,000	0,00

12309	IODO POVIDINI	2000,000	LITRO	19,350	38700,00
	<i>Especificação : litro</i>				
12310	ESPATULA DE AYRES	5000,000	PACOTE	8,030	40150,00
	<i>Especificação : em madeira</i>				
12311	PINÇA CHERON ESTERIL	200,000	UNIDADE	19,180	3836,00
	<i>Especificação : plástica</i>				
12312	ESCOVA CERVICAL NÃO ESTERIL	600,000	PACOTE	14,650	8790,00
	<i>Especificação : c/100</i>				
12313	ABSORVENTE PÓS PARTO	500,000	PACOTE	18,650	9325,00
	<i>Especificação : com lado impermeável</i>				
12314	LUVA DE PROCEDIMENTO EM LATEX P	3000,000	CAIXA	18,650	55950,00
	<i>Especificação : c/100</i>				
12315	LUVA DE PROCEDIMENTO EM LATEX M	3000,000	CAIXA	18,650	55950,00
	<i>Especificação : c/100</i>				
12316	LUVA DE PROCEDIMENTO EM LATEX G	3000,000	CAIXA	18,650	55950,00
	<i>Especificação : c/100</i>				
12317	LUVA DE VINIL	600,000	CAIXA	1,180	708,00
	<i>Especificação : m c/100</i>				
12319	LUVA ESTERIL 7.0	6000,000	UNIDADE	1,180	7080,00
	<i>Especificação : cirúrgica</i>				
12320	LUVA ESTERIL 7.5	6000,000	UNIDADE	1,180	7080,00
	<i>Especificação : cirúrgica</i>				
12321	LUVA ESTERIL 6.5	2000,000	UNIDADE	1,180	2360,00
	<i>Especificação : cirúrgica</i>				
12322	LUVA ESTERIL 8.0	6000,000	UNIDADE	1,180	7080,00
	<i>Especificação : cirúrgica extra p</i>				
12323	LUVA ESTERIL 8.5	3000,000	UNIDADE	1,180	3540,00
	<i>Especificação : cirúrgica c/50</i>				
12324	MASCARA CIRÚRGICA C/ ELASTICO	2000,000	UNIDADE	8,100	16200,00
	<i>Especificação : em tnt resistente</i>				
12325	GELCO N:22	6000,000	UNIDADE	0,990	5940,00
12326	GELCO N:24	6000,000	UNIDADE	0,990	5940,00
12327	GELCO N:16	2000,000	UNIDADE	0,880	1760,00
	<i>Especificação : c/100</i>				
12328	GELCO N:18	2000,000	UNIDADE	0,890	1780,00
12329	GORRO C/ ELASTICO	2000,000	PACOTE	0,000	0,00
	<i>Especificação : em tnt</i>				
12330	GELCO N:20	3000,000	UNIDADE	0,880	2640,00
12331	GELCO N:14	2000,000	UNIDADE	0,990	1980,00
12332	ALGODAO HIDROFILO	1000,000	ROLO	12,600	12600,00
	<i>Especificação : 500g</i>				
12333	ALGODAO ORTOPEDICO	500,000	PACOTE	8,200	4100,00
	<i>Especificação : 15x1.2</i>				
12334	APARELHO P.A INF. C/ESTETOSCOPIO PIC	300,000	UNIDADE		0,00
	<i>Especificação : com velcro</i>				
12335	APARELHO P.A AD C/ESTETOSCOPIO PIC	500,000	UNIDADE	73,000	36500,00
	<i>Especificação : com velcro</i>				

12336	APARELHO P.A G C/ELASTICO PIC	200,000	UNIDADE	72,000	14400,00
12337	ATADURA CREPOM 10CM	10000,000	PACOTE	4,990	49900,00
	<i>Especificação : c/12</i>				
12338	ATADURA CREPOM 15CM	10000,000	PACOTE	7,200	72000,00
	<i>Especificação : c/12</i>				
12339	ATADURA CREPOM 20CM	10000,000	PACOTE	8,990	89900,00
	<i>Especificação : c/12</i>				
12340	ATADURA CREPOM 30CM	10000,000	PACOTE	0,000	0,00
	<i>Especificação : c/12</i>				
12341	ATADURA GESSADA N:10	2000,000	ROLO	1,990	3980,00
	<i>Especificação : x 3m</i>				
12342	ATADURA GESSADA N:15	2000,000	ROLO	2,890	5780,00
	<i>Especificação : x 3m</i>				
12343	ATADURA GESSADA N:20	2000,000	ROLO	4,180	8360,00
	<i>Especificação : x 3m</i>				
12344	ATADURA GESSADA N:0.6	2000,000	ROLO	71,450	142900,00
	<i>Especificação : x 3m</i>				
12345	ATADURA GESSADA N:0.8	2000,000	ROLO	1,360	2720,00
	<i>Especificação : x 3m</i>				
12346	COMPRESSA GASE 7.5 X 7.5	6000,000	PACOTE	12,980	77880,00
	<i>Especificação : c/500 13 fios</i>				
12347	CAMPO OPERATÓRIO 50 X 45	600,000	PACOTE	58,160	34896,00
	<i>Especificação : c/radiopaco</i>				
12351	GASE TIPO QUEIJO 13 FIOS	6000,000	ROLO	24,890	149340,00
	<i>Especificação : 91 x 91</i>				
12352	LAMINA BISTURI N:23	500,000	CAIXA	38,900	19450,00
	<i>Especificação : c/100 em aço inox, estéril</i>				
12353	LAMINA BISTURI N:21	500,000	CAIXA	27,990	13995,00
	<i>Especificação : c/100 em aço inox, estéril</i>				
12354	LAMINA BISTURI N:15	500,000	CAIXA	26,180	13090,00
	<i>Especificação : c/em aço inox, estéril</i>				
12355	LAMINA BISTURI N:24	500,000	CAIXA	28,000	14000,00
	<i>Especificação : c/100 em aço inox estéril</i>				
12356	LAMINA BISTURI N:22	500,000	CAIXA	28,000	14000,00
12357	PAPEL LENÇOL 50 X 50	2000,000	ROLO	0,000	0,00
	<i>Especificação : c/100 em aço inox estéril</i>				
12358	PAPEL LENÇOL 50 X 70	2000,000	ROLO	6,990	13980,00
	<i>Especificação : C/branco</i>				
12359	TERMOMETRO CLINICO	200,000	UNIDADE	9,180	1836,00
	<i>Especificação : digital</i>				
12360	TELA DE MARLEX 20CM	200,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : estéril</i>				
12361	FIO VICRYL 2.0	1,000	CAIXA	232,000	232,00
	<i>Especificação : agulhado</i>				
12362	FIO VICRYL 1.0	1,000	CAIXA	232,000	232,00
	<i>Especificação : agulhado</i>				
12363	FIO DE VICRYL N:0	1,000	CAIXA	232,000	232,00

	<i>Especificação : agulhado</i>				
12364	FIO DE VICRYL 3.0	1,000	CAIXA	232,000	232,00
	<i>Especificação : agulhado</i>				
12365	FIO DE VICRYL 4.0	1,000	CAIXA	232,000	232,00
	<i>Especificação : agulhado</i>				
12232	AGULHA ANESTESICA PERIDUAL 16X3	200,000	UNIDADE	5,160	1032,00
	<i>Especificação : tam 16x3 ú/y</i>				
12233	AGULHA ANESTESICA PERIDUAL 17X3	200,000	UNIDADE	5,160	1032,00
	<i>Especificação : tam 17x3 ú/y</i>				
12234	AGULHA ANESTESICA PERIDUAL 18X3	200,000	UNIDADE	5,160	1032,00
	<i>Especificação : tam 18/3 ú/y</i>				
12219	AGULHA HIPODÉRMICA 13X4,5	5000,000	CAIXA	8,150	40750,00
	<i>Especificação : 13x4,5 estéril c/100</i>				
12221	AGULHA HIPODÉRMICA 25X8	3000,000	CAIXA	8,150	24450,00
	<i>Especificação : 25x8 estéril c/100</i>				
12220	AGULHA HIPODÉRMICA 20X5,5	10000,000	CAIXA	8,650	86500,00
	<i>Especificação : 20x5,5 estéril c/100</i>				
11529	AGULHA HIPODERMICA 25X7	5000,000	UNIDADE	8,700	43500,00
	<i>Especificação : corpo em aço inox silicizado, biselel curto trifacetado, conector em plástico luer, protetor plástico, estéril, descartável, embalagem individual</i>				
11539	AGULHA HIPODERMICA 30X8	1,000	UNIDADE	9,150	9,15
	<i>Especificação : corpo em aço inox silicizado, biselel curto trifacetado, conector em plástico, estéril, descartável e embalagem individual</i>				
12222	AGULHA HIPODÉRMICA 25X6	5000,000	CAIXA	8,200	41000,00
	<i>Especificação : 25x6 estéril c/100</i>				
12223	AGULHA HIPODÉRMICA 30X8 CX	5000,000	CAIXA	9,180	45900,00
	<i>Especificação : 30x8 estéril c/100</i>				
12224	AGULHA HIPODÉRMICA 40X12	3600,000	CAIXA	12,250	44100,00
	<i>Especificação : 40x12 estéril c/100</i>				
12225	AGULHA HIPODÉRMICA 30X7	5000,000	CAIXA	9,180	45900,00
	<i>Especificação : 30x7 estéril c/100</i>				
12299	ESPECULO VAGINAL P	2000,000	UNIDADE	0,990	1980,00
	<i>Especificação : P, descartável</i>				
12300	ESPECULO VAGINAL M	2000,000	UNIDADE	1,180	2360,00
	<i>Especificação : M, descartável</i>				
12301	ESPECULO VAGINAL G	2000,000	UNIDADE	1,200	2400,00
	<i>Especificação : G, descartável</i>				
12302	FRALDA GERIÁTRICA P	300,000	PACOTE	8,990	2697,00
	<i>Especificação : P,(pacote) descartável</i>				
12303	FRALDA GERIÁTRICA M	300,000	PACOTE	0,000	0,00
	<i>Especificação : M, (pacote) descartável</i>				
12304	FRALDA GERIÁTRICA G	300,000	PACOTE	0,000	0,00
	<i>Especificação : G,(pacote) descartável</i>				
20009	MÁSCARA PARA AEROSSOL ADULTO	500,000	UNIDADE	10,150	5075,00

	<i>Especificação : Em silicone com reservatório de medicação</i>				
20010	MASCARA PARA AEROSSOL INFANTIL	500,000	UNIDADE	10,150	5075,00
	<i>Especificação : Em silicone, com reservatório de medicação</i>				
20011	SISTEMA FECHADO ABDOMINAL 2 L	200,000	UNIDADE	25,700	5140,00
	<i>Especificação : 2 Litros, completo, com dreno</i>				
20012	SISTEMA FECHADO TORÁCICO 2 L	200,000	UNIDADE	25,700	5140,00
	<i>Especificação : 2 Litros, completo, com dreno tubular</i>				
20013	COLETOR DE URINA SISTEMA FECHADO	1500,000	UNIDADE	3,990	5985,00
	<i>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, atóxica, 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 clamp 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.</i>				
20014	SOLUÇÃO DEGERMANTE	1000,000	UNIDADE	12,280	12280,00
20015	SOLUÇÃO DESINCROSTANTE	200,000	UNIDADE	14,990	2998,00
20016	GLUTARALDEIDO SOLUÇÃO 20MG/ML GALÃO 5000ML	200,000	GALÃO	0,000	0,00
	<i>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.</i>				
20017	GEL PARA ULTRA-SONOGRAFIA	200,000	FRASCO	0,000	0,00
	<i>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, ecógrafos 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.</i>				

20018	GARROTE EM BORRACHA SINTÉTICA	100,000	UNIDADE	22,200	2220,00
	<i>Especificação : Sem látex, anti-alérgica, para puncao venosa Embalagem: caixa com 25 unidades.</i>				
20019	CONJUNTO PARA OXIGENAÇÃO COMPLETA	300,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Umidificador em plástico e fluxômetro</i>				
20020	ÁLCOOL ETÍLICO 70%:	2000,000	LITRO	8,280	16560,00
	<i>Especificação : Para desinfecção hospitalar. Oferece 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 ação antimicrobiana para Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuis e Pseudomonas aeruginosa, apresentando documentação a ser solicitada: laudo de ação antimicrobiana para bactérias citadas, laudo do produto assinado pelo químico responsável, Embalagem: de 01 litro.</i>				
20021	ÁLCOOL ETÍLICO A 96%	2000,000	LITRO	6,200	12400,00
	<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>				
20022	PROTETOR SOLAR FATOR 60%	3500,000	UNIDADE	30,500	106750,00
	<i>Especificação : Frasco de 150ml</i>				
20023	BOLSA PARA COLOSTOMIA DESCARTÁVEL	6000,000	PACOTE	34,200	205200,00
	<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 na Ministério da Saúde.</i>				
20024	BOLSA PARA COLOSTOMIA COM KARAY COM GRAMPO	1200,000	UNIDADE	14,380	17256,00
	<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, drenável, 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>				
20025	CALHA PARA IMOBILIZAÇÃO DE BRAÇO	2000,000	UNIDADE	21,000	42000,00
	<i>Especificação : Em papelão rígido</i>				
20026	CALHA PARA IMOBILIZAÇÃO DE PERNA	2000,000	UNIDADE	21,000	42000,00

	<i>Especificação : Em papelão Rígido.</i>				
20027	DRENO DE PENROSE N.04	200,000	UNIDADE	22,100	4420,00
	<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 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>				
20028	DRENO DE PENROSE N.06	200,000	UNIDADE	6,100	1220,00
	<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 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>				
20029	EQUIPO PARA INFUSÃO MACRO COM INJETOR	10000,000	UNIDADE	1,200	12000,00
	<i>Especificação : Tampa de plástico removível e subseleção 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>				
20030	EQUIPO PARA INFUSÃO MICRO COM INJETOR	10000,000	UNIDADE	2,100	21000,00
	<i>Especificação : Tampa de plástico removível e subseleção 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>				
20031	FIXADOR CITOLOGICO SPRAY	300,000	UNIDADE	7,200	2160,00
	<i>Especificação : Frasco com 150 ml</i>				
20032	INTRACAT ADULTO 22X8	150,000	UNIDADE	42,180	6327,00
	<i>Especificação : 22 X 8</i>				
20033	INTRACAT PEDIATRICO 19X8	150,000	UNIDADE	42,180	6327,00
	<i>Especificação : 19 x 8</i>				
20034	DISPOSITIVO INTRAUTERINO EM T	1200,000	UNIDADE	0,000	0,00

	<i>Especificação : Em plástico flexível em forma de T, com revestimentos ou fio de cobre</i>				
12226	AGULHA HIPODÉRMICA 40X8	2000,000	CAIXA	12,180	24360,00
	<i>Especificação : 40x8 estéril c/100</i>				
12227	AGULHA RAQUIDIANA N:27	200,000	UNIDADE	126,000	25200,00
	<i>Especificação : cc/25 unid agulha estéril com protetor em plástico, encaixe canhão, canhão translúcido, agulha de ponta quincks em látex free</i>				
20668	C/ AGULHA CIRCULAR 3CM	200,000	CAIXA	68,300	13660,00
20669	FIO DE POLIPROPILENO Nº 1.0	200,000	CAIXA	0,000	0,00
12318	LUVA DE VINIL	600,000	CAIXA	18,100	10860,00
	<i>Especificação : p c/100</i>				
20670	ALGODÃO ORTOPEDICO 15X1.2	500,000	PACOTE	8,180	4090,00
20671	ALGODÃO ORTOPEDICO 10X1.2	500,000	PACOTE	4,990	2495,00
20672	ALGODÃO ORTOPEDICO 20X1.2	500,000	PACOTE	10,180	5090,00
12348	MALHA TUBULAR	500,000	ROLO	8,190	4095,00
	<i>Especificação : 10cm x 15cm</i>				
12349	MALHA TUBULAR	500,000	ROLO	12,000	6000,00
	<i>Especificação : 15cm x 15cm</i>				
12350	MALHA TUBULAR	500,000	ROLO	18,000	9000,00
	<i>Especificação : 20cm x 15cm</i>				
20354	ANTI A	35,000	UNIDADE	22,000	770,00
	<i>Especificação : Reagente para determinação de tipagem sanguínea com 10 ml e conta gotas</i>				
20355	ANTI B	35,000	UNIDADE	22,000	770,00
	<i>Especificação : Reagente para determinação de tipagem sanguínea com 10 ml e conta gotas</i>				
20356	ANTI D	35,000	UNIDADE	36,350	1272,25
	<i>Especificação : Reagente para determinação de tipagem sanguínea com 10 ml e conta gotas</i>				
20357	ACIDO ÚRICO LIQUIFORM	50,000	UNIDADE	44,250	2212,50
	<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 2-8ºC Linearidade: 20 mg/dl Comprimento de onda: 520 nm (490 - 540 nm) Nº Registra Anvisa: 10009010071</i>				
20358	ACIDO ÚRICO MONOREAGENTE	50,000	UNIDADE	44,250	2212,50

	<i>Especificação : Apresentação: Reagente 1 1 x 100 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>				
20359	ALBUMINA	35,000	UNIDADE	21,330	746,55
	<i>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 2-078°C; Linearidade: 6 g/dl Comprimento de onda: 630 nm (600 - 640 nm) Nº Re08gistro Anvisa: 10009010025.</i>				
20360	ASLO	45,000	UNIDADE	67,000	3015,00
	<i>Especificação : Finalidade: 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</i>				
20361	ÁLCOOL ACETONA (DESCORANTE)	45,000	UNIDADE	24,000	1080,00
	<i>Especificação : Reagente para coloração de Gram c/ um litro</i>				
20362	AZUL DE METILENO CONCENTRADO	24,000	UNIDADE	35,250	846,00
	<i>Especificação : Reagente para coloração de BAAR frasco com um litro</i>				
20363	ÁLCOOL ACIDO SOLUÇÃO A 1%	30,000	UNIDADE	22,360	670,80
	<i>Especificação : Reagente para coloração de BAAR frasco com um litro</i>				
20364	ÁLCOOL ACIDO SOLUÇÃO A 3%	30,000	UNIDADE	22,360	670,80
	<i>Especificação : Reagente para coloração de BAAR frasco com um litro</i>				
20365	ANTICOAGULANTE EDTA	12,000	UNIDADE	71,690	860,28
	<i>Especificação : ...</i>				
20366	ÁLCOOL METÍLICO	12,000	UNIDADE	18,590	224,28
	<i>Especificação : Litro Reagente para coloração</i>				
20367	ADAPTADOR P/ VÁCUO	100,000	UNIDADE	0,280	28,00

	<i>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</i>				
20368	AGULHA	480,000	UNIDADE	0,560	268,80
	<i>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.</i>				
20369	BILIRRUBINA	24,000	UNIDADE	39,280	942,72
	<i>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</i>				
20370	BILIRRUBINA TOTAL	24,000	UNIDADE	93,000	2232,00
	<i>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</i>				
20371	BILIRRUBINA DIRETA	24,000	UNIDADE	93,000	2232,00
	<i>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</i>				
20372	BETA HCG	120,000	UNIDADE	40,200	4824,00

	<i>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 mIU/mL Nº Registro Anvisa: 10009010072</i>				
20373	BARRILETES	1,000	UNIDADE	891,180	891,18
	<i>Especificação : Em PVC</i>				
20374	BLOOD STOP ADULTO	12000,000	UNIDADE	0,190	2280,00
	<i>Especificação : Bandagem antisséptica redonda Blood Stop Bege após punção venosa</i>				
20375	BLOOD STOP INFANTIL	12000,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Bandagem antisséptica redonda Blood Stop Bege após punção venosa</i>				
20377	COLETOR INFANTIL FEMININO	1200,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Bolsa plástica de polietileno de baixa densidade atóxica e adesivo dupla face à base de borracha hipalérgica. Não estéril</i>				
20378	COLETOR INFANTIL MASCULINO	1200,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Bolsa plástica de polietileno de baixa densidade atóxica e adesivo dupla face à base de borracha hipalérgica. Não estéril</i>				
20379	COLESTEROL LIQUIFORM	60,000	UNIDADE	66,000	3960,00
	<i>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</i>				
20380	CREATININA	36,000	UNIDADE	60,280	2170,08
	<i>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 - Joffé) Informação Técnica: Temperatura de</i>				

	armazenamento: entre 15-25°C Linearidade: 12 mg/dL Comprimento de onda: 510 nm (500 - 540 nm) Nº Registro Anvisa: 10009010034				
20381	CREATININA K	35,000	UNIDADE	56,680	2040,48
	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: Colorimétrica (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				
20382	COLESTEROL LDH	48,000	UNIDADE	78,200	3753,60
	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				
20383	CÁLCIO ARSENAZO LIQUIFORM	12,000	UNIDADE	67,280	807,36
	Especificação : Apresentação: Reagente 1 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				
20384	CÁLCIO LIQUIFORM	12,000	UNIDADE	39,400	472,80

	<i>Especificação : Apresentação: Reagente 1 2 x 45 mL Reagente 2 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</i>				
20385	CLORETOS	12,000	UNIDADE	31,200	374,40
	<i>Especificação : Apresentação: Reagente 1 1 x 490 mL Reagente 2 1 x 14 mL Padrão Incluído Finalidade: Sistema para a determinação colorimétrica de Cloretos em amostras de sangue, urina e liquor 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</i>				
20386	CLAMIDIA	60,000	UNIDADE	691,000	41460,00
	<i>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.</i>				
20387	TUBO CAPILAR	4800,000	UNIDADE	0,990	4752,00
	<i>Especificação : Para determinação de micro hematócrito sem heparina unidade com 75 mm de comprimento</i>				
20388	CANETAS	12,000	UNIDADE	107,200	1286,40
	<i>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.</i>				
20389	DILUENTE SDH	36,000	UNIDADE	381,000	13716,00
	<i>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</i>				
20390	ESCALPE PUSH BUTTON	600,000	UNIDADE	4,900	2940,00
	<i>Especificação : Tamanho 23G/7" com dispositivo de segurança ativado para vacuo</i>				
20391	LISANTE SDH	24,000	UNIDADE	881,000	21144,00

	<i>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 ºC Pronto para uso Nº Registro Anvisa: 10009010146 kit</i>				
20392	ESTANTES	60,000	UNIDADE	11,900	714,00
	<i>Especificação : Estante para Tubos de Ensaio, Tipo Grade, em Polipropileno, Diâmetro: 20 a 21mm; Capacidade:60 tubos Autoclavável a 121ºC por 20 minutos</i>				
20393	ESTANTES SUPORTE REPOUSO	60,000	UNIDADE	22,000	1320,00
	<i>Especificação : Suporte repouso de laminas na posição horizontal e para escorrer líquidos das lâminas. fabricado em plástico; Para 60 Lâminas Para laminas em acrílico.</i>				
20394	ESTANTES PARA TUBOS DE ENSAIO	60,000	UNIDADE	12,300	738,00
	<i>Especificação : Estante para Tubos de Ensaio, Tipo Grade, em Polipropileno, Diâmetro: 20 a 21mm; Capacidade:40 tubos Autoclavável a 121ºC por 20 minutos</i>				
20395	FUNIL DE VIDRO	1,000	UNIDADE	27,300	27,30
	<i>Especificação : Confeccionado em vidro neutro; diâmetro da boca - 100mm , Capacidade - 125ml ;Para transferência de líquido</i>				
20396	FATOR REUMATÓIDE	48,000	UNIDADE	57,400	2755,20
	<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 ºC Sensibilidade: 8 UI/mL Nº Registro Anvisa: 10009010024 Kit com 200 determinações</i>				
20397	FE LIQUIFORM	12,000	UNIDADE	141,200	1694,40
20398	FOSFATASE ÁCIDA	12,000	UNIDADE	31,500	378,00
	<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: Colorimétrica (Roy modificada) Informação Técnica: Temperatura de armazenamento:entre 2-8ºC Linearidade: 20 U/L Comprimento de onda: 590 nm (570 - 610 nm) Nº Registro Anvisa: 10009010033</i>				
20399	FOSFASE ALCALINA	12,000	UNIDADE	67,200	806,40

	<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>				
20400	FÓSFORO	12,000	UNIDADE	39,600	475,20
	<i>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</i>				
20401	FOSFORO UV	12,000	UNIDADE	78,000	936,00
	<i>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</i>				
20402	FUCSINA DE GRAM	48,000	UNIDADE	16,000	768,00
	<i>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</i>				
20403	FUCSINA DE ZIEHL	36,000	UNIDADE	34,200	1231,20
	<i>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</i>				
20404	TIRAS REAGENTES PARA URINALISE	240,000	UNIDADE	37,100	8904,00

	<i>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</i>				
20405	TIRAS REATIVAS	120,000	UNIDADE	44,100	5292,00
	<i>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</i>				
20406	GAMA GT	12,000	UNIDADE	87,280	1047,36
	<i>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°C Linearidade: 700 U/L Comprimento de onda: 405 nm (400 - 420 nm) Nº Registro Anvisa: 10009010004</i>				
20407	GLICEMIA LIQUIFORM	60,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>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, liquor 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</i>				
20408	GIEMSA	12,000	UNIDADE	71,200	854,40
	<i>Especificação : Reagentes: Álcool Metílico 600 mL/L Glicerina 400 mL/L Eosina Azul de</i>				

	Metileno Segundo Giemsa 7,5 g/L - Apresentação: 1 x 1000ml.				
20409	ANTI HBE AG	96,000	UNIDADE	302,800	29068,80
	<i>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</i>				
20410	ANTI HBSAG	96,000	UNIDADE	302,800	29068,80
	<i>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</i>				
20411	HBS AG	96,000	UNIDADE	211,800	20332,80
	<i>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</i>				
20412	HCV	96,000	UNIDADE	211,200	20275,20
	<i>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</i>				
20413	HIV	96,000	UNIDADE	94,200	9043,20
	<i>Especificação : Apresentação: Reagente1 10 Reagente2 1 x 1,5 mL RI 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</i>				
20414	HEMOGLOBINA GLICOSILADA	12,000	UNIDADE	181,000	2172,00

	<i>Especificação : Apresentação: 25 determinações Finalidade: Sistema para determinação da Hemoglobina Glicada em amostra de sangue. Aplicação manual, Metodologia: Colorimétrico (Trivell modificado) Informação Técnica: Temperatura de armazenamento:entre 15-25°C Linearidade: 30% Comprimento de onda: 415nm (405 - 430 nm) Nº Registro Anvisa: 10009010016</i>				
20415	HEMOGLOBINA REAGENTE	12,000	UNIDADE	22,000	264,00
	<i>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</i>				
20416	LANCETA ESTERIL	2400,000	UNIDADE	12,360	29664,00
	<i>Especificação : Lancetas mais finas (0,3mm ou 30G);durabilidade:200 punções c/ tampa protetora c/projeto ergonômico,mecanismo bloqueador, evitando a reutilização.</i>				
20417	LUGOL DE GRAM.1%	48,000	UNIDADE	44,250	2124,00
	<i>Especificação : Reagentes: Iodo Ressublimado 3,34 l/L Iodeto de Potássio 6,67 g/L Água Deionizada : qsp ; Apresentação: 1 x 1000mL</i>				
20418	LEISHMANN	48,000	UNIDADE	47,500	2280,00
	<i>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 Metanal pH 6,8 1000 mL Apresentação: frascos de 500 e 1000 mL.</i>				
20419	LUGOL FORTE 2%	12,000	UNIDADE	76,280	915,36
	<i>Especificação : Solução de iodo para exame parasitológico de fezes. Apresentação: Frasco com 1000 ml Informação Técnica: Armazenamento: Temperatura Ambiente (15 a 30°C)</i>				
20420	LAMINAS PARA MICROSCOPIA	360,000	UNIDADE	6,000	2160,00
	<i>Especificação : Lamina 26x76mm, fosca lapidada c/ espessura 1,0x1,2mm caixas com 50 unidades</i>				
20421	LAMINAS PARA MICROSCOPIA LISA	360,000	UNIDADE	5,000	1800,00

	<i>Especificação : Lamina 26x76mm, lisa não lapidada com espessura 1,0x1,2mm caixa c/ 50 unidades intercaladas uma a uma c/ folhas de papel</i>				
20422	LAMÍNULAS PARA MICROSCOPIO	480,000	UNIDADE	9,270	4449,60
	<i>Especificação : Com espessura de 0,9 - 1 mm (cx.c/ 500 unidades) c/ tamanho de 18X18mm</i>				
20423	LAMPARINA	60,000	UNIDADE	22,990	1379,40
	<i>Especificação : c/ produção de álcool lâmpada; c/ alta qualidade lâmpada de álcool ; cor lâmpada de álcool ; em vidro c/ tampa e pino</i>				
20425	LÂMPADAS 10W	3,000	UNIDADE	22,990	68,97
	<i>Especificação : p/ microscópio bi pino 787 10W 6V G4 - GE 5N 2B</i>				
20426	LÂMPADA 100W	60,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : p/ microscópio bi pino 100W 12V GY6,35 - FCR - 50h - 64625 - OSRAM</i>				
20427	MALETA	2,000	UNIDADE	92,500	185,00
	<i>Especificação : Maleta para transporte de materiais necessários para coleta de sangue e outros fluidos corpóreos, fora do laboratório: ambulatório, hospitais, domicílio, etc; É composta por: 01 Maleta de transporte de coleta de sangue; 02 Bandejas internas descartáveis 01 Rack para 36 tubos de 16mm.</i>				
20428	MUCO PROTEÍNAS	12,000	UNIDADE	31,380	376,56
	<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>				
20429	MAGNÉSIO	12,000	UNIDADE	48,500	582,00
	<i>Especificação : Apresentação: Reagente 1 1 x 100 mL Reagente 2 1 x 100 mL Padrão Incluído Finalidade: Sistema para a determinação do Magnésio em amostras de soro, plasma, urina e liquor 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>				
20430	MASCARAS DE PROTEÇÃO N95	360,000	UNIDADE	4,200	1512,00

	<i>Especificação : Filtro para Particulados: classe PFF-2 / N95 ;e eficiência mínima de filtração 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.</i>				
20431	MICROTUBOS	12,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>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.</i>				
20432	PROTEÍNA C REATIVA	60,000	UNIDADE	68,000	4080,00
	<i>Especificação : RI - 1 x 3,0 mL; c/ control (+) 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 ºC Sensibilidade: 6,0 mg/L Nº Registro Anvisa: 10009010032kit. c/ 120 determinações.</i>				
20433	POTÁSSIO LIQUIFORM	12,000	UNIDADE	149,990	1799,88
	<i>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 ion 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 2-8ºC. Linearidade: 2,0 a 8,0 mmol/L Comprimento de onda: 380 nm Nº Registro Anvisa: 10009010234</i>				
20434	PONTEIRAS	600,000	UNIDADE	9,580	5748,00
	<i>Especificação : Ponteiras Amarelas com capacidade de 0 a 200 µl. Totalmente autoclaváveis, feitas de polipropileno</i>				
20435	PLACAS DE KLINE	60,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Em vidro 6x8 cm x 4mm c/ 12 escavações</i>				
20436	PADRÃO DE HEMOGLOBINA	36,000	UNIDADE	33,500	1206,00
	<i>Especificação : Apresentação: 1 x 1 mL Finalidade: Reagente para padronização da dosagem de hemoglobina Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: entre 2-8ºC. Padrão de</i>				

	<i>Cianeto de Hemoglobina Nº Registro Anvisa: 10009010028</i>				
20437	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>				
20438	PAPEL DE FILTRO 90MM	120,000	UNIDADE	2,990	358,80
	<i>Especificação : Papel filtro qualitativo redondo gramatura de 80g/m2; Porosidade; 3 micras Apresentação: Caixa com 100 folhas/ diâmetro de 90mm</i>				
20440	PICETAS	60,000	UNIDADE	3,500	210,00
	<i>Especificação : Piceta graduada fabricada em poliestireno. c/ Quantidade: Capacidade - 250ml</i>				
20441	PICETAS 500ML	120,000	UNIDADE	5,380	645,60
	<i>Especificação : Piceta graduada fabricada em poliestireno. c/ Quantidade: Capacidade - 500ml</i>				
20442	PROTEÍNAS TOTAIS	12,000	UNIDADE	35,900	430,80
	<i>Especificação : Apresentação: Reagente 1 l 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>				
20443	PIPETAS PARA VHS MILIMETRADA	30,000	UNIDADE	3,280	98,40
	<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>				
20444	PIPETAS AUTOMÁTICAS 10	6,000	UNIDADE	55,100	330,60
	<i>Especificação : Unid. 10 microlitros com ejetor automático de ponteiros</i>				
20445	PIPETAS AUTOMÁTICAS 20	6,000	UNIDADE	58,690	352,14
	<i>Especificação : Unid. 20 microlitros com ejetor automático de ponteiros</i>				
20446	PIPETAS AUTOMÁTICAS 25	6,000	UNIDADE	56,580	339,48
	<i>Especificação : Unid. 25 microlitros com ejetor automático de ponteiros</i>				
20447	PIPETAS AUTOMÁTICAS 50	6,000	UNIDADE	58,690	352,14
	<i>Especificação : Unid. 50 microlitros com ejetor automático de ponteiros</i>				
20448	PIPETAS AUTOMÁTICAS 100	6,000	UNIDADE	56,580	339,48

	<i>Especificação : Unid. 100 microlitros com ejetor automático de ponteiros</i>				
20449	PIPETAS AUTOMÁTICAS 200	6,000	UNIDADE	61,800	370,80
	<i>Especificação : Unid. 200 microlitros com ejetor automático de ponteiros</i>				
20450	PIPETAS AUTOMÁTICAS 250	6,000	UNIDADE	61,800	370,80
	<i>Especificação : Unid. 250 microlitros com ejetor automático de ponteiros</i>				
20451	PIPETAS AUTOMÁTICAS 300	6,000	UNIDADE	61,800	370,80
	<i>Especificação : Unid. 300 microlitros com ejetor automático de ponteiros</i>				
20452	PIPETAS GRADUADAS 1ML	120,000	UNIDADE	6,880	825,60
	<i>Especificação : C/ esgotamento total ;de vidro 01mililitros</i>				
20453	PIPETAS GRADUADAS 2ML	120,000	UNIDADE	3,180	381,60
	<i>Especificação : C/ esgotamento total ;de vidro 02 mililitros</i>				
20454	PIPETAS GRADUADAS 5	120,000	UNIDADE	3,180	381,60
	<i>Especificação : C/ esgotamento total ;de vidro 05 mililitros</i>				
20455	PIPETAS GRADUADAS 10ML	120,000	UNIDADE	3,680	441,60
	<i>Especificação : C/ esgotamento total ;de vidro 10 mililitros</i>				
20456	PIPETAS GRADUADAS 20ML	120,000	UNIDADE	7,600	912,00
	<i>Especificação : C/ esgotamento total ;de vidro 20 mililitros</i>				
20457	PROVETA	2,000	UNIDADE	9,200	18,40
	<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>				
20458	MICROPIPETA AUTOMÁTICA	12,000	UNIDADE	70,280	843,36
	<i>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 0,5µl à 10µl;- MICROPIPETA VOLUME VARIÁVEL 5µl à 50µl;- MICROPIPETA VOLUME VARIÁVEL 10µl à 100µl;- MICROPIPETA VOLUME VARIÁVEL 20µl à 200µl;- MICROPIPETA VOLUME VARIÁVEL 50µl à 200µl;- MICROPIPETA VOLUME VARIÁVEL 100µl à 1000µl;- MICROPIPETA VOLUME VARIÁVEL 200µl à 1000µl</i>				

20459	PROVETA GRADUADA DE 0,5ML A 10ML	2,000	UNIDADE	5,280	10,56
	<i>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.</i>				
20460	PROVETA DE PLÁSTICO	12,000	UNIDADE	12,300	147,60
	<i>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.</i>				
20461	PROVETA PROVETA 500ML	2,000	UNIDADE	30,800	61,60
	<i>Especificação : Proveta fabricada em vidro borossilicato c/ volume de 500ml</i>				
20462	PROVETA 1000ML	2,000	UNIDADE	45,300	90,60
	<i>Especificação : Proveta fabricada em vidro borossilicato c/ volume de 1000ml</i>				
20463	PSA	2,000	UNIDADE	133,000	266,00
	<i>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</i>				
20464	REAGENTE DE COR DE HEMOGLOBINA	2,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Kit ponto fixo com 1000 ml</i>				
20465	RACK AUTOCLAVÁVEL DE PONTEIRAS AMARELAS	2,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>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</i>				
20466	SDH CLEANER	60,000	UNIDADE	739,000	44340,00
	<i>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 °C Pronto para uso Nº Registro Anvisa: 10009010157</i>				
20467	SANGUE OCULTO	12,000	UNIDADE	29,580	354,96
	<i>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</i>				

	por mililitro de fezes.Nº Registro Anvisa: 10009010177				
20468	SUPORE DE WESTEGREEM	24,000	UNIDADE	93,500	2244,00
	<i>Especificação : Fabricada em base de ferro pintada em epóxi branca, 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.</i>				
20469	SÓDIO ENZIMÁTICO	12,000	UNIDADE	699,990	8399,88
	<i>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 2-8oC. Linearidade: 80 a 180 mmol/L Comprimento de onda: 405 nm Nº Registro Anvisa: 10009010230</i>				
20470	SWAB VAGINAL ESTERIEIS	24000,000	UNIDADE	0,990	23760,00
	<i>Especificação : Kit com 100 unidades para coleta de amostra esteréis c/ hastes de plástico</i>				
20471	LIQUIDO DE TURCK	12,000	UNIDADE	15,880	190,56
	<i>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</i>				
20472	TRIGLICERÍDEOS LIQUIFORM	72,000	UNIDADE	106,200	7646,40
	<i>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 2-8oC Linearidade: 1100 mg/dL Comprimento de onda: 505 nm (490 - 520 nm) Nº Registro Anvisa: 0009010070</i>				
20474	TUBOS A VÁCUO SEM EDTA	60000,000	UNIDADE	0,990	59400,00
	<i>Especificação : Tubo para coleta de sangue aberta ou fechada tipo Vacutainer Silicônico . Apresentações:- Tubo</i>				

	Siliconizado (Seca) - Tampa vermelha c/ volume de 5ml ou 10 ml				
20475	TUBOS A VÁCUO	60000,000	UNIDADE	0,800	48000,00
	Especificação : Vacutainer azul tubo pt, padrão: ce/iso13485; material: vidro/pet; volume: 1ml-10ml ; especificações: 13*75mm, 13*100mm, 16*100mm; certificado: iso13485& ce; 0.109moi/l citrato de sódio (1:9); embalagem: bandeja de espuma em seguida encolhimento térmico, 100 pcs/bandeja de espuma, 1200 pcs/caixa				
20476	ALT/GTP	72,000	UNIDADE	40,990	2951,28
	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				
20477	AST/GTO	72,000	UNIDADE	40,990	2951,28
	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 / GPT 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				
20478	TOXOPLASMOSE HAI	48,000	UNIDADE	134,200	6441,60
	Especificação : Kit com 80 determinações				
20479	TUBOS DE ENSAIO 3ML	1200,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação : Em vidro ;com capacidade para 3ml				
20480	TUBOS DE ENSAIO 5ML	600,000	UNIDADE	0,990	594,00
	Especificação : Em vidro; com capacidade para 5ml				
20481	TUBOS DE ENSAIO 10 ML	600,000	UNIDADE	0,800	480,00
	Especificação : Em vidro;com capacidade para 10 ml				
20482	URÉIA CE	36,000	UNIDADE	73,990	2663,64

	<i>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) N° Registro Anvisa: 10009010011</i>				
20483	URÉIA UV	36,000	UNIDADE	73,990	2663,64
	<i>Especificação : Apresentação: Reagente 1 4 x 40 mL Reagente 2 4 x 10 mL Padrão Incluído Reagente 1 2 x 200 mL Reagente 2 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°C Linearidade: 300 mg/dL Comprimento de onda: 340 nm N° Registro Anvisa: 10009010020</i>				
20484	VIOLETA DE GENCIANA	60,000	UNIDADE	26,880	1612,80
	<i>Especificação : Reagente para coloração de Gram ;Violeta Genciana 9 g/L; Álcool Etilico 99,5% 90 mL/L; Tenol Líquido 40 mL/L; Água Deionizada qsp; - Apresentação: 1 x 1000ml</i>				
20485	VDRL ANTÍGENO-PRONTO PARA USO	120,000	UNIDADE	19,280	2313,60
	<i>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 floculação Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: entre 2-8 °C N° Registro Anvisa: 10009010223</i>				
20486	OLÉO DE IMERSÃO PARA MICROSCOPIA	24,000	UNIDADE	15,990	383,76
20487	MEIO PARA TRANSPORTE E CONSERVAÇÃO DE FEZES PARA PARASITOLOGIA FRASCO C/ UM LITR	60,000	UNIDADE	26,800	1608,00
	<i>Especificação : Meio para transporte e conservação de fezes para parasitologia frasco c/ um litro</i>				
20488	AMILASE	12,000	UNIDADE	25,900	310,80

	<i>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</i>				
20489	CAPACIDADE DE LIGAÇÃO DE FERRO	12,000	UNIDADE	25,900	310,80
	<i>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: Colorimétrica (Goodwin modificado) Informação Técnica: Temperatura de armazenamento:entre 15-25°C Linearidade: 450 µg/dL Comprimento de onda: 560 nm (540 - 580 nm) Nº Registro Anvisa: 10009010013</i>				
20490	CLORETO LIQUIFORM	12,000	UNIDADE	42,800	513,60
	<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 liquor 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>				
20491	CK NAC	12,000	UNIDADE	153,400	1840,80
	<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>				
20492	CK MB	12,000	UNIDADE	360,200	4322,40

	<i>Especificação : Apresentação: Reagente 1 2 x 24 ml ; Reagente 2 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 - Inibição/IFCC Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: 2-8°C. Linearidade: 600 U/L Comprimento de onda: 340 nm Nº Registro Anvisa: 10009010069</i>				
20493	DESIDROGENASE LÁCTICA	12,000	UNIDADE	52,500	630,00
	<i>Especificação : Kit ponto fixo com 120 determinações</i>				
20494	FERRO SÉRICO	12,000	UNIDADE	28,500	342,00
	<i>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: Colorimétrica (Goodwin modificado) Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: entre 15-25°C. Linearidade: 1000 µg/dL Comprimento de onda: 560 nm (540 - 580 nm) Nº Registro Anvisa: 10009010014</i>				
20495	FRUTOSAMINA	12,000	UNIDADE	280,000	3360,00
	<i>Especificação : Apresentação: Reagente 1 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: Colorimétrica (Redução do NBT - azul de nitratetrazóico) Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C Linearidade: entre 20 e 800 µmol/L Comprimento de onda: 530 nm (510 - 550 nm) Nº Registro Anvisa: 10009010049</i>				
20496	HDL LE	12,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>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 0 Nº Registro Anvisa: 10009010057</i>				
20497	HDL LD	12,000	UNIDADE	585,500	7026,00

	<i>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°C Linearidade: 184,8 mg/dL Comprimento de onda: 600 nm Nº Registro Anvisa: 10009010231</i>				
20498	LDH	60,000	UNIDADE	78,990	4739,40
	<i>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°C Linearidade: 250 mg/dL Comprimento de onda: 600 nm (560 - 600 nm) Nº Registro Anvisa: 10009010232</i>				
20499	LDH LIQUIFORM	12,000	UNIDADE	78,990	947,88
	<i>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°C Linearidade: entre 6,6 e 992 mg/dL Comprimento de onda: 546 nm (540 - 550 nm) Nº Registro Anvisa: 10009010136</i>				
20500	LIPASE LIQUIFORM	60,000	UNIDADE	412,500	24750,00
	<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>				
20501	TRANSAMINASES OXALACÉTICA	36,000	UNIDADE	32,600	1173,60

	<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 2-8ºC Linearidade: 190 U/ml Comprimento de onda: 505 nm (490 - 540 nm) Nº Registro Anvisa: 10009010031</i>				
20502	TRANSAMINASES PIRÚVICA	36,000	UNIDADE	32,600	1173,60
	<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 2-8ºC Linearidade: 150 U/mL Comprimento de onda: 505 nm (490 - 540 nm) Nº Registro Anvisa: 10009010027</i>				
20503	MANGUEIRA	36,000	UNIDADE	1250,000	45000,00
	<i>Especificação : De polietileno para resíduos do SDH</i>				
20504	SENSOR DE NÍVEL DE SDH	24,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Cor vermelha para diluente em polietileno</i>				
20505	SENSOR DE NÍVEL DE SDH PARALISANTE	24,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Cor amarelo para lisante em polietileno</i>				
20507	BIOCLEAN PLUS	48,000	UNIDADE	49,500	2376,00
	<i>Especificação : Solução específica para limpeza de cubetas de fluxo frasco de 50 ml</i>				
20508	FITAS REATIVAS DE GLICEMIA	120,000	UNIDADE	33,900	4068,00
	<i>Especificação : Com chip de codificação frasco com 50 tiras</i>				
20509	TEMPO DE PROTROMBINA	12,000	UNIDADE	90,500	1086,00
	<i>Especificação : Kit c/ 30 Determinações</i>				
20510	PT HEMOSTASE	12,000	UNIDADE	90,500	1086,00
	<i>Especificação : Apresentação: Reagente 1 5 x 2 mL Reagente 2 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 2-8ºC. Material liofilizado Nº Registro Anvisa: 10009010134</i>				
20511	APTTPT HEMOSTASE	12,000	UNIDADE	34,200	410,40

	<i>Especificação : Apresentação: Reagentes1 1 x 4 mL Reagente2 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 2-8ºC. Pronto para uso. Nº Registro Anvisa: 10009010135</i>				
20376	COLETOR	6000,000	UNIDADE	0,900	5400,00
	<i>Especificação : Coletor Universal 100 ml graduado até 80 ml ,tampa branca com rasca com pá - Não estéril</i>				
20439	PADRÃO DE BILIRRUBINA	60,000	UNIDADE	29,100	1746,00
	<i>Especificação : apresentação: 1 x 3 mL Finalidade: Reagente para a padronização da medição da Bilirrubina. Rastreável ao NIST SRM 916º Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: 2-8ºC Nº Registro Anvisa: 10009010010</i>				
20473	TUBOS A VÁCUO COM EDTA	60000,000	UNIDADE	0,890	53400,00
	<i>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</i>				
20506	CRONOMETRO DIGITAL	60,000	UNIDADE	22,000	1320,00
	<i>Especificação : Com timer de contagem regressiva imã para fixação em superfícies metálicas capacidade máxima de contagem regressiva 99 minutos e 59 segundos</i>				
20512	AUTO CLAVE MEdIA 80/LITROS	6,000	UNIDADE	9500,000	57000,00
20514	CABO DE BISTURI Nº 3	25,000	UNIDADE	8,990	224,75
	<i>Especificação : nº 3</i>				
20515	CABO PARA ESPELHO BUCAL	15,000	UNIDADE	4,000	60,00
20516	CANETA DE ALTA ROTAÇÃO	6,000	UNIDADE	307,000	1842,00
20517	CINZEL DE WAGNER RETO	6,000	UNIDADE	9,500	57,00
20518	CURETA DE LUCAS	15,000	UNIDADE	6,500	97,50
20519	DESLOCADOR DE MOLT	15,000	UNIDADE	11,900	178,50
20520	ESPÁTULA	12,000	UNIDADE	11,990	143,88
20521	ESPÁTULA P/ RESINA	20,000	UNIDADE	9,500	190,00
20522	ESPELHO BUCAL	25,000	UNIDADE	5,400	135,00
20523	EXTRATOR APICAL Nº 304	12,000	UNIDADE	18,500	222,00
20524	EXTRATORSELDIN 1L	10,000	UNIDADE	18,990	189,90
	<i>Especificação : nº 1L</i>				
20525	EXTRATORSELDIN 1R	10,000	UNIDADE	24,100	241,00
	<i>Especificação : nº 1R</i>				

20526	EXTRATORSELDIN Nº 2	6,000	UNIDADE	24,100	144,60
	<i>Especificação : nº 2</i>				
20527	ESTUFA MédIA	10,000	UNIDADE	5650,000	56500,00
20528	ESPELHO BUCAL Nº 3	15,000	UNIDADE	4,200	63,00
	<i>Especificação : nº 3</i>				
20529	FÓRCEPS Nº 16	10,000	UNIDADE	72,900	729,00
20530	FÓRCEPS INFANTIL Nº 6	8,000	UNIDADE	72,900	583,20
20531	FÓRCEPS INFANTIL Nº 5	5,000	UNIDADE	72,900	364,50
20532	FÓRCEPS INFANTIL Nº 16	6,000	UNIDADE	72,900	437,40
20533	MARTELO TIPO MEADE	6,000	UNIDADE	62,000	372,00
20534	PINÇA ANATÔMICA	20,000	UNIDADE	9,200	184,00
20535	PINÇA CLINICA	6,000	UNIDADE	10,200	61,20
20536	PLACA DE VIDRO	20,000	UNIDADE	11,900	238,00
20537	PORTA AGULHA MAIO - HEGAR	20,000	UNIDADE	32,000	640,00
	<i>Especificação : 14 cm</i>				
20538	SERINGA CARPULE C/ ASPIRAÇÃO	15,000	UNIDADE	32,000	480,00
20539	SINDESMOTOMO	10,000	UNIDADE	7,550	75,50
20540	TESOURA DE MAJO	30,000	UNIDADE	62,500	1875,00
	<i>Especificação : 16 cm</i>				
20541	FORCEPS INFANTIL	10,000	UNIDADE	48,200	482,00
	<i>Especificação : nº 01</i>				
20513	BANDEJA CLINICA DE AÇO INOX 20X18CM	20,000	UNIDADE	44,100	882,00
20673	MICROMOTOR COM PEÇA RETA E CONTRA ANGULO	10,000	UNIDADE	934,500	9345,00
20542	ACIDO FOSFÓRICO 37%	36,000	UNIDADE	2,900	104,40
	<i>Especificação : Seringa</i>				
20543	ADESIVO DENTÁRIO	12,000	UNIDADE	49,500	594,00
20544	AGULHA CURTA DESCARTÁVEL P / CARPULE	10,000	UNIDADE	42,500	425,00
	<i>Especificação : Caixa</i>				
20545	AGULHA LONGA DESCARTÁVEL P / CARPULE	10,000	UNIDADE	46,500	465,00
20546	ALGODÃO EM ROLETE	60,000	UNIDADE	3,600	216,00
20547	ANESTÉSICO C/ VASO CONSTRUTOR 3 %	240,000	UNIDADE	56,500	13560,00
	<i>Especificação : caixa</i>				
20548	ANESTÉSICO TÓPICO	36,000	UNIDADE	7,200	259,20
20549	APLICADOR DESCARTÁVEL CAVIBUSH C/100	60,000	UNIDADE	12,500	750,00
	<i>Especificação : Caixa</i>				
20550	BROCA CIRÚRGICA ESFÉRICA	120,000	UNIDADE	2,900	348,00
	<i>Especificação : 1016H</i>				
20551	BROCA CIRÚRGICA ZEKYRIA	120,000	UNIDADE	40,900	4908,00
	<i>Especificação : ASRE Longa</i>				
20552	BROCAS	120,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : F65</i>				
20553	BROCA 1019	180,000	UNIDADE	1,900	342,00
20554	BROCA 1112	120,000	UNIDADE	1,900	228,00
20555	BROCA 3118	72,000	UNIDADE	3,900	280,80
20556	BROCAS F60504	96,000	UNIDADE	0,000	0,00
20557	BROCAS 2135	120,000	UNIDADE	3,500	420,00
20558	BROCAS 1090	96,000	UNIDADE	2,500	240,00

20559	BROCAS 1036	120,000	UNIDADE	3,100	372,00
20560	BROCAS 2200	120,000	UNIDADE	3,100	372,00
20561	BROCAS 1094	120,000	UNIDADE	3,100	372,00
20562	BROCAS 1014	180,000	UNIDADE	3,100	558,00
20563	BROCAS 1032	60,000	UNIDADE	3,100	186,00
20564	BROCAS F63	36,000	UNIDADE	3,100	111,60
20565	BROCAS 1015	120,000	UNIDADE	3,100	372,00
20566	CURATIVO P/ ALVÉOLO A BASE DE PRÓPOLIS (ABROLEX)	60,000	UNIDADE	37,100	2226,00
	<i>Especificação : Frasco</i>				
20567	ESCOVA CA RETA BRANCA	240,000	UNIDADE	2,990	717,60
20568	ESPONJA DE FELBRINA (HEMOSPAN)	60,000	UNIDADE	26,990	1619,40
	<i>Especificação : Caixa</i>				
20569	FIO DE SUTURA 3-0 / AGULHA «	120,000	UNIDADE	37,990	4558,80
	<i>Especificação : Caixa</i>				
20570	FLÚOR ACIDULADO	60,000	UNIDADE	6,990	419,40
	<i>Especificação : Frasco</i>				
20571	HEMOSPAN	180,000	UNIDADE	26,890	4840,20
20572	LUBRIFICANTE P/ALTA ROTAÇÃO	24,000	UNIDADE	29,900	717,60
20573	LIXA	120,000	UNIDADE	10,900	1308,00
20574	RESINA FOTO COR A3, 5	120,000	UNIDADE	22,990	2758,80
	<i>Especificação : Tubo</i>				
20575	RESINA FOTO COR A 3	120,000	UNIDADE	22,990	2758,80
	<i>Especificação : Tubo</i>				
20576	RESINA FOTO COR B 2	60,000	UNIDADE	22,990	1379,40
	<i>Especificação : Tubo</i>				
20577	SUGADOR DESCARTÁVEL	240,000	UNIDADE	7,750	1860,00
	<i>Especificação : Pacote</i>				
20578	TIRA DE LIXA DE AÇO	120,000	UNIDADE	10,800	1296,00
20579	MATRIZ DE AÇO	12,000	UNIDADE	2,990	35,88
20580	BROCA 1013	60,000	UNIDADE	2,990	179,40
20581	BROCA 1012	60,000	UNIDADE	2,990	179,40
20582	TIRA DE LIXA DE POLIESTER	18,000	UNIDADE	15,900	286,20
20583	IONOMERO DE VIDRO	6,000	UNIDADE	45,860	275,16
20584	MATRIZ DE AÇO 0,7	12,000	UNIDADE	2,890	34,68
20585	MATRIZ DE POLIESTER	12,000	UNIDADE	3,900	46,80
20586	OXIDO DE ZINCO E OLGENOL	6,000	UNIDADE	43,700	262,20
20587	AFASTADOR DE FARABEUF	16,000	UNIDADE	41,500	664,00
	<i>Especificação : Em aço inox 16cm</i>				
20588	BACIA	20,000	UNIDADE	66,800	1336,00
	<i>Especificação : Em aço inox 05 litros</i>				
20589	BACIA 10L	16,000	UNIDADE	66,800	1068,80
	<i>Especificação : Em aço max 10 litros</i>				
20590	BANDEJA RASA	10,000	UNIDADE	96,500	965,00
	<i>Especificação : Retangular em aço inox de 40x20x02 cm</i>				
20591	BANDEJA RASA 20CM	15,000	UNIDADE	96,500	1447,50

	<i>Especificação : Retangular em aço inox de 20x17x02 cm</i>				
20592	BANDEJA RETANGULAR 20X10	15,000	UNIDADE	136,500	2047,50
	<i>Especificação : Em aço inox de 20 x 10cm</i>				
20593	BANDEJA RETANGULAR 40X20	15,000	UNIDADE	136,500	2047,50
	<i>Especificação : Em aço inox de 40 x 20 cm</i>				
20594	CABO DE BISTURI Nº 23	15,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Nº 23 em aço inox</i>				
20595	CABO DE BISTURI Nº 21	10,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Nº 21 em aço inox</i>				
20596	CAIXA COM TAMPA	40,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : 20 x 10 cm em aço inoxidável</i>				
20597	CUBA (RIM)M	17,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Média em aço inoxidável</i>				
20598	CUBA (RIM) P	25,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Pequena em aço inox</i>				
20599	JARRA	10,000	UNIDADE	96,900	969,00
	<i>Especificação : Em aço inox de 03 litros</i>				
20600	JOGO DE LARINGOSCÓPIO	10,000	UNIDADE	690,900	6909,00
	<i>Especificação : Kit Laringoscópio; Contém 1 Cabo adulto, 1 Cabo infantil, e 4 lâminas Curvas Fibra Ótica 1,2,3 e 4. Estojó com zíper.</i>				
20601	PAPAGAIO 1000ML	12,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Em aço inox, capacidade de 1000ml</i>				
20602	PANELA DE PRESSÃO	10,000	UNIDADE	161,900	1619,00
	<i>Especificação : Em alumínio polido com revestimento antiaderente. C/ capacidade de 10 litros.</i>				
20603	PINÇA WERTHER	6,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Em aço inox, reta 25cm</i>				
20604	PINÇA DARGISUS 20CM	6,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Em aço inox, 20cm</i>				
20605	PINÇA DARGISUS 24CM	6,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Em aço inox, 24cm</i>				
20606	PINÇA KOCHER 20CM	6,000	UNIDADE	30,500	183,00
	<i>Especificação : Em aço inox, curva 20cm</i>				
20607	PINÇA KOCHER RETA 20CM	14,000	UNIDADE	30,500	427,00
	<i>Especificação : Em aço inox, reta 20cm</i>				
20608	PINÇA KOCHER 24CM	10,000	UNIDADE	30,500	305,00
	<i>Especificação : Em aço inox, curva 24cm</i>				
20609	PINÇA ANATÔMICA 20 CM	8,000	UNIDADE	18,900	151,20
	<i>Especificação : Em aço inox, 20cm</i>				
20610	PINÇA ALLIS	30,000	UNIDADE	30,900	927,00
	<i>Especificação : Em aço inox, 20 cm</i>				
20611	PINÇA ANATÔMICO DENTE RATO	20,000	UNIDADE	16,900	338,00
	<i>Especificação : Em aço inox 18cm</i>				
20612	PINÇA KELLY CURVA 18CM	30,000	UNIDADE	30,900	927,00

	<i>Especificação : Em aço inox ,curva 18cm</i>				
20613	PINÇA KELLY RETA 18CM	50,000	UNIDADE	30,900	1545,00
	<i>Especificação : Em aço, reta 18cm</i>				
20614	PINÇA KOCHER CURVA 18CM	50,000	UNIDADE	30,900	1545,00
	<i>Especificação : Em aço inox curva 18 cm</i>				
20615	PINÇA KOCHER RETA 18CM	50,000	UNIDADE	30,900	1545,00
	<i>Especificação : Em aço inox , reta 18cm</i>				
20616	PORTA AGULHA DE HEGAR	30,000	UNIDADE	33,500	1005,00
	<i>Especificação : Em aço inox 20cm</i>				
20617	PROVETA 1000 ML	2,000	UNIDADE	53,200	106,40
	<i>Especificação : Em vidro ,capacidade de 1000ml</i>				
20618	PROVETA 500ML	2,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Em vidro capacidade de 500ml</i>				
20619	PROVETA 10ML	2,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Em vidro, capacidade de 10ml</i>				
20620	TESOURA 18 CM	50,000	UNIDADE	31,900	1595,00
	<i>Especificação : Em aço inox, curva, c/ponta 18cm</i>				
20621	TESOURA 20CM	50,000	UNIDADE	33,800	1690,00
	<i>Especificação : Em aço inox, curva s/ ponta 20cm</i>				
20622	TESOURA 10CM	10,000	UNIDADE	14,890	148,90
	<i>Especificação : Em aço inox, reta c/ponta 10cm</i>				
20623	TESOURA 16CM	50,000	UNIDADE	26,980	1349,00
	<i>Especificação : Em aço inox, reta c/ponta 16 cm</i>				
20625	FILME 18X24	120,000	UNIDADE	131,250	15750,00
	<i>Especificação : 18 X 24 cm Caixa com 100 uni</i>				
20626	FILME 24X30	120,000	UNIDADE	218,200	26184,00
	<i>Especificação : 24X30 cm caixa com 100 unid</i>				
20627	FILME 35X35	120,000	UNIDADE	377,000	45240,00
	<i>Especificação : 35X35 cm Caixa com 100unid</i>				
20628	FILME 30X45	120,000	UNIDADE	381,000	45720,00
	<i>Especificação : 30X45 cm Caixa com 100unid</i>				
20629	FILME 35X43	120,000	UNIDADE	461,000	55320,00
	<i>Especificação : 35X43 cm Caixa com 100unid</i>				
20630	FIXADOR	60,000	UNIDADE	235,900	14154,00
	<i>Especificação : Automático Caixa com 5000mlp/20lt</i>				
20631	REVELADOR	60,000	UNIDADE	376,980	22618,80
	<i>Especificação : Automático Caixa com 5000ml p20lt</i>				
				Total :	4600743,25

VALIDADE DA PROPOSTA: 30(Trinta) Dias
GARANTIA: 7 (Sete) Meses

Castanhal-PA, 20 de Fevereiro de 2018.





À
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRAINHA - PA
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE
SETOR DE COMPRAS

COTAÇÃO DE PREÇO

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
11898	ÁCIDO TRANSAMINOMETILCICLOHEXANO	750,000	UNIDADE	2,350	1762,50
	<i>Especificação : Injetável/ampola 250mg/50mg/ml</i>				
11899	ÁCIDO TRASAMINOMETICICLOHEXANO	300,000	UNIDADE	3,100	930,00
	<i>Especificação : comprimido de 250mg</i>				
11704	ADRENALINA OU EPINEFRINA	4000,000	UNIDADE	3,700	14800,00
	<i>Especificação : Injetável/ampola 1mg/ml</i>				
11705	AGUA DESTILADA	1200,000	UNIDADE	0,250	300,00
	<i>Especificação : Ampola/10ml</i>				
11706	AMICACINA SULFATO	1200,000	UNIDADE	2,240	2688,00
	<i>Especificação : Injetável/250mg/2ml</i>				
11708	AMICACINA SULFATO .	2400,000	UNIDADE	1,280	3072,00
	<i>Especificação : Injetável/100mg/2ml</i>				
11707	AMICACINA SULFATO:	2400,000	UNIDADE	2,290	5496,00
	<i>Especificação : Injetável/500mg/2ml</i>				
11709	AMICACINA SULFATO..	1200,000	UNIDADE	0,970	1164,00
	<i>Especificação : Injetável/240mg/10ml</i>				
11996	ACICLOVIR	12000,000	UNIDADE	0,410	4920,00
	<i>Especificação : comprimido de 200mg</i>				
11711	AMPICILINA PO LIOFILIZADA	9500,000	UNIDADE	4,620	44352,00
	<i>Especificação : Inj//frasco 1g</i>				
11712	AMPICILINA PO LIOFILIZADA.	6000,000	UNIDADE	3,780	22680,00
	<i>Especificação : Inj/Frasco/500mg</i>				
11713	AMPICILINA	120000,000	UNIDADE	0,320	38400,00
	<i>Especificação : Comp. 500mg</i>				
11714	ANFOTERICINA B 50MG INJETAVEL	12000,000	UNIDADE	14,050	168600,00
	<i>Especificação : Ampola</i>				
11716	ANTROPINA.	3600,000	UNIDADE	0,450	1620,00
	<i>Especificação : Injetavel 0,25ml</i>				
20676	ANTROPINA INJ. /AMPOLA 0,50MG/ML	600,000	UNIDADE	0,980	588,00
11717	ADRENOPLASMA	300,000	UNIDADE	22,580	6774,00
	<i>Especificação : Frasco 500ml</i>				
11718	BENZILPENICILINA BENZ	3600,000	UNIDADE	10,460	37656,00
	<i>Especificação : Injetável/Frasco 1200.000 UI</i>				
11720	BENZILPENICILINA BENZ.	2400,000	UNIDADE	9,080	21792,00
	<i>Especificação : Injetável/Frasco 600.000 UI</i>				
11721	BENZILPENICILINA POTASSICA	2400,000	UNIDADE	8,730	20952,00
	<i>Especificação : Injetável/Frasco 5.000.000 UI</i>				
11719	BENZILPENICILINA PROCAINA	2400,000	UNIDADE	15,680	37632,00
	<i>Especificação : Injetável/Frasco 400.000 UI</i>				

11722	BICARBONATO DE SÓDIO	600,000	UNIDADE	1,250	750,00
	<i>Especificação : Inj./Ampola 10%</i>				
11723	BROMETO DE N-BUTIL ESCOPOLAMINA+DIPIRONA	60000,000	UNIDADE	1,640	98400,00
	<i>Especificação : Ampola 5ml</i>				
11724	BUPIVACAÍNA 5% PESADA P/ PERIDURAL	2400,000	UNIDADE	3,160	7584,00
	<i>Especificação : Injetável/Ampola</i>				
11725	CLORIDRATO DE ETILEFRINA	7200,000	UNIDADE	1,390	10008,00
	<i>Especificação : Ampola 10mg/ml</i>				
11726	CEFEPINA/CLORIDRATO	1200,000	UNIDADE	5,380	6455,00
	<i>Especificação : Ampola/Inj. 1g</i>				
11902	CEFEPINA/CLORIDRATO.	1800,000	UNIDADE	10,570	19026,00
	<i>Especificação : injetável 20mg/ml</i>				
11728	CEFALOTINA	14400,000	UNIDADE	1,970	28368,00
	<i>Especificação : Injetável/Frasco 1g</i>				
11729	CEFOXITINA	2500,000	UNIDADE	4,520	11300,00
	<i>Especificação : Injetável/Frasco 1g</i>				
11730	CEFTRIAXONA	30000,000	UNIDADE	1,730	51900,00
	<i>Especificação : injetável/Frasco 1g</i>				
11903	CEFTRIAXONA...	1000,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : injetável/frasco 250mg</i>				
11731	CEFTRIAXONA.	16000,000	UNIDADE	2,680	42880,00
	<i>Especificação : Injetável/Frasco 500mg</i>				
11733	CETAMINA	1200,000	UNIDADE	32,090	38508,00
	<i>Especificação : Injetável/500mg/10ml</i>				
11734	CEFAZOLINA	1200,000	UNIDADE	2,250	2700,00
	<i>Especificação : injetável/1g</i>				
11735	GOSSERRELINA ACETATO	3600,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Frasco/Ampola 10,8mg</i>				
11736	CIMETIDINA	18000,000	UNIDADE	0,980	17640,00
	<i>Especificação : Injetável/Amp 300mg/2ml</i>				
11904	CLORANFENICOL	18000,000	UNIDADE	2,550	45900,00
	<i>Especificação : injetável/frasco</i>				
11905	SULFATO DE GENTAMICINA	6000,000	UNIDADE	1,060	6360,00
	<i>Especificação : injetável/20mg/ml</i>				
11906	SULFATO DE GENTAMICINA.	10200,000	UNIDADE	0,810	8262,00
	<i>Especificação : injetável 40mg/ml</i>				
11907	SULFATO DE GENTAMICINA..	14500,000	UNIDADE	0,860	12470,00
	<i>Especificação : injetável 80mg/ml</i>				
11908	CLORIDRATO DE AMIODARONA	600,000	UNIDADE	2,150	1290,00
	<i>Especificação : injetável 150mg/3ml</i>				
11909	CEFTRIAXONA 250MG COM ANESTÉSICO	600,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : injetável/frasco de 250mg</i>				
11910	CLORIDRATO DE AMIODARONA.	600,000	UNIDADE	0,570	342,00
	<i>Especificação : comprimido de 200mg</i>				
11911	CLORIDRATO DE DOPAMINA	600,000	UNIDADE	1,420	852,00
	<i>Especificação : ampola 200mg/ml</i>				
11912	BECLOMETAZONA, DIPROPIONATO	1200,000	UNIDADE	71,470	85764,00
	<i>Especificação : caixa com 10 frasco 400mg</i>				
11913	CIPROFLOXACINA	7200,000	UNIDADE	22,370	161064,00
	<i>Especificação : frasco/injetável 2mg/ml</i>				



11914	CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA	5400,000	UNIDADE	2,440	133176,00
	<i>Especificação : frasco de 10ml a 2%</i>				
11915	COMPLEXO B	30000,000	UNIDADE	0,970	29100,00
	<i>Especificação : injetável/ampola</i>				
11916	DESLANOSÍDEO 0,2MG/ML	600,000	UNIDADE	2,130	1278,00
	<i>Especificação : injetável/ampola 0,4mg/2ml</i>				
11917	DICLOFENACO SÓDICO	30000,000	UNIDADE	0,690	20700,00
	<i>Especificação : injetável/ampola 75mg/3ml</i>				
11918	DIPIRONA	30000,000	UNIDADE	0,510	15300,00
	<i>Especificação : injetável/ampola 1g/2ml</i>				
11919	PETIDINA	3600,000	UNIDADE	2,120	7632,00
	<i>Especificação : injetável/ampola/50mg/ml</i>				
11920	FOSFATO DISSÓDICO DE DEXAMETAZONA	14500,000	UNIDADE	0,860	12470,00
	<i>Especificação : injetável/ampola 4mg/ml</i>				
11921	FUROSEMIDA	14500,000	UNIDADE	0,560	8120,00
	<i>Especificação : injetável/ampola 10mg/ml</i>				
20632	HIDROCORTIZONA INJETAVEL	7200,000	UNIDADE	6,720	48384,00
	<i>Especificação : Frasco com 500mg</i>				
11922	HIDROCORTISONA	3600,000	UNIDADE	2,970	10692,00
	<i>Especificação : injetável/frasco 100mg</i>				
11923	INIBINA	3600,000	UNIDADE	16,870	60732,00
	<i>Especificação : injetável/ampola 10mg/10ml</i>				
11924	LEVOFLAXACINA	7200,000	UNIDADE	8,320	59904,00
	<i>Especificação : solução injetável</i>				
20677	MALEATO DE METILERGOMETRINA	7200,000	UNIDADE	1,740	12528,00
	<i>Especificação : AMPOLA 0,2 MG/ML</i>				
11926	METOCLOPRAMIDA	40000,000	UNIDADE	0,350	14000,00
	<i>Especificação : ampola 10mg/2ml</i>				
11927	MORFINA	2600,000	UNIDADE	5,890	15314,00
	<i>Especificação : injetável/ampola 1mg/ml</i>				
11928	OXITOCINA	5400,000	UNIDADE	1,480	7992,00
	<i>Especificação : injetável/ampola 5UI/ml</i>				
11929	OXACILINA	3600,000	UNIDADE	2,770	9972,00
	<i>Especificação : injetável/frasco 500mg</i>				
11930	PROMETAZINA	7200,000	UNIDADE	1,630	11736,00
	<i>Especificação : injetável/frasco 50mg/ml</i>				
11931	VITAMINA C	3000,000	UNIDADE	0,790	2370,00
	<i>Especificação : injetável/ampola 1000mg/5ml</i>				
11932	CLORETO DE POTÁSSIO	1800,000	UNIDADE	0,280	504,00
	<i>Especificação : ampola 10%</i>				
11933	CLORETO DE POTÁSSIO	1800,000	UNIDADE	0,310	558,00
	<i>Especificação : ampola 19,1%</i>				
11934	CLORETO DE SÓDIO	1800,000	UNIDADE	0,250	450,00
	<i>Especificação : frasco/ampola 0,9%</i>				
11935	CLORETO DE SÓDIO	1800,000	UNIDADE	0,310	558,00
	<i>Especificação : ampola 10%</i>				
11936	CLORETO DE SÓDIO	1800,000	UNIDADE	0,270	486,00
	<i>Especificação : ampola 20%</i>				
11937	FLEET ENEMA SOLUÇÃO	1500,000	UNIDADE	5,930	8895,00
	<i>Especificação : frasco de 100ml</i>				

11938	GLICOSE 25%	5000,000	UNIDADE	0,250	1250,00
	<i>Especificação : injetável/ampola 10ml</i>				
11940	GLICOSE 5%	5000,000	UNIDADE	2,810	14050,00
	<i>Especificação : frasco 250ml sist. fechado</i>				
11939	GLICOSE 50%	5000,000	UNIDADE	0,280	1400,00
	<i>Especificação : injetável/ampola 10ml</i>				
11941	GLICOSE 5%	2500,000	UNIDADE	3,680	9200,00
	<i>Especificação : frasco 500ml sist. fechado</i>				
11942	METRONIDAZOL INJETÁVEL	12000,000	UNIDADE	2,460	29520,00
	<i>Especificação : frasco 100ml/500mg</i>				
11943	SOLUÇÃO FISIOLÓGICA 0,9%	20000,000	UNIDADE	2,310	46200,00
	<i>Especificação : frasco/injetável 100ml</i>				
11944	SOLUÇÃO FISIOLÓGICA 0,9%.	28000,000	UNIDADE	2,690	75320,00
	<i>Especificação : frasco/injetável 250ml</i>				
11945	SOLUÇÃO FISIOLÓGICA 0,9%..	50000,000	UNIDADE	3,260	163000,00
	<i>Especificação : frasco/injetável 500ml</i>				
11946	SOLUÇÃO GLICOFISIOLÓGICA	12000,000	UNIDADE	2,990	35880,00
	<i>Especificação : frasco 250ml</i>				
11947	SOLUÇÃO GLICOFISIOLÓGICA.	12000,000	UNIDADE	3,540	42480,00
	<i>Especificação : frasco 500ml</i>				
11948	SOLUÇÃO GLICOSADA 0,5%	18000,000	UNIDADE	2,830	50940,00
	<i>Especificação : injetável/frasco 250ml</i>				
11949	SOLUÇÃO GLICOSADA 0,5%.	30000,000	UNIDADE	3,590	107700,00
	<i>Especificação : injetável/frasco 500ml</i>				
11950	SOLUÇÃO GLICOSADA 0,5%..	22000,000	UNIDADE	2,580	56760,00
	<i>Especificação : injetável/frasco 100ml</i>				
11951	SOLUÇÃO MANITOL 20%	5400,000	UNIDADE	5,410	29214,00
	<i>Especificação : frasco 250ml</i>				
11952	SOLUÇÃO DE RINGER SIMPLES	8000,000	UNIDADE	3,520	28160,00
	<i>Especificação : frasco de 500ml</i>				
11953	SOLUÇÃO RINGER COM LACT.	8000,000	UNIDADE	2,820	22560,00
	<i>Especificação : frasco de 250ml</i>				
11954	SOLUÇÃO RINGER COM LACT..	25000,000	UNIDADE	3,590	89750,00
	<i>Especificação : frasco de 500ml</i>				
11955	SULFATO DE MAGNÉSIO	1100,000	UNIDADE	0,430	473,00
	<i>Especificação : injetável/ampola 10%</i>				
11956	SULFATO DE MAGNÉSIO.	1100,000	UNIDADE	1,080	1188,00
	<i>Especificação : injetável/ampola 50%</i>				
12098	PILOCARPINA CLORID. COL	2400,000	UNIDADE	25,140	60336,00
	<i>Especificação : frasco/solúvel 1%</i>				
12117	SULFATO DE ATROPINA	3000,000	UNIDADE	13,440	40320,00
	<i>Especificação : col. 1%</i>				
12131	TRAVOPROSTA SOL. OFTÁLMICA	2400,000	UNIDADE	32,570	78168,00
	<i>Especificação : sol. 0.04 mg/ml</i>				
12061	NITRATO DE PRATA COLÍRIO	280,000	UNIDADE	11,230	3144,40
	<i>Especificação : frasco/sol. 2%</i>				
20635	COMBIGAN	0,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Colírio Frasco 10ml</i>				
12129	TIMOLOL	120,000	UNIDADE	4,780	573,60
	<i>Especificação : col. 0,25%</i>				

12130	TIMOLOL	240,000	UNIDADE	1,720	412,80
	<i>Especificação : col. 0,5%</i>				
12185	RESPERIDONA	60000,000	UNIDADE	0,350	21000,00
	<i>Especificação : comprimido de 1mg</i>				
12128	TIAMINA CLORIDRATO	120,000	UNIDADE	0,250	30,00
	<i>Especificação : comprimido 300mg</i>				
12145	ACETAZOLAMIDA	120,000	UNIDADE	0,640	76,80
	<i>Especificação : comprimido de 250mg</i>				
12147	BIPERIDENO	180,000	UNIDADE	2,370	426,60
	<i>Especificação : sol.inj. 5mg/ml</i>				
12071	IMUNOGLOBULINA HUMANA RH(D)	720,000	UNIDADE	221,630	159573,60
	<i>Especificação : injetável (vacina)</i>				
12141	NORIPURUM..	600,000	UNIDADE	26,380	15828,00
	<i>Especificação : frasco de 30ml</i>				
12217	CLORAFENICOL	0,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : solução 4mg/ml</i>				
12100	PIRIDOSTIGMINA BROMETO	240,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : comprimido de 60mg</i>				
12101	PIRIDOXINA CLORIDRATO	240,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : comprimido 500mg</i>				
12045	HALURONIDASE	720,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : frasco/sol</i>				
12202	INSULINA REGULAR	900,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : frc/amp.</i>				
12203	INSULINA NPH	1000,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : frc/amp.</i>				
12216	CLORIDRATO DE NAFAZOLINA + CLORETO DE BENZALCONICO + CLORETO DE SÓDIO	360,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : solução nasal 0,5 + 0,1 + 9,0</i>				
12183	PERICIAZINA	480,000	UNIDADE	0,570	273,60
	<i>Especificação : comprimido 10mg</i>				
12140	NORIPURUM	1200,000	UNIDADE	22,350	26820,00
	<i>Especificação : frasco de 120ml</i>				
12048	ESTRÔGENIO CONJUGADO	600,000	UNIDADE	11,520	6912,00
	<i>Especificação : tubo 0,625mg</i>				
12064	LEVOTIROXINA SÓDICA	1200,000	UNIDADE	0,280	336,00
	<i>Especificação : comprimido 100mg</i>				
20536	LEVOTIROXINA SÓDICA 50MG	1200,000	UNIDADE	0,350	420,00
	<i>Especificação : Comp. 50mg</i>				
12065	LOPERAMIDA	1200,000	UNIDADE	0,330	396,00
	<i>Especificação : comprimido 02 mg</i>				
12111	ÓLEO MINERAL	2200,000	UNIDADE	2,530	5566,00
	<i>Especificação : vidro 100ml</i>				
12139	NORIPURUM	6000,000	UNIDADE	1,970	11820,00
	<i>Especificação : caixa com 30 comprimidos de 100mg</i>				
20637	ALPRAZOLAN 2MG	600,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Comp. 2mg</i>				
12164	FENITOINA	600,000	UNIDADE	2,160	1296,00
	<i>Especificação : amp. 5ml 250mg/ml</i>				
12166	FENITOINA..	600,000	UNIDADE	0,000	0,00



	<i>Especificação : susp. oral 100mg/5ml</i>				
12172	FLUOXETINA	1200,000	UNIDADE	32,940	39528,00
	<i>Especificação : sol. oral 20mg/ml</i>				
12199	HALOPERIDOL...	1200,000	UNIDADE	1,750	2100,00
	<i>Especificação : sol. inj. 50mg/ml</i>				
12200	GABAPENTINA	1800,000	UNIDADE	0,590	1062,00
	<i>Especificação : comprimido 300mg</i>				
12214	BENZOATO DE BENZILA	600,000	UNIDADE	2,860	1716,00
	<i>Especificação : solução 0,25 gr/ml</i>				
12047	ESTRÓGENIO CONJUGADO	700,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : comprimido 0,3mg caixa</i>				
12158	CLORPROMAZINA..	800,000	UNIDADE	1,390	1112,00
	<i>Especificação : inj/amp. 25mg/ml</i>				
12125	SULFATO GLICOSAMINA + CONDRITINA	48000,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : comprimido 1,5mg + 1,2mg</i>				
12189	VALPROATO DE SÓDIO	4800,000	UNIDADE	4,780	22944,00
	<i>Especificação : xap. de 300mg</i>				
20640	OXACABAZEPINA SUSP.	0,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : 60 mg/ml Suspensão</i>				
20641	DONAZEN COMP.	0,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Comp. 150mg</i>				
20642	VALDAXAN COMP.	0,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Comp. 25mg</i>				
12046	FINASTERIDA	1200,000	UNIDADE	0,870	1044,00
	<i>Especificação : comprimido de 5mg</i>				
12054	METFORMINA.	72000,000	UNIDADE	0,610	43920,00
	<i>Especificação : comprimido de 1mg</i>				
12138	SIBUS	1200,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : caixa com 30 comprimidas de 15mg</i>				
12159	CLORPROMAZINA...	1200,000	UNIDADE	5,920	7104,00
	<i>Especificação : sol. gotas 4%</i>				
12170	DOXAZOSINA	1200,000	UNIDADE	0,540	648,00
	<i>Especificação : comprimido de 2mg</i>				
12173	LAMOTERGINA	1200,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : comprimido de 100mg</i>				
12174	LEVOZINE	1200,000	UNIDADE	1,390	1668,00
	<i>Especificação : comprimido de 100mg</i>				
12175	LIRICA	1200,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : comprimido de 75mg</i>				
12180	ORLISTATE	1200,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : comprimido de 120mg</i>				
12190	VALPROATO DE SÓDIO.	1200,000	UNIDADE	3,270	3924,00
	<i>Especificação : xap. 50mg/ml</i>				
12198	HALOPERIDOL..	1200,000	UNIDADE	2,810	3372,00
	<i>Especificação : gotas 2mg/ml</i>				
12094	PANTOPRAZOL.	1800,000	UNIDADE	0,590	1062,00
	<i>Especificação : comprimido 40mg</i>				
12148	BIPERIDENO, CLORIDRATO DE LIBERAÇÃO PROLONGADA	1800,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : comprimido de 4mg</i>				

12081	PERMETRINA XAMPU <i>Especificação : frasco 120 ml</i>	6000,000	UNIDADE	3,480	20880,00
12144	APRESOLINA <i>Especificação : comprimido de 50mg</i>	3600,000	UNIDADE	0,540	1944,00
12184	PORPATILNITRATO <i>Especificação : comprimido de 10mg</i>	3000,000	UNIDADE	0,570	1710,00
12126	TIABENDAZOL <i>Especificação : comprimido 500mg</i>	2400,000	UNIDADE	2,680	6432,00
12133	LEGALON <i>Especificação : caixa com 30 comprimidos de 90mg</i>	2400,000	UNIDADE	3,050	7320,00
12134	LEGALON. <i>Especificação : caixa com 20 comprimidos de 180mg</i>	2400,000	UNIDADE	4,780	11472,00
12136	SILIMALON <i>Especificação : caixa com 20 comprimidos</i>	2400,000	UNIDADE	1,920	4608,00
12137	SILYBOM <i>Especificação : caixa com 30 comprimidos 100mg</i>	2400,000	UNIDADE	0,000	0,00
12093	PANTOPRAZOL <i>Especificação : comprimido 20mg</i>	2600,000	UNIDADE	1,810	4706,00
12099	PERMAGANATO DE POTÁSSIO <i>Especificação : comprimido tópico 100mg</i>	2800,000	UNIDADE	0,100	280,00
12135	LEGALON.. <i>Especificação : susp. 10mg/ml 100ml</i>	2800,000	UNIDADE	43,520	121856,00
12042	GLIMEPIRIDA <i>Especificação : comprimido de 5mg</i>	3000,000	UNIDADE	0,000	0,00
12043	LANZOPRAZOL <i>Especificação : comprimido de 30mg</i>	3000,000	UNIDADE	0,410	1230,00
12044	CLARITROMICINA <i>Especificação : comprimido de 500mg</i>	3000,000	UNIDADE	9,020	27060,00
12151	CARBAMAZEPINA SUSP. ORAL 2& <i>Especificação : susp. 20mg/ml</i>	18000,000	UNIDADE	6,680	120240,00
12153	CLONAZEPAN <i>Especificação : frc. 2,5mg/ml</i>	6000,000	UNIDADE	2,830	16980,00
12169	FENOBARBITAL.. <i>Especificação : frc/sol. oral 4%</i>	9600,000	UNIDADE	3,420	32832,00
12187	RIVAXOXABAM <i>Especificação : comprimido de 20mg</i>	3000,000	UNIDADE	7,930	23790,00
20643	RIVAXOXABAM COMP. <i>Especificação : Comp. 10mg</i>	0,000	UNIDADE	0,000	0,00
12188	ROSUVASTATINA CÁLCICA <i>Especificação : comprimido de 20mg</i>	3000,000	UNIDADE	1,470	4410,00
12194	GLICASIDA <i>Especificação : comprimido de 30mg</i>	2160,000	UNIDADE	0,460	993,60
12195	GLICASIDA. <i>Especificação : comprimido de 80mg</i>	2160,000	UNIDADE	0,000	0,00
12209	TRAMAL <i>Especificação : comp. 50mg</i>	6000,000	UNIDADE	0,280	1680,00
20645	TRAMAL INJ. 50MG/ML	12000,000	UNIDADE	0,860	10320,00
20646	PAROXETINA 20MG COMP.	0,000	UNIDADE	0,000	0,00
20647	HEMIFUMARATO DE QUETIAPINA	0,000	UNIDADE	0,000	0,00

	<i>Especificação : 25 mg comp.</i>				
20648	BISOPROLOL 10MG COMP.	0,000	UNIDADE	0,000	0,00
20649	IBESARTANA + HIDROCLOROTIAZIDA	0,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : 150 + 12,50mg</i>				
12070	LEVONOGESTREL	3200,000	UNIDADE	1,980	6336,00
	<i>Especificação : comprimido 1,5 mg</i>				
12041	GENFIBROZILA	4000,000	UNIDADE	3,990	15960,00
	<i>Especificação : comprimido de 900mg</i>				
12057	MONONITRATO ISOSSORBIBIDA	60000,000	UNIDADE	0,440	26400,00
	<i>Especificação : comprimido de 20mg</i>				
12084	MICONAZOL NITRATO	8000,000	UNIDADE	2,830	22640,00
	<i>Especificação : frasco/loção 2%</i>				
12062	NEOMICINA POM.	16000,000	UNIDADE	1,780	28480,00
	<i>Especificação : tubo 10mg</i>				
12090	PASTA D' AGUA	14400,000	UNIDADE	3,670	52848,00
	<i>Especificação : frasco 120ml</i>				
12095	PARACETAMOL.	160000,000	UNIDADE	0,090	14400,00
	<i>Especificação : comprimido de 750mg</i>				
12109	SALBUTAMOL XAP.	8000,000	UNIDADE	1,320	10560,00
	<i>Especificação : vd 120ml/2ml</i>				
12115	SOLUÇÃO IÓDETO DE PATÁSSIO IODADA	6000,000	UNIDADE	2,230	13380,00
	<i>Especificação : xap. 150mg/5ml</i>				
12122	SULFATO FERROSO..	42000,000	UNIDADE	1,090	45780,00
	<i>Especificação : gotas 125mg/ml</i>				
12123	SULFATO FERROSO...	42000,000	UNIDADE	1,390	58380,00
	<i>Especificação : gotas de 25mg/ml</i>				
12127	TIABENDAZOL.	12000,000	UNIDADE	16,540	198480,00
	<i>Especificação : susp. oral 250mg/5ml</i>				
12215	ALGESTONA + ENANTOATO DE ESTRADIOL	360,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : inj. 150mg</i>				
20650	TRAZODONA 50MG COMP.	0,000	UNIDADE	0,000	0,00
12080	METRONID. + NISTATINA CR VAG..	180000,000	UNIDADE	8,110	1459800,00
	<i>Especificação : tubo + 7 aplicadores.</i>				
12085	MICONAZOL NITRATO-CR	6000,000	UNIDADE	1,720	10320,00
	<i>Especificação : tubo 20mg</i>				
12091	OMEPRAZOL	80000,000	UNIDADE	0,070	5600,00
	<i>Especificação : comprimido 20mg</i>				
12092	OMEPRAZOL.	60000,000	UNIDADE	0,510	30600,00
	<i>Especificação : comprimido de 40mg</i>				
12124	SULFATO FERROSO....	36000,000	UNIDADE	1,870	67320,00
	<i>Especificação : xap. 5mg/ml</i>				
12155	AMATO	480,000	UNIDADE	1,550	744,00
	<i>Especificação : comprimido de 50mg</i>				
12163	DIAZEPAN..	9000,000	UNIDADE	1,040	9360,00
	<i>Especificação : inj. amp.5mg/ml</i>				
12167	FENOBARBITAL	26000,000	UNIDADE	1,880	48880,00
	<i>Especificação : inj. 100mg</i>				
12192	GLIFAGE XR	12000,000	UNIDADE	1,060	12720,00
	<i>Especificação : comprimido de 750mg</i>				
12201	ISORDIL	36000,000	UNIDADE	0,420	15120,00

	<i>Especificação : comprimido 5mg</i>				
12204	LEVEDOPA + BENZERAZIDA	36000,000	UNIDADE	1,820	65520,00
	<i>Especificação : comprimido 100mg + 25mg</i>				
12205	LEVEDOPA + BENZERAZIDA.	36000,000	UNIDADE	2,610	93960,00
	<i>Especificação : comp.200mg + 50mg</i>				
12206	LEVEDOPA + CARDIODOPA	6000,000	UNIDADE	0,950	5700,00
	<i>Especificação : comp. 250mg + 25mg</i>				
12207	LEVEDOPA + CARDIODOPA.	600,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : comp. 200mg + 50 mg</i>				
12208	LEVEDOPA + CARDIODOPA..	600,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : comp. 50mg + 12,5mg</i>				
12211	PENICILINA CRISTALINA	6000,000	UNIDADE	7,480	44880,00
	<i>Especificação : inj. 5.000.000</i>				
12212	PENICILINA CRISTALINA.	6000,000	UNIDADE	0,480	2880,00
	<i>Especificação : comp. 10.000.000</i>				
11993	ÁCIDO FÓLICO	24000,000	UNIDADE	0,060	1440,00
	<i>Especificação : comprimido 0,5mg</i>				
20651	PIRIMETAMINA 25MG COMP	0,000	UNIDADE	0,000	0,00
20652	PREDNISONA 5MG COMP	0,000	UNIDADE	0,000	0,00
20653	VIGABATRINA 500MG COMP	0,000	UNIDADE	0,000	0,00
20654	OXACABAZEPINA 300MG COMP	0,000	UNIDADE	0,000	0,00
12152	CARBONATO DE LÍTIO	60000,000	UNIDADE	0,320	19200,00
	<i>Especificação : comprimido de 300mg</i>				
20655	TORVAL 300MG COMP	0,000	UNIDADE	0,000	0,00
20656	TORVAL 500MG COMP	0,000	UNIDADE	0,000	0,00
12069	LEVONOGEST. + ETINILESRADIOL	8000,000	UNIDADE	0,150	1200,00
	<i>Especificação : comprimido 100mg + 20mg</i>				
12102	PROMETAZINA CLORIDRATO	18000,000	UNIDADE	1,610	28980,00
	<i>Especificação : inj/amp. 50mg/2ml</i>				
12213	RANITIDINA	12000,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : inj. 25/mg/ml</i>				
12050	COMPLEMENTO VITAMÍNICO DE AZ	400,000	UNIDADE	0,570	228,00
	<i>Especificação : comprimido de 400mg</i>				
12056	MICONAZOL CR. VAG	18000,000	UNIDADE	6,590	118620,00
	<i>Especificação : tubo 40mg + 14 aplicadores</i>				
12058	NISTATINA CR. VG	36000,000	ALQUEIRE	5,290	190440,00
	<i>Especificação : tubo 40mg + 10 aplicadores</i>				
12067	LORATADINA XAP.	28000,000	UNIDADE	2,220	62160,00
	<i>Especificação : frc 5mg/ml</i>				
12079	METRONIDAZOL..	120000,000	UNIDADE	3,470	416400,00
	<i>Especificação : vd/susp 40 mg/ml</i>				
12083	NIMESULIDA.	100000,000	UNIDADE	1,710	171000,00
	<i>Especificação : frasco/gotas 50mg/ml</i>				
12096	PARACETAMOL..	120000,000	UNIDADE	4,230	507600,00
	<i>Especificação : frasco/gotas 100mg/ml</i>				
20682	PARACETAMOL GOTAS 200ML	10000,000	UNIDADE	0,770	7700,00
12104	PROPANOLOL	84000,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : comprimido de 10mg</i>				
12114	SINVASTATINA..	24000,000	UNIDADE	2,120	50880,00
	<i>Especificação : comprimido de 80mg</i>				



12119	SULFAMET + TRIMETROPINA. <i>Especificação : susp. ped. 40+20mg/5ml</i>	120000,000	UNIDADE	1,470	176400,00
12150	CARBAMAZEPINA. <i>Especificação : comprimido de 400mg</i>	60000,000	UNIDADE	0,560	33600,00
12191	VALPROATO DE SÓDIO. <i>Especificação : comprimido de 500mg</i>	36000,000	UNIDADE	0,880	31680,00
20657	VALSATARNA 180MG COMP	0,000	UNIDADE	0,000	0,00
12049	ÁCIDO FÓLICO. <i>Especificação : frasco 0,2 mg/ml gotas</i>	60000,000	UNIDADE	7,480	448800,00
12051	LOZARTANA POTÁSSICA <i>Especificação : comprimido 100mg</i>	16000,000	UNIDADE	0,380	6080,00
12059	NISTATINA DRAG <i>Especificação : vd/drag. 500mg</i>	12000,000	UNIDADE	0,000	0,00
12060	NISTATINA ORAL <i>Especificação : frasco/susp.</i>	24000,000	UNIDADE	3,170	76080,00
12063	NITROFUZAZONA POM. <i>Especificação : pote 500mg</i>	12000,000	UNIDADE	27,260	327120,00
12106	RANITIDINA CLORID <i>Especificação : comprimido 300mg</i>	28000,000	UNIDADE	1,270	35560,00
12107	RANITIDINA CLORID : <i>Especificação : comprimido de 150mg</i>	20000,000	UNIDADE	0,120	2400,00
12087	NORFLOXACINO <i>Especificação : comprimido de 400mg</i>	60000,000	UNIDADE	0,330	19800,00
12116	SULFADIAZINA <i>Especificação : comprimido de 500mg</i>	72000,000	UNIDADE	0,210	15120,00
12108	SAIS DE REIDRATAÇÃO <i>Especificação : envelope de 27,9g pó</i>	180000,000	UNIDADE	0,680	122400,00
12143	AMITRIPTILINA. <i>Especificação : comprimido de 75mg</i>	60000,000	UNIDADE	0,550	33000,00
20658	SECNIDAZOL 1G	48000,000	UNIDADE	0,590	28320,00
12132	ACETATO DE MEDROXIPROGESTERONA <i>Especificação : inj. 150mg/ml</i>	24000,000	UNIDADE	22,510	540240,00
20659	LORATADINA 10MG COMP	30000,000	UNIDADE	0,120	3600,00
12073	MEBENDAZOL. <i>Especificação : susp/vd 30ml</i>	60000,000	UNIDADE	1,350	81000,00
12176	MILERIL <i>Especificação : comprimido</i>	96000,000	UNIDADE	0,850	81600,00
12156	CLORPROMAZINA <i>Especificação : comprimido 100mg</i>	60000,000	UNIDADE	0,250	15000,00
12075	METILDOPA. <i>Especificação : comprimido de 500mg</i>	84000,000	UNIDADE	0,580	48720,00
12113	SINVASTATINA. <i>Especificação : comprimido 40mg</i>	80000,000	UNIDADE	0,220	17600,00
12146	BIPERIDENO <i>Especificação : comprimido de 2mg</i>	60000,000	UNIDADE	0,330	19800,00
20660	CARBONATO DE LITIO 300MG COMP	0,000	UNIDADE	0,000	0,00
12154	CLONAZEPAN. <i>Especificação : comprimido de 2mg</i>	96000,000	UNIDADE	0,080	7680,00
12160	CLONAZEPAN.. <i>Especificação : comprimido de 0.5mg</i>	60000,000	UNIDADE	0,110	6600,00



12161	DIAZEPAN	80000,000	UNIDADE	0,090	7200,00
	<i>Especificação : comprimido de 10mg</i>				
12162	DIAZEPAN.	60000,000	UNIDADE	0,090	5400,00
	<i>Especificação : comprimido de 5mg</i>				
12165	FENITOINA.	0,000	UNIDADE	0,290	0,00
	<i>Especificação : comprimido de 100mg</i>				
12177	MALEATO DE ENALAPRIL	60000,000	UNIDADE	0,080	4800,00
	<i>Especificação : comprimido de 5mg</i>				
12182	NIFEDIPINO.	60000,000	UNIDADE	0,100	6000,00
	<i>Especificação : comprimido de 20mg</i>				
20661	RESPERIDONA 2MG	0,000	UNIDADE	0,000	0,00
12186	RESPERIDONA.	60000,000	UNIDADE	0,550	33000,00
	<i>Especificação : comprimido de 3mg</i>				
12193	DIPIRONA..	60000,000	UNIDADE	0,090	5400,00
	<i>Especificação : comprimido de 500mg</i>				
12196	HALOPERIDOL	60000,000	UNIDADE	0,150	9000,00
	<i>Especificação : comprimido de 5mg</i>				
12197	HALOPERIDOL.	60000,000	UNIDADE	0,160	9600,00
	<i>Especificação : comprimido de 1mg</i>				
12105	PROPANOLOL.	84000,000	UNIDADE	0,050	4200,00
	<i>Especificação : comprimido 40mg</i>				
12055	METILDOPA	96000,000	UNIDADE	0,340	32640,00
	<i>Especificação : comprimido de 250mg</i>				
12076	METRONIDAZOL	120000,000	UNIDADE	0,140	16800,00
	<i>Especificação : comprimido de 250mg</i>				
12103	PROMETAZINA.	60000,000	UNIDADE	0,130	7800,00
	<i>Especificação : comprimido de 25mg</i>				
12112	SINVASTATINA	80000,000	UNIDADE	0,120	9600,00
	<i>Especificação : comprimido de 20mg</i>				
12157	CLORPROMAZINA.	96000,000	UNIDADE	0,280	26880,00
	<i>Especificação : comprimido de 25mg</i>				
20683	NIMESULIDA COMP 100MG	180000,000	UNIDADE	0,100	18000,00
	<i>Especificação : Comprimido</i>				
12074	METFORMINA...	240000,000	UNIDADE	0,080	19200,00
	<i>Especificação : comprimido de 850mg</i>				
12086	NIFEDIPINO.	60000,000	UNIDADE	0,090	5400,00
	<i>Especificação : comprimido 10mg</i>				
12120	SULFATO FERROSO	120000,000	UNIDADE	0,070	8400,00
	<i>Especificação : drog. 40mg</i>				
12142	AMITRIPTILINA	120000,000	UNIDADE	0,050	6000,00
	<i>Especificação : comprimido de 25mg</i>				
12053	METFORMINA	18000,000	UNIDADE	0,110	1980,00
	<i>Especificação : comprimido de 500mg</i>				
12118	SULFAMET + TRIMETROPINA	216000,000	UNIDADE	0,310	66960,00
	<i>Especificação : comprimido 160mg + 800mg</i>				
20663	SULFATO FERROSO 300MG COMP	0,000	UNIDADE	0,000	0,00
20664	PARACETAMOL 500MG COMP	0,000	UNIDADE	0,000	0,00
12149	CARBAMAZEPINA	180000,000	UNIDADE	0,110	19800,00
	<i>Especificação : comprimido de 200mg</i>				
20665	FENOBARBITAL 100MG COMP	180000,000	UNIDADE	0,140	25200,00



20667	CLIMATRIX 100MG COM <i>Especificação : Caixa com 30 comp.</i>	0,000	UNIDADE	0,000	0,00
11957	ACIDO ACETILSALICILICO <i>Especificação : comprimidos e 100mg</i>	300000,000	UNIDADE	0,300	90000,00
11958	ALBENZAZOL <i>Especificação : comprimido 400g</i>	50000,000	UNIDADE	0,580	29000,00
11959	ALBENDAZOL <i>Especificação : suspensão oral 40mg/ml</i>	40000,000	UNIDADE	1,460	58400,00
11960	AMINOFILINA <i>Especificação : comprimido de 250mg</i>	6000,000	UNIDADE	0,090	540,00
11961	ALENDRONATO DE SÓDIO 70MG <i>Especificação : caixa com 4 comprimidos</i>	8000,000	CAIXA	2,280	18240,00
11962	AMIODARONA <i>Especificação : comprimido 200mg</i>	12000,000	UNIDADE	0,520	6240,00
11963	AMOXICILINA <i>Especificação : suspensão oral 250mg/ml</i>	18000,000	UNIDADE	5,080	91440,00
11964	AMOXICILINA <i>Especificação : cap. de 500mg</i>	150000,000	UNIDADE	0,190	28500,00
11965	AMOXICILINA + CLAVULANTE DE POTÁSSIO <i>Especificação : suspensão oral de 50mg + 12,5mg/dl</i>	9000,000	UNIDADE	32,140	289260,00
11966	BESILATO DE ANLÓDIPINO <i>Especificação : comprimido de 5mg</i>	35000,000	UNIDADE	0,030	1050,00
11967	BESILATO DE ANLÓPINO <i>Especificação : comprimido de 10mg</i>	20000,000	UNIDADE	0,090	1800,00
11968	BUDESONIDA AEROSOL NASAL <i>Especificação : frasco 32 mcg</i>	18000,000	UNIDADE	21,380	384840,00
11969	BUDESONIDA AEROSOL NASAL <i>Especificação : frasco em 50mcg</i>	18000,000	UNIDADE	35,120	632160,00
11970	ATENÓLOL <i>Especificação : comprimido 25mg</i>	180000,000	UNIDADE	0,400	72000,00
11971	AZITROMICINA <i>Especificação : vidros susp. oral de 40mg/ml</i>	22000,000	UNIDADE	4,920	108240,00
11972	AZITROMICINA <i>Especificação : caps 500mg</i>	7200,000	UNIDADE	0,710	5112,00
11973	ATENÓLOL <i>Especificação : comprimido de 50mg</i>	80000,000	UNIDADE	0,050	4000,00
20633	ALDACTONE COMP. <i>Especificação : Comprimidos 25mg</i>	14400,000	UNIDADE	0,230	3312,00
11974	CAPTÓPRIL <i>Especificação : comprimido de 25mg</i>	120000,000	UNIDADE	0,030	3600,00
11976	CARBONATO DE CÁLCIO + CALECALCIFEROL <i>Especificação : comprimido 50mg + 400UI frasco com 60</i>	3000,000	UNIDADE	11,270	33810,00
11977	CARBONATO DE CÁLCIO + CALECALCIFEROL <i>Especificação : comprimido 1.250mg frasco com 60</i>	4400,000	UNIDADE	0,000	0,00
11978	CARVEDILOL <i>Especificação : comprimido 3,125mg</i>	36000,000	UNIDADE	0,190	6840,00
11979	CARVEDILOL <i>Especificação : comprimido 6,25mg</i>	5520,000	UNIDADE	0,200	1104,00
11980	CEFALEXINA	50000,000	UNIDADE	7,930	396500,00



	<i>Especificação : suspensão 250mg/100ml</i>				
11981	CEFALEXINA.	250000,000	UNIDADE	0,540	135000,00
	<i>Especificação : caps 500mg</i>				
11982	CLINDAMICINA CLORIDRATO	7200,000	UNIDADE	1,750	12600,00
	<i>Especificação : comprimido de 25mg</i>				
11983	CINARIZINA.	6000,000	UNIDADE	0,230	1380,00
	<i>Especificação : comprimido 75mg</i>				
11984	CINARIZINA.	2400,000	UNIDADE	0,170	408,00
	<i>Especificação : comprimido 25mg</i>				
11985	CLORIDRATO DE AMBROXOL	72000,000	UNIDADE	1,910	137520,00
	<i>Especificação : vidro xarope 15mg/ml</i>				
11986	CLORIDRATO DE AMBROXOL.	55000,000	UNIDADE	1,910	105050,00
	<i>Especificação : vidro de xarope 30mg/ml</i>				
11987	CLORIDRATO DE CIPROFLOXACINA	30000,000	UNIDADE	0,570	17100,00
	<i>Especificação : comprimida 250mg</i>				
11988	CLORIDRATO DE CIPROFLOXACINA.	200000,000	UNIDADE	0,270	54000,00
	<i>Especificação : comprimido de 500mg</i>				
11989	CLOTRIMAZOL	10000,000	UNIDADE	3,870	38700,00
	<i>Especificação : bisnaga 1%</i>				
11990	CLOTRIMAZOL.	10000,000	UNIDADE	10,050	100500,00
	<i>Especificação : bisnaga 2%</i>				
11991	CONTRACEP (ACETATO MEDROXIPRO)	11000,000	UNIDADE	22,640	249040,00
	<i>Especificação : ampola 150mg</i>				
11992	DESOGESTREL + ETINILLESTRADIOL	150000,000	UNIDADE	0,540	81000,00
	<i>Especificação : ampola 150mg</i>				
11994	ALOPURINOL	12000,000	UNIDADE	0,070	840,00
	<i>Especificação : comprimido de 100mg</i>				
11995	ALOPURINOL.	12000,000	UNIDADE	0,110	1320,00
	<i>Especificação : comprimido de 300mg</i>				
11997	ACICLOVIR CREME	1080,000	UNIDADE	3,870	4179,60
	<i>Especificação : tubo com 10mg</i>				
11998	BACITRACINA POM	6000,000	UNIDADE	2,130	12780,00
	<i>Especificação : bisnaga com 15 gramas</i>				
11999	CETOCONAZOL	15000,000	UNIDADE	0,160	2400,00
	<i>Especificação : cx comp.</i>				
12000	CETOCONAZOL CREME	25000,000	UNIDADE	1,920	48000,00
	<i>Especificação : solução 2mg/5ml</i>				
12001	CETOCONAZOL SHAMPOO 2%	3600,000	UNIDADE	6,520	23472,00
	<i>Especificação : bisnaga/creme 1%</i>				
12002	CIPROFIBRATO 600MG	12000,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : vidro elixir 0,5mg/5ml</i>				
12003	DEXCLOFENIRAMINA.	38000,000	UNIDADE	1,340	50920,00
	<i>Especificação : solução 2mg/5ml</i>				
12004	DEXAMETASONA.	18000,000	UNIDADE	1,020	18360,00
	<i>Especificação : bisnaga/creme 1%</i>				
12005	DEXAMETASONA.	36000,000	UNIDADE	1,630	58680,00
	<i>Especificação : vidro elixir 0,5mg/5ml</i>				
12006	DEXAMETASONA..	18000,000	UNIDADE	0,350	6300,00
	<i>Especificação : comprimido 0,4mg</i>				
12008	DICLOFENACO RESINATO	60000,000	UNIDADE	2,680	160800,00

	<i>Especificação : frasco gotas 15mg/ml</i>				
12010	DIGOXINA	48000,000	UNIDADE	0,060	2880,00
	<i>Especificação : comprimido 0,25g</i>				
12011	DIMETICONA	60000,000	UNIDADE	0,160	9600,00
	<i>Especificação : comprimido de 100mg</i>				
12012	DIPIRONA SÓDICA	80000,000	UNIDADE	0,480	38400,00
	<i>Especificação : ampola de 500mg/ml</i>				
12013	DIPIRONA GOTAS	80000,000	UNIDADE	0,860	68800,00
	<i>Especificação : frasco sol oral</i>				
12020	ENALAPRIL MALEATO	96000,000	UNIDADE	0,080	7680,00
	<i>Especificação : comprimido de 20mg</i>				
12015	ENANTATONORESTITERONA + VALERATOESTRADIOL	12000,000	UNIDADE	10,970	131640,00
	<i>Especificação : injetável/ampola</i>				
12016	ERITROMICINA	38000,000	UNIDADE	1,280	48640,00
	<i>Especificação : caps de 500mg</i>				
12017	ERITROMICINA	38000,000	UNIDADE	6,090	231420,00
	<i>Especificação : vidro susp 250mg/5ml</i>				
12018	ESPIRAMICINA	1200,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : comprimido de 500mg</i>				
12019	ESPIROLACTONA	600,000	UNIDADE	0,190	114,00
	<i>Especificação : comprimido 25mg</i>				
12014	ENALAPRIL MELEATO	6000,000	UNIDADE	0,070	420,00
	<i>Especificação : caps 10mg</i>				
12021	FENOTEROL	3600,000	UNIDADE	3,220	11592,00
	<i>Especificação : frasco 20ml 7,5mg oral</i>				
12022	FLUCONAZOL	38000,000	UNIDADE	0,280	10640,00
	<i>Especificação : comprimido 150mg</i>				
12023	FOLINATO DE CÁLCIO	1200,000	UNIDADE	1,380	1656,00
	<i>Especificação : comprimido 15mg</i>				
12024	FUROSEMIDA	80000,000	UNIDADE	0,050	4000,00
	<i>Especificação : comprimido 40mg</i>				
12025	GLIBENCLAMIDA	480000,000	UNIDADE	0,030	14400,00
	<i>Especificação : comprimido 0,5mg</i>				
12026	GLICEROL ENEMA	1800,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : frasco 120mg/ml 100ml</i>				
12027	GLICEROL ENEMA	2400,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : frasco com 50ml 72mg</i>				
12028	HIDRIAN	6000,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : comprimido 0,25mg</i>				
12029	HIDROCLOROTIAZIDA	80000,000	UNIDADE	0,030	2400,00
	<i>Especificação : comprimido 25mg</i>				
12030	HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO	60000,000	UNIDADE	2,570	154200,00
	<i>Especificação : vá suspensão 62mg/ml 100ml</i>				
12031	HIDROCLOROTIAZIDA	12000,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : comprimido 12,5mg</i>				
12032	HIDROCORTIZONA CREME 1%	2800,000	UNIDADE	7,110	19908,00
	<i>Especificação : tubo</i>				
12034	ITRACONAZOL	3200,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : sol. 10mg/ml</i>				
12035	ITRACONAZOL	14000,000	UNIDADE	1,070	14980,00

	<i>Especificação : caps 100mg</i>				
12036	IBUPROFENO	120000,000	UNIDADE	0,130	15600,00
	<i>Especificação : comprimido 600mg</i>				
20634	IBUPROFENO 200MG/ML	96000,000	UNIDADE	1,340	128640,00
	<i>Especificação : Frasco, 200mg/ml</i>				
12037	HIDROXOCOBALAMINA CLORIDRATO	600,000	UNIDADE	0,490	294,00
	<i>Especificação : amoala 1mg/ml</i>				
12038	ISOSSORBIDA	6000,000	UNIDADE	0,310	1860,00
	<i>Especificação : comprimido 25mg</i>				
20735	CARVEDILOL 25MG	3000,000	UNIDADE	0,290	870,00
	<i>Especificação : comprimido de 25mg</i>				
12040	DRAMIM	12000,000	UNIDADE	0,620	7440,00
	<i>Especificação : comprimido</i>				
11975	ACICLOVIR 250MG.	500,000	UNIDADE	31,500	15750,00
	<i>Especificação : solução injetável</i>				
21897	DICLOFENACO SÓDICO COMP.	220000,000	UNIDADE	0,050	11000,00
	<i>Especificação : COMP 50 MG/K</i>				
12009	DICLOFENACO POTÁSSIO	36000,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : frasco suspensão oral 2mg/ml</i>				
12033	INIBINA COMP	1800,000	UNIDADE	3,980	7164,00
	<i>Especificação : comprimido 10mg</i>				
12052	LOZARTANA POTÁSSICA + HIDROCLOR	60000,000	UNIDADE	0,530	31800,00
	<i>Especificação : comprimido 50+12,5 mg</i>				
20666	LOZARTANA POTÁSSICA 50MG COMP	600000,000	UNIDADE	0,060	36000,00
12072	MEBENDAZOL	120000,000	UNIDADE	0,050	6000,00
	<i>Especificação : comprimido 100mg</i>				
12077	METRONIDAZOL	260000,000	UNIDADE	0,340	88400,00
	<i>Especificação : comprimido de 400mg</i>				
12088	NORETISTERONA	36000,000	UNIDADE	0,340	12240,00
	<i>Especificação : comprimido 10mg</i>				
12089	PARACETAMOL	180000,000	UNIDADE	0,060	10800,00
	<i>Especificação : comprimido 500mg</i>				
12171	FLUOXETINA	36000,000	UNIDADE	0,090	3240,00
	<i>Especificação : comprimido de 20mg</i>				
12178	MALEATO DE ENALAPRIL	60000,000	UNIDADE	0,060	3600,00
	<i>Especificação : comprimido de 20mg</i>				
12179	ISOSSORBIDA	6000,000	UNIDADE	0,410	2460,00
	<i>Especificação : comprimido de 20mg</i>				
12181	MORFINA.	3600,000	UNIDADE	1,220	4392,00
	<i>Especificação : comprimido com 10mg</i>				
12228	AGULHA RAQUIDIANA N:22	40800,000	UNIDADE	4,980	203184,00
	<i>Especificação : cc/25 unid agulha estéril, com protetor em plástico. Encaixe canhão. Canhão translúcido, agulha de ponta quincks em látex free</i>				
12229	AGULHA RAQUIDIANA N:25	40800,000	UNIDADE	5,030	205224,00
	<i>Especificação : cc/25 Unid agulha estéril, com protetor em plástico. Encaixe canhão. Canhão translúcido, agulha de ponta quincks em látex free</i>				
12230	AGULHA RAQUIDIANA N:26	40800,000	UNIDADE	5,030	205224,00



	<i>Especificação : c/25 unid agulha estéril com protetor em plástico. encaixe canhão translúcido, agulha de ponta látex free</i>				
12231	AGULHA RAQUIDIANA N:23	40800,000	UNIDADE	5,030	205224,00
	<i>Especificação : /25 com agulha estéril, com protetor em plástico, encaixe canhão, canhão translúcido, agulha de ponta quincks em látex free</i>				
12235	SCALP N:19	28800,000	UNIDADE	0,170	4896,00
	<i>Especificação : Agulha em aço inoxidável com paredes finas bisel trifacetado, siliconizada rigidamente polida</i>				
12236	SCALP N:21	81600,000	UNIDADE	0,170	13872,00
	<i>Especificação : Agulha em aço inoxidável com paredes finas bisel trifacetado, siliconizada rigidamente polida</i>				
12237	SCALP N:23	105600,000	UNIDADE	0,180	19008,00
	<i>Especificação : Agulha em aço inoxidável com paredes finas bisel trifacetado, siliconizada rigidamente polida</i>				
12238	SCALP N:25	96000,000	UNIDADE	0,180	17280,00
	<i>Especificação : Agulha em aço inoxidável com paredes finas bisel trifacetado, siliconizada rigidamente polida</i>				
12239	SCALP N:27	96000,000	UNIDADE	0,180	17280,00
	<i>Especificação : Agulha em aço inoxidável com paredes finas bisel trifacetado, siliconizada rigidamente polida</i>				
12240	SCALP N:23 C/DISP. DE SEGURANÇA	60000,000	UNIDADE	0,630	37800,00
12241	SCALP N:25 C/DISP DE SEGURANÇA	60000,000	UNIDADE	0,630	37800,00
12242	SCALP N:27 COM DISP. DE SEGURANÇA	60000,000	UNIDADE	0,630	37800,00
12243	SERINGA 1ML C/AGULHA	1200,000	CAIXA	0,200	240,00
	<i>Especificação : Descartável, estéril sem rosca com agulha 13x4,5 c/100</i>				
12244	SERINGA 3ML	2640,000	CAIXA	0,200	528,00
	<i>Especificação : Descartável, estéril sem rosca com agulha 25/7 c/500</i>				
12245	SERINGA 5ML C/AGULHA	3200,000	CAIXA	0,220	704,00
	<i>Especificação : Descartável, estéril com rosca com agulha 25/7 c/500</i>				
12246	SERINGA 10ML C/AGULHA	60000,000	CAIXA	0,330	19800,00
	<i>Especificação : Descartável, estéril com rosca com agulha 25/8 c/250</i>				
12247	SERINGA 20ML C/AGULHA	7200,000	CAIXA	0,500	3600,00
	<i>Especificação : Descartável, estéril com rosca com agulha 25/8 c/250</i>				
12248	SERINGA 3ML S/AGULHA	3200,000	CAIXA	0,130	416,00
	<i>Especificação : Descartável, estéril sem rosca sem agulha 25/7 c/500</i>				
12249	SERINGA 5ML S/AGULHA	4200,000	CAIXA	0,150	630,00
	<i>Especificação : Descartável, estéril sem rosca sem agulha 25/7 c/500</i>				
12251	SERINGA 20ML S/AGULHA	4200,000	CAIXA	0,430	1806,00
	<i>Especificação : Descartável, estéril com rosca sem agulha c/250</i>				
12252	SONDA NASOG. LONGA N:12	2880,000	UNIDADE	0,980	2822,40
	<i>Especificação : Tubo de pvc atóxico, flexível, com furação específica e conector com tampa, apiragênico</i>				
12253	SONDA NASOG. LONGA N:14	24000,000	UNIDADE	0,990	23760,00



	<i>Especificação : Tubo de pvc atóxico, flexível, com furação específica e conector com tampa, estéril apirogênico</i>				
12254	SONDA NASOG. LONGA N:16	2880,000	UNIDADE	1,140	3283,20
	<i>Especificação : Tubo de pvc atóxico, flexível, com furação específica e conector com tampa, estéril apirogênico</i>				
12255	SONDA NASOG. LONGA N:8	36000,000	UNIDADE	0,810	29160,00
	<i>Especificação : pvc atóxico, flexível, com furação específica e conector com tampa, estéril apirogênico</i>				
12256	SONDA URETAL DE ALIVIO N:06	72000,000	UNIDADE	0,540	38880,00
12257	SONDA URETAL DE ALIVIO N:04	2880,000	UNIDADE	0,530	1526,40
12258	SONDA URETAL DE ALIVIO N:08	36000,000	UNIDADE	0,560	20160,00
12259	SONDA URETAL DE ALIVIO N:12	22000,000	UNIDADE	0,570	12540,00
12260	SONDA URETAL DE ALIVIO N:10	14400,000	UNIDADE	0,570	8208,00
12261	SONDA FOLEY N:10	3840,000	UNIDADE	2,880	11059,20
	<i>Especificação : Atóxica, apirogênico estéril, em látex, com proteção individual, borracha autovedante e fixador interno (balão)</i>				
12262	SONDA FOLEY N:12	4600,000	UNIDADE	3,050	14030,00
	<i>Especificação : Atóxica, apirogênico estéril, em látex, com proteção individual, borracha autovedante e fixador interno (balão)</i>				
12263	SONDA FOLEY N:14	600,000	UNIDADE	3,260	1956,00
	<i>Especificação : Atóxica, apirogênico estéril, em látex, com proteção individual, borracha autovedante e fixador interno (balão)</i>				
12264	SONDA FOLEY N:16	6000,000	UNIDADE	3,210	19260,00
	<i>Especificação : Atóxica, apirogênico estéril, em látex, com proteção individual, borracha autovedante e fixador interno (balão)</i>				
12265	SONDA FOLEY N:8	3840,000	UNIDADE	3,210	12326,40
	<i>Especificação : Atóxica, apirogênico estéril, em látex, com proteção individual, borracha autovedante e fixador interno (balão)</i>				
12266	SONDA FOLEY N:18	6000,000	UNIDADE	3,210	19260,00
	<i>Especificação : Atóxica, apirogênico estéril, em látex, com proteção individual, borracha autovedante e fixador interno (balão)</i>				
12267	SONDA FOLEY N:20	6000,000	UNIDADE	2,990	17940,00
	<i>Especificação : Atóxica, apirogênico estéril, em látex, com proteção individual, borracha autovedante e fixador interno (balão)</i>				
12268	SONDA FOLEY N:22	5760,000	UNIDADE	2,990	17222,40
	<i>Especificação : Atóxica, apirogênico estéril, em látex, com proteção individual, borracha autovedante e fixador interno (balão)</i>				
12269	SONDA FOLEY N:24	5760,000	UNIDADE	3,140	18086,40
	<i>Especificação : Atóxica, apirogênico estéril, em látex, com proteção individual, borracha autovedante e fixador interno (balão)</i>				
12270	CATEGUTE CROMADO N:0	2160,000	CAIXA	76,180	164548,80
	<i>Especificação : c/agulha circular 3cm</i>				
12271	CATEGUTE CROMADO N:1.0	2160,000	CAIXA	76,180	164548,80
	<i>Especificação : c/agulha circular 3cm</i>				
12273	CATEGUTE CROMADO N:2.0	3200,000	CAIXA	76,180	243776,00
	<i>Especificação : c/agulha circular 3cm</i>				
12272	CATEGUTE CROMADO N:3.0	3200,000	CAIXA	76,180	243776,00

	<i>Especificação : c/agulha circular 3cm</i>				
12274	CATEGUTE CROMADO N:4.0	2160,000	CAIXA	76,180	164548,80
	<i>Especificação : c/agulha circular 3cm</i>				
12275	CATEGUTE CROMADO N:5.0	1800,000	CAIXA	76,180	137124,00
	<i>Especificação : c/agulha circular 3cm</i>				
12276	CATEGUTE CROMADO N:6.0	1800,000	CAIXA	76,180	137124,00
	<i>Especificação : c/agulha circular 3cm</i>				
12277	CATEGUTE SIMPLES N:2.0	9600,000	CAIXA	76,180	731328,00
	<i>Especificação : c/agulha circular 3cm</i>				
12278	CATEGUTE SIMPLES N:3.0	6720,000	CAIXA	76,180	511929,60
	<i>Especificação : c/agulha circular 3cm</i>				
12279	CATEGUTE SIMPLES N:4.0	4560,000	CAIXA	76,180	347380,80
	<i>Especificação : c/agulha circular 3cm</i>				
12280	FIO DE SUTURA NYLON N:0	1440,000	CAIXA	31,470	45316,80
	<i>Especificação : agulhado</i>				
12281	FIO DE SUTURA NYLON N:1.0	3600,000	CAIXA	31,470	113292,00
	<i>Especificação : agulhado</i>				
12282	FIO DE SUTURA NYLON N:2.0	5000,000	CAIXA	31,470	157350,00
	<i>Especificação : agulhado</i>				
12283	FIO DE SUTURA NYLON N:3.0	7800,000	CAIXA	31,470	245466,00
	<i>Especificação : agulha cortante circular</i>				
12284	FIO DE SUTURA NYLON N:4.0	4000,000	CAIXA	31,470	125880,00
	<i>Especificação : agulha cortante circular</i>				
12285	FIO DE SUTURA NYLON N:5.0	2200,000	CAIXA	31,470	69234,00
	<i>Especificação : agulhado</i>				
12286	FIO DE SUTURA NYLON N:6.0	1440,000	CAIXA	31,470	45316,80
	<i>Especificação : agulhado circular</i>				
12287	FIO DE SUTURA SEDA N:3.0	1152,000	CAIXA	35,150	40492,80
	<i>Especificação : agulha circular</i>				
12288	FIO DE SUTURA SEDA N:2.0	1152,000	CAIXA	35,150	40492,80
	<i>Especificação : agulha circular</i>				
12289	FIO DE SUTURA SEDA N:0	720,000	CAIXA	35,150	25308,00
	<i>Especificação : agulha circular</i>				
12290	FIO DE SUTURA SEDA N:1.0	720,000	CAIXA	35,150	25308,00
	<i>Especificação : agulha circular</i>				
12291	FIO DE SUTURA SEDA N:4.0	1152,000	CAIXA	35,150	40492,80
	<i>Especificação : agulha circular</i>				
12292	FIO DE POLIPROPILENO 2.0	720,000	CAIXA	48,220	34718,40
	<i>Especificação : c/24</i>				
12293	FIO DE POLIPROPILENO 3.0	720,000	CAIXA	48,220	34718,40
	<i>Especificação : c/24</i>				
12294	FIO DE POLIPROPILENO 0	720,000	CAIXA	48,220	34718,40
	<i>Especificação : c/24</i>				
12295	FIO DE POLIPROPILENO 4.0	720,000	CAIXA	48,220	34718,40
	<i>Especificação : c/24</i>				
12296	KIT PCCU COMPLETO TAM - P	300000,000	UNIDADE	1,740	522000,00
	<i>Especificação : contendo: especulovaginal estéril, descartável em plástico rígido, cx com lâmina de vidro com borda fosca, escovinha cervical, espátula estojo para lâmina 1 luva</i>				
12297	KIT PCCU COMPLETO TAM - M	360000,000	UNIDADE	1,890	680400,00



	<i>Especificação : contendo: espelho estéril, descartável em plástico rígido, cx com lâmina escovinha espatula e cx:</i>				
12298	KIT PCCU COMPLETO TAM - G	50400,000	UNIDADE	2,210	111384,00
	<i>Especificação : contendo: espelho estéril, descartável em plástico rígido, cx com lâmina, escovinha, espatula e cx</i>				
12305	ESCOVA CIRURGICA	16000,000	UNIDADE	1,430	22880,00
	<i>Especificação : c/pvpl descartável</i>				
12306	ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL	75000,000	ROLO	5,930	444750,00
	<i>Especificação : 10x4.5 cm</i>				
12307	ESPATULA DE MADEIRA (ABAIXADOR DE LINGUA)	69600,000	PACOTE	3,360	233856,00
	<i>Especificação : c/100</i>				
12308	FILME P/ULTRASSOM	7200,000	UNIDADE	48,960	352512,00
12309	iodo POVIDINI	14400,000	LITRO	15,620	224928,00
	<i>Especificação : litro</i>				
12310	ESPATULA DE AYRES	57600,000	PACOTE	5,150	296640,00
	<i>Especificação : em madeira</i>				
12311	PINÇA CHERON ESTERIL	2400,000	UNIDADE	1,170	2808,00
	<i>Especificação : plástico</i>				
12312	ESCOVA CERVICAL NÃO ESTERIL	1200,000	PACOTE	20,480	24576,00
	<i>Especificação : c/100</i>				
12313	ABSORVENTE PÓS PARTO	8200,000	PACOTE	13,260	108732,00
	<i>Especificação : com lado impermeável</i>				
12314	LUVA DE PROCEDIMENTO EM LATEX P	10000,000	CAIXA	16,880	168800,00
	<i>Especificação : c/100</i>				
12315	LUVA DE PROCEDIMENTO EM LATEX M	20000,000	CAIXA	16,880	337600,00
	<i>Especificação : c/100</i>				
12316	LUVA DE PROCEDIMENTO EM LATEX G	3600,000	CAIXA	16,880	60768,00
	<i>Especificação : c/100</i>				
12317	LUVA DE VINIL	2400,000	CAIXA	14,740	35376,00
	<i>Especificação : m c/100</i>				
12319	LUVA ESTERIL 7.0	42000,000	UNIDADE	1,180	49560,00
	<i>Especificação : cirúrgica</i>				
12320	LUVA ESTERIL 7.5	60000,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : cirúrgica</i>				
12321	LUVA ESTERIL 6.5	14400,000	UNIDADE	1,180	16992,00
	<i>Especificação : cirúrgica</i>				
12322	LUVA ESTERIL 8.0	60000,000	UNIDADE	1,180	70800,00
	<i>Especificação : cirúrgica extra p</i>				
12323	LUVA ESTERIL 8.5	10000,000	UNIDADE	1,180	11800,00
	<i>Especificação : cirúrgica c/50</i>				
12325	GELCO N:22	62400,000	UNIDADE	0,870	54288,00
12326	GELCO N:24	62400,000	UNIDADE	0,960	59904,00
12327	GELCO N:16	20000,000	UNIDADE	0,810	16200,00
	<i>Especificação : c/100</i>				
12328	GELCO N:18	10000,000	UNIDADE	0,830	8300,00
12329	GORRO C/ ELASTICO	120000,000	PACOTE	5,980	717600,00
	<i>Especificação : em tnt</i>				
12330	GELCO N:20	62400,000	UNIDADE	0,830	51792,00
12331	GELCO N:14	30000,000	UNIDADE	0,990	29700,00



12332	ALGODAO HIDROFILO	5000,000	ROLO	8,530	42650,00
	<i>Especificação : 500g</i>				
12333	ALGODAO ORTOPEDICO	14400,000	PACOTE	7,590	109296,00
	<i>Especificação : 15x1.2</i>				
12334	APARELHO P.A INF. C/ESTESTOSCOPIO PIC	1440,000	UNIDADE	78,480	113011,20
	<i>Especificação : com velcro</i>				
12335	APARELHO P.A AD C/ESTESTOSCOPIO PIC	4000,000	UNIDADE	69,980	279920,00
	<i>Especificação : com velcro</i>				
12336	APARELHO P.A G C/ELASTICO PIC	1440,000	UNIDADE	93,000	133920,00
12337	ATADURA CREPOM 10CM	72000,000	PACOTE	3,120	224640,00
	<i>Especificação : c/12</i>				
12338	ATADURA CREPOM 15CM	72000,000	PACOTE	3,580	257760,00
	<i>Especificação : c/12</i>				
12339	ATADURA CREPOM 20CM	72000,000	PACOTE	5,870	422640,00
	<i>Especificação : c/12</i>				
12340	ATADURA CREPOM 30CM	60000,000	PACOTE	12,150	729000,00
	<i>Especificação : c/12</i>				
12341	ATADURA GESSADA N:10	4320,000	ROLO	1,260	5443,20
	<i>Especificação : x 3m</i>				
12342	ATADURA GESSADA N:15	7200,000	ROLO	1,870	13464,00
	<i>Especificação : x 3m</i>				
12343	ATADURA GESSADA N:20	7440,000	ROLO	3,320	24700,80
	<i>Especificação : x 3m</i>				
12344	ATADURA GESSADA N:0.6	5760,000	ROLO	0,980	5644,80
	<i>Especificação : x 3m</i>				
12345	ATADURA GESSADA N:0.8	5760,000	ROLO	1,340	7718,40
	<i>Especificação : x 3m</i>				
12346	COMPRESSA GASE 7.5 X 7.5	120000,000	PACOTE	9,560	1147200,00
	<i>Especificação : c/500 13 fios</i>				
12347	CAMPO OPERATORIO 50 X 45	9600,000	PACOTE	53,260	511296,00
	<i>Especificação : c/radiopaco</i>				
12351	GASE TIPO QUEUO 13 FIOS	35000,000	ROLO	23,120	809200,00
	<i>Especificação : 91 x 91</i>				
12352	LAMINA BISTURI N:23	35000,000	CAIXA	23,140	809900,00
	<i>Especificação : c/100 em aço inox, estéril</i>				
12353	LAMINA BISTURI N:21	21600,000	CAIXA	24,720	533952,00
	<i>Especificação : c/100 em aço inox, estéril</i>				
12354	LAMINA BISTURI N:15	30000,000	CAIXA	24,720	741600,00
	<i>Especificação : c/em aço inox, estéril</i>				
12355	LAMINA BISTURI N:24	24000,000	CAIXA	24,720	593280,00
	<i>Especificação : c/100 em aço inox estéril</i>				
12356	LAMINA BISTURI N:22	24000,000	CAIXA	24,720	593280,00
12357	PAPEL LENÇOL 50 X 50	45600,000	ROLO	4,980	227088,00
	<i>Especificação : c/100 em aço inox estéril</i>				
12358	PAPEL LENÇOL 50 X 70	33600,000	ROLO	6,850	230160,00
	<i>Especificação : C/branco</i>				
12359	TERMOMETRO CLINICO	2500,000	UNIDADE	10,210	25525,00
	<i>Especificação : digital</i>				
12360	TELA DE MARLEX 20CM	720,000	UNIDADE	86,300	62136,00
	<i>Especificação : estéril</i>				

12361	FIO VICRYL 2.0	720,000	CAIXA	192,000	138240,00
	<i>Especificação : agulhado</i>				
12362	FIO VICRYL 1.0	720,000	CAIXA	192,000	138240,00
	<i>Especificação : agulhado</i>				
12363	FIO DE VICRYL N.0	720,000	CAIXA	192,000	138240,00
	<i>Especificação : agulhado</i>				
12364	FIO DE VICRYL 3.0	720,000	CAIXA	192,000	138240,00
	<i>Especificação : agulhado</i>				
12365	FIO DE VICRYL 4.0	720,000	CAIXA	192,000	138240,00
	<i>Especificação : agulhado</i>				
12232	AGULHA ANESTESICA PERIDUAL 16X3	26400,000	UNIDADE	4,880	128832,00
	<i>Especificação : tam 16x3 ú/y</i>				
12233	AGULHA ANESTESICA PERIDUAL 17X3	26400,000	UNIDADE	5,050	133320,00
	<i>Especificação : tam 17x3 ú/y</i>				
12234	AGULHA ANESTESICA PERIDUAL 18X3	26400,000	UNIDADE	5,050	133320,00
	<i>Especificação : tam 18/3 ú/y</i>				
12219	AGULHA HIPODÉRMICA 13X4,5	7200,000	CAIXA	6,140	44208,00
	<i>Especificação : 13x4,5 estéril c/100</i>				
12221	AGULHA HIPODÉRMICA 25X8	6000,000	CAIXA	6,140	36840,00
	<i>Especificação : 25x8 estéril c/100</i>				
12220	AGULHA HIPODÉRMICA 20X5,5	16800,000	CAIXA	6,140	103152,00
	<i>Especificação : 20x5,5 estéril c/100</i>				
11529	AGULHA HIPODERMICA 25X7	9600,000	UNIDADE	6,140	58944,00
	<i>Especificação : corpo em aço inox siliconizado, bisel curto trifacetado, conector em plástico luer, protetor plástico, estéril, descartável, embalagem individual</i>				
12222	AGULHA HIPODÉRMICA 25X6	12000,000	CAIXA	6,140	73680,00
	<i>Especificação : 25x6 estéril c/100</i>				
12223	AGULHA HIPODÉRMICA 30X8 CX	9600,000	CAIXA	6,140	58944,00
	<i>Especificação : 30x8 estéril c/100</i>				
12224	AGULHA HIPODÉRMICA 40X12	3600,000	CAIXA	6,250	22500,00
	<i>Especificação : 40x12 estéril c/100</i>				
12225	AGULHA HIPODÉRMICA 30X7	9600,000	CAIXA	6,250	60000,00
	<i>Especificação : 30x7 estéril c/100</i>				
12299	ESPECULO VAGINAL P	120000,000	UNIDADE	0,850	102000,00
	<i>Especificação : P, descartável</i>				
12300	ESPECULO VAGINAL M	120000,000	UNIDADE	0,950	114000,00
	<i>Especificação : M, descartável</i>				
12301	ESPECULO VAGINAL G	24000,000	UNIDADE	1,080	25920,00
	<i>Especificação : G, descartável</i>				
12302	FRALDA GERIÁTRICA P	2400,000	PACOTE	9,050	21720,00
	<i>Especificação : P, (pacote) descartável</i>				
12303	FRALDA GERIÁTRICA M	4200,000	PACOTE	9,050	38010,00
	<i>Especificação : M, (pacote) descartável</i>				
12304	FRALDA GERIÁTRICA G	3600,000	PACOTE	9,050	32580,00
	<i>Especificação : G, (pacote) descartável</i>				
20009	MASCARA PARA AEROSSOL ADULTO	3000,000	UNIDADE	6,230	18690,00
	<i>Especificação : Em silicone com reservatório de medicação</i>				
20010	MASCARA PARA AEROSSOL INFANTIL	3000,000	UNIDADE	6,230	18690,00

	<i>Especificação : Em silicone, com reservatório de medicação</i>				
20011	SISTEMA FECHADO ABDOMINAL 2 L	720,000	UNIDADE	33,240	23932,80
	<i>Especificação : 2 Litros, completo, com dreno</i>				
20012	SISTEMA FECHADO TORACICO 2 L	720,000	UNIDADE	29,850	21492,00
	<i>Especificação : 2 Litros, completo, com dreno tubular</i>				
20013	COLETOR DE URINA SISTEMA FECHADO	5000,000	UNIDADE	3,140	15700,00
	<i>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, atóxica, 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 uretra/vesicais, com tampa protetora do estéril, sistema de esvaziamento com clampe deteado 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.</i>				
20014	SOLUÇÃO DEGERMANTE	3000,000	UNIDADE	15,100	45300,00
20015	SOLUÇÃO DESINCROSTANTE	2880,000	UNIDADE	16,720	48153,60
20017	GEL PARA ULTRA-SONOGRAFIA	15000,000	FRASCO	6,810	102150,00
	<i>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.</i>				
20018	GARROTE EM BORRACHA SINTÉTICA	3000,000	UNIDADE	22,360	67080,00
	<i>Especificação : Sem látex, anti-alérgica, para punção venosa Embalagem: caixa com 25 unidades.</i>				
20019	CONJUNTO PARA OXIGENAÇÃO COMPLETA	1000,000	UNIDADE	31,470	31470,00
	<i>Especificação : Umidificador em plástico e fluxômetro</i>				
20020	ÁLCOOL ETÍLICO 70%	40000,000	LITRO	4,410	176400,00
	<i>Especificação : Para desinfecção hospitalar. r.fice fixa e anti-sépsia antes de punção venosa, tendo como principio ativo o álcool etílico a 77% (v/v) que corresponde a 70% em peso, com ação antimicrobiana para Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuis e Pseudomonas aeruginosa, apresentando documentação a ser solicitada: laudo de ação antimicrobiana para bacterias citadas, laudo do produto assinado pelo químico responsável, Embalagem: de 01 litro.</i>				
20021	ÁLCOOL ETÍLICO A 96%	12000,000	LITRO	5,610	67320,00
	<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>				

20022	PROTETOR SOLAR FATOR 60%	3500,000	UNIDADE	17,960	62860,00
	<i>Especificação : Frasco de 150ml</i>				
20023	BOLSA PARA COLOSTOMIA DESCARTÁVEL	14400,000	PACOTE	0,420	6048,00
	<i>Especificação : Fechada recortável, em plástico anti-odor, opaca, de formato anatômico com barreira protetora de pele, anti-olergica, com filtro de carvão ativado acoplado. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro na Ministério da Saúde.</i>				
20024	BOLSA PARA COLOSTOMIA COM KARAY COM GRAMPO	2880,000	UNIDADE	9,570	27561,60
	<i>Especificação : Com placa de duoderm, 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, drenável, 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>				
20025	CALHA PARA IMOBILIZAÇÃO DE BRAÇO	5040,000	UNIDADE	19,820	99892,80
	<i>Especificação : Em papelão rígido</i>				
20026	CALHA PARA IMOBILIZAÇÃO DE PERNA	5040,000	UNIDADE	21,450	108108,00
	<i>Especificação : Em papelão Rígido</i>				
20027	DRENO DE PENROSE N.04	864,000	UNIDADE	11,850	10238,40
	<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 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>				
20028	DRENO DE PENROSE N.06	864,000	UNIDADE	11,850	10238,40
	<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 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>				
20029	EQUIPO PARA INFUSÃO MACRO COM INJETOR	1200,000	UNIDADE	1,340	1608,00
	<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>				
20030	EQUIPO PARA INFUSÃO MICRO COM INJETOR	50000,000	UNIDADE	6,050	302500,00



	<i>Especificação : Tampa de plástico removível e subselênio 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>				
20031	FIXADOR CITOLOGICO SPRAY	8000,000	UNIDADE	6,230	49840,00
	<i>Especificação : Frasco com 150 ml</i>				
20032	INTRACAT ADULTO 22X8	360,000	UNIDADE	42,960	15465,60
	<i>Especificação : 22 X 8</i>				
20033	INTRACAT PEDIATRICO 19X8	360,000	UNIDADE	42,960	15465,60
	<i>Especificação : 19 x 8</i>				
20034	DISPOSITIVO INTRAUTERINO EM T	1200,000	UNIDADE	111,230	133476,00
	<i>Especificação : Em plástico flexível em forma de T, com revestimentos ou fio de cobre</i>				
12226	AGULHA HIPODÉRMICA 40X8	7200,000	CAIXA	6,140	44208,00
	<i>Especificação : 40x8 estéril c/100</i>				
12227	AGULHA RAQUIDIANA N:27	14400,000	UNIDADE	5,990	86256,00
	<i>Especificação : cc/25 unid agulha estéril com protetor em plástico. encaixe canhão. canhão translúcido, agulha de ponta quincks em látex free</i>				
20668	C/ AGULHA CIRCULAR 3CM	9600,000	CAIXA	76,180	731328,00
12318	LUVA DE VINIL.	2400,000	CAIXA	14,740	35376,00
	<i>Especificação : p c/100</i>				
12348	MALHA TUBULAR	7200,000	ROLO	5,790	41688,00
	<i>Especificação : 10cm x 15cm</i>				
12349	MALHA TUBULAR.	7200,000	ROLO	9,510	68472,00
	<i>Especificação : 15cm x 15cm</i>				
12350	MALHA TUBULAR.	7200,000	ROLO	10,350	74520,00
	<i>Especificação : 20cm x 15cm</i>				
12250	SERINGA 10ML 5/AGULHA	3200,000	CAIXA	0,280	896,00
	<i>Especificação : Descartável, estéril com rosca sem agulha 25/7 c/250</i>				
21905	MASCARA CIRURGICA C/ELASTICO CX	10000,000	CAIXA	0,000	0,00
	<i>Especificação : EM TNT RESISTENTE</i>				
20016	GLUTARALDEIDO SOLUÇÃO 20MG/ML GALÃO 5000ML	1500,000	GALÃO	13,880	20820,00
	<i>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.</i>				
20354	ANTI A	35,000	UNIDADE	21,130	739,55
	<i>Especificação : Reagente para determinação de tipagem sanguínea com 10 ml e conta gotas</i>				
20355	ANTI B	35,000	UNIDADE	21,130	739,55
	<i>Especificação : Reagente para determinação de tipagem sanguínea com 10 ml e conta gotas</i>				
20356	ANTI D	35,000	UNIDADE	52,160	1825,60
	<i>Especificação : Reagente para determinação de tipagem sanguínea com 10 ml e conta gotas</i>				



20357	ACIDO ÚRICO LIQUIFORM	50,000	UNIDADE	64,820	3241,00
	<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>				
20358	ACIDO ÚRICO MONOREAGENTE	50,000	UNIDADE	64,820	3241,00
	<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>				
20359	ALBUMINA	35,000	UNIDADE	43,120	1509,20
	<i>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 2-078°C; Linearidade: 6 g/dL Comprimento de onda: 630 nm (600 - 640 nm) Nº Registro Anvisa: 10009010025.</i>				
20360	ASLO	45,000	UNIDADE	77,980	3509,10
	<i>Especificação : Finalidade: Determinação qualitativa e semiquantitativa em lâmina de 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</i>				
20361	ÁLCOOL ACETONA (DESCORANTE)	45,000	UNIDADE	25,880	1164,60
	<i>Especificação : Reagente para coloração de Gram c/ um litro</i>				
20362	AZUL DE METILENO CONCENTRADO	24,000	UNIDADE	34,710	833,04
	<i>Especificação : Reagente para coloração de BAAR frasco com um litro</i>				
20363	ÁLCOOL ACIDO SOLUÇÃO A 1%	30,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Reagente para coloração de BAAR frasco com um litro</i>				
20364	ÁLCOOL ACIDO SOLUÇÃO A 3%	30,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Reagente para coloração de BAAR frasco com um litro</i>				
20365	ANTICOAGULANTE EDTA	12,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : ..</i>				
20366	ÁLCOOL METÍLICO	12,000	UNIDADE	18,140	217,68
	<i>Especificação : Litro Reagente para coloração</i>				



20367	ADAPTADOR P/ VÁCUO	100,000	UNIDADE	0,180	18,00
	<i>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 gula</i>				
20368	AGULHA	480,000	UNIDADE	0,340	163,20
	<i>Especificação : Utilizadas em coletas múltiplas de sangue venoso. Cânula em aço inoxidável, silicizada e tri facetada; Dispositivo emborrachado que facilita a troca de tubos; evitando contaminações. Embaladas individualmente em cápsulas herméticamente 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.</i>				
20369	BILIRRUBINA	24,000	UNIDADE	45,900	1101,60
	<i>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: Colorimétrica (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</i>				
20370	BILIRRUBINA TOTAL	24,000	UNIDADE	110,000	2640,00
	<i>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</i>				
20371	BILIRRUBINA DIRETA	24,000	UNIDADE	110,000	2640,00
	<i>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</i>				
20372	BETA HCG	120,000	UNIDADE	54,700	6564,00
	<i>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</i>				
20373	BARRILETES	1,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Em PVC</i>				
20374	BLOOD STOP ADULTO	12000,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Bandagem antisséptica redonda Blood Stop Bege após punção venosa</i>				



20375	BLOOD STOP INFANTIL	12000,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Bandagem antisséptica redondo Blood Stop Bege após punção venosa.</i>				
20377	COLETOR INFANTIL FEMININO	1200,000	UNIDADE	0,410	492,00
	<i>Especificação : Bolsa plástica de polietileno de baixa densidade atóxica e adesivo dupla face à base de borracha hipalérgica. Não estéril</i>				
20378	COLETOR INFANTIL MASCULINO	1200,000	UNIDADE	0,410	492,00
	<i>Especificação : Bolsa plástica de polietileno de baixa densidade atóxica e adesivo dupla face à base de borracha hipalérgica. Não estéril</i>				
20379	COLESTEROL LIQUIFORM	60,000	UNIDADE	100,150	6009,00
	<i>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</i>				
20380	CREATININA	36,000	UNIDADE	52,130	1876,68
	<i>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 - Jaffe) 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</i>				
20381	CREATININA K	36,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>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 - Jaffe) 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</i>				
20382	COLESTEROL LDH	48,000	UNIDADE	77,450	3717,60
	<i>Especificação : Apresentação: Reagente 1 2 x 24 mL Reagente 2 2 x 5 mL Reagente 1 1 x 80 mL Reagente 2 1 X 20 ml Finalidade: Sistema para a determinação em modo cinética 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</i>				
20383	CÁLCIO ARZSENAZO LIQUIFORM	12,000	UNIDADE	71,200	854,40

	<i>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 2-8ºC 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</i>				
20384	CÁLCIO LIQUIFORM	12,000	UNIDADE	39,680	476,16
	<i>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 - cresolfaleína) Informação Técnica: Temperatura de armazenamento:entre 2-8ºC. Linearidade: 16 mg/dL Comprimento de onda: 570 nm (550 - 590 nm) Nº Registro Anvisa: 10009010067</i>				
20385	CLORETOS	12,000	UNIDADE	33,140	397,68
	<i>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 15-30ºC. Linearidade: entre 70 e 130 mEq/L Comprimento de onda: 470 nm (450 - 500 nm) Nº Registro Anvisa: 10009010042</i>				
20386	CLAMÍDIA	60,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>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.</i>				
20387	TUBO CAPILAR	4800,000	UNIDADE	0,450	2160,00
	<i>Especificação : Para determinação de micro hematócrito sem heparina unidade com 75 mm de comprimento</i>				
20388	CANETAS	12,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>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.</i>				
20389	DILUENTE SDH	36,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>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 ºC Pronto para uso Nº Registro Anvisa: 10009010145</i>				
20390	ESCALPE PUSH BUTTON	600,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Tamanho 23G/7" com dispositivo de segurança ativado para vacuo</i>				
20391	LISANTE SDH	24,000	UNIDADE	0,000	0,00

	<i>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 ºC Pronto para uso Nº Registro Anvisa: 10009010146 kit</i>				
20392	ESTANTES	60,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Estante para Tubos de Ensaio, Tipo Grade, em Polipropileno, Diâmetro: 20 a 21mm; Capacidade:60 tubos Autoclavável a 121ºC por 20 minutos.</i>				
20393	ESTANTES SUPORTE REPOUSO	60,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Suparte repouso de laminas na posição horizontal e para escorrer líquidos das lâminas, fabricado em plástico; Para 60 Lâminas Para lâminas em acrílico.</i>				
20394	ESTANTES PARA TUBOS DE ENSAIO	60,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Estante para Tubos de Ensaio, Tipo Grade, em Polipropileno, Diâmetro: 20 a 21mm; Capacidade:40 tubos Autoclavável a 121ºC por 20 minutos</i>				
20395	FUNIL DE VIDRO	0,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Confeccionado em vidro neutro; diâmetro da boca - 100mm, Capacidade - 125ml ;Para transferência de líquidos</i>				
20396	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 ºC Sensibilidade: 8 UI/mL Nº Registro Anvisa: 10009010024 Kit com 200 determinações</i>				
20397	FE LIQUIFORM	12,000	UNIDADE	0,000	0,00
20398	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 modificada) Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: entre 2-8ºC Linearidade: 20 U/L Comprimento de onda: 590 nm (570 - 610 nm) Nº Registro Anvisa: 10009010033</i>				
20399	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 2-8ºC. Linearidade: 1500 U/L Comprimento de onda: 405 nm Nº Registro Anvisa: 10009010050 Aplicação semi-automática e automática. Metodologia: Colorimétrica</i>				
20400	FÓSFORO	12,000	UNIDADE	0,000	0,00

	<p><i>Especificação : Apresentação: 100 determinações Padrão Incluído Finalidade: Sistema para a determinação do Fósforo Inorgânico em amostras de sangue, urina e líquida amniótico com reação de ponto final. Aplicação manual e semi-automática. Metodologia: Colorimétrica (Malibdato) 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</i></p>				
20401	FOSFORO LV	12,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<p><i>Especificação : Apresentação: Reagente 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</i></p>				
20402	FUCSINA DE GRAM	48,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<p><i>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</i></p>				
20403	FUCSINA DE ZIEHL	36,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<p><i>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</i></p>				
20404	TIRAS REAGENTES PARA URINALISE	240,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<p><i>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</i></p>				
20405	TIRAS REATIVAS	120,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<p><i>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</i></p>				
20406	GAMA GT	12,000	UNIDADE	0,000	0,00

	<i>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°C Linearidade: 700 U/L Comprimento de onda: 405 nm (400 - 420 nm) Nº Registro Anvisa: 10009010004</i>				
20407	GLICEMIA LIQUIFORM	60,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>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, líquor 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 de onda: 505 nm (490 - 520 nm) Nº Registro Anvisa: 10009010236</i>				
20408	GIEMSA	12,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>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</i>				
20409	ANTI HBE AG	96,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>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</i>				
20410	ANTI HBSAG	96,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>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</i>				
20411	HBS AG	96,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>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</i>				
20412	HCV	96,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>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</i>				
20413	HIV	96,000	UNIDADE	0,000	0,00



	<i>Especificação : Apresentação: Reagente 1 10 Reagente 2 1 x 1,5 mL R1 20 R2 1 x 3,0 mL R1 40 R2 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</i>				
20414	HEMOGLOBINA GLICOSILADA	12,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>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</i>				
20415	HEMOGLOBINA REAGENTE	12,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>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</i>				
20416	LANCETA ESTERIL	2400,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Lancetas mais finas (0,3mm ou 30G) ;durabilidade:200 punções c/ tampa protetora c/projeto ergonômico,mecanismo bloqueador, evitando a reutilização,</i>				
20417	LUGOL DE GRAM.1%	48,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Reagentes: Iodo Ressublimado 3,34 L/L Iodeto de Potássio 6,67 g/L Água Deionizada qsp; Apresentação: 1 x 1000mL</i>				
20418	LEISHMANN	48,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Corante empregado habitualmente em técnica hematológica, pertencem ao grupo dos corantes sintéticos, derivados da hulha, as anilinas, solubilizados 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.</i>				
20419	LUGOL FORTE 2%	12,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Solução de Iodo para exame parasitológico de fezes. Apresentação: Frasco com 1000 ml Informação Técnica: Armazenamento: Temperatura Ambiente (15 a 30°C)</i>				
20420	LAMINAS PARA MICROSCOPIA	360,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Lamina 26x76mm, fosca lapidada c/ espessura 1,0x1,2mm caixas com 50 unidades</i>				
20421	LAMINAS PARA MICROSCOPIA LISA	360,000	UNIDADE	0,000	0,00

	<i>Especificação : Lâmina 26x76mm, lisa não lapidada com espessura 1,0x1,2mm caixa c/ 50 unidades intercaladas uma a uma c/ folhas de papel</i>				
20422	LAMÍNULAS PARA MICROSCÓPIO	480,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Com espessura de 0,9 - 1 mm (cx.c/ 500 unidades) c/ tamanho de 18X18mm</i>				
20423	LAMPARINA	60,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : c/ produção de álcool lâmpada; c/ alta qualidade lâmpada de álcool; cor lâmpada de álcool; em vidro c/ tampa e pavis</i>				
20425	LÂMPADAS 10W	3,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : p/ microscopia bi pino 787 10W 6V G4 - GE SN 2B</i>				
20426	LÂMPADA 100W	60,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : p/ microscópio bi pino 100W 12V GY6,35 - FCR - 50h - 64625 - OSRAM</i>				
20427	MALETA	2,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Maleta para transporte de materiais necessários para coleta de sangue e outros fluidos 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>				
20428	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>				
20429	MAGNÉSIO	12,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Apresentação: Reagente 1 1 x 100 ml Reagente 2 1 x 100 ml Padrão Incluído Finalidade: Sistema para a determinação do Magnésio em amostras de soro, plasma, urina e liquor 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>				
20430	MÁSCARAS DE PROTEÇÃO N95	360,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>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</i>				
20431	MICROTUBOS	12,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>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, pirogênicos, minerais ou metais pesados; Parede ultra fina própria para resistir as mudanças de</i>				



	temperaturas; Apresentação: pacote com 1000 tubos.				
20432	PROTEÍNA C REATIVA	60,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : R1 - 1 x 3,0 ml; c/ controle (+) 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.</i>				
20433	POTÁSSIO LIQUIFORM	12,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Apresentação: Reagente1 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</i>				
20434	PONTEIRAS	600,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Ponteiras Amarelas com capacidade de 0 a 200 µl. Totalmente autoclaváveis, feitas de polipropileno</i>				
20435	PLACAS DE KLINE	60,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Em vidro 6x8 cm x 4mm c/ 12 escovações</i>				
20436	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>				
20437	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>				
20438	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 folhas/ diâmetro de 90mm</i>				
20440	PICETAS	60,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Piceta graduada fabricada em poliestireno. c/ Quantidade: Capacidade - 250ml</i>				
20441	PICETAS 500ML	120,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Piceta graduada fabricada em poliestireno. c/ Quantidade: Capacidade - 500ml</i>				
20442	PROTEÍNAS TOTAIS	12,000	UNIDADE	0,000	0,00

	<i>Especificação : Apresentação: Reagente 1 l 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>				
20443	PIPETAS PARA VHS MILIMETRADA	60,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Pipeta graduada com 200mm de comprimento e 2,5mm de diâmetro interna, onde esta deve ser preenchida ate a marca 0 e deixada na posição vertical de 1 a 2 horas; Método: Westergreen.</i>				
20444	PIPETAS AUTOMÁTICAS 10	12,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Unid. 10 microlitros com ejetor automático de ponteiros</i>				
20445	PIPETAS AUTOMÁTICAS 20	12,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Unid. 20 microlitros com ejetor automático de ponteiros</i>				
20446	PIPETAS AUTOMÁTICAS 25	12,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Unid. 25 microlitros com ejetor automático de ponteiros</i>				
20447	PIPETAS AUTOMÁTICAS 50	12,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Unid. 50 microlitros com ejetor automático de ponteiros</i>				
20448	PIPETAS AUTOMÁTICAS 100	12,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Unid. 100 microlitros com ejetor automático de ponteiros</i>				
20449	PIPETAS AUTOMÁTICAS 200	12,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Unid. 200 microlitros com ejetor automático de ponteiros</i>				
20450	PIPETAS AUTOMÁTICAS 250	12,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Unid. 250 microlitros com ejetor automático de ponteiros</i>				
20451	PIPETAS AUTOMÁTICAS 300	12,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Unid. 300 microlitros com ejetor automático de ponteiros</i>				
20452	PIPETAS GRADUADAS 1ML	120,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : C/ esgotamento total ;de vidro 01mililitros</i>				
20453	PIPETAS GRADUADAS 2ML	120,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : C/ esgotamento total ;de vidro 02 mililitros</i>				
20454	PIPETAS GRADUADAS 5	120,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : C/ esgotamento total ;de vidro 05 mililitros</i>				
20455	PIPETAS GRADUADAS 10ML	120,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : C/ esgotamento total ;de vidro 10 mililitros</i>				
20456	PIPETAS GRADUADAS 20ML	120,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : C/ esgotamento total ;de vidro 20 mililitros</i>				
20457	PROVETA	2,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<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>				



20458	MICROPIPETA AUTOMÁTICA	12,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Micropipeta mecânica monocal 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 0,5µl à 10µl;- MICROPIPETA VOLUME VARIÁVEL 5µl à 50µl;- MICROPIPETA VOLUME VARIÁVEL 10µl à 100µl;- MICROPIPETA VOLUME VARIÁVEL 20µl à 200µl;- MICROPIPETA VOLUME VARIÁVEL 50µl à 200µl;- MICROPIPETA VOLUME VARIÁVEL 100µl à 1000µl;- MICROPIPETA VOLUME VARIÁVEL 200µl à 1000µl</i>				
20459	PROVETA GRADUADA DE 0,5ML A 10ML	2,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>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.</i>				
20460	PROVETA DE PLÁSTICO	12,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Em Polimetilpentano (PMP-TPX); Transparente, conforme norma ISO 7056; Autoclavável a temperaturas de até 170º C; Excelente resistência química; graduada de 01 ml a 500 ml.</i>				
20461	PROVETA/PROVETA 500ML	2,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Proveta fabricada em vidro borossilicato c/ volume de 500ml</i>				
20462	PROVETA 1000ML	2,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Proveta fabricada em vidro borossilicato c/ volume de 1000ml</i>				
20463	PSA	2,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>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</i>				
20464	REAGENTE DE COR DE HEMOGLOBINA	2,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Kit ponto fixo com 1000 ml</i>				
20465	RACK AUTOCLAVÁVEL DE PONTEIRAS AMARELAS	2,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : volume 0 a 200 µl, de polipropileno Ponteiros Amarelos com capacidade de 0 a 200 µl. Totalmente autoclaváveis, feitas de polipropileno. Sem Filtro (Não Estéril) rack com 96 ponteiros</i>				
20466	SDH CLEANER	60,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>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 °C Pronto para uso Nº Registro Anvisa: 10009010157</i>				



20467	SANGUE OCULTO	12,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>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</i>				
20468	SUPOORTE DE WESTEGREEM	24,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>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.</i>				
20469	SÓDIO ENZIMÁTICO	12,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Apresentação: Reagente1 1 x 24 mL Reagente2 1 x 14 mL CAL 1 1 x 2 mL Col. 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</i>				
20470	SWAB VAGINAL ESTERIEIS	24000,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Kit com 100 unidades para coleta de amostra esteréis c/ hastes de plástico.</i>				
20471	LIQUIDO DE TURCK	12,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>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</i>				
20472	TRIGLICERIDEOS LIQUIFORM	72,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>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</i>				
20474	TUBOS A VÁCUO SEM EDTA	60000,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Tubo para coleta de sangue aberta ou fechada tipo Vacutainer Siliconizada . Apresentações:- Tubo Siliconizado (Seco) - Tampa vermelha c/ volume de 5ml ou 10 ml</i>				
20475	TUBOS A VÁCUO	60000,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>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</i>				



	térmico, 100 pcs/bandeja de espuma, 1200 pcs/caixa				
20476	ALT/GTP	72,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>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</i>				
20477	AST/GTO	72,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Apresentação: Reagente1 4 x 24 mL Reagente 2 4 x 6 mL Reagente3 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</i>				
20478	TOXOPLASMOSE HAI	48,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Kit com 80 determinações</i>				
20479	TUBOS DE ENSAIO 3ML	1200,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Em vidro ;com capacidade para 3ml</i>				
20480	TUBOS DE ENSAIO 5ML	600,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Em vidro; com capacidade para 5ml</i>				
20481	TUBOS DE ENSAIO 10 ML	600,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Em vidro;com capacidade para 10 ml</i>				
20482	URÉIA CE	36,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Apresentação: 500 determinações. Padrão Incluída Finalidade: Sistema enzimático-colorimétrico para a determinação do 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</i>				
20483	URÉIA UV	36,000	UNIDADE	0,000	0,00



	<i>Especificação : Apresentação: Reagente 1 4 x 40 mL Reagente 2 4 x 10 mL Padrão Incluído Reagente 1 2 x 200 mL Reagente 2 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°C Linearidade: 300 mg/dL Comprimento de onda: 340 nm Nº Registro Anvisa: 10009010020</i>				
20484	VIOLETA DE GENCIANA	60,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>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.</i>				
20485	VDRL ANTÍGENO PRONTO PARA USO	120,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>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</i>				
20486	OLÉO DE IMERSÃO PARA MICROSCOPIA	24,000	UNIDADE	0,000	0,00
20487	MEIO PARA TRANSPORTE E CONSERVAÇÃO DE FEZES PARA PARASITOLOGIA FRASCO C/ UM LITR	60,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Meio para transporte e conservação de fezes para parasitologia frasco c/ um litro</i>				
20488	AMILASE	12,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>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 ascítica) por reação cinética de tempo fixo com leitura em ponto final. Aplicação manual e semi-automática. Metodologia: Colorimétrico (Caraway modificada) Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: 2-8°C Linearidade: 400 U/dL Comprimento de onda: 660 nm (620 - 700 nm) Nº Registro Anvisa: 10009010082</i>				
20489	CAPACIDADE DE LIGAÇÃO DE FERRO	12,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>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 modificada) Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: entre 15-25°C. Linearidade: 450 µg/dL Comprimento de onda: 560 nm (540 - 580 nm) Nº Registro Anvisa: 10009010013</i>				
20490	CLORETO LIQUIFORM	12,000	UNIDADE	0,000	0,00



	<i>Especificação : Apresentação: Reagente1 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>				
20491	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>				
20492	CK MB	12,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>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 - Inibição-IFCC Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: 2-8°C. Linearidade: 600 U/L Comprimento de onda: 340 nm Nº Registro Anvisa: 10009010069</i>				
20493	DESIDROGENASE LÁCTICA	12,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Kit ponto fixo com 120 determinações</i>				
20494	FERRO SÉRICO	12,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>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 µg/dL Comprimento de onda: 560 nm (540 - 580 nm) Nº Registro Anvisa: 10009010014</i>				
20495	FRUTOSAMINA	12,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>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 µmol/L Comprimento de onda: 530 nm (510 - 550 nm) Nº Registro Anvisa: 10009010049</i>				
20496	HDL LE	12,000	UNIDADE	0,000	0,00

	<p>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 Ø Nº Registro Anvisa: 10009010057</p>				
20497	HDL LD	12,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<p>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°C Linearidade: 184,8 mg/dL Comprimento de onda: 600 nm Nº Registro Anvisa: 10009010231</p>				
20498	LDH	60,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<p>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°C Linearidade: 250 mg/dL Comprimento de onda: 600 nm (560 - 600 nm) Nº Registro Anvisa: 10009010232</p>				
20499	LDH LIQUIIFORM	12,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<p>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°C Linearidade: entre 6,5 e 992 mg/dl Comprimento de onda: 546 nm (540 - 550 nm) Nº Registro Anvisa: 10009010136</p>				
20500	LIPASE LIQUIIFORM	60,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<p>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</p>				
20501	TRANSAMINASES OXALACÉTICA	36,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<p>Especificação : Apresentação: 200 determinações Padrão Incluído Finalidade: Sistema para medição 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:</p>				



	505 nm (490 - 540 nm) N ^o Registro Anvisa: 10009010031				
20502	TRANSAMINASES PIR�VICA	36,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especifica�o : Apresenta�o: kit com 200 determina�es; Finalidade: Sistema para medida da atividade da Transaminase Pir�vica (TGP) em amostra de sangue, por m�todo cin�tico de tempo fixo e medi�o de ponto final. Aplica�o manual e semi-autom�tica. Metodologia: Colorim�trica (Reitman e Frankel) Informa�o T�cnica: Temperatura de armazenamento: entre 2-8�C Linearidade: 150 U/mL Comprimento de onda: 505 nm (490 - 540 nm) N^o Registro Anvisa: 10009010027</i>				
20503	MANGUEIRA	36,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especifica�o : De polietileno para res�duos da SDH</i>				
20504	SENSOR DE N�VEL DE SDH	24,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especifica�o : Cor vermelha para diluente em polietileno</i>				
20505	SENSOR DE N�VEL DE SDH PARALISANTE	24,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especifica�o : Cor amarelo para lisante em polietileno</i>				
20507	BIOCLEAN PLUS	48,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especifica�o : Solu�o espec�fica para limpeza de cubetas de fluxo frasco de 50 ml</i>				
20508	FITAS REATIVAS DE GLICEMIA	12,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especifica�o : Com chip de codifica�o frasco com 50 tiras</i>				
20509	TEMPO DE PROTROMBINA	12,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especifica�o : Kit c/ 30 Determina�es</i>				
20510	PT HEMOSTASE	12,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especifica�o : Apresenta�o: Reagente1 5 x 2 mL Reagente1 5 x 4 mL Finalidade: Sistema para determina�o do tempo de protrombina (TP) e medi�o dos fatores do complexo protrombin�tico (fatores II, V, VII e X). Metodologia: Coagulometria - Quick Informa�o T�cnica: Temperatura de armazenamento: entre 2-8�C. Material liofilizado N^o Registro Anvisa: 10009010134</i>				
20511	APTPP HEMOSTASE	12,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especifica�o : Apresenta�o: Reagentes1 1 x 4 mL Reagente2 1 x 6 mL Finalidade: Reagente para determina�o do tempo de tromboplastina parcial ativada (TTPA) e medi�o dos fatores da coagula�o baseada no tempo de tromboplastina parcial ativada. Metodologia: Coagulometria Informa�o T�cnica: Temperatura de armazenamento: entre 2-8�C. Pronto para uso. N^o Registro Anvisa: 10009010135</i>				
20376	COLETOR	6000,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especifica�o : Coletor Universal 100 ml graduado at� 80 ml ;tampa branca com rasca com p� - N�o est�ril</i>				



20439	PADRÃO DE BILIRRUBINA	60,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : apresentação: 1 x 3 ml Finalidade: Reagente para a padronização da medição da Bilirrubina. Rastreável ao NIST SRM 916^a. Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: 2-8°C Nº Registro Anvisa: 10009010010</i>				
20473	TUBOS A VÁCUO COM EDTA	60000,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Edta - k2/k3 coleta de sangue tube ;material: vidro/pet tamanho: 13*75,13*100,16*100; certificada: 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</i>				
20506	CRONOMETRO DIGITAL	60,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Com timer de contagem regressiva imã para fixação em superfícies metálicas capacidade máxima de contagem regressiva 99 minutos e 59 segundos</i>				
20512	AUTO CLAVE MÉDIA 80/LITROS	6,000	UNIDADE	0,000	0,00
20514	CABO DE BISTURI Nº 3	25,000	UNIDADE	7,410	185,25
	<i>Especificação : nº 3</i>				
20515	CABO PARA ESPELHO BUCAL	15,000	UNIDADE	3,470	52,05
20516	CANETA DE ALTA ROTAÇÃO	6,000	UNIDADE	303,700	1822,20
20517	CINZEL DE WAGNER RETO	6,000	UNIDADE	8,240	49,44
20518	CURETA DE LUCAS	15,000	UNIDADE	4,920	73,80
20519	DESLOCADOR DE MOLT	15,000	UNIDADE	9,540	143,10
20520	ESPÁTULA	12,000	UNIDADE	9,870	118,44
20521	ESPÁTULA P/ RESINA	20,000	UNIDADE	8,110	162,20
20522	ESPELHO BUCAL	25,000	UNIDADE	3,650	91,25
20523	EXTRATOR APICAL Nº 304	12,000	UNIDADE	15,280	183,36
20524	EXTRATORSELDIN 1L	10,000	UNIDADE	15,170	151,70
	<i>Especificação : nº 1L</i>				
20525	EXTRATORSELDIN 1R	10,000	UNIDADE	21,350	213,50
	<i>Especificação : nº 1R</i>				
20526	EXTRATORSELDIN Nº 2	6,000	UNIDADE	22,140	132,84
	<i>Especificação : nº 2</i>				
20527	ESTUFA MÉDIA	10,000	UNIDADE	0,000	0,00
20528	ESPELHO BUCAL Nº 3	15,000	UNIDADE	3,920	58,80
	<i>Especificação : nº 3</i>				
20529	FÓRCEPS Nº 16	10,000	UNIDADE	72,140	721,40
20530	FÓRCEPS INFANTIL Nº 6	8,000	UNIDADE	72,140	577,12
20531	FÓRCEPS INFANTIL Nº 5	5,000	UNIDADE	72,140	360,70
20532	FÓRCEPS INFANTIL Nº 16	6,000	UNIDADE	72,140	432,84
20533	MARTELO TIPO MEADE	6,000	UNIDADE	60,990	365,94
20534	PINÇA ANATÔMICA	20,000	UNIDADE	9,630	192,60
20535	PINÇA CLÍNICA	6,000	UNIDADE	11,230	67,38
20536	PLACA DE VIDRO	20,000	UNIDADE	11,300	226,00
20537	PORTA AGULHA MAIO - HEGAR	20,000	UNIDADE	33,450	669,00
	<i>Especificação : 14 cm</i>				
20538	SERINGA CARPULE C/ ASPIRAÇÃO	15,000	UNIDADE	32,160	482,40
20539	SINDESMOTOMO	10,000	UNIDADE	7,200	72,00
20540	TESOURA DE MAJO	30,000	UNIDADE	62,170	1865,10

	<i>Especificação : 16 cm</i>				
20541	FORCEPS INFANTIL	10,000	UNIDADE	51,150	511,50
	<i>Especificação : nº 01</i>				
20513	BANDEJA CLINICA DE AÇO INOX 20X18CM	20,000	UNIDADE	53,200	1064,00
20673	MICROMOTOR COM PEÇA RETA E CONTRA ANGULO	10,000	UNIDADE	0,000	0,00
20542	ACIDO FOSFÓRICO 37%	36,000	UNIDADE	2,430	87,48
	<i>Especificação : Seringa</i>				
20543	ADESIVO DENTÁRIO	12,000	UNIDADE	48,120	577,44
20544	AGULHA CURTA DESCARTÁVEL P / CARPULE	10,000	UNIDADE	36,210	362,10
	<i>Especificação : Caixa</i>				
20545	AGULHA LONGA DESCARTÁVEL P / CARPULE	10,000	UNIDADE	43,150	431,50
20546	ALGODÃO EM ROLETE	60,000	UNIDADE	2,710	162,60
20547	ANESTÉSICO C/ VASO CONSTRUTOR 3 %	240,000	UNIDADE	53,400	12816,00
	<i>Especificação : caixa</i>				
20548	ANESTÉSICO TÓPICO	36,000	UNIDADE	6,950	250,20
20549	APLICADOR DESCARTÁVEL CAVIBUSH C/100	60,000	UNIDADE	10,300	618,00
	<i>Especificação : Caixa</i>				
20550	BROCA CIRÚRGICA ESFÉRICA	120,000	UNIDADE	2,510	301,20
	<i>Especificação : 1016H</i>				
20551	BROCA CIRÚRGICA ZEKYRIA	120,000	UNIDADE	39,500	4740,00
	<i>Especificação : ASRE Longa</i>				
20552	BROCAS	120,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : F65</i>				
20553	BROCA 1019	180,000	UNIDADE	1,680	302,40
20554	BROCA 1112	120,000	UNIDADE	1,680	201,60
20555	BROCA 3118	72,000	UNIDADE	1,680	120,96
20556	BROCAS F60504	96,000	UNIDADE	2,100	201,60
20557	BROCAS 2135	120,000	UNIDADE	2,100	252,00
20558	BROCAS 1090	96,000	UNIDADE	1,600	153,60
20559	BROCAS 1036	120,000	UNIDADE	2,100	252,00
20560	BROCAS 2200	120,000	UNIDADE	2,100	252,00
20561	BROCAS 1094	120,000	UNIDADE	2,100	252,00
20562	BROCAS 1014	180,000	UNIDADE	2,100	378,00
20563	BROCAS 1032	60,000	UNIDADE	2,100	126,00
20564	BROCAS F63	36,000	UNIDADE	2,100	75,60
20565	BROCAS 1015	120,000	UNIDADE	2,100	252,00
20566	CURATIVO P/ ALVÉOLO A BASE DE PRÓPOLIS (ABROLEX)	60,000	UNIDADE	36,150	2169,00
	<i>Especificação : Frasco</i>				
20567	ESCOVA CA RETA BRANCA	240,000	UNIDADE	2,150	516,00
20568	ESPONJA DE FELBRINA (HEMOSPAN)	60,000	UNIDADE	25,550	1533,00
	<i>Especificação : Caixa</i>				
20569	FIO DE SUTURA 3-0 / AGULHA «	120,000	UNIDADE	36,870	4424,40
	<i>Especificação : Caixa</i>				
20570	FLUOR ACIDULADO	60,000	UNIDADE	5,630	337,80
	<i>Especificação : Frasco</i>				
20571	HEMOSPAN	180,000	UNIDADE	25,800	4644,00
20572	LUBRIFICANTE P/ALTA ROTAÇÃO	24,000	UNIDADE	29,300	703,20
20573	LIXA	120,000	UNIDADE	9,500	1140,00
20574	RESINA FOTO COR A3, 5	120,000	UNIDADE	22,800	2736,00



	<i>Especificação : Tubo</i>				
20575	RESINA FOTO COR A 3	120,000	UNIDADE	22,800	2736,00
	<i>Especificação : Tubo</i>				
20576	RESINA FOTO COR B 2	60,000	UNIDADE	22,800	1368,00
	<i>Especificação : Tubo</i>				
20577	SUGADOR DESCARTÁVEL	240,000	UNIDADE	6,500	1560,00
	<i>Especificação : Pacote</i>				
20578	TIRA DE LIXA DE AÇO	120,000	UNIDADE	10,150	1218,00
20579	MATRIZ DE AÇO	12,000	UNIDADE	2,100	25,20
20580	BROCA 1013	60,000	UNIDADE	2,100	126,00
20581	BROCA 1012	60,000	UNIDADE	2,100	126,00
20582	TIRA DE LIXA DE POLIESTER	18,000	UNIDADE	14,500	261,00
20583	IONOMERO DE VIDRO	6,000	UNIDADE	45,100	270,60
20584	MATRIZ DE AÇO 0,7	12,000	UNIDADE	2,100	25,20
20585	MATRIZ DE POLIESTER	12,000	UNIDADE	2,550	30,60
20586	OXIDO DE ZINCO E OLGENOL	6,000	UNIDADE	42,680	256,08
20587	AFASTADOR DE FARABEUF	16,000	UNIDADE	44,800	716,80
	<i>Especificação : Em aço inox 16cm</i>				
20588	BACIA	20,000	UNIDADE	64,000	1280,00
	<i>Especificação : Em aço inox 05 litros</i>				
20589	BACIA 10L	16,000	UNIDADE	64,000	1024,00
	<i>Especificação : Em aço inox 10 litros</i>				
20590	BANDEJA RASA	10,000	UNIDADE	93,800	938,00
	<i>Especificação : Retangular em aço inox de 40x20x02 cm</i>				
20591	BANDEJA RASA 20CM	15,000	UNIDADE	93,800	1407,00
	<i>Especificação : Retangular em aço inox de 20x17x02 cm</i>				
20592	BANDEJA RETANGULAR 20X10	15,000	UNIDADE	133,250	1998,75
	<i>Especificação : Em aço inox de 20 x 10cm</i>				
20593	BANDEJA RETANGULAR 40X20	15,000	UNIDADE	133,250	1998,75
	<i>Especificação : Em aço inox de 40 x 20 cm</i>				
20594	CABO DE BISTURI Nº 23	23,000	UNIDADE	8,900	204,70
	<i>Especificação : Nº 23 em aço inox</i>				
20595	CABO DE BISTURI Nº 21	10,000	UNIDADE	8,900	89,00
	<i>Especificação : Nº 21 em aço inox</i>				
20596	CAIXA COM TAMPA	40,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : 20 x 10 cm em aço inoxidável</i>				
20597	CUBA (RIM)M	17,000	UNIDADE	37,200	632,40
	<i>Especificação : Média em aço inoxidável</i>				
20598	CUBA (RIM) P	25,000	UNIDADE	37,200	930,00
	<i>Especificação : Pequena em aço inox</i>				
20599	JARRA	10,000	UNIDADE	92,500	925,00
	<i>Especificação : Em aço inox de 03 litros</i>				
20600	JOGO DE LARINGOSCÓPIO	10,000	UNIDADE	0,000	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>				
20601	PAPAGAIO 1000ML	12,000	UNIDADE	79,960	959,52
	<i>Especificação : Em aço inox, capacidade de 1000ml</i>				
20602	PANELA DE PRESSÃO	10,000	UNIDADE	0,000	0,00

	<i>Especificação : Em alumínio polido com revestimento antiaderente. C/ capacidade de 10 litros.</i>				
20603	PINÇA WERTHER	6,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Em aço inox, reta 25cm</i>				
20604	PINÇA DARGISUS 20CM	5,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Em aço inox, 20cm</i>				
20605	PINÇA DARGISUS 24CM	6,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Em aço inox, 24cm</i>				
20606	PINÇA KOCHER 20CM	6,000	UNIDADE	30,150	180,90
	<i>Especificação : Em aço inox, curva 20cm</i>				
20607	PINÇA KOCHER RETA 20CM	14,000	UNIDADE	30,150	422,10
	<i>Especificação : Em aço inox, reta 20cm</i>				
20608	PINÇA KOCHER 24CM	10,000	UNIDADE	30,150	301,50
	<i>Especificação : Em aço inox, curva 24cm</i>				
20609	PINÇA ANATÔMICA 20 CM	8,000	UNIDADE	18,990	151,92
	<i>Especificação : Em aço inox, 20cm</i>				
20610	PINÇA ALLIS	30,000	UNIDADE	30,150	904,50
	<i>Especificação : Em aço inox, 20 cm</i>				
20611	PINÇA ANATÔMICO DENTE RATO	20,000	UNIDADE	17,480	349,60
	<i>Especificação : Em aço inox 18cm</i>				
20612	PINÇA KELLY CURVA 18CM	30,000	UNIDADE	30,250	907,50
	<i>Especificação : Em aço inox, curva 18cm</i>				
20613	PINÇA KELLY RETA 18CM	50,000	UNIDADE	30,250	1512,50
	<i>Especificação : Em aço, reta 18cm</i>				
20614	PINÇA KOCHER CURVA 18CM	50,000	UNIDADE	30,150	1507,50
	<i>Especificação : Em aço inox curva 18 cm</i>				
20615	PINÇA KOCHER RETA 18CM	50,000	UNIDADE	30,150	1507,50
	<i>Especificação : Em aço inox, reta 18cm</i>				
20616	PORTA AGULHA DE HEGAR	30,000	UNIDADE	33,580	1007,40
	<i>Especificação : Em aço inox 20cm</i>				
20617	PROVETA 1000 ML	2,000	UNIDADE	52,470	104,94
	<i>Especificação : Em vidro, capacidade de 1000ml</i>				
20618	PROVETA 500ML	2,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Em vidro capacidade de 500ml</i>				
20619	PROVETA 10ML	2,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : Em vidro, capacidade de 10ml</i>				
20620	TESOURA 18 CM	50,000	UNIDADE	32,500	1625,00
	<i>Especificação : Em aço inox, curva, c/ponta 18cm</i>				
20621	TESOURA 20CM	50,000	UNIDADE	32,500	1625,00
	<i>Especificação : Em aço inox, curva s/ ponta 20cm</i>				
20622	TESOURA 10CM	10,000	UNIDADE	15,780	157,80
	<i>Especificação : Em aço inox, reta c/ponta 10cm</i>				
20623	TESOURA 16CM	50,000	UNIDADE	26,720	1336,00
	<i>Especificação : Em aço inox, reta c/ponta 16 cm</i>				
20624	TESOURA 16CM S/ PONTA	50,000	UNIDADE	26,720	1336,00
	<i>Especificação : Em aço inox, reta s/ponta 16 cm</i>				
20625	FILME 18X24	12,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : 18 X 24 cm Caixa com 100 uni</i>				
20626	FILME 24X30	120,000	UNIDADE	0,000	0,00
	<i>Especificação : 24X30 cm caixa com 100 unid</i>				

INNOVA

PPF, COM. E SERV. EIRELLI-ME



20627	FILME 35X35	120,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação : 35X35 cm Caixa com 100unid				0,00
20628	FILME 30X45	120,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação : 30X45 cm Caixa com 100unid				
20629	FILME 35X43	120,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação : 35X43 cm Caixa com 100unid				
20630	FIXADOR	60,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação : Automático Caixa com 5000ml/20lt				
20631	REVELADOR	60,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação : Automático Caixa com 5000ml p20lt				
21915	OXIGÊNIO HOSPITALAR M3	30000,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação : oxigênio hospitalar m3				
				Total :	37704762,59

Castanhal-PA, 20 DE Fevereiro de 2018

Atenciosamente,

 PPF COM. E SERV. EIRELLI-ME
 CNPJ: 07.606.575/0001-00

PPF COM. E SERV. EIRELLI-ME
 CNPJ: 07.606.575/0001-00