



PREFEITURA MUNICIPAL DE ALMEIRIM
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
PESQUISA DE MERCADO
LOTE I - MATERIAIS TÉCNICOS

ITEM	DESCRIÇÃO	UN.	QNT.	EMPRESA 01		EMPRESA 02		EMPRESA 03		MÉDIA	
				V.UNIT	V.TOTAL	V.UNIT	V.TOTAL	V.UNIT	V.TOTAL	MÉDIA UNIT	MÉDIA TOTAL
01	Abaixador de língua PC c/ 100	PC	500	6,92	3.460,80	7,06	3.530,02	7,03	3.512,71	7,00	3.501,18
02	Acetona de 100 ml	FR	240	2,39	573,50	2,44	584,97	2,43	582,11	2,42	580,19
03	Ácido graxos essenciais 200 ml	FR	400	45,73	18.292,80	46,65	18.658,66	46,42	18.567,19	46,27	18.506,22
04	Ácido peracético 0,2% c/ 5 litros – glutaron	FR	400	158,54	63.415,04	161,71	64.683,34	160,92	64.366,27	160,39	64.154,88
05	Água oxigenada 10 % 1000 ml	FR	800	7,68	6.147,04	7,84	6.269,98	7,80	6.239,25	7,77	6.218,76
06	Agulha desc. 25 x 6 caixa com 100 UNades	CX	200	9,07	1.814,86	9,26	1.851,16	9,21	1.842,08	9,18	1.836,03
07	Agulha desc. Raqui-espinhal n. 22g x 80 mm	UN	2.000	6,29	12.586,60	6,42	12.838,33	6,39	12.775,40	6,37	12.733,44
08	Agulha desc. Raqui-espinhal n. 25g x 80 mm - Canhão	UN	2.000	6,34	12.689,60	6,47	12.943,39	6,44	12.879,94	6,42	12.837,65
09	Agulha desc. Raqui-espinhal n. 26g x 80 mm - Canhão	UN	2.000	7,15	14.296,40	7,29	14.582,33	7,26	14.510,85	7,23	14.463,19
10	Agulha desc. Raqui-espinhal n. 27g x 80 mm	UN	2.000	6,04	12.071,60	6,16	12.313,03	6,13	12.252,67	6,11	12.212,44
11	Agulha descartável 13x4,5 caixa com 100 UNades	CX	320	9,12	2.916,96	9,30	2.975,30	9,25	2.960,71	9,22	2.950,99
12	Agulha descartável 20x5,5 caixa com 100 UNades	CX	240	9,52	2.284,13	9,71	2.329,81	9,66	2.318,39	9,63	2.310,78
13	Agulha descartável 25x7 caixa com 100 UNades	CX	1.400	9,39	13.151,04	9,58	13.414,06	9,53	13.348,31	9,50	13.304,47
14	Agulha descartável 25x8 caixa com 100 UNades	CX	480	9,52	4.568,26	9,71	4.659,62	9,66	4.636,78	9,63	4.621,55
15	Agulha descartável 30x7 caixa com 100 UNades	CX	500	8,86	4.429,00	9,04	4.517,58	8,99	4.495,44	8,96	4.480,67
16	Agulha descartável 30x8 caixa com 100 UNades	CX	1.280	9,52	12.182,02	9,71	12.425,66	9,66	12.364,75	9,63	12.324,14
17	Agulha descartável 40x12 caixa com 100 UNades	CX	1.280	10,49	13.421,31	10,70	13.689,74	10,64	13.622,63	10,61	13.577,89
18	Agulha para peridural nº 16	UN	1.200	76,22	91.464,00	77,74	93.293,28	77,36	92.835,96	77,11	92.531,08
19	Agulha para peridural nº 17	UN	1.200	91,46	109.756,80	93,29	111.951,94	92,84	111.403,15	92,53	111.037,30
20	Agulha para peridural nº 18	UN	1.200	106,71	128.049,60	108,84	130.610,59	108,31	129.970,34	107,95	129.543,51
21	Alcool 70% - 1000 ml	FR	4.000	8,08	32.300,80	8,24	32.946,82	8,20	32.785,31	8,17	32.677,64
22	Álcool 92,6% - 1000 ml	FR	860	10,25	8.813,71	10,45	8.989,98	10,40	8.945,92	10,37	8.916,54
23	Álcool gel 1000 ml	FR	600	7,97	4.783,32	8,13	4.878,99	8,09	4.855,07	8,07	4.839,13

24	Álcool iodado 1000 ml	FR	860	16,67	14.332,24	17,00	14.618,89	16,92	14.547,23	16,86	14.499,45
25	Algodão hidrófilo PC c/ 500g	PC	1.200	18,90	22.680,60	19,28	23.134,21	19,18	23.020,81	19,12	22.945,21
26	Algodão ortopédico PC c/12 und – 10 cm	PC	240	7,65	1.836,70	7,81	1.873,43	7,77	1.864,25	7,74	1.858,12
27	Algodão ortopédico PC c/12 und – 15 cm	PC	240	11,49	2.758,75	11,72	2.813,93	11,67	2.800,13	11,63	2.790,94
28	Algodão ortopédico PC c/12 und – 20 cm	PC	240	15,34	3.680,81	15,64	3.754,42	15,57	3.736,02	15,52	3.723,75
29	Almotolias 500 ml	UN	200	9,91	1.981,72	10,11	2.021,35	10,06	2.011,45	10,02	2.004,84
30	Aparelho de PA adulto, braçadeira em material sintético e fecho em velcro, aprovada pelo Inmetro.	UN	440	274,39	120.732,48	279,88	123.147,13	278,51	122.543,47	277,59	122.141,03
31	Aparelho de PA infantil, braçadeira em material sintético e fecho em velcro, aprovada pelo Inmetro	UN	60	228,66	13.719,60	233,23	13.993,99	232,09	13.925,39	231,33	13.879,66
32	Aparelho glicosimetro (compatível com aparelho on	UN	400	91,46	36.585,60	93,29	37.317,31	92,84	37.134,38	92,53	37.012,43
33	Aparelho nebulizador para uso hospitalar	UN	50	2.286,60	114.330,00	2.332,33	116.616,60	2.320,90	116.044,95	2.313,28	115.663,85
34	Atadura de crepe 10 cm PC c/ 12 und - 09 fios	PC	2.400	5,37	12.879,12	5,47	13.136,70	5,45	13.072,31	5,43	13.029,38
35	Atadura de crepe 10 cm PC c/ 12 und - 13 fios	PC	2.400	7,31	17.551,20	7,46	17.902,22	7,42	17.814,47	7,40	17.755,96
36	Atadura de crepe 15 cm PC c/ 12 und - 09 fios	PC	2.400	8,42	20.196,24	8,58	20.600,16	8,54	20.499,18	8,51	20.431,86
37	Atadura de crepe 15 cm PC c/ 12 und - 13 fios	PC	2.400	10,98	26.351,52	11,20	26.878,55	11,14	26.746,79	11,11	26.658,95
38	Atadura de crepe 20 cm PC c/ 12 und - 09 fios	PC	2.400	11,22	26.920,08	11,44	27.458,48	11,38	27.323,88	11,35	27.234,15
39	Atadura de crepe 20 cm PC c/ 12 und - 13 fios	PC	2.400	14,39	34.533,84	14,68	35.224,52	14,60	35.051,85	14,56	34.936,73
40	Atadura de gesso de 10 cm cx c/ 20 und	CX	60	43,86	2.631,44	44,73	2.684,07	44,52	2.670,92	44,37	2.662,14
41	Atadura de gesso de 15 cm cx c/ 20 und	CX	60	64,76	3.885,37	66,05	3.963,07	65,73	3.943,65	65,51	3.930,70
42	Atadura de gesso de 20 cm cx c/ 20 und	CX	60	114,93	6.895,64	117,23	7.033,56	116,65	6.999,08	116,27	6.976,09
43	Banco giratório inox assento estofado 32 cm de diam	UN	40	914,64	36.585,60	932,93	37.317,31	928,36	37.134,38	925,31	37.012,43
44	Bandeja inox 47x34x5	UN	40	274,39	10.975,68	279,88	11.195,19	278,51	11.140,32	277,59	11.103,73
45	Bobina para papel grau cirúrgico 10cmx100m	RL	40	274,39	10.975,68	279,88	11.195,19	278,51	11.140,32	277,59	11.103,73
46	Bobina para papel grau cirúrgico 15cmx100m	RL	45	365,86	16.463,52	373,17	16.792,79	371,34	16.710,47	370,12	16.655,59
47	Bobina para papel grau cirúrgico 20cmx100m	RL	50	426,83	21.341,60	435,37	21.768,43	433,23	21.661,72	431,81	21.590,59
48	Bobina para papel grau cirúrgico 30cmx100m	RL	70	518,30	36.280,72	528,66	37.006,33	526,07	36.824,93	524,34	36.704,00
49	Bobina para papel grau cirúrgico 40cmx100m	UN	70	640,25	44.817,36	653,05	45.713,71	649,85	45.489,62	647,72	45.340,23
50	Bojo para dremagem torácica 1000 ml	FR	500	68,60	34.299,00	69,97	34.984,98	69,63	34.813,49	69,40	34.699,16
51	Bojo para dremagem torácica 2000 ml	FR	500	91,46	45.732,00	93,29	46.646,64	92,84	46.417,98	92,53	46.265,54
52	Bojo para dremagem torácica 500 ml	FR	500	57,93	28.963,60	59,09	29.542,87	58,80	29.398,05	58,60	29.301,51
53	Bolsa coletora de urina sistema fechado 2000 ml	UN	900	5,17	4.653,54	5,27	4.746,61	5,25	4.723,34	5,23	4.707,83

54	Bolsa de colostomia 50 mm sistema fechado PC c/ 10	PC	440	335,37	147.561,92	342,08	150.513,16	340,40	149.775,35	339,28	149.283,48
55	Bolsa de colostomia drenável opaca com flange para placa: bolsa drenável para estoma intestinal com barreira de resina sintética opaca. pré-cortada adesivo	PC	440	426,83	187.806,08	435,37	191.562,20	433,23	190.623,17	431,81	189.997,15
56	Bolsa para transfusão de sangue com anticoagulante	UN	1.000	83,84	83.842,00	85,52	85.518,84	85,10	85.099,63	84,82	84.820,16
57	Borracha de látex n.200	MT	440	6,10	2.682,94	6,22	2.736,60	6,19	2.723,19	6,17	2.714,25
58	Campo operatório 45x50 PCc/50und	PC	600	85,37	51.219,84	87,07	52.244,24	86,65	51.988,14	86,36	51.817,40
59	Cânula de quedel nº 01	UN	40	5,34	213,42	5,44	217,68	5,42	216,62	5,40	215,91
60	Cânula de quedel nº 02	UN	40	5,79	231,54	5,90	236,17	5,88	235,02	5,86	234,25
61	Cânula de quedel nº 03	UN	40	6,41	256,26	6,53	261,39	6,50	260,11	6,48	259,25
62	Cânula de quedel nº 04	UN	40	7,01	280,57	7,15	286,18	7,12	284,78	7,10	283,85
63	Cânula de quedel nº 05	UN	40	7,31	292,52	7,46	298,37	7,42	296,91	7,40	295,93
64	Cânula de quedel nº 06	UN	45	7,47	336,04	7,62	342,76	7,58	341,08	7,55	339,96
65	Capa para colchao casca de ovo	UN	60	106,71	6.402,48	108,84	6.530,53	108,31	6.498,52	107,95	6.477,18
66	Cateter intravenoso central curto amarelo nº 16	UN	3.000	4,26	12.792,60	4,35	13.048,45	4,33	12.984,49	4,31	12.941,85
67	Cateter intravenoso central curto azul nº 22	UN	22.000	4,88	107.408,40	4,98	109.556,57	4,96	109.019,53	4,94	108.661,50
68	Cateter intravenoso central curto verde nº 19	UN	22.000	5,49	120.777,80	5,60	123.193,36	5,57	122.589,47	5,55	122.186,87
69	Cateter intravenoso central longo amarelo nº 16	UN	4.000	6,25	25.008,40	6,38	25.508,57	6,35	25.383,53	6,33	25.300,16
70	Cateter intravenoso central longo azul nº 22	UN	24.000	6,55	157.219,20	6,68	160.363,58	6,65	159.577,49	6,63	159.053,42
71	Cateter intravenoso nº 14	UN	3.000	1,17	3.522,60	1,20	3.593,05	1,19	3.575,44	1,19	3.563,70
72	Cateter intravenoso nº 16	UN	3.000	1,17	3.522,60	1,20	3.593,05	1,19	3.575,44	1,19	3.563,70
73	Cateter intravenoso nº 18	UN	3.000	1,17	3.522,60	1,20	3.593,05	1,19	3.575,44	1,19	3.563,70
74	Cateter intravenoso nº 20	UN	12.000	1,17	14.090,40	1,20	14.372,21	1,19	14.301,76	1,19	14.254,79
75	Cateter intravenoso nº 22	UN	24.000	1,17	28.180,80	1,20	28.744,42	1,19	28.603,51	1,19	28.509,58
76	Cateter intravenoso nº 24	UN	24.000	1,27	30.405,60	1,29	31.013,71	1,29	30.861,68	1,28	30.760,33
77	Cateter para peridural nº 16	UN	3.000	121,95	365.856,00	124,39	373.173,12	123,78	371.343,84	123,37	370.124,32
78	Cateter para peridural nº 17	UN	2.400	128,05	307.319,04	130,61	313.465,42	129,97	311.928,83	129,54	310.904,43
79	Cateter para peridural nº 18	UN	2.400	134,15	321.953,28	136,83	328.392,35	136,16	326.782,58	135,71	325.709,40
80	Cateter tipo óculos p/oxigênio	UN	5.400	3,17	17.130,96	3,24	17.473,58	3,22	17.387,92	3,21	17.330,82
81	Clamp umbilical PC c/ 100und	PC	300	85,37	25.609,92	87,07	26.122,12	86,65	25.994,07	86,36	25.908,70
82	Clorexedina solução alcóolica 5% frc. C/ 1.000ml	FR	400	15,55	6.221,20	15,86	6.345,62	15,79	6.314,52	15,73	6.293,78
83	Clorexedina solução tensoativos 2% (degermante) frc.	FR	405	33,41	13.532,35	34,08	13.802,99	33,91	13.735,33	33,80	13.690,22
84	Colar Cervical G	UN	52	42,68	2.219,53	43,54	2.263,92	43,32	2.252,82	43,18	2.245,42
85	Colar cervical M	UN	55	42,68	2.347,58	43,54	2.394,53	43,32	2.382,79	43,18	2.374,96
86	Colar cervical P	UN	55	42,68	2.347,58	43,54	2.394,53	43,32	2.382,79	43,18	2.374,96
87	Colar cervical PP	UN	55	42,68	2.347,58	43,54	2.394,53	43,32	2.382,79	43,18	2.374,96
88	Coletor de material pefurocortante - 13 l (papelão)	UN	2.400	6,67	16.018,56	6,81	16.338,93	6,77	16.258,84	6,75	16.205,44
89	Coletor de urina desc. Inf. Feminino-PC c/10 und	PC	520	45,73	23.780,64	46,65	24.256,25	46,42	24.137,35	46,27	24.058,08
90	Coletor de urina desc. Inf. Masculino-PC c/10 und	PC	403	45,73	18.430,00	46,65	18.798,60	46,42	18.706,45	46,27	18.645,01

91	Coletor universal 50 ml c/ espátula	UN	24.000	3,81	91.464,00	3,89	93.293,28	3,87	92.835,96	3,86	92.531,08
92	Coletor universal 50 ml p/ urina	UN	24.000	3,81	91.464,00	3,89	93.293,28	3,87	92.835,96	3,86	92.531,08
93	Comadre em inox para coletar urina fem 2,5lt	UN	56	335,37	18.780,61	342,08	19.156,22	340,40	19.062,32	339,28	18.999,72
94	Compressa cirúrgica de gaze estéril 13 fios PC c/10	PC	4.800	0,89	4.251,84	0,90	4.336,88	0,90	4.315,62	0,90	4.301,44
95	Compressa cirúrgica de gaze hidrófila 9fios 7,5x7,5	PC	4.800	18,29	87.805,44	18,66	89.561,55	18,57	89.122,52	18,51	88.829,84
96	Compressa cirúrgica de gaze tipo queijo grande	RL	1.400	33,58	47.009,20	34,25	47.949,38	34,08	47.714,34	33,97	47.557,64
97	Cuba redonda inox 13x06cm 500 ml	UN	26	38,11	990,86	38,87	1.010,68	38,68	1.005,72	38,55	1.002,42
98	Cuba rim inox 26x12cm	UN	26	53,35	1.387,20	54,42	1.414,95	54,15	1.408,01	53,98	1.403,39
99	Curativo adesivo c/500	CX	120	42,68	5.121,98	43,54	5.224,42	43,32	5.198,81	43,18	5.181,74
100	Detergente multienzimático (protease, amilase, lipase e carboidrase) - 5000ml) 4enzimas	GL	48	426,83	20.487,94	435,37	20.897,69	433,23	20.795,26	431,81	20.726,96
101	Dreno de penrose nº 1 estéril s/gazes	UN	880	1,14	1.006,10	1,17	1.026,23	1,16	1.021,20	1,16	1.017,84
102	Dreno de penrose nº 2 estéril s/gazes	UN	880	1,36	1.196,45	1,39	1.220,38	1,38	1.214,39	1,38	1.210,41
103	Dreno de penrose nº 3 estéril s/gazes	UN	880	1,86	1.640,58	1,90	1.673,40	1,89	1.665,19	1,89	1.659,72
104	Dreno de penrose nº 4 estéril s/gazes	UN	880	2,19	1.930,63	2,24	1.969,24	2,23	1.959,59	2,22	1.953,16
105	Dreno de sucção nº 3.2 mm	UN	240	57,93	13.902,53	59,09	14.180,58	58,80	14.111,07	58,60	14.064,72
106	Dreno de sucção nº 4.8 mm	UN	240	67,07	16.097,66	68,42	16.419,62	68,08	16.339,13	67,86	16.285,47
107	Dreno de sucção nº 6.4 mm	UN	280	74,70	20.914,77	76,19	21.333,06	75,82	21.228,49	75,57	21.158,77
108	Dreno torácico nº 10 estéril	UN	280	82,32	23.048,93	83,96	23.509,91	83,55	23.394,66	83,28	23.317,83
109	Dreno torácico nº 12 estéril	UN	480	8,29	3.979,92	8,46	4.059,52	8,42	4.039,62	8,39	4.026,35
110	Dreno torácico nº 14 estéril	UN	480	8,29	3.979,92	8,46	4.059,52	8,42	4.039,62	8,39	4.026,35
111	Dreno torácico nº 16 estéril	UN	480	8,29	3.979,92	8,46	4.059,52	8,42	4.039,62	8,39	4.026,35
112	Dreno torácico nº 18 estéril	UN	480	8,29	3.979,92	8,46	4.059,52	8,42	4.039,62	8,39	4.026,35
113	Dreno torácico nº 20 estéril	UN	480	8,29	3.979,92	8,46	4.059,52	8,42	4.039,62	8,39	4.026,35
114	Dreno torácico nº 22 estéril	UN	480	8,78	4.212,29	8,95	4.296,53	8,91	4.275,47	8,88	4.261,43
115	Dreno torácico nº 8 estéril	UN	480	9,46	4.538,59	9,64	4.629,36	9,60	4.606,67	9,57	4.591,54
116	Dreno torácico nº 28 estéril	UN	480	8,78	4.212,29	8,95	4.296,53	8,91	4.275,47	8,88	4.261,43
117	Dreno torácico nº 36 estéril	UN	480	8,78	4.212,29	8,95	4.296,53	8,91	4.275,47	8,88	4.261,43
118	Dreno torácico nº 38 estéril	UN	480	8,78	4.212,29	8,95	4.296,53	8,91	4.275,47	8,88	4.261,43
119	Eletrodo p/ monitorização cardíaca adulto/infantil	UN	1.200	0,45	543,84	0,46	554,72	0,46	552,00	0,46	550,18
120	Equipo macro gotas fotosensível	UN	1300	7,85	10.203,18	8,01	10.407,24	7,97	10.356,23	7,94	10.322,22
121	Equipo macrogotas com injetor lateral	UN	66.000	1,62	106.728,60	1,65	108.863,17	1,64	108.329,53	1,64	107.973,77
122	Equipo micro bureta 100ml	UN	1.600	6,25	10.003,36	6,38	10.203,43	6,35	10.153,41	6,33	10.120,07
123	Equipo microgotas com injetor lateral	UN	9.800	2,06	20.188,00	2,10	20.591,76	2,09	20.490,82	2,08	20.423,53
124	Escova de dermagem c/ clorexedina	UN	1.200	3,81	4.573,20	3,89	4.664,66	3,87	4.641,80	3,86	4.626,55
125	Esparadrapo impermeável, tecido 100% algodão c/ tratamento acrílico adesivo à base de óxido de zinco borracha natural e resina. 10cmx4.5m	RL	6.400	10,58	67.699,84	10,79	69.053,84	10,74	68.715,34	10,70	68.489,67
126	Espátula de ayres c/ unds	CX	56	19,82	1.109,76	20,21	1.131,96	20,11	1.126,41	20,05	1.122,71

127	Espéculos grande	UN	2600	1,62	4.204,46	1,65	4.288,55	1,64	4.267,53	1,64	4.253,51
128	Espéculos médio	UN	2.600	1,31	3.401,06	1,33	3.469,08	1,33	3.452,08	1,32	3.440,74
129	Espéculos médio com aspiração	UN	2.600	6,10	15.853,76	6,22	16.170,84	6,19	16.091,57	6,17	16.038,72
130	Espéculos pequenos	UN	4.800	1,17	5.636,16	1,20	5.748,88	1,19	5.720,70	1,19	5.701,92
131	Estetoscópio adulto	UN	200	33,54	6.707,36	34,21	6.841,51	34,04	6.807,97	33,93	6.785,61
132	Estetoscópio infantil	UN	55	33,54	1.844,52	34,21	1.881,41	34,04	1.872,19	33,93	1.866,04
133	Estetoscópio neo	UN	25	609,76	15.244,00	621,96	15.548,88	618,91	15.472,66	616,87	15.421,85
134	Faixa de smart 10cm	UN	440	106,71	46.951,52	108,84	47.890,55	108,31	47.655,79	107,95	47.499,29
135	Faixa de smart 15cm	UN	300	114,33	34.299,00	116,62	34.984,98	116,04	34.813,49	115,66	34.699,16
136	Faixa de smart 20cm	UN	320	121,95	39.024,64	124,39	39.805,13	123,78	39.610,01	123,37	39.479,93
137	Fio de algodão poliéster c/ agulha n. 0	CX	130	63,42	8.244,22	64,69	8.409,11	64,37	8.367,89	64,16	8.340,41
138	Fio de algodão poliéster c/ agulha n° 2/0	CX	130	70,73	9.194,91	72,14	9.378,81	71,79	9.332,84	71,56	9.302,19
139	Fio de algodão poliéster s/ agulha n.0	CX	130	70,73	9.194,91	72,14	9.378,81	71,79	9.332,84	71,56	9.302,19
140	Fio de algodão poliéster s/ agulha n.1/0	CX	130	76,22	9.908,60	77,74	10.106,77	77,36	10.057,23	77,11	10.024,20
141	Fio de algodão poliéster s/ agulha n.2/0	CX	130	77,74	10.106,77	79,30	10.308,91	78,91	10.258,37	78,65	10.224,68
142	Fio de algodão poliéster s/ agulha n.3/0	CX	130	70,73	9.194,91	72,14	9.378,81	71,79	9.332,84	71,56	9.302,19
143	Fio Seda 0	CX	130	58,53	7.609,54	59,71	7.761,73	59,41	7.723,68	59,22	7.698,31
144	Fio Seda 1.0	CX	130	64,02	8.323,22	65,31	8.489,69	64,99	8.448,07	64,77	8.420,33
145	Fio Seda 2.0	CX	130	70,73	9.194,91	72,14	9.378,81	71,79	9.332,84	71,56	9.302,19
146	Fio Seda 3.0	CX	130	58,53	7.609,54	59,71	7.761,73	59,41	7.723,68	59,22	7.698,31
147	Fio Seda 4.0	CX	132	64,02	8.451,27	65,31	8.620,30	64,99	8.578,04	64,77	8.549,87
148	Fio de sutura catgut cromado n° 0 c/ag 4cm c/ 24und	CX	480	158,54	76.098,05	161,71	77.620,01	160,92	77.239,52	160,39	76.985,86
149	Fio de sutura catgut cromado n° 1/0 c/ ag 5cm c/24	CX	480	158,54	76.098,05	161,71	77.620,01	160,92	77.239,52	160,39	76.985,86
150	Fio de sutura catgut cromada n° 4/0 c/ ag. 5cm c/ 24	CX	480	146,34	70.244,35	149,27	71.649,24	148,54	71.298,02	148,05	71.063,87
151	Fio de sutura catgut cromado n° 2/0 c/ ag 5 cm c/24	CX	480	158,54	76.098,05	161,71	77.620,01	160,92	77.239,52	160,39	76.985,86
152	Fio de sutura catgut cromado n° 3/0 c/ ag 5cm c/24	CX	480	158,54	76.098,05	161,71	77.620,01	160,92	77.239,52	160,39	76.985,86
153	Fio de sutura catgut simples n° 0 c/ ag 4cm c/ 24	CX	240	158,54	38.049,02	161,71	38.810,00	160,92	38.619,76	160,39	38.492,93
154	Fio de sutura catgut simples n° 1/0 c/ ag 4cm c/24	CX	240	158,54	38.049,02	161,71	38.810,00	160,92	38.619,76	160,39	38.492,93
155	Fio de sutura catgut simples n° 2/0 c/ ag 4cm c/ 24	CX	240	158,54	38.049,02	161,71	38.810,00	160,92	38.619,76	160,39	38.492,93
156	Fio de sutura catgut simples n° 3/0 c/ ag 4cm c/24	CX	240	158,54	38.049,02	161,71	38.810,00	160,92	38.619,76	160,39	38.492,93
157	Fio de sutura catgut simples n° 4/0 c/ ag 4cm c/24	CX	240	158,54	38.049,02	161,71	38.810,00	160,92	38.619,76	160,39	38.492,93
158	Fio de sutura mononylon 0 c/ag 3cm c/24	CX	480	58,53	28.096,75	59,71	28.658,69	59,41	28.518,20	59,22	28.424,55
159	Fio de sutura mononylon 1/0 c/ag 3cm c/24	CX	480	58,53	28.096,75	59,71	28.658,69	59,41	28.518,20	59,22	28.424,55
160	Fio de sutura mononylon 2/0 c/ag 2,5 cm c/24	CX	480	58,53	28.096,75	59,71	28.658,69	59,41	28.518,20	59,22	28.424,55
161	Fio de sutura mononylon 2/0 c/ag 3cm c/24	CX	480	58,53	28.096,75	59,71	28.658,69	59,41	28.518,20	59,22	28.424,55
162	Fio de sutura mononylon 3/0 c/ag 2,5 cm c/24	CX	480	58,53	28.096,75	59,71	28.658,69	59,41	28.518,20	59,22	28.424,55
163	Fio de sutura mononylon 3/0 c/ag 3cm c/24	CX	480	56,09	26.925,02	57,22	27.463,52	56,94	27.328,90	56,75	27.239,15
164	Fio de sutura mononylon 4/0 c/ag 2 cm c/24	CX	420	56,09	23.559,40	57,22	24.030,58	56,94	23.912,79	56,75	23.834,26
165	Fio de sutura mononylon 4/0 c/ag 2,5 cm c/24	CX	240	56,09	13.462,51	57,22	13.731,76	56,94	13.664,45	56,75	13.619,57
166	Fio de sutura mononylon 4/0 c/ag 3cm c/24	CX	240	58,53	14.048,38	59,71	14.329,34	59,41	14.259,10	59,22	14.212,27
167	Fio de sutura mononylon 5/0 c/ag 3cm c/24	CX	240	58,53	14.048,38	59,71	14.329,34	59,41	14.259,10	59,22	14.212,27
168	Fio de sutura mononylon 6/0 c/ag 3cm c/24	CX	240	58,53	14.048,38	59,71	14.329,34	59,41	14.259,10	59,22	14.212,27

169	Fio de sutura polipropileno n. 0 c/ag 4cm c/24	CX	120	97,56	11.707,39	99,51	11.941,54	99,03	11.883,00	98,70	11.843,98
170	Fio de sutura polipropileno n.2/0 c/ag 4cm c/24	CX	120	87,81	10.536,90	89,56	10.747,64	89,12	10.694,95	88,83	10.659,83
171	Fio de sutura polipropileno n° 1/0 c/ ag. 4cm c/ 24	CX	120	94,51	11.341,54	96,40	11.568,37	95,93	11.511,66	95,62	11.473,85
172	Fio de sutura polipropileno n° 2/0 c/ ag. 4cm c/ 25	CX	120	103,66	12.439,10	105,73	12.687,89	105,21	12.625,69	104,87	12.584,23
173	Fio de sutura polipropileno n° 3/0 c/ ag. 4cm c/ 25	CX	120	109,76	13.170,82	111,95	13.434,23	111,40	13.368,38	111,04	13.324,48
174	Fio de sutura polipropileno n° 4/0 c/ ag. 4cm c/ 25	CX	120	114,33	13.719,60	116,62	13.993,99	116,04	13.925,39	115,66	13.879,66
175	Fio de sutura vicryl n° 0 c/ agulha n. 3 cm c/36	CX	120	375,61	45.073,21	383,12	45.974,68	381,24	45.749,31	379,99	45.599,07
176	Fio de sutura vicryl n° 0 c/ agulha n. 5 c/36	CX	120	376,53	45.183,22	384,06	46.086,88	382,17	45.860,96	380,92	45.710,35
177	Fio de sutura vicryl n° 1/0 c/ agulha n. 5 c/36	CX	120	375,61	45.073,21	383,12	45.974,68	381,24	45.749,31	379,99	45.599,07
178	Fio de sutura vicryl n° 2/0 c/ agulha 2,5 cm c/36	CX	120	375,61	45.073,21	383,12	45.974,68	381,24	45.749,31	379,99	45.599,07
179	Fio de sutura vicryl n°2/0 c/ agulha n. 5 c/36	CX	120	376,53	45.183,22	384,06	46.086,88	382,17	45.860,96	380,92	45.710,35
180	Fio de sutura vicryl n°3/0 c/ agulha 3cm c/36	CX	120	375,61	45.073,21	383,12	45.974,68	381,24	45.749,31	379,99	45.599,07
181	Fio de sutura vicryl n°4/0 c/ agulha 3cm c/36	CX	120	375,61	45.073,21	383,12	45.974,68	381,24	45.749,31	379,99	45.599,07
182	Fio guia para intubação adulto	UN	48	57,93	2.780,51	59,09	2.836,12	58,80	2.822,21	58,60	2.812,94
183	Fio guia para intubação infantil	UN	48	59,45	2.853,68	60,64	2.910,75	60,34	2.896,48	60,15	2.886,97
184	Fita de glicemia c/ 50 (compatível com aparelho de teste de glicemia) on call plus	CX	240	46,34	11.121,53	47,27	11.343,96	47,03	11.288,35	46,88	11.251,28
185	Fita adesiva hospitalar 16x50mm	RL	1.152	13,72	15.804,98	13,99	16.121,08	13,93	16.042,05	13,88	15.989,37
186	Fita micropore 5x4,5 cm	RL	1.152	10,67	12.292,76	10,88	12.538,62	10,83	12.477,15	10,80	12.436,18
187	Fita para autoclave 19mmx30mm	RL	1.392	8,20	11.412,73	8,36	11.640,98	8,32	11.583,92	8,29	11.545,88
188	Fitas métricas	UN	144	28,96	4.170,76	29,54	4.254,17	29,40	4.233,32	29,30	4.219,42
189	Fixador citológico – pccu	UN	288	9,71	2.797,32	9,91	2.853,26	9,86	2.839,27	9,83	2.829,95
190	Formol líquido 10% - 1000ml	FR	240	60,98	14.634,24	62,20	14.926,92	61,89	14.853,75	61,69	14.804,97
191	Fralda geriatria "g" PC c/ 08 und	PC	240	15,61	3.747,55	15,93	3.822,50	15,85	3.803,77	15,80	3.791,27
192	Fralda infantil "g" PC c/ 16 und	PC	240	48,78	11.707,39	49,76	11.941,54	49,51	11.883,00	49,35	11.843,98
193	Fralda infantil "m" PC c/ 16 und	PC	240	60,98	14.634,24	62,20	14.926,92	61,89	14.853,75	61,69	14.804,97
194	Fralda infantil "p" PC c/ 16 und	PC	240	45,73	10.975,68	46,65	11.195,19	46,42	11.140,32	46,27	11.103,73
195	Frasco para nutrição enteral estéril taylor 300ml	FR	240	4,57	1.097,57	4,66	1.119,52	4,64	1.114,03	4,63	1.110,37
196	Frasco para nutrição enteral estéril taylor 500ml	FR	72	6,10	439,03	6,22	447,81	6,19	445,61	6,17	444,15
197	Gel p/ sonar 5000ml	FR	500	68,60	34.299,00	69,97	34.984,98	69,63	34.813,49	69,40	34.699,16
198	Glicerina líquida - 100ml	UN	240	4,15	996,22	4,23	1.016,14	4,21	1.011,16	4,20	1.007,84
199	Insulina novo rapid	F/A	120	45,73	5.487,84	46,65	5.597,60	46,42	5.570,16	46,27	5.551,86
200	Kit - sistema de drenagem mediastinal torácico n° 20 estéril (tampa de vedação rosqueada om 02 ou 03 saídas), frasco com tubo de mariot (tubo interno); suporte para posicionamento vertical 1.000ml; tubo extensor; pinça ou clamp (corta fluxo); sistema de fixação ao leito; dreno radionaco multiperfurado n° 20;	KIT	120	91,46	10.975,68	93,29	11.195,19	92,84	11.140,32	92,53	11.103,73

201	Kit - sistema de drenagem mediastinal torácico nº 22 estéril (tampa de vedação rosqueada om 02 ou 03 saídas), frasco com tubo de mariot (tubo interno); suporte para posicionamento vertical 1.000ml; tubo extensor; pinça ou clamp (corta fluxo); sistema de fixação ao leito: dreno radionaco multiperfurado nº 22.	KIT	120	99,09	11.890,32	101,07	12.128,13	100,57	12.068,67	100,24	12.029,04
202	Kit - sistema de drenagem mediastinal torácico nº 28 estéril (tampa de vedação rosqueada om 02 ou 03 saídas), frasco com tubo de mariot (tubo interno); suporte para posicionamento vertical 1.000ml; tubo extensor; pinça ou clamp (corta fluxo); sistema de fixação ao leito: dreno radionaco multiperfurado nº 28.	KIT	120	103,66	12.439,10	105,73	12.687,89	105,21	12.625,69	104,87	12.584,23
203	Kit - sistema de drenagem mediastinal torácico nº 36 estéril (tampa de vedação rosqueada om 02 ou 03 saídas), frasco com tubo de mariot (tubo interno); suporte para posicionamento vertical 1.000ml; tubo extensor; pinça ou clamp (corta fluxo); sistema de fixação ao leito: dreno radionaco multiperfurado nº 36.	KIT	120	106,71	12.804,96	108,84	13.061,06	108,31	12.997,03	107,95	12.954,35
204	Kit - sistema de drenagem mediastinal torácico nº 38 estéril (tampa de vedação rosqueada om 02 ou 03 saídas), frasco com tubo de mariot (tubo interno); suporte para posicionamento vertical 1.000ml; tubo extensor; pinça ou clamp (corta fluxo); sistema de fixação ao leito: dreno radionaco multiperfurado nº 38.	KIT	120	109,76	13.170,82	111,95	13.434,23	111,40	13.368,38	111,04	13.324,48
205	Lâmina de bisturi nº 15 cx c/100 UN	CX	240	40,24	9.658,10	41,05	9.851,27	40,85	9.802,98	40,71	9.770,78
206	Lâmina de bisturi nº 22 cx c/100 UN	CX	120	41,73	5.007,04	42,56	5.107,18	42,35	5.082,14	42,21	5.065,45
207	Lâmina de bisturi nº 23 cx c/100 UN	CX	480	41,47	19.904,54	42,30	20.302,63	42,09	20.203,11	41,95	20.136,76
208	Lâmina fosca c/50	CX	240	15,24	3.658,56	15,55	3.731,73	15,47	3.713,44	15,42	3.701,24
209	Lanceta automática cx c/50 UNades	CX	480	48,78	23.414,78	49,76	23.883,08	49,51	23.766,01	49,35	23.687,96
210	Luva cirúrgica estéril n. 6.0	PAR	2.400	1,92	4.597,92	1,95	4.689,88	1,94	4.666,89	1,94	4.651,56
211	Luva cirúrgica estéril n. 6.5	PAR	2.400	1,92	4.597,92	1,95	4.689,88	1,94	4.666,89	1,94	4.651,56
212	Luva cirúrgica estéril n. 7.0	PAR	4.800	1,92	9.195,84	1,95	9.379,76	1,94	9.333,78	1,94	9.303,12
213	Luva cirúrgica estéril n. 7.5	PAR	14.400	1,92	27.587,52	1,95	28.139,27	1,94	28.001,33	1,94	27.909,37
214	Luva cirúrgica estéril n. 8.0	PAR	9.600	1,68	16.117,44	1,71	16.439,79	1,70	16.359,20	1,70	16.305,48
215	Luva cirúrgica estéril n. 8.5	PAR	2.400	1,78	4.276,56	1,82	4.362,09	1,81	4.340,71	1,80	4.326,45
216	Luva procedimento g cx c/100	CX	2.400	31,95	76.681,44	32,59	78.215,07	32,43	77.831,66	32,32	77.576,06
217	Luva procedimento m cx c/100	CX	2.400	31,95	76.681,44	32,59	78.215,07	32,43	77.831,66	32,32	77.576,06
218	Luva procedimento p cx c/100	CX	2.400	31,95	76.681,44	32,59	78.215,07	32,43	77.831,66	32,32	77.576,06
219	Luva procedimento pp cx c/100	CX	1.200	32,01	38.414,88	32,65	39.183,18	32,49	38.991,10	32,39	38.863,05
220	Manta térmica 2,1cm x 1,40cm	UN	48	15,24	731,71	15,55	746,35	15,47	742,69	15,42	740,25
221	Mascara desc. Contra bacilos p/ tuberculose n 95 -	PC	240	8,84	2.120,98	9,01	2.163,40	8,97	2.152,79	8,94	2.145,72

222	Máscara descartável c/ elástico PC c/50 und.	PC	1.200	16,46	19.751,28	16,79	20.146,31	16,71	20.047,55	16,65	19.981,71
223	Máscara para nebulização adulto	KIT	360	10,98	3.952,73	11,20	4.031,78	11,14	4.012,02	11,11	3.998,84
224	Máscara para nebulização infantil	KIT	360	17,08	6.147,86	17,42	6.270,82	17,33	6.240,08	17,28	6.219,59
225	Mini incubadora - 3 m espe	UN	10	518,30	5.182,96	528,66	5.286,62	526,07	5.260,70	524,34	5.243,43
226	Óculos de proteção	UN	240	28,96	6.951,26	29,54	7.090,29	29,40	7.055,53	29,30	7.032,36
227	Óleo de vaselina líquida 1000ml	FR	476	36,83	17.532,41	37,57	17.883,06	37,39	17.795,40	37,26	17.736,96
228	Otoscópio fibra ótica mini 3000 preto blister com 10 espéculos standard	UN	10	4.573,20	45.732,00	4.664,66	46.646,64	4.641,80	46.417,98	4.626,55	46.265,54
229	Papagaio em inox para coletar urina fem 10 lt	UN	48	304,88	14.634,24	310,98	14.926,92	309,45	14.853,75	308,44	14.804,97
230	Polifix 2 vias c/ clampe	UN	1.200	13,72	16.463,52	13,99	16.792,79	13,93	16.710,47	13,88	16.655,59
231	Polivinilpirrolidona degermante 1000ml	FR	576	1.219,52	702.443,52	1.243,91	716.492,39	1.237,81	712.980,17	1.233,75	710.638,69
232	Polivinilpirrolidona tópico 1000ml	FR	864	1.067,08	921.957,12	1.088,42	940.396,26	1.083,09	935.786,48	1.079,53	932.713,29
233	Pulseira mãe e filha PC com 100 UN	PC	48	45,73	2.195,14	46,65	2.239,04	46,42	2.228,06	46,27	2.220,75
234	Reanimador manual adulto (ambu)	UN	12	609,76	7.317,12	621,96	7.463,46	618,91	7.426,88	616,87	7.402,49
235	Reanimador manual neonatal	UN	12	609,76	7.317,12	621,96	7.463,46	618,91	7.426,88	616,87	7.402,49
236	Reanimador manual pediátrico (ambu)	UN	12	609,76	7.317,12	621,96	7.463,46	618,91	7.426,88	616,87	7.402,49
237	Rolo de cadarço para fixação de tubo endotraqueal	UN	48	42,68	2.048,79	43,54	2.089,77	43,32	2.079,53	43,18	2.072,70
238	Scalp n. 19	UN	2.000	0,31	618,00	0,32	630,36	0,31	627,27	0,31	625,21
239	Scalp n. 21	UN	2.400	0,34	815,76	0,35	832,08	0,34	828,00	0,34	825,28
240	Scalp n. 23	UN	72.000	0,34	24.472,80	0,35	24.962,26	0,34	24.839,89	0,34	24.758,32
241	Scalp n. 25	UN	72.000	0,34	24.472,80	0,35	24.962,26	0,34	24.839,89	0,34	24.758,32
242	Scalp n. 27	UN	24.000	0,32	7.663,20	0,33	7.816,46	0,32	7.778,15	0,32	7.752,60
243	Seringa 1ml s/ agulha	UN	60.000	42,68	2.560.992,00	43,54	2.612.211,84	43,32	2.599.406,88	43,18	2.590.870,24
244	Seringa desc. S/ag 10ml	UN	168.000	0,52	86.520,00	0,53	88.250,40	0,52	87.817,80	0,52	87.529,40
245	Seringa desc. S/ag 20ml	UN	168.000	0,77	129.780,00	0,79	132.375,60	0,78	131.726,70	0,78	131.294,10
246	Seringa desc. S/ag 3ml	UN	168.000	0,25	41.529,60	0,25	42.360,19	0,25	42.152,54	0,25	42.014,11
247	Seringa desc. S/ag 5ml	UN	168.000	0,29	48.451,20	0,29	49.420,22	0,29	49.177,97	0,29	49.016,46
248	Seringa desc. S/ag 60ml c/ bico	UN	2.400	6,10	14.634,24	6,22	14.926,92	6,19	14.853,75	6,17	14.804,97
249	Seringa desc. S/ag 60ml c/ rosca	UN	2.400	33,54	80.488,32	34,21	82.098,09	34,04	81.695,64	33,93	81.427,35
250	Serra de gijli aço inox	UN	24	60,98	1.463,42	62,20	1.492,69	61,89	1.485,38	61,69	1.480,50
251	Sonda de alimentação enteral c/ guia 12	UN	240	30,49	7.317,12	31,10	7.463,46	30,95	7.426,88	30,84	7.402,49
252	Sonda de alimentação enteral n 10 (sonda nutri)	UN	240	57,93	13.902,53	59,09	14.180,58	58,80	14.111,07	58,60	14.064,72
253	Sonda de alimentação enteral n 8 (sonda nutri)	UN	240	51,83	12.439,10	52,87	12.687,89	52,61	12.625,69	52,43	12.584,23
254	Sonda de aspiração n° 14	UN	1.440	1,25	1.794,67	1,27	1.830,57	1,26	1.821,59	1,26	1.815,61
255	Sonda de aspiração n° 14 c/ válvula	UN	1.440	4,57	6.585,41	4,66	6.717,12	4,64	6.684,19	4,63	6.662,24
256	Sonda de aspiração n° 6	UN	1.440	0,85	1.231,06	0,87	1.255,68	0,87	1.249,52	0,86	1.245,42
257	Sonda de aspiração n° 6 c/ válvula	UN	1.440	4,57	6.585,41	4,66	6.717,12	4,64	6.684,19	4,63	6.662,24
258	Sonda de aspiração n° 8	UN	1.440	0,93	1.334,88	0,95	1.361,58	0,94	1.354,90	0,94	1.350,45
259	Sonda de aspiração n° 8 c/ válvula	UN	1.440	5,18	7.460,50	5,28	7.609,71	5,26	7.572,40	5,24	7.547,54
260	Sonda de aspiração n° 10	UN	1.440	1,10	1.587,02	1,12	1.618,76	1,12	1.610,83	1,11	1.605,54
261	Sonda de aspiração n° 10 c/ válvula	UN	1.440	6,10	8.780,54	6,22	8.956,15	6,19	8.912,25	6,17	8.882,98

262	Sonda de aspiração nº 12	UN	1.440	1,14	1.646,35	1,17	1.679,28	1,16	1.671,05	1,16	1.665,56
263	Sonda de aspiração nº 12 c/ válvula	UN	1.440	7,62	10.975,68	7,77	11.195,19	7,74	11.140,32	7,71	11.103,73
264	Sonda de aspiração nº 16	UN	1.440	1,46	2.106,14	1,49	2.148,27	1,48	2.137,74	1,48	2.130,72
265	Sonda de aspiração nº 18	UN	1.440	1,63	2.343,46	1,66	2.390,33	1,65	2.378,61	1,65	2.370,80
266	Sonda de aspiração nº 20	UN	1.440	1,80	2.595,60	1,84	2.647,51	1,83	2.634,53	1,82	2.625,88
267	Sonda de foley nº 08 (2 vias)	UN	480	9,27	4.449,60	9,46	4.538,59	9,41	4.516,34	9,38	4.501,51
268	Sonda de foley nº 10 (2 vias)	UN	480	9,27	4.449,60	9,46	4.538,59	9,41	4.516,34	9,38	4.501,51
269	Sonda de foley nº 20 (3 vias)	UN	480	8,46	4.059,02	8,63	4.140,20	8,58	4.119,91	8,55	4.106,38
270	Sonda de foley nº12 (2 vias)	UN	960	4,03	3.866,21	4,11	3.943,53	4,09	3.924,20	4,07	3.911,31
271	Sonda de foley nº14 (2 vias)	UN	960	4,25	4.083,74	4,34	4.165,42	4,32	4.145,00	4,30	4.131,39
272	Sonda de foley nº16 (2 vias)	UN	960	4,53	4.350,72	4,62	4.437,73	4,60	4.415,98	4,58	4.401,48
273	Sonda de foley nº16 (3 vias)	UN	480	6,83	3.277,87	6,97	3.343,43	6,93	3.327,04	6,91	3.316,11
274	Sonda de foley nº18 (2 vias)	UN	480	4,33	2.076,48	4,41	2.118,01	4,39	2.107,63	4,38	2.100,71
275	Sonda de foley nº18 (3 vias)	UN	480	9,15	4.390,27	9,33	4.478,08	9,28	4.456,13	9,25	4.441,49
276	Sonda de foley nº20 (2 vias)	UN	480	4,33	2.076,48	4,41	2.118,01	4,39	2.107,63	4,38	2.100,71
277	Sonda endotraqueal c/balão nº 5.0	UN	480	13,72	6.585,41	13,99	6.717,12	13,93	6.684,19	13,88	6.662,24
278	Sonda endotraqueal c/balão nº 5.5	UN	240	13,72	3.292,70	13,99	3.358,56	13,93	3.342,09	13,88	3.331,12
279	Sonda endotraqueal c/balão nº 6.0	UN	240	13,72	3.292,70	13,99	3.358,56	13,93	3.342,09	13,88	3.331,12
280	Sonda endotraqueal c/balão nº 6.5	UN	240	13,72	3.292,70	13,99	3.358,56	13,93	3.342,09	13,88	3.331,12
281	Sonda endotraqueal c/balão nº 7.0	UN	240	13,72	3.292,70	13,99	3.358,56	13,93	3.342,09	13,88	3.331,12
282	Sonda endotraqueal c/balão nº 7.5	UN	240	13,72	3.292,70	13,99	3.358,56	13,93	3.342,09	13,88	3.331,12
283	Sonda endotraqueal c/balão nº 8.0	UN	240	13,72	3.292,70	13,99	3.358,56	13,93	3.342,09	13,88	3.331,12
284	Sonda endotraqueal c/balão nº 8.5	UN	240	13,72	3.292,70	13,99	3.358,56	13,93	3.342,09	13,88	3.331,12
285	Sonda endotraqueal s/balão nº 2.0	UN	240	13,72	3.292,70	13,99	3.358,56	13,93	3.342,09	13,88	3.331,12
286	Sonda endotraqueal s/balão nº 2.5	UN	240	13,72	3.292,70	13,99	3.358,56	13,93	3.342,09	13,88	3.331,12
287	Sonda endotraqueal s/balão nº 3.0	UN	240	13,72	3.292,70	13,99	3.358,56	13,93	3.342,09	13,88	3.331,12
288	Sonda endotraqueal s/balão nº 3.5	UN	240	13,72	3.292,70	13,99	3.358,56	13,93	3.342,09	13,88	3.331,12
289	Sonda endotraqueal s/balão nº 4.0	UN	240	13,72	3.292,70	13,99	3.358,56	13,93	3.342,09	13,88	3.331,12
290	Sonda endotraqueal s/balão nº 4.5	UN	240	13,72	3.292,70	13,99	3.358,56	13,93	3.342,09	13,88	3.331,12
291	Sonda nasogástrica curta n. 04	UN	960	1,98	1.898,50	2,02	1.936,47	2,01	1.926,97	2,00	1.920,65
292	Sonda nasogástrica curta n. 05	UN	960	1,98	1.898,50	2,02	1.936,47	2,01	1.926,97	2,00	1.920,65
293	Sonda nasogástrica curta n. 06	UN	1.440	1,46	2.106,14	1,49	2.148,27	1,48	2.137,74	1,48	2.130,72
294	Sonda nasogástrica curta n. 08	UN	2.440	1,83	4.473,50	1,87	4.562,97	1,86	4.540,60	1,85	4.525,69
295	Sonda nasogástrica curta n. 10	UN	2.400	1,83	4.400,16	1,87	4.488,16	1,86	4.466,16	1,85	4.451,50
296	Sonda nasogastrica curta nº. 12	UN	1.440	1,46	2.106,14	1,49	2.148,27	1,48	2.137,74	1,48	2.130,72
297	Sonda nasogastrica curta nº. 14	UN	1.440	1,46	2.106,14	1,49	2.148,27	1,48	2.137,74	1,48	2.130,72
298	Sonda nasogastrica curta nº. 16	UN	1.400	1,77	2.480,24	1,81	2.529,84	1,80	2.517,44	1,79	2.509,18
299	Sonda nasogastrica curta nº. 18	UN	1.440	1,87	2.699,42	1,91	2.753,41	1,90	2.739,92	1,90	2.730,92
300	Sonda nasogastrica curta nº. 20	UN	1.440	1,98	2.847,74	2,02	2.904,70	2,01	2.890,46	2,00	2.880,97
301	Sonda nasogastrica curta nº. 22	UN	1.440	2,13	3.070,22	2,17	3.131,63	2,16	3.116,28	2,16	3.106,04
302	Sonda nasogástrica longa n. 04	UN	1.440	3,05	4.390,27	3,11	4.478,08	3,09	4.456,13	3,08	4.441,49
303	Sonda nasogástrica longa n. 06	UN	1.440	0,93	1.334,88	0,95	1.361,58	0,94	1.354,90	0,94	1.350,45

304	Sonda nasogástrica longa n. 08	UN	2.400	0,98	2.348,40	1,00	2.395,37	0,99	2.383,63	0,99	2.375,80
305	Sonda nasogástrica longa n. 10	UN	2.400	0,99	2.373,12	1,01	2.420,58	1,00	2.408,72	1,00	2.400,81
306	Sonda nasogástrica longa n. 12	UN	2.400	1,10	2.645,04	1,12	2.697,94	1,12	2.684,72	1,11	2.675,90
307	Sonda nasogástrica longa n. 14	UN	1.440	1,14	1.646,35	1,17	1.679,28	1,16	1.671,05	1,16	1.665,56
308	Sonda nasogástrica longa n. 16	UN	1.440	1,18	1.705,68	1,21	1.739,79	1,20	1.731,27	1,20	1.725,58
309	Sonda nasogastrica longa nº 18	UN	1.440	1,25	1.794,67	1,27	1.830,57	1,26	1.821,59	1,26	1.815,61
310	Sonda nasogastrica longa nº 20	UN	1.440	1,34	1.928,16	1,37	1.966,72	1,36	1.957,08	1,35	1.950,66
311	Sonda nasogastrica longa nº 22	UN	1.440	1,43	2.061,65	1,46	2.102,88	1,45	2.092,57	1,45	2.085,70
312	Sonda Retal Nº 8	UN	480	2,89	1.389,26	2,95	1.417,05	2,94	1.410,10	2,93	1.405,47
313	Sonda Retal Nº 10	UN	480	2,89	1.389,26	2,95	1.417,05	2,94	1.410,10	2,93	1.405,47
314	Sonda Retal Nº 12	UN	480	2,89	1.389,26	2,95	1.417,05	2,94	1.410,10	2,93	1.405,47
315	Sonda Retal Nº 14	UN	480	2,89	1.389,26	2,95	1.417,05	2,94	1.410,10	2,93	1.405,47
316	Sonda Retal Nº 16	UN	480	2,89	1.389,26	2,95	1.417,05	2,94	1.410,10	2,93	1.405,47
317	Sonda uretral n. 04	UN	960	2,89	2.778,53	2,95	2.834,10	2,94	2.820,21	2,93	2.810,94
318	Sonda uretral n. 12	UN	960	1,10	1.058,02	1,12	1.079,18	1,12	1.073,89	1,11	1.070,36
319	Sonda uretral nº 06	UN	960	0,96	919,58	0,98	937,98	0,97	933,38	0,97	930,31
320	Sonda uretral nº 08	UN	960	1,10	1.058,02	1,12	1.079,18	1,12	1.073,89	1,11	1.070,36
321	Sonda uretral nº 10	UN	960	1,10	1.058,02	1,12	1.079,18	1,12	1.073,89	1,11	1.070,36
322	Sonda uretral nº 14	UN	960	1,11	1.067,90	1,13	1.089,26	1,13	1.083,92	1,13	1.080,36
323	Sonda uretral nº 16	UN	960	0,89	850,37	0,90	867,38	0,90	863,12	0,90	860,29
324	Sonda uretral nº 18	UN	960	0,70	672,38	0,71	685,83	0,71	682,47	0,71	680,23
325	Sonda uretral nº 20	UN	960	0,77	741,60	0,79	756,43	0,78	752,72	0,78	750,25
326	Swab (pccu+cultura c/ 100 und)	PC	120	30,49	3.658,56	31,10	3.731,73	30,95	3.713,44	30,84	3.701,24
327	Tala de papelão descartável G 70x20 c/ 10	CX	48	35,06	1.682,94	35,76	1.716,60	35,59	1.708,18	35,47	1.702,57
328	Tala de papelão descartável M 50x20 c/ 10	CX	48	44,21	2.121,96	45,09	2.164,40	44,87	2.153,79	44,72	2.146,72
329	Tala de papelão descartável P 730x20 c/ 10	CX	48	27,44	1.317,08	27,99	1.343,42	27,85	1.336,84	27,76	1.332,45
330	Tela de prolene nº 15	UN	120	289,64	34.756,32	295,43	35.451,45	293,98	35.277,66	293,02	35.161,81
331	Tela de prolene nº 30	UN	120	350,61	42.073,44	357,62	42.914,91	355,87	42.704,54	354,70	42.564,30
332	TermohigroM para ambientes	UN	72	91,46	6.585,41	93,29	6.717,12	92,84	6.684,19	92,53	6.662,24
333	Termômetro clínico oral	UN	288	6,03	1.735,34	6,15	1.770,05	6,12	1.761,37	6,10	1.755,59
334	Termômetro digital	UN	576	13,05	7.516,86	13,31	7.667,19	13,25	7.629,61	13,20	7.604,55
335	Torneirinha 3 vias c/ 50	CX	480	6,10	2.926,85	6,22	2.985,38	6,19	2.970,75	6,17	2.960,99
336	Touca descartável c/ 100	CX	720	9,52	6.852,38	9,71	6.989,43	9,66	6.955,17	9,63	6.932,33
337	Tubo de Latex nº 204	M	720	6,10	4.390,27	6,22	4.478,08	6,19	4.456,13	6,17	4.441,49
338	Tubo de silicone nº 204 -	M	720	35,06	25.244,06	35,76	25.748,95	35,59	25.622,72	35,47	25.538,58
339	Tubo nasotraqueal aramado nº 7.0	UN	240	59,45	14.268,38	60,64	14.553,75	60,34	14.482,41	60,15	14.434,85
340	Tubo nasotraqueal aramado nº 7.5	UN	240	59,45	14.268,38	60,64	14.553,75	60,34	14.482,41	60,15	14.434,85
341	Tubo nasotraqueal aramado nº 8.0	UN	240	59,45	14.268,38	60,64	14.553,75	60,34	14.482,41	60,15	14.434,85
342	Umificador para ar comprimido - pacote com 10 und	PC	72	594,52	42.805,15	606,41	43.661,26	603,43	43.447,23	601,45	43.304,55
343	Umificador para oxigênio pacote c/ 10 und 250 ml	PC	72	594,52	42.805,15	606,41	43.661,26	603,43	43.447,23	601,45	43.304,55

344	Esteraneo c/ 5 lts	FR	48	289,64	13.902,53	295,43	14.180,58	293,98	14.111,07	293,02	14.064,72
345	Pantufa desc. PC c/ 100 unds	PC	96	21,34	2.048,79	21,77	2.089,77	21,66	2.079,53	21,59	2.072,70
346	Garrote com trava enfermagem	UN	240	59,45	14.268,38	60,64	14.553,75	60,34	14.482,41	60,15	14.434,85

11.753.239,46

LOTE II - MATERIAIS LABORATORIAIS

ITEM	DESCRIÇÃO	UN.	QUANT.	EMPRESA 01		EMPRESA 02		EMPRESA 03		MÉDIA	
				V.UNIT	V.TOTAL	V.UNIT	V.TOTAL	V.UNIT	V.TOTAL	V.UNIT	V.TOTAL
01	LÂMINA FOSCA 26X76MM - Lâminas para microscopia feitas em vidro, com espessura de 1,0 a	CX	400	9,99	3.996,40	9,89	3.957,60	R\$ 9,87	3.949,84	9,92	3.967,95
02	LAMÍNULA PARA MICROSCOPIA 22X22MM - Laminula em vidro, quadrada, para microscopia, com espessura de 0,13 a 0,16 mm. Embaladas a vácuo em panel aluminizado. Embalagem com 10 recipientes	CX	200	6,13	1.225,70	6,07	1.213,80	R\$ 6,06	1.211,42	6,08	1.216,97
03	BANDAGEM ADESIVA HIPOALÉRGICO - Utilizado como curativo para uso após punção venosa (coleta de sangue). Embalagens com 500 unidades	CX	100	33,99	3.399,00	33,66	3.366,00	R\$ 33,59	3.359,40	33,75	3.374,80
04	BANDAGEM ADESIVA HIPOALÉRGICO INFANTIL - Utilizado como curativo para uso após punção venosa (coleta de sangue). Embalagens com 500 unidades embaladas individualmente. Modelo pediátrico	CX	100	35,02	3.502,00	34,68	3.468,00	R\$ 34,61	3.461,20	34,77	3.477,07
05	ÁLCOOL ETÍLICO 70% - Embalagem: 1 Litro. Desinfetante hospitalar para superfícies fixas. Etílico	FR	100	11,33	1.133,00	11,22	1.122,00	R\$ 11,20	1.119,80	11,25	1.124,93
06	SERINGA DESCARTÁVEL 5ML - Seringa descartável e estéril, com agulha 0,7x25mm. Caixa com 500	CX	80	288,40	23.072,00	285,60	22.848,00	R\$ 285,04	22.803,20	286,35	22.907,73
07	SERINGA DESCARTÁVEL 10ML - Seringa descartável e estéril, com agulha 0,7x25mm. Caixa	CX	80	360,50	28.840,00	357,00	28.560,00	R\$ 356,30	28.504,00	357,93	28.634,67
08	AGULHA DESCARTÁVEL 25X7 - Modelo: 0,70x25mm (22G x 1"). Cor: Preto. Caixa com 100	CX	80	16,48	1.318,40	16,32	1.305,60	R\$ 16,29	1.303,04	16,36	1.309,01
09	ALGODÃO HIDRÓFILO - Rolo com 500g. Confeccionado com fibras 100% algodão. Utilizado para higienização. anti-sensia da pele além de amplo	RL	100	25,75	2.575,00	25,50	2.550,00	R\$ 25,45	2.545,00	25,57	2.556,67
10	LUVA DE PROCEDIMENTO M - Luva para procedimento não cirúrgico, fabricada em látex de borracha natural. Tipo não estéril, ambidestra, punho com bainha. Tamanho: Médio. Quantidade /caixa: 100	CX	300	30,90	9.270,00	30,60	9.180,00	R\$ 30,54	9.162,00	30,68	9.204,00
11	LUVA DE PROCEDIMENTO P - Luva para procedimento não cirúrgico, fabricada em látex de borracha natural. Tipo não estéril, ambidestra, punho com bainha. Tamanho: Pequeno. Quantidade /caixa:	CX	300	30,90	9.270,00	30,60	9.180,00	R\$ 30,54	9.162,00	30,68	9.204,00

12	LENÇOL DE PAPEL HOSPITALAR 70CM X 50 METROS 100% CELULOSE - Papel lençol, produzido com papel 100% celulose virgem. Rolos embalados individualmente e identificados com data de	RL	200	16,48	3.296,00	16,32	3.264,00	R\$ 16,29	3.257,60	16,36	3.272,53
13	SCALP 25G - 25G x 3/4" (0,51mm x 19mm). Extensão em PVC: 30cm. Produto destinado para infusão intravenosa. Atóxico / Apirogênico. Produto estéril a Óxido de Etileno. Composição: Polietileno, PVC e aço	CX	200	36,58	7.315,06	36,22	7.244,04	R\$ 36,15	7.229,84	36,31	7.262,98
14	SCALP 23G - Escalpe para coleta de sangue com seringa - 23G com tubo de 7" de comprimento. Caixa	CX	200	36,78	7.356,26	36,42	7.284,84	R\$ 36,35	7.270,56	36,52	7.303,89
15	ÁLCOOL ACETONA DESCORANTE PARA GRAM 1000ML - Descorante para coloração diferencial em	FR	100	61,80	6.180,00	61,20	6.120,00	R\$ 61,08	6.108,00	61,36	6.136,00
16	ÁLCOOL ÁCIDO 3% 1000ML - Solução utilizada na técnica microbiológica de ZIEHL para descolorar as células que foram coradas pela fucsina, exceto o bacilo de Koch que possui resistência ao álcool ácido, permanecendo com o corante fucsina no interior da	FR	100	82,40	8.240,00	81,60	8.160,00	R\$ 81,44	8.144,00	81,81	8.181,33
17	ÁLCOOL ÁCIDO 1% 1000ML -	FR	100	82,40	8.240,00	81,60	8.160,00	R\$ 81,44	8.144,00	81,81	8.181,33
18	FUCSINA FENICADA PARA GRAM 1000ML -	FR	100	61,80	6.180,00	61,20	6.120,00	R\$ 61,08	6.108,00	61,36	6.136,00
19	FUCSINA PARA ZIEHL-NIELSEN 1000ML -	FR	100	72,10	7.210,00	71,40	7.140,00	R\$ 71,26	7.126,00	71,59	7.158,67
20	LUGOL FORTE 1000ML -	FR	100	154,50	15.450,00	153,00	15.300,00	R\$ 152,70	15.270,00	153,40	15.340,00
21	LUGOL PARA GRAM 500ML -	FR	200	61,80	12.360,00	61,20	12.240,00	R\$ 61,08	12.216,00	61,36	12.272,00
22	AZUL DE METILENO 1000ML -	FR	200	67,98	13.596,00	67,32	13.464,00	R\$ 67,19	13.437,60	67,50	13.499,20
23	ÓLEO DE IMERSÃO PARA MICROSCOPIA 100ML - Óleo com índice de refração específico utilizado para visualização de lâminas ao microscópio em objetiva	UN	150	36,05	5.407,50	35,70	5.355,00	R\$ 35,63	5.344,50	35,79	5.369,00
24	PAPEL FILTRO 12,5 CM - Papel filtro medindo 12,5 cm- Com 100 unidades.	PC	60	74,16	4.449,60	73,44	4.406,40	R\$ 73,30	4.397,76	73,63	4.417,92
25	CORANTE PANÓTICO 1000ML - Sistema para coloração de células em esfregaço de sangue periférico, medula óssea ou para estudo citológico de elementos celulares colhidos por nunciação raspagem	KIT	300	92,70	27.810,00	91,80	27.540,00	R\$ 91,62	27.486,00	92,04	27.612,00
26	COLETOR INFANTIL FEMININO -	UN	4.000	1,18	4.738,00	1,17	4.692,00	R\$ 1,17	4.682,80	1,18	4.704,27
27	COLETOR INFANTIL MASCULINO	UN	4.000	1,18	4.738,00	1,17	4.692,00	R\$ 1,17	4.682,80	1,18	4.704,27
28	COPO COLETOR UNIVERSAL 50ML C/ PÁ	UN	40.000	0,82	32.960,00	0,82	32.640,00	R\$ 0,81	32.576,00	0,82	32.725,33
29	FITA REPOSIÇÃO PARA IMPRESSORA DO	UN	200	61,80	12.360,00	61,20	12.240,00	R\$ 61,08	12.216,00	61,36	12.272,00
30	GARROTE AZUL EM METROS PARA COLETA	CX	150	32,96	4.944,00	32,64	4.896,00	R\$ 32,58	4.886,40	32,73	4.908,80
31	LÂMINA DE BISTURI Nº15	CX	100	36,05	3.605,00	35,70	3.570,00	R\$ 35,63	3.563,00	35,79	3.579,33
32	LANCETA Nº23	CX	80	23,69	1.895,20	23,46	1.876,80	R\$ 23,41	1.873,12	23,52	1.881,71
33	LAMPADA MICROSCÓPIO 6Vx20W	UN	40	39,14	1.565,60	38,76	1.550,40	R\$ 38,68	1.547,36	38,86	1.554,45
34	PERA DE BORRACHA VERDE	UN	40	40,17	1.606,80	39,78	1.591,20	R\$ 39,70	1.588,08	39,88	1.595,36
35	MICROPIPETA AUTOMÁTICA 10 MICROLITROS	UN	40	144,20	5.768,00	142,80	5.712,00	R\$ 142,52	5.700,80	143,17	5.726,93

36	MICROPIPETA AUTOMÁTICA 200 MICROLITROS	UN	40	144,20	5.768,00	142,80	5.712,00	R\$ 142,52	5.700,80	143,17	5.726,93
37	MICROPIPETA AUTOMÁTICA 100 MICROLITROS	UN	40	144,20	5.768,00	142,80	5.712,00	R\$ 142,52	5.700,80	143,17	5.726,93
38	MICROPIPETA AUTOMÁTICA 1.000 MICROLITROS	UN	40	144,20	5.768,00	142,80	5.712,00	R\$ 142,52	5.700,80	143,17	5.726,93
39	MICROPIPETA AUTOMÁTICA 500 MICROLITROS	UN	40	144,20	5.768,00	142,80	5.712,00	R\$ 142,52	5.700,80	143,17	5.726,93
40	MICROPIPETA AUTOMÁTICA 50 MICROLITROS	UN	40	144,20	5.768,00	142,80	5.712,00	R\$ 142,52	5.700,80	143,17	5.726,93
41	MICROPIPETA AUTOMÁTICA 300 MICROLITROS	UN	40	144,20	5.768,00	142,80	5.712,00	R\$ 142,52	5.700,80	143,17	5.726,93
42	PONTEIRA AMARELA 200UL COM 1000UND - Possui 50 mm de comprimento e pode ser usada com praticamente todas as pipetas de 200ul ou com código	PC	80	56,65	4.532,00	56,10	4.488,00	R\$ 55,99	4.479,20	56,25	4.499,73
43	PONTEIRA AZUL 1000UL COM 1000UND - Possui 70 mm de comprimento e pode ser usada com praticamente todas as pipetas de 1000ul ou com	PC	80	75,19	6.015,20	74,46	5.956,80	R\$ 74,31	5.945,12	74,65	5.972,37
44	BIOCLEAN PLUS 50ML BIPLUS - Solução específica para limpeza de cubetas de fluxo, mantém limpo o sistema de fluxo sem agridir os materiais.	UN	50	133,90	6.695,00	132,60	6.630,00	R\$ 132,34	6.617,00	132,95	6.647,33
45	SWAB VAGINAL C/ HASTE FLEXIVEL COM 100 -	CX	200	22,66	4.532,00	22,44	4.488,00	R\$ 22,40	4.479,20	22,50	4.499,73
46	TUBO DE ENSAIO 12x75MM (VIDRO) S/TAMPA	UN	9.000	0,52	4.635,00	0,51	4.590,00	R\$ 0,51	4.581,00	0,51	4.602,00
47	TUBO DE ENSAIO 13x100MM (VIDRO) S/TAMPA	UN	9.000	0,62	5.562,00	0,61	5.508,00	R\$ 0,61	5.497,20	0,61	5.522,40
48	CALIBRA H LABTEST - Multicalibrador liofilizado, em matriz protéica humana para calibração de ensaios de	UN	50	92,70	4.635,00	91,80	4.590,00	R\$ 91,62	4.581,00	92,04	4.602,00
49	QUALITROL 1H LABTEST - Qualitrol 1 H é uma preparação em matriz protéica humana liofilizada. É adequado para controle interno da qualidade em	UN	50	113,30	5.665,00	112,20	5.610,00	R\$ 111,98	5.599,00	112,49	5.624,67
50	ÁCIDO ÚRICO LIQUIFORM LABTEST - Sistema enzimático para determinação do Ácido Úrico por reação de ponto final em amostras de sangue, urina e líquidos (amniótico e sinovial). Aplicação manual semi-	UN	200	108,15	21.630,00	107,10	21.420,00	R\$ 106,89	21.378,00	107,38	21.476,00
51	ALT/TGP LIQUIFORM LABTEST - Sistema para a determinação da Alanina Amino Transferase (ALT) ou Transaminase Glutâmico Pirúvica (GPT) em modo cinético. Aplicação manual semi-automática e	UN	200	175,10	35.020,00	173,40	34.680,00	R\$ 173,06	34.612,00	173,85	34.770,67
52	SOROCLONE ANTI-A 10ML - Soro para tipagem sanguínea anti-A monoclonal.	UN	200	51,50	10.300,00	51,00	10.200,00	R\$ 50,90	10.180,00	51,13	10.226,67
53	SOROCLONE ANTI-B 10ML - Soro para tipagem sanguínea anti-B monoclonal.	UN	200	51,50	10.300,00	51,00	10.200,00	R\$ 50,90	10.180,00	51,13	10.226,67
54	SOROCLONE ANTI-D 10ML - Soro para tipagem sanguínea anti-D monoclonal.	UN	200	82,40	16.480,00	81,60	16.320,00	R\$ 81,44	16.288,00	81,81	16.362,67
55	ASO/ASLO IMUNO LATEX (SORO) 100 TESTES - Teste imunológico qualitativo e semiquantitativo para determinação de antiestreptolisina "O" em soro, através da aglutinação de partículas de látex	UN	200	164,80	32.960,00	163,20	32.640,00	R\$ 162,88	32.576,00	163,63	32.725,33

56	AST/TGO LIQUIFORM LABTEST - Sistema para a determinação quantitativa em modo cinético contínuo da AST / GOT em soro ou plasma. Aplicação semi-	UN	200	175,10	35.020,00	173,40	34.680,00	R\$ 173,06	34.612,00	173,85	34.770,67
57	BETA TEST (BHCG) LABTEST 25 TESTES - Kit para determinação qualitativa de HCG para diagnóstico da gravidez, por método imunocromatográfico usando uma combinação de anticorpo monoclonal marcado e anticorpos policlonais anti-HCG para identificação	CX	200	74,16	14.832,00	73,44	14.688,00	R\$ 73,30	14.659,20	73,63	14.726,40
58	BOLSA C/ ANTICOAGULANTE CPDA PARA COLETA DE SANGUE 500ML	UN	1.200	103,00	123.600,00	102,00	122.400,00	R\$ 101,80	122.160,00	102,27	122.720,00
59	CK-MB LABTEST - 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	CX	50	684,95	34.247,50	678,30	33.915,00	R\$ 676,97	33.848,50	680,07	34.003,67
60	COLESTEROL LIQUIFORM LABTEST - Sistema enzimático colorimétrico para a determinação de colesterol total em amostras de soro, com reação de ponto final. Aplicação manual semi-automática e	CX	180	144,20	25.956,00	142,80	25.704,00	R\$ 142,52	25.653,60	143,17	25.771,20
61	COLESTEROL HDL LABTEST - Sistema para precipitação seletiva das lipoproteínas de baixa e muito baixa densidade (LDL e VLDL) e determinação do Colesterol HDL por reação de ponto final	CX	50	46,35	2.317,50	45,90	2.295,00	R\$ 45,81	2.290,50	46,02	2.301,00
62	CREATININA-K LABTEST - 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	CX	160	75,19	12.030,40	74,46	11.913,60	R\$ 74,31	11.890,24	74,65	11.944,75
63	FITA PARA URINA URIREQUEST LABTEST COM 100 UNIDADES - Determinação semiquantitativa de bilirrubina, urobilinogênio, cetonas, ácido ascórbico, glicose, proteína, sangue, pH, nitrito, leucócitos e densidade em urina. Aplicação Manual	CX	300	175,10	52.530,00	173,40	52.020,00	R\$ 173,06	51.918,00	173,85	52.156,00
64	GLICOSE LIQUIFORM LABTEST - Sistema enzimático para a determinação da glicose no sangue, líquido e líquidos ascítico, pleural e sinovial em método cinético ou de ponto final. Aplicação manual semi-	CX	160	103,00	16.480,00	102,00	16.320,00	R\$ 101,80	16.288,00	102,27	16.362,67
65	HBSAG 40 TESTES - 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	CX	120	444,96	53.395,20	440,64	52.876,80	R\$ 439,78	52.773,12	441,79	53.015,04

66	HCV 40 TESTES - Kit para determinação qualitativa do anticorpo anti-HCV (hepatite C), por método imunocromatográfico usando antígenos sintéticos e recombinantes imobilizados na membrana para identificação seletiva de anti-HCV em amostras de	CX	120	442,90	53.148,00	438,60	52.632,00	R\$ 437,74	52.528,80	439,75	52.769,60
67	HIV 1 E 2 40 TESTES - Kit para determinação qualitativa de anticorpos anti-HIV-1 e anti-HIV-2 por método imunocromatográfico, usando uma combinação de proteínas recombinantes dos vírus HIV-1 e 2 imobilizadas na membrana para identificação seletiva dos anticorpos anti-HIV em amostras de soro.	CX	120	350,20	42.024,00	346,80	41.616,00	R\$ 346,12	41.534,40	347,71	41.724,80
68	GLICOHEMOGLOBINA 50 TESTES - teste bioquímico utilizado para determinar a hemoglobina glicosilada a partir de amostras de sangue total. Importante exame utilizado para	CX	50	515,00	25.750,00	510,00	25.500,00	R\$ 509,00	25.450,00	511,33	25.566,67
69	PCR TEST KIT 100 TESTES - Sistema para determinação qualitativa e semiquantitativa da	CX	180	142,14	25.585,20	140,76	25.336,80	R\$ 140,48	25.287,12	141,13	25.403,04
70	PSA LABTEST40 TESTES - Kit para detecção qualitativa do Antígeno Prostático Específico (PSA) em soro pelo método imunocromatográfico.	CX	180	412,00	74.160,00	408,00	73.440,00	R\$ 407,20	73.296,00	409,07	73.632,00
71	REUMATEST KIT 100 TESTES - Sistema para determinação qualitativa e semiquantitativa, em lâmina, dos fatores reumatóides no soro.	CX	180	142,14	25.585,20	140,76	25.336,80	R\$ 140,48	25.287,12	141,13	25.403,04
72	TRIGLICÉRIDE LIQUIFORM LABTEST - Sistema enzimático para determinação dos triglicérides por reação de ponto final em amostras de sangue. Aplicação manual, semi-automática e automática.	CX	300	360,50	108.150,00	357,00	107.100,00	R\$ 356,30	106.890,00	357,93	107.380,00
73	URÉIA UV LABTEST - Sistema enzimático para determinação da uréia por fotometria em ultravioleta usando cinética de dois pontos (tempo fixo). Aplicação	CX	200	288,40	57.680,00	285,60	57.120,00	R\$ 285,04	57.008,00	286,35	57.269,33
74	VDRL LABTEST - 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.	CX	100	66,95	6.695,00	66,30	6.630,00	R\$ 66,17	6.617,00	66,47	6.647,33
75	FOSFATASE ALCALINA LABTEST - Sistema para a determinação da Fosfatase Alcalina em soro ou plasma, com método cinético de tempo fixo e medição de ponto final. Aplicação manual e semi-automática.	CX	40	159,65	6.386,00	158,10	6.324,00	R\$ 157,79	6.311,60	158,51	6.340,53

76	TROPONINA I LABTEST - Kit para determinação qualitativa da concentração de Troponina I (cTnI), por método imunocromatográfico, em amostras de sangue total, soro ou plasma humano	CX	50	247,20	12.360,00	244,80	12.240,00	R\$ 244,32	12.216,00	245,44	12.272,00
77	LISANTE SDH 5L LABTEST - Solução lisante das hemácias permitindo a dosagem da hemoglobina e a contagem e diferenciação dos leucócitos em 3	CX	180	1.318,40	237.312,00	1.305,60	235.008,00	R\$ 1.303,04	234.547,20	1.309,01	235.622,40
78	DILUENTE SDH 20L LABTEST - Diluir os elementos figurados do sangue, permitindo a sua contagem nos	CX	180	1.081,50	194.670,00	1.071,00	192.780,00	R\$ 1.068,90	192.402,00	1.073,80	193.284,00
79	CLEANER SDH - Limpeza dos analisadores de hematologia SDH-20.	CX	60	1.030,00	61.800,00	1.020,00	61.200,00	R\$ 1.018,00	61.080,00	1.022,67	61.360,00
80	BILIRRUBINA LABTEST - Sistema quantitativo, colorimétrico de ponto final para a determinação das Bilirrubinas total e direta em soro ou plasma.	CX	50	84,46	4.223,00	83,64	4.182,00	R\$ 83,48	4.173,80	83,86	4.192,93
81	PLACA ESCAVADA DE K-LINE VIDRO 6X8CM	UN	100	92,70	9.270,00	91,80	9.180,00	R\$ 91,62	9.162,00	92,04	9.204,00
82	ANTICOAGULANTE UNIVERSAL EDTA 500ML - Solução de EDTA para adicionar ao sangue no momento da coleta, tornando-o incoagulável e permitindo o uso de hemácias ou plasma para fins	UN	100	154,50	15.450,00	153,00	15.300,00	R\$ 152,70	15.270,00	153,40	15.340,00
83	GAMA GT LABTEST - Sistema para determinação quantitativa da atividade da Gama Glutamil Transferase (Gama GT) em soro ou plasma por fotometria em modo cinético. Aplicação manual semi-	CX	80	123,60	9.888,00	122,40	9.792,00	R\$ 122,16	9.772,80	122,72	9.817,60
84	PIPETA DE VHS PARA HEMOSSIDIMENTAÇÃO - Compatível com o Método de Westergreen. 200 mm de comprimento x 2,5 mm de diâmetro interno.	UN	40	7,21	288,40	7,14	285,60	R\$ 7,13	285,04	7,16	286,35
85	ALBUMINA LABTEST - Sistema para a determinação da Albumina em amostras de soro, com reação de ponto final. Aplicação manual, semi-automática e	CX	50	72,10	3.605,00	71,40	3.570,00	R\$ 71,26	3.563,00	71,59	3.579,33
86	SENSIPROT LABTEST - Sistema para a determinação da proteína em líquido e urina com reação de ponto final. Aplicação manual, semi-	CX	40	87,55	3.502,00	86,70	3.468,00	R\$ 86,53	3.461,20	86,93	3.477,07
87	DENGUE IGG IGM IMUNO-TEST 20 TESTES- Kit para determinação de IgG/IgM anti-vírus da Dengue por método imunocromatográfico.	CX	50	473,80	23.690,00	469,20	23.460,00	R\$ 468,28	23.414,00	470,43	23.521,33
88	DENGUE NS1 IMUNO-TEST 20 TESTES - Kit para determinação qualitativa do antígeno NS1 do vírus da dengue por método imunocromatográfico, em amostras de sangue total, soro ou plasma humano	CX	50	525,30	26.265,00	520,20	26.010,00	R\$ 519,18	25.959,00	521,56	26.078,00
89	WIDAL - Teste para detecção de anticorpos Anti-Salmonella com a série de antígenos de WIDAL L/B	CX	40	772,50	30.900,00	765,00	30.600,00	R\$ 763,50	30.540,00	767,00	30.680,00

90	AMILASE LABTEST - 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	CX	50	65,92	3.296,00	65,28	3.264,00	R\$ 65,15	3.257,60	65,45	3.272,53
91	ROTAVÍRUS 20 TESTES - Kit para determinação qualitativa de Rotavírus do Grupo A em fezes, por	CX	50	360,50	18.025,00	357,00	17.850,00	R\$ 356,30	17.815,00	357,93	17.896,67
92	SANGUE OCULTO FECAL - Kit para determinação qualitativa do sangue oculto nas fezes, por método imunocromatográfico, usando uma combinação de anticorpo monoclonal marcado e anticorpo policlonal	CX	50	211,15	10.557,50	209,10	10.455,00	R\$ 208,69	10.434,50	209,65	10.482,33
93	KIT DE COLORAÇÃO ZIEHL-NEELSEN COM 3 FRASCOS DE (FUCCINA FENICADA, ÁLCOOL-ÁCIDO, AZUL DE METILENO), 500ML - Sistema para coloração de bactérias álcool-ácido resistentes em esfregaços de material colhido nas diversas áreas do	CX	80	88,58	7.086,40	87,72	7.017,60	R\$ 87,55	7.003,84	87,95	7.035,95
94	PADRÃO BILIRRUBINA LABTEST - Reagente para a padronização da medição da Bilirrubina.	CX	40	41,20	1.648,00	40,80	1.632,00	R\$ 40,72	1.628,80	40,91	1.636,27
95	SUORTE PARA 10 PIPETAS WESTERGREEN (VHS) - Suporte para 10 pipetas westergreen. Base confeccionada em ferro com pintura epoxi branca. Haste e suporte superior confeccionados em alumínio.	UN	20	94,76	1.895,20	93,84	1.876,80	R\$ 93,66	1.873,12	94,09	1.881,71
96	SUORTE PARA PIPETAS VERTICAL - Fabricado totalmente em polipropileno (PP) de alta densidade, sendo totalmente lavável, para pipetas volumétricas e pipetas graduadas de vidro ou de plástico nas mais	UN	10	180,25	1.802,50	178,50	1.785,00	R\$ 178,15	1.781,50	178,97	1.789,67
97	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO 10% AQUOSA - Hidróxido de potássio 10% aquosa de 1.000 ml.	FR	30	92,70	2.781,00	91,80	2.754,00	R\$ 91,62	2.748,60	92,04	2.761,20
98	ALBUMINA BOVINA – Albumina bovina 22% 10ml	UN	100	65,92	6.592,00	65,28	6.528,00	R\$ 65,15	6.515,20	65,45	6.545,07
99	CÂMARA DE NEUBAUER COMUM COM LÂMINULA - Câmara de Contagem Neubauer Melhorada, para contagem de colônias, em vidro, (com 2 laminulas): Quadrado de 0,0025 mm ² ; Profundidade: 0,100 mm. Acompanha duas laminulas de 20 x 26 x 0,4 mm.	UN	20	154,50	3.090,00	153,00	3.060,00	R\$ 152,70	3.054,00	153,40	3.068,00
100	TESTE RÁPIDO DE TOXOPLASMOSE / DE TOXOPLASMA GONDII / DE SORO / DE AGLUTINAÇÃO EM LÁTEX - Marcador testado: de Toxoplasma gondii. Tipo de amostras: de soro.	CX	100	504,70	50.470,00	499,80	49.980,00	R\$ 498,82	49.882,00	501,11	50.110,67
101	RUBÉOLA IgG / IgM TESTE RÁPIDO C/30	CX	100	410,97	41.097,00	406,98	40.698,00	R\$ 406,18	40.618,20	408,04	40.804,40
102	Violeta de Genciana	FR	100	50,21	5.021,25	49,73	4.972,50	R\$ 49,63	4.962,75	49,86	4.985,50

2.065.785,64

LOTE III - MATERIAL DE RAIO-X

ITEM	DESCRIÇÃO	UN.	QUANT	EMPRESA 01		EMPRESA 02		EMPRESA 03		MÉDIA	
				V.UNIT	V.TOTAL	V.UNIT	V.TOTAL	V.UNIT	V.TOTAL	V.UNIT	V.TOTAL
01	Avental de chumbo	UN	14	2.780,01	38.920,14	2.766,38	38.729,36	2.752,76	38.538,57	2.766,38	38.729,36
02	Chassi 18x24 Cm	UN	12	577,08	6.924,90	574,25	6.890,96	571,42	6.857,01	574,25	6.890,96
03	Chassi 24x30 Cm	UN	12	786,91	9.442,92	783,05	9.396,63	779,19	9.350,34	783,05	9.396,63
04	Chassi 30x40 Cm	UN	12	996,12	11.953,46	991,24	11.894,87	986,36	11.836,27	991,24	11.894,87
05	Chassi 35x35 Cm	UN	12	996,12	11.953,46	991,24	11.894,87	986,36	11.836,27	991,24	11.894,87
06	Chassi 35x43 Cm	UN	12	996,12	11.953,46	991,24	11.894,87	986,36	11.836,27	991,24	11.894,87
07	Dosimetro	UN	20	13.158,00	263.160,00	13.093,50	261.870,00	13.029,00	260.580,00	13.093,50	261.870,00
08	Ecrã para RX 18x24 Cm	UN	12	1.101,64	13.219,69	1.096,24	13.154,89	1.090,84	13.090,08	1.096,24	13.154,89
09	Ecrã para RX 24x30 Cm	UN	12	1.521,32	18.255,84	1.513,86	18.166,35	1.506,40	18.076,86	1.513,86	18.166,35
10	Ecrã para RX 30x40 Cm	UN	12	2.255,74	27.068,88	2.244,68	26.936,19	2.233,63	26.803,50	2.244,68	26.936,19
11	Ecrã para RX 35x35 Cm	UN	12	2.465,60	29.587,14	2.453,51	29.442,11	2.441,42	29.297,07	2.453,51	29.442,11
12	Ecrã para RX 35x43 Cm	UN	12	2.990,18	35.882,17	2.975,52	35.706,28	2.960,87	35.530,39	2.975,52	35.706,28
13	Filme 18x24 Cm	CX	300	288,53	86.558,22	287,11	86.133,92	285,70	85.709,61	287,11	86.133,92
14	Filme 24x30 Cm	CX	300	372,46	111.738,96	370,64	111.191,22	368,81	110.643,48	370,64	111.191,22
15	Filme 30x40 Cm	CX	300	549,78	164.934,00	547,09	164.125,50	544,39	163.317,00	547,09	164.125,50
16	Filme 35x35 Cm	CX	300	645,24	193.572,54	642,08	192.623,66	638,92	191.674,77	642,08	192.623,66
17	Filme 35x43 Cm	CX	300	655,74	196.721,28	652,52	195.756,96	649,31	194.792,64	652,52	195.756,96
18	Fixador	KT	150	435,34	65.300,40	433,20	64.980,30	431,07	64.660,20	433,20	64.980,30
19	Luva proteção radiológica tam m	UN	20	1.216,70	24.333,94	1.210,73	24.214,65	1.204,77	24.095,37	1.210,73	24.214,65
20	Protetor da Tireóide	UN	12	351,90	4.222,80	350,18	4.202,10	348,45	4.181,40	350,18	4.202,10
21	Revelador	KT	150	681,97	102.295,80	678,63	101.794,35	675,29	101.292,90	678,63	101.794,35

1.421.000,00

NIVEA ARAUJO MASUYAMA
SECRETARIA EXECUTIVA DE SAÚDE