

LOTE 1:

Item	Descrição do Material	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
1	Locação de 01 (hum) Analisador Bioquímico totalmente automatizado de acesso contínuo e randômico, com sistema de leitura fotométrica direta; capacidade de processamento de no mínimo 250 testes/hora; Possibilidade de utilizar tubos primários e copos de amostra Volume de amostra 2-100 µL Carga contínua sistema aberto; tubos primários e pediátricos; 0 cubetas auto-laváveis de 0,6 cm de passo de luz Sensor detector de nível líquido Sensor de choque Sistema de lavagem interno e externo da agulha Sistema diluidor de	3	Mês			
2	Ácido Úrico - 1X 1000 MI	2	KT			
3	Albumina - 2 x 250 ML	1	KT			
4	Amilase- 6 X 25ML	3	KT			
5	Bilirrubina Direta	2	KT			
6	Bilirrubina Total	2	KT			
7	Colesterol - 1 x 1000 ml	2	KT			
8	HDL Colesterol Direto - 80 ml	3	KT			
9	CKNAC - 1 X 200 ML	3	KT			
10	Creatinina -1x1000 ml	4	KT			
11	Fosfatase Alcalina - 1 x 200 ml	5	KT			
12	Gama GT 1X200 ML	3	KT			
13	Glicose - 1x1000 ML	2	KT			
14	TGO - 1X 200 ML	3	KT			
15	TGP - 1 X 200 ML	3	KT			
16	Triglicerídeos - 2 x 250 ml	2	KT			
17	Ureia UV - 1 x 1000 ml	2	KT			
18	Soro Controle Bioquímica Humano	2	CX			
19	Soro Calibrador - 5x5 ml	2	CX			
20	Cálcio Arsenaso - 1 x 200 ml	4	KT			

21	Ferro - 4 x 50 ml	2	KT			
22	Fósforo - 170 ml	2	KT			
23	Magnésio - 1 x 200 ml	5	KT			
24	Cubeta de reação para analisador	2	CX			
25	Solução de limpeza - Washing Solution -	3	FR			
26	Proteína Total 6 x 120 mL	1	KT			
27	LDH 4x20 + 1x20ml	2	KT			
28	CKMB 1x50 + 1x10ml	2	KT			
29	Frutosamina 2 x 50 ml	2	KT			
30	Controle Frutosamina	2	KT			
31	Proteína Urinária 1 x 100ml	1	KT			
32	Lipase 5x20 + 1x25ml	1	KT			
33	PCR Látex Direto	2	KT			

PROPOSTA LOTE 2:

Item	Descrição do Material	Quantidade	Unidade	Marca	V. Unitário	V. Total
1	<p>Locação Analisador Automático de Células, com diferencial, mínimo de 26 parâmetros, pelos métodos de impedância, citoquímica e citometria de fluxo, diferencial de no mínimo 5 partes, incluindo células imaturas e linfócitos atípicos, capacidade mínima 60 amostras/hora, análise de amostras em tubos abertos com aspiração de 30µl em modo cbc ou 53µl em modo 5 diff, limpeza automática da ponteira aspiradora, seleção de histogramas para 12 ou 26 parâmetros procedimento de limpeza e calibração totalmente automatizados, identificação de amostras alfanumérica, numérica ou seqüencial, limites de pacientes programáveis, alarmes patológicos série vermelha, série branca e plaquetas alarmes para falhas de contagem com reagente de lise sem cianeto.</p>	3	Mês			

2	Diluyente 5 Diff para hematologia - galão de 20 litros	5	GL
3	lisante para hematologia - frasco 1 litro	5	FR
4	solução de limpeza - frasco 1 litro	5	FR
5	solução de basofilia - frasco 1 litro	8	FR
6	solução de eosinófilos - frasco 1 litro	5	FR
7	Controle para hematologia 3 níveis	5	CX
8	Hipoclorito de sódio - frasco com 400 ml	2	FR