# LOGO MARCA DA EMPRESA $\label{eq:combined} \mbox{NOME COMERCIAL DA EMPRESA}$ $\mbox{CNPJ $N^o$}$

Ao Governo do Estado de Roraima Secretaria de Estado da Saúde – SESAU Gerencia Especial de Cotação – GEC

CARIMBO CNPJ Nº						

### MODELO DA PROPOSTA DE PREÇOS

PROCESSO Nº. 20101.012002/2022.34

Eventual AQUISIÇÃO DE INSUMOS, MATERIAIS e REAGENTES LABORATORIAIS destinados a atender as Unidades Hospitalares do Estado de Roraima, vinculado à Secretaria de Estado da Saúde.

### LOTE I – ITENS VIDRARIA E CORRELATOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UNID	QUANT	VALOR	VALOR
1	Ad				UNIT(R\$)	TOTAL(R\$)
1	Adaptador, uso coleta sangue à vácuo,	320879	UNID	3.000		
	característica adicional para encaixe em tubos, rosqueado para agulha coleta, material plástico	320879	UNID	3.000		
2	Balão volumétrico com fundo chato de vidro.					
	capacidade. de 1000 ml. validade indeterminada	409239	UNID	10		
3	Balão volumétrico com fundo chato de vidro, capacidade. de 250 ml. validade indeterminada.	409245	UNID	20		
4	Berço coloração lâminas, material aço inoxidável, capacidade até 48 unidades, componentes com alça, 1 unidade.	414670	UNID	40		
5	Berço coloração lâminas, material em Naylon, capacidade até 25 unidades, em vertical, 1 unidade.	440677	UNID	100		
6	Bico de bünsen, material base em ferro, componentes com registro, altura cerca de 15 cm.	408553	UNID	20		
7	Copo Becker de vidro, 2 lit, unid		UNID	20		
8	Copo Becker de vidro, 250ml, unid		UNID	20		
9	Copo Becker de vidro,500ml, unid		UNID	20		
10	Copo Bequer de vidro, 100ml, unid	408277	UNID	20		
11	Funil de haste longa, vidro, diâmetro 80mm	410080	UNID	20		
12	Funil de vidro 250ml, unidade	427147	UNID	20		
13	Lâmina extensora para esfregaço sanguíneo	411986	UNID	50		
14	Micropipeta, capacidade aspiração até 1000mcl monocanal, mecânica, ajuste volume regulável,	408630	UNID	30		

	componentes com ejetor de ponteira.				
15	Micropipeta, capacidade aspiração até 20mcl monocanal, mecânica, ajuste volume regulável, componentes com ejetor de ponteira, suporte.	408628	UNID	20	
16	Micropipeta, capacidade aspiração até 250mcl monocanal, mecânica, ajuste volume fixo, componentes com ejetor de ponteira, suporte, adicional autoclavável.	411016	UNID	20	
17	Micropipeta, capacidade aspiração até 50mcl, tipo monocanal, mecânica, ajuste volume fixo, componentes com ejetor de ponteira, suporte, adicional autoclavável.	411017	UNID	30	

### LOTE II – TUBOS PARA COLETA DE SANGUE

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UNID	QUANT	VALOR UNIT(R\$)	VALOR TOTAL(R\$)
18	Tubo laboratório, em polipropileno, tipo fundo cônico, capacidade: 15 ml, com tampa rosqueável, graduado, estéril, apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo Falcon, <b>descartável</b> , Unidade.	409051	UNID	150.000		
19	Tubo laboratório, tipo capilar, material vidro, dimensões cerca de 1,5 x 75mm, sem heparina, 1 unidade.	414714	UNID	100.000		
20	Tubo laboratório, tipo capilar, material vidro, dimensões cerca de 1,5 x 75mm, adicional com heparina sódica, 1 Unidade.	414715	UNID	20.000		
21	Tubo laboratório, tipo ensaio, material vidro, volume 5 ml, tipo fundo redondo, dimensões cerca de 12 x 75 mm, adicional sem orla, 1 Unidade.	473284	UNID	10.000		
22	Tubo, material plástico âmbar, <b>volume 3,5ml</b> , componentes com <i>gel separador</i> , uso coleta de sangue, característica adicional à vácuo, estéril, descartável, Rack/100unid	434612	RACK	1.500		
23	Tubo, material plástico, <b>volume 0,5mcl</b> , componentes com edta-k3, uso microcoleta de sangue, característica adicional à vácuo, estéril, descartável, Rack/50unid.	372338	RACK	1.000		
24	Tubo, material plástico, volume 2ml, componentes com citrato de sódio 3,2%, uso coleta de sangue, característica adicional à vácuo, estéril, descartável, Rack/100unid	372348	RACK	2.000		
25	Tubo, material plástico, volume 2ml, componentes com edta-k2, uso coleta de sangue, característica adicional à vácuo, estéril, descartável, Rack/100unid	377426	RACK	2.000		
26	Tubo, material plástico, volume 2ml, componentes com edta-k3, uso microcoleta de sangue, característica adicional à vácuo, estéril, descartável, Rack/100unid	375901	RACK	1.000		
27	Tubo, material plástico, <b>volume 4,5ml</b> , componentes com <b>citrato de sódio 3,2%</b> , uso coleta de sangue, característica adicional à vácuo, estéril, descartável, Rack/100unid.	372347	RACK	2.000		
28	Tubo, material plástico, volume 4ml, componentes com ativador de coágulo, uso coleta de sangue, característica adicional à vácuo, estéril, descartável, Rack/100unid	433745	RACK	2.000		
29	Tubo, material plástico, volume 4ml, componentes com heparina de sódio, uso coleta de sangue, característica adicional à vácuo, estéril, descartável, Rack/100unid	388078	RACK	500		

30	Tubo, material plástico, <b>volume 5ml, componentes com edta-k3,</b> uso coleta de sangue, característica adicional à vácuo, estéril, descartável, Rack/100unid	376621	RACK	3.000	
31	Tubo, material plástico, volume 5ml, componentes com fluoreto de sódio e edta, uso coleta de sangue, característica adicional à vácuo, estéril, descartável, Rack/100unid	377537	RACK	500	
32	Tubo, material plástico, volume 5ml, componentes com gel separador, uso coleta de sangue, característica adicional à vácuo, estéril, descartável, Rack/100unid.	372354	RACK	1.000	
33	Tubo, material plástico, volume 6ml, componentes com ativador de coágulo, uso coleta de sangue, característica adicional à vácuo, estéril, descartável, Rack/100unid	375279	RACK	2.000	
34	Tubo, material plástico, volume 8ml, componentes com ativador de coágulo e gel separador, uso coleta de sangue, característica adicional à vácuo, estéril, descartável, Rack/100unid	376832	RACK	1.000	
35	Tubos, Micro, material polipropileno, capacidade 0,5 ml, graduado, tipo tampa pressão chata, tipo fundo cônico, característica adicional apirogênico, livre de dnase e rnase.	408181	UNID	50.000	
36	Tubos, Micro, polipropileno, 2 ml, graduado, tampa pressão chata, fundo cônico, apirogênico, livre de dnase e rnase, estéril, 1 unidade.	410353	UNID.	50.000	

### LOTE III - REAGENTES ESPECÍFICOS BIOCLIN

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UNID	QUANT	VALOR UNIT(R\$)	VALOR TOTAL(R\$)
37	Papel termo sensível para impressora, compatível com equipamento ba 88a de bioquímica/BIOCLIN, validade mínima de 01 ano.	438057	ROLO	150		
38	Reagente para diagnóstico clínico <b>Bioprot U/LCR</b> , ( <b>K108-2.2</b> ) <b>compatível com</b> equipamento ba 88a/ <b>Bioclin</b> , apresentação teste.	335045	teste	1000		
39	Reagente para diagnóstico clínico, conjunto completo de análise quantitativo de glicose monoreagente K082-2 (2x250ml), método enzimático colorimétrico de ponto final, apresentação kit, compatível com equipamento ba – 88a/BIOCLIN.	331408	KIT	100		
40	Reagente para diagnóstico clínico, conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de <b>colesterol total K083-2</b> (2x100ml), método enzimático colorimétrico de ponto final, apresentação kit, <b>compatível com equipamento ba – 88a/BIOCLIN.</b>	331732	KIT	100		
41	Reagente para diagnóstico clínico, conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de <b>triglicerídeos monoreagente</b> (K117-2, 200ml), método enzimático colorimétrico de ponto final, apresentação kit compatível com equipamento ba – 88a/BIOCLIN.	331733	KIT	100		
42	Reagente para diagnóstico clínico, conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de fosfatase alcalina ifcc (100 ml) - k224-2, método enzimático colorimétrico de ponto final, compatível com equipamento ba – 88a/BIOCLIN.	331735	KIT	100		

43	Reagente para diagnóstico clínico, conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de magnésio monoreagente (K116-2, 200ml), método colorimétrico de ponto final, apresentação kit, compatível com equipamento ba – 88a/BIOCLIN.	331738	KIT	50	
44	Reagente para diagnóstico clínico, conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de <b>ferro</b> ( <b>K017-1, 40 ml</b> ), método colorimétrico de ponto final, apresentação kit, <b>compatível com equipamento ba</b> – <b>88a/BIOCLIN.</b>	331739	KIT	30	
45	Reagente para diagnóstico clínico, conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de cálcio arsenazo K051-2 (2x50ml), método colorimétrico de ponto final, apresentação kit, compatível com equipamento ba – 88a/BIOCLIN.	331741	KIT	30	
46	Reagente para diagnóstico clínico, conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de albumina K040-1 (1x250ml) método colorimétrico de ponto final, apresentação kit, compatível com equipamento ba – 88a/BIOCLIN.	331742	KIT	80	
47	Reagente para diagnóstico clínico, conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de ácido úrico K139-1.0 (1x100mL) método enzimático colorimétrico de ponto final, apresentação kit compatível com equipamento ba – 88a/BIOCLIN.	331748	KIT	100	
48	Reagente para diagnóstico clínico, conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de <b>uréia UV</b> ( <b>K056-1, 200ml</b> ), método enzimático colorimétrico de ponto final, apresentação kit <b>compatível com equipamento ba – 88a/BIOCLIN.</b>	331749	KIT	100	
49	Reagente para diagnóstico clínico, conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de hdl colesterol K071-1 (2x20x60ml), método direto, apresentação kit, compatível com equipamento ba – 88a/BIOCLIN.	331754	KIT	40	
50	Reagente para diagnóstico clínico, conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de alfa amilase K046 -1 (20ml), método cinético colorimétrico de ponto final, apresentação kit, compatível com equipamento ba – 88a/BIOCLIN.	331838	KIT	40	
51	Reagente para diagnóstico clínico, conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de creatinina, método cinético K067-1 (3x100x100ml), de ponto final, apresentação kit compatível com equipamento ba – 88a/BIOCLIN.	333335	KIT	100	
52	Reagente para diagnóstico clínico, conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de <b>ldl colesterol K088-27</b> (5x10x30ml), método colorimétrico de ponto final, apresentação kit, compatível com equipamento ba – 88a/BIOCLIN.	333410	KIT	30	
53	Reagente para diagnóstico clínico, conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de creatinofosfoquinase UV (cknac K010-1 50ml), método cinético colorimétrico de ponto final, apresentação kit, compatível com equipamento ba – 88a/BIOCLIN.	333453	KIT	60	

		1			1	1
54	Reagente para diagnóstico clínico, conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de alt/tgp (K049-6, 100ml), método cinético uv, apresentação kit, compatível com equipamento ba – 88a/BIOCLIN.	333459	KIT	150		
55	Reagente para diagnóstico clínico, conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de ast/tgo (K048-6, 100ml), método cinético uv, apresentação kit, compatível com equipamento ba – 88a/BIOCLIN.	334463	KIT	150		
56	Reagente para diagnóstico clínico, conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de desidrogenase láctica LDH (K014-2, 50 ml), método cinético uv, apresentação kit compatível com equipamento ba – 88a/BIOCLIN.	334465	KIT	60		
57	Reagente para diagnóstico clínico, conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de <b>proteínas totais monoreagente</b> (K031-1, 250 ml), método colorimétrico de ponto final, apresentação kit, compatível com equipamento ba – 88a/BIOCLIN.	350233	KIT	60		
58	Reagente para diagnóstico clínico, conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de gama glutamil transferase – GGT (K080-2, 60ml), método cinético colorimétrico de ponto final, apresentação kit, compatível com equipamento ba – 88a/BIOCLIN.	365460	KIT	60		
59	Reagente para diagnóstico clínico, conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de <b>fósforo</b> (K068-1, 100ml), método cinético uv, apresentação kit, compatível com equipamento ba – 88a/BIOCLIN.	376815	KIT	40		
60	Reagente para diagnóstico clínico, conjunto completo, tipo de análise quantitativo bilirrubina direta e total (K005-1 250ml), método colorimétrico de ponto final, apresentação teste compatível com equipamento ba – 88a/BIOCLIN.	438097	KIT	100		
61	Reagente para diagnóstico clínico., tipo conjunto completo, tipo de análise qualitativo de ck-mb (K069- 1 50 ml), método imunocromatografia, apresentação kit, compatível com equipamento ba – 88a/BIOCLIN.	333336	KIT	60		

### LOTE IV - INSUMOS E REAGENTES ESPECÍFICOS ROCHE

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UNID	QUANT	VALOR UNIT(R\$)	VALOR TOTAL(R\$)
62	Papel termo sensível para impressora, compatível com aparelho de hematologia, modelo kx 21, Marca ROCHE, Rolo.	118613	ROLO	100		
63	Reagente para diagnóstico clínico, características adicionais para equipamento hematologia - hemograma, componentes adicionais solução diluente, galão c/ 20 lit, compatível com equipamento de hematologia kx - 21/roche.	396183	GALÃO	150		
64	Reagente para diagnóstico clínico, características adicionais para equipamento hematologia - hemograma, componentes	396184	FRASCO	100		

adicionais solução de lise, frasco c/ 500ml
compatível com equipamento de
hematologia kx – 21/roche.

### LOTE IV - INSUMOS E REAGENTES ESPECÍFICOS DA MINDRAY

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UNID	QUANT	VALOR UNIT(R\$)	VALOR TOTAL(R\$)
65	Papel termo sensível, para impressora, compatível com o aparelho, modelo bc 3000/MINDRAY, 4,99cm, validade mínima de 01 ano, Unidade.	438057	UNID	150		
66	Reagente para diagnóstico clínico, características adicionais para equipamento hematologia - hemograma, componentes adicionais <b>solução diluente</b> , compatível com o aparelho be 3000 plus/ <b>mindray</b> ). Galão de 20 lit.	396183	GALÃO	150		
67	Reagente para diagnóstico clínico, características adicionais para equipamento hematologia - hemograma, <b>Lise</b> , compatível com o aparelho, modelo bc 3000/MINDRAY, frasco c/ 500ml.	396184	FRC	150		
68	Reagente para diagnóstico clínico, detergente <b>rinse m30</b> , para lavagem e umedecer tubulação de analisadores hematológicos com registro na ANVISA compatível com o aparelho modelo bc 3000/MINDRAY, galão de 20 litros.	412742	GALÃO	100		

### LOTE VI - INSUMOS ESPECÍFICOS PARA MICRÓTOMO FELDMAN

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UNID	QUANT	VALOR UNIT(R\$)	VALOR TOTAL(R\$)
69	Adaptador de Blocos de parafina especial para modelo MIC 500		UNID	10		
70	Cassete para Micrótomo automático, PCT/500unid		PCT	30		
71	Formas metálicas para inclusão no Micrótomo Feldmann Wild Leitz, Tamanho Médio (15x15 mm)		UNID	120		
72	Formas metálicas para inclusão no Micrótomo Feldmann Wild Leitz, Tamanho Grande (30x24)		UNID	120		
73	Formas metálicas para inclusão no Micrótomo Feldmann Wild Leitz, Tamanho GG (37x24)		UNID	120		
74	Navalhas descartáveis finas, perfil baixo específicas para Micrótomo automático, CX/50 unid		CX	100		

### LOTE VII - INSUMOS MATERIAIS E REAGENTES ESPECÍFICOS PARA CITOLOGIA, CITOPATOLOGIA E PATOLOGIA GERAL

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UNID	QUANT	VALOR UNIT(R\$)	VALOR TOTAL(R\$)
75	Álcool etílico, aspecto físico: líquido, fórmula química: c2h5oh, peso molecular:46,07 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,9%, característica absoluto, reagente P.A. acs iso,		LIT	2000		
76	Álcool etílico, hidratado, teor alcoólico:70%_(70"gl), apresentação: líquido	269941	LIT	1500		
77	Bálsamo do canadá, origem: resina extraída da madeira, aspecto físico: líquido viscoso, cor: amarelo-clara, densidade:0,99 g/ml	244472	LIT	30		
78	Cassete Histológico, a base de	424233	PCT	30		

		1			T	1
	polioximetileno, trava de segurança, AMARELO, pct/500unid					
79	Cassete Histológico, a base de polioximetileno, trava de segurança, AZUL, pct/500unid.	435773	PCT	30		
80	Cassete Histológico, a base de polioximetileno, trava de segurança, VERMELHO, pct/500unid	462593	PCT	30		
81	Conjunto coloração para mucina, característica adicional :hematoxilina harris, mucicarmim, amarelo metanil; Conjunto/60 testes	398425	CONJ	03		
82	Conjunto de coloração Reticulina, tipo de anális: qualitativo de anticorpos, método: imunofluorescência indireta, composição básica:anti dna, anti mitocôndria, anti célula parietal, componentes adicionais:anti músculo liso, anti reticulina	358060	CONJ	03		
83	Corante, tipo <b>hematoxilina</b> , aspecto físico pó, características adicionais ci 75290, Frasco/25g.	331825	FRASCO	05		
84	Cronômetro, tipo mostrador digital, características adicionais funções início, parada e reset, memória, relógio e, tipo display lcd triplo com 22 dígitos, tamanho números 5,5 x 3,5cm, peso 110g, dimensões 80 x 57 x 18cm, mostrador 9 h, 59 min e 59,99, subdivisão 1/100 s, 1/1.000 min e 1/100.000min, 1 Unidade.	308740	UNID	150		
85	<b>Detergente enzimático</b> , composição a base de amilase e protease, galão c/ 5 litros.	343892	GALÃO	30		
86	Dicromato de Potássio P.A, Frc/50g	412588	FRC	10		
87	Formaldeído Inibido 40%	362990	LIT	1000		
88	Lâmina laboratório, material plástico, aplicação p/ sedimentos urinários, adicional com 10 áreas, 1 unidade.	416267	UNID	50.000		
89	Lâmina laboratório, material vidro, dimensões cerca de 75mm x 25mm, tipo borda fosca, Cx/50 unid	409703	UNID	5.000		
90	Lamínula, vidro, dimensões cerca de 25 x 40mm, CX/1.000unid.	409645	UNID	500		
91	Lancetador, material lâmina aço inoxidável, ponta afiada, trifacetada, uso descartável, características adicionais estéril, disparo por pressão, embalagem individual, em 3 níveis, Esterilizado por Radiação Gama; Cx/ 200 unid.	385900	UNID	200		
92	Material laboratório, tipo conjunto completo, adicional até 15 cubas, componentes c/ berço até 25 lâminas, outros componentes p/ coloração, 1 unidade.	440677	UNID	20		
93	Navalha laboratório, material aço inox, revestimento revestida com cerâmica e ptfe, aplicação para micrótomo, dimensões cerca de 80 x 14mm, adicional alto perfil, tipo uso descartável, UNIDADE.	464231	UNID	15.000		
94	<b>Óleo de imersão</b> , uso para microscopia, aspecto físico líquido límpido, transparente, densidade 1,02 g/cm³, frasco c/ 100ml.	334384	FRASCO	30		
95	Óxido de Mercúrio II – Vermelho, frc/25g	347476	FRC	5		
96	Papel de filtro, tipo qualitativo, diâmetro cerca de 150mm, cx c/ 100 folhas.	408318	CX	50		
97	Papel de filtro, tipo qualitativo, diâmetro cerca de 90mm, cx c/ 100 folhas.	408322	Cx	30		
98	<b>Parafina</b> , aspecto físico sólido branco, ponto fusão 56 a 58, apresentação em pastilha, FRC/1KG	390606	FRASCO	700		
99	Sulfato de Alumínio e Potássio P.A/ Alumen	357798	KG	10		

	de Potássio P.A, Frc/1kg				
100	Suporte para secagem de lâminas, mínimo 40 lâminas, a base de polietileno, unidade	455962	UNID	70	
101	<b>Timol,</b> aspecto físico pó cristalino incolor a esbranquiçado, fórmula química 2-[(ch3)2ch]c6h3-5-(ch3) oh, peso molecular 150,22, grau de pureza mínima de 99,5%, número de referência química cas 89-83-8, KG.	382043	KG	05	
102	<b>Wright,</b> corante, tipo: eosina azul de metileno segundo wright, aspecto físico: liquido	327337	LIT	20	

## LOTE VIII - INSUMOS MATERIAIS E REAGENTES ESPECÍFICOS DE URINÁLISE E CORRELATOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UNID	QUANT	VALOR UNIT(R\$)	VALOR TOTAL(R\$)
103	Câmara contagem, tipo fuchs rosental, material vidro, profundidade cerca de 0,2mm	410860	UNID	10		
104	Câmara tipo neubauer, material de vidro, espelhada, profundidade de 0,1mm	411380	UNID	20		
105	Câmara de nageotte, espelhada contendo 2 quadriculados com 40 áreas retangulares.		UNID	05		
106	Coletor de urina, material plástico, sistema aberto, modelo neonatal, capacidade cerca de 50, adesivo hipoalergênico, estéril, unissex, descartável, embalagem individual; PCT/10 unid.	419406	PCT	500		
107	Escova endocervical, material cabo plástico, material cerda microcerdas em nylon, ponta da escova cônica, comprimento cabo c/ 17 a 18cm e cerdas c/ aproximadamente 2cm, características adicionais descartável, atóxica, estéril, embalagem individual.	286037	UNID	20.000		
108	Estante plástica autoclavável para tubos de ensaio, 60 furos, 17mm, unid	420832	UNID	50		
109	Estante plástica autoclavável para tubos de ensaio, 90 furos, 13mm, unid	429241	UNID	50		
110	Frasco coletor, tipo universal, material plástico transparente, capacidade cerca de 50ml, tampa rosqueável, estéril, uso descartável, embalagem individual.	436309	UNID	100.000		
111	Frasco coletor, tipo universal, material plástico transparente, capacidade cerca de 80ml, tampa rosqueável, graduado.	439115	UNID	100.000		
112	Frasco coletor, tipo urina 24h, material plástico opaco, capacidade cerca de 2000 ml, tampa rosqueável, graduado, uso descartável.	436319	UNID	600		
113	Frasco porta Lâminas tubet p/3 lâminas, tampa em rosca, unid	412639	UNID	70.000		
114	Frasco tipo almotolia, material em polietileno (plástico), bico reto, longo, estreito, com protetor, tampa em rosca, cor âmbar, capacidade 500ml, unidade.	279889	FRASCO	50		
115	Frasco tipo almotolia, material em polietileno (plástico), bico reto, longo, estreito, com protetor, tampa em rosca, cor transparente, capacidade 250 ml, unidade.	279893	FRASCO	50		
116	Frascos para amostras laboratoriais, recipiente vidro com graduação, com tampa de plástico, boca larga, para congelamento em freezer ou congelador, capacidade em cada recipiente 500 ml.	419972	UNID	400		
117	Hemocultura adulta, Meio de cultura nutritivo para espécies patogênicas, 45ml, Cx/10 Unidades.	395476	Сх	250		

118	Hemocultura Pediátrica, Meio de cultura nutritivo para espécies patogênicas, 9ml, cx/10 unidades.	385371	Сх	150	
119	Meio de cultura, tipo: caldo verde brilhante bile 2%, apresentação: pó, frasco com 500g	412394	FRC	30	
120	Reagente para diagnóstico clínico, tipo uroanálise, características adicionais 11 parâmetros, Frc/ 100 tiras.	339561	FRC	500	
121	Termômetro, tipo digital, faixa medição temperatura -38°c a 50°c, aplicação geladeira, freezer e refrigeradores, elemento expansão líquido avermelhado, material plástico, comprimento 240mm, diâmetro 70mm, características adicionais com exclusivo indicador de leitura de temperatura. Resistentes a ambientes frios e quentes, com possibilidade de uso interno e externo.	238115	UNID	150	

### LOTE IX - INSUMOS ESPECÍFICOS DA IMUNOHEMATOLOGIA

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UNID	QUANT	VALOR UNIT(R\$)	VALOR TOTAL(R\$)
122	Caixa laboratório, material madeira, capacidade 100 lâminas, acessórios tampa com dobradiça.	424842	UNID	50		
123	Caixa laboratório, material polipropileno, capacidade 96 ponteiras, volume para ponteira 1000mcl, acessórios tampa com dobradiça.	413130	UNID	50		
124	Caixas porta lâminas, a base de polipropileno rígido, trava com pressão, porta com dobradiça com fendas numeradas para capacidade de 100 lâminas, 26x76mm.	410241	UNID	50		
125	Pipeta, tipo westergren, graduada, capacidade 1ml, material plástico, escala 1 em 1 mm.	424317	UNID	50.000		
126	Pipetador, tipo manual, capacidade até 100mcl, ajuste tipo macropipeta, com filtro hidrófobo, botão dispensação, outros componentes com suporte, adicional autoclavável.	408735	UNID	30		
127	Ponteira laboratório, material polipropileno, capacidade até 1000 mcl, tipo uso descartável, Pct/1.000 unidade.	427479	PCT	700		
128	Ponteira laboratório, material polipropileno, capacidade até 200mcl, esterilidade apirogênico, livre de dnase e rnase, uso descartável, Pct/1.000 unidade.	408691	PCT	1.000		
129	Reagente para diagnóstico clínico, tipo conjunto completo, tipo de análise <b>tempo de atividade de protrombina</b> , método aglutinação, kit/200testes.	332714	KIT	200		
130	Reagente para diagnóstico clínico, tipo conjunto completo, tipo de análise quantitativo de <b>proteína 'c' reativa</b> , método aglutinação em látex, apresentação teste.	343029	TESTE	70.000		
131	Reagente para diagnóstico clínico, tipo conjunto completo, tipo de análise qualitativo de <b>troponina i</b> , método imunocromatografia, kit/20 testes.	344237	KIT	4.000		
132	Reagente para diagnóstico clínico, tipo conjunto completo, tipo de análise qualitativo de <b>beta hcg</b> , método imunocromatografia, apresentação kit/100testes.	356905	KIT	600		
133	Reagente para diagnóstico clínico, tipo cuveta descartável, tipo de análise <b>tempo de tromboplastina parcial ativada</b> , características adicionais para analisador	381768	KIT	200		

	sangüíneo portátil, KIT/150TESTES.				
134	Reagente para diagnóstico clínico, tipo de análise em método para determinação qualitativa e semiquantitativa da <b>antiestreptolisina 'o'</b> , por aglutinação em látex, Kit/100testes	336258	KIT	200	
135	Reagente para diagnóstico clínico, tipo <b>soro de coombs</b> , composição básica monoespecífico anti-igg humano, frasco c/ 10ml.	337327	FRASCO	70	
136	Reagente para diagnóstico clínico, tipo suspensão de antígenos para triagem de <b>vdrl</b> , método floculação, apresentação teste.	366227	TESTE	150.000	
137	Reagente para diagnóstico clínico., tipo conjunto completo, tipo de análise qualitativo de <b>fator reumatóide</b> , método aglutinação em placa, apresentação teste.	335453	TESTE	30.000	
138	Soro, tipo anti-a, composição monoclonal, frasco c/ 10ml.	280350	FRASCO	300	
139	Soro, tipo anti-b, composição monoclonal, frasco c/ 10 ml.	280351	FRASCO	300	
140	Soro, tipo anti-d, composição monoclonal, frasco c/ 10 ml.	280353	FRASCO	500	
141	Suporte laboratório, material plástico, tipo estante, aplicação para micropipetas, base giratória, capacidade até 10 unidades, 1 unidade.	417188	UNID	20	

### VALIDADE DE 180 DIAS.

F	`avor	mencionar	os	dados	a	baixo	na	pro	post	a:

- a) Dados cadastrais;
- b) Demais impostos e custos, deverão ser inclusos;
- c) Assinatura e data.

	Loca	l e Data	ì	

OBS: RESPONDER PARA O E-MAIL – cotacao.cgplan@saude.rr.gov.br Telefone: (95) 98404-1642 (também é WhatsApp)

#### INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 73, DE 5 DE AGOSTO DE 2020

Art. 5º A pesquisa de preços para fins de determinação do preço estimado em processo licitatório para a aquisição e contratação de serviços em geral será realizada mediante a utilização dos seguintes parâmetros, empregados de forma combinada ou não: [...]

IV - pesquisa direta com fornecedores, mediante solicitação formal de cotação, desde que os orçamentos considerados estejam compreendidos no intervalo de até 6 (seis) meses de antecedência da data de divulgação do instrumento convocatório.

### INFORMAÇÕES ADICIONAIS

### DO LOCAL E HORÁRIO DE ENTREGA

O objeto deverá ser entregue no Almoxarifado do DPADE, Endereço situado na Av. Brasil, nº 515, Bairro treze de Setembro, Boa Vista, Roraima, CEP: 69.308-050, de segunda-feira à sexta-feira, no horário das 8h00min às 12h00min e das 14h00min a 18h00min, horário local.