

LOGO MARCA DA EMPRESA
NOME COMERCIAL DA EMPRESA
CNPJ N°

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

CARIMBO CNPJ N°

MODELO DA PROPOSTA DE PREÇOS

PROCESSO N°. 20101.000325/2020.13

Aquisição de materiais, reagentes e insumos para suprir as necessidades dos serviços Laboratoriais de Análises Clínicas de Média e Alta Complexidade, visando atender as Unidades de Saúde da Capital e Interior do Estado.

LOTE – I (MATERIAIS E INSUMOS DE APOIO DIAGNÓSTICO)						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UND.	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR. TOTAL
1	Adaptador, uso coleta sangue à vácuo, característica adicional para encaixe em tubos, rosqueado para agulha coleta, material plástico.	Vacuplast	UND.	1.000		
2	Alça bacteriológica, material platina, com cabo. Complementação: com cabo em aço inox, medindo 0,5 x 50mm, calibrada de 0,05ml (50µl).	Cralplast	UND.	10		
3	Pipetador, borracha, manual, até 10 ml, tipo pera, com 3 vias.	Labor importe	UND.	10		
4	Pipetador, material plástico, tipo manual, capacidade até 2 ml, ajuste tipo roldana.	Cralplast	UND.	10		
5	Bandeja de inox para uso em procedimento de imunohistoquímica, capacidade mínima de 20 lâminas; fabricada em chapa de aço inox tipo 304 ou em chapa de alumínio.	Fava	UND.	20		
6	Bandeja laboratório, tipo uso plástico, dimensões cerca de 30 x 20 x 5cm. Bandeja plástica para leitura de lâminas, capacidade para 20 lâminas.	Fava	UND.	20		
7	Bastão laboratório, material vidro, dimensões cerca de 10 x 400mm, unidade.	Roni Alzi	UND.	30		
8	Tambor, material plástico, volume 200lit, tipo tampa removível, tipo fechamento tampa encaixe, aplicação armazenamento rejeitos sólidos, cor azul.	Plast	UND.	30		
9	Tambor, material plástico, volume 50lit, aplicação transporte	Plast	UND.	30		

	combustível, características adicionais com duas alças laterais, tambor transparente.					
10	Caixa laboratório, material polipropileno, capacidade 100 lâminas, acessórios tampa com dobradiça, adicional numerada, Unidade. CAIXAS PORTA LÂMINAS, a base de polipropileno rígido, trava com pressão, porta com dobradiça com fendas numeradas para capacidade de 100 lâminas, 26x76mm.	Cralplast	UND.	20		
11	Câmara contagem, tipo fuchs rosental, material vidro, profundidade cerca de 0,2mm.	Precicion	UND.	10		
12	CÂMARA DE NAGEOTTE, espelhada contendo 2 quadriculados com 40 áreas retangulares.	Sp labo	UND.	7		
13	Câmara contagem, tipo neubauer, material vidro, profundidade cerca de 0,1mm.	Precicion	UND.	30		
14	Coletor de urina, plástico, sistema aberto, infantil, cerca de 50 ml, adesivo hipoalergênico, estéril, descartável, embalagem individual.	Cralplast	UND.	400		
15	Frasco conta-gotas, material vidro borossilicato, cor âmbar, capacidade 150ml, características adicionais com tetina de látex e pipeta esmerilhada, aplicação uso laboratorial.	Roni Alzi	UND.	32		
16	Frasco conta-gotas, material vidro borossilicato, cor âmbar, capacidade 60ml, características adicionais com tetina de látex e pipeta esmerilhada.	Roni Alzi	UND.	20		
17	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.	Labor importe	UND.	30		
18	Peça equipamento laboratório, tipo cubeta, aplicação para coagulômetro, material poliestireno, apresentação unidades; Complemento: específico para aparelho modelo CLOT digital, Marca CLOT TIMER.	Clot	UND.	18.000		
19	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.	Absorve	UND.	10.000		
20	Estante para microtubos, material plástico, capacidade 24 tubos, tamanho para tubos 0,5 ml a 2ml, adicional térmica.	Cralplast	UND.	30		
21	Estante para microtubos, material polipropileno, capacidade 100 tubos, tamanho para tubos 1 ml a 2ml, adicional identificação alfanumérica.	Cralplast	UND.	40		
22	Estante para microtubos, material polipropileno, capacidade 80 tubos, tamanho para tubos 0,5 a 50ml, adicional 4 faces.	Cralplast	UND.	20		
23	Frasco laboratório, material vidro âmbar, capacidade 1000ml, graduação graduado, tipo boca larga, tipo tampa rosqueável com vedação, Frasco 1000ml.	Roni Alzi	FRASCO	15		
24	Frasco coletor, tipo universal, material plástico transparente, capacidade cerca de 80ml, tipo tampa rosqueável, graduado.	Cralplast	UND.	150.000		
25	Frasco coletor, tipo universal, material plástico transparente, capacidade cerca de 50ml, tampa rosqueável, estéril, uso descartável, embalagem individual.	Cralplast	UND.	150.000		
26	Frasco laboratório, tipo reagente, material vidro, capacidade 100ml, graduado, tampa rosqueável com vedação.	Roni Alzi	UND.	400		
27	Frasco coletor, tipo urina 24h, material plástico opaco, capacidade cerca de 2000ml, tipo tampa rosqueável, graduado, uso descartável.	Cralplast	UND.	300		
28	Funil laboratório, tipo uso analítico, material vidro, capacidade 100ml, haste longa.	Roni Alzi	UND.	5		
29	Gral, material porcelana, capacidade cerca de 250ml, acessórios com pistilo de porcelana.	Roni Alzi	UND.	10		
30	Gral, material porcelana, capacidade cerca de 600ml, acessórios com pistilo de porcelana.	Roni Alzi	UND.	15		
31	Frascos para amostras laboratoriais, recipiente vidro com graduação, com tampa de plástico, para congelamento em freezer	Roni Alzi	UND.	400		

	ou congelador, capacidade em cada recipiente 500 ml.					
34	Laminula, material vidro, formato para câmara de contagem, dimensões cerca de 30 x 30mm, 1 unidade.	Precicion	UND.	3.000		
35	Laminula, vidro, dimensões cerca de 20 x 20mm, 1 unidade.	Precicion	UND.	5.000		
37	Laminula, vidro, dimensões cerca de 25 x 30mm, 1 unidade.	Precicion	UND.	1.500		
39	Laminula, vidro, dimensões cerca de 25 x 25mm, 1 unidade.	Precicion	UND.	1.000		
40	Laminula, vidro, dimensões cerca de 25 x 60mm, 1 unidade.	Precicion	UND.	500		
42	Lanceta, material lâmina aço inoxidável, ponta afiada, trifacetada, uso descartável, características adicionais estéril, embalagem individual, tipo com sistema retrátil.	Pontura	UND.	32.000		
43	Massa vedação, composição básica parafina, aplicação tubos capilares, caixa c/ 250g.	Castel	CX	5		
44	Papel de filtro, tipo qualitativo, diâmetro cerca de 180mm, caixa c/ 100 folhas.	J prolab	CX	50		
45	Papel de filtro, tipo qualitativo, diâmetro cerca de 150mm, cx c/ 100folhas.	J prolab	CX	150		
46	Papel de filtro, tipo qualitativo, diâmetro cerca de 90mm, cx c/ 100 folhas.	J prolab	CX	50		
47	Papel termo sensível para impressora, compatível com equipamento ba 88a de bioquímica, marca BIOCLIN, validade mínima de 01 ano.	Bioclin	ROLO	400		
48	Papel termo sensível, para impressora, compatível com o aparelho MINDRAY, modelo bc 3000, validade mínima de 01 ano.	Bioclin	ROLO	250		
49	Papel termo sensível para impressora, compatível com aparelho de hematologia, modelo kx 21, Marca ROCHE.	Servo	UND.	200		
50	Pipeta, tipo sorológica, graduação graduada, capacidade 2 ml, material plástico, escala 0,1 em 0,1 ml.	Cralplast	UND.	150		
51	Pipeta, tipo sorológica, graduação graduada, capacidade 5ml, material vidro, escala 0,1 em 0,1 ml, esterilidade estéril, tipo uso descartável.	Precicion	UND.	30		
52	Pipeta, tipo westergren, graduação graduada, capacidade 1ml, material vidro, escala 1 em 1 mm.	Precicion	UND.	100		
53	Pipeta, tipo westergren, graduação graduada, capacidade 1ml, material plástico, escala 1 em 1 mm.	Cralplast	UND.	3.000		
54	Micropipeta, capacidade aspiração até 1000mcl monocanal, mecânica, ajuste volume regulável, componentes com ejetor de ponteira.	Peguepet	UND.	20		
55	Micropipeta, capacidade aspiração até 10mcl, monocanal, mecânica, ajuste volume regulável, componentes com ejetor de ponteira, suporte.	Peguepet	UND.	20		
56	Pipetador, tipo manual, capacidade até 100mcl, ajuste tipo macropipeta, com filtro hidrófobo, botão dispensação, outros componentes com suporte, adicional autoclavável.	Peguepet	UND.	20		
57	Micropipeta, capacidade aspiração até 20mcl monocanal, mecânica, ajuste volume regulável, componentes com ejetor de ponteira, suporte.	Peguepet	UND.	10		
58	Micropipeta, capacidade aspiração até 200mcl monocanal, mecânica, ajuste volume regulável, componentes com ejetor de ponteira, suporte.	Peguepet	UND.	10		
59	Micropipeta, capacidade aspiração até 250mcl monocanal, mecânica, ajuste volume fixo, componentes com ejetor de ponteira, suporte, adicional autoclavável.	Cralplast	UND.	10		
60	Micropipeta, capacidade aspiração até 50mcl, tipo monocanal, mecânica, ajuste volume fixo, componentes com ejetor de ponteira, suporte, adicional autoclavável.	Cralplast	UND.	20		
61	Micropipeta, capacidade aspiração até 500mcl, tipo monocanal, mecânica, ajuste volume fixo, componentes com ejetor de ponteira, suporte, adicional autoclavável.	Cralplast	UND.	20		
62	Caixa laboratório, material polipropileno, capacidade 96 ponteiras, volume para ponteira 1000mcl, acessórios tampa com dobradiça.	Cralplast	UND.	50		
63	Caixa laboratório, material polipropileno, capacidade 96	Cralplast	UND.	50		

	ponteiras, volume para ponteira 10mcl, acessórios tampa com dobradiça.					
64	Frasco tipo almotolia, material em polietileno (plástico), tipo bico reto, longo, estreito, com protetor, tipo tampa em rosca, cor transparente, capacidade 250 ml, unid.	J prolab	FRASCO	15		
65	Frasco tipo almotolia, material em polietileno (plástico), tipo bico reto, longo, estreito, com protetor, tipo tampa em rosca, cor transparente, capacidade 500 ml, unid.	J prolab	FRASCO	10		
66	Frasco tipo almotolia, material em polietileno (plástico), tipo bico curvo, ângulo de 90° parte medial, c/protetor, tipo tampa em rosca, cor transparente, capacidade 250ml, unid.	J prolab	FRASCO	30		
67	Frasco - tipo almotolia, material em polietileno (plástico), tipo bico curvo, ângulo de 90° parte medial, c/protetor, tipo tampa em rosca, cor transparente, capacidade 500 ml, unid.	J prolab	FRASCO	30		
68	Frasco tipo almotolia, material em polietileno (plástico), tipo bico reto, longo, estreito, com protetor, tipo tampa em rosca, cor âmbar, capacidade 250ml, unid.	J prolab	FRASCO	25		
69	Frasco tipo almotolia, material em polietileno (plástico), tipo bico reto, longo, estreito, com protetor, tipo tampa em rosca, cor âmbar, capacidade 500ml, unid.	J prolab	FRASCO	30		
70	Gral, material porcelana, capacidade cerca de 300ml, acessórios com pistilo de porcelana.	Roni Alzi	UND.	10		
72	Ponteira laboratório, material polipropileno, capacidade até 200mcl, esterilidade apirogênico, livre de dnase e rnase, uso descartável, 1 unidade.	Cralplast	UND.	2.500.000		
73	Ponteira laboratório, material:polipropileno, capacidade:até 1000 mcl, tipo uso descartável, 1 unidade.	Cralplast	UND.	1.000.000		
74	Ponteira laboratório, material polipropileno, capacidade até 1000mcl, esterilidade estéril, apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso descartável, unidade.	Cralplast	UND.	100.000		
75	Ponteira laboratório, material polipropileno, capacidade até 300 mcl, acessórios com filtro hidrófobo, esterilidade apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso descartável, não necessário autoclavagem, unidades.	Cralplast	UND.	100.000		
76	Ponteira laboratório, material polipropileno, capacidade até 10 mcl, esterilidade apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso descartável, unidade.	Cralplast	UND.	20.000		
77	Proveta, material vidro, graduação graduada, capacidade 1000ml, base plástica, acessórios com rolha plástica.	Roni Alzi	UND.	12		
78	Proveta, material vidro, graduação graduada, capacidade 250ml, base em vidro, adicional com orla e bico.	Roni Alzi	UND.	24		
79	Proveta, material vidro, graduação graduada, capacidade 500ml, base em vidro, adicional com orla e bico.	Roni Alzi	UND.	24		
80	Proveta, material vidro, graduação graduada, capacidade 100ml, base em vidro, adicional com orla e bico.	Roni Alzi	UND.	24		
81	Proveta, material vidro, graduação graduada, capacidade 25ml, base em vidro, adicional com orla e bico.	Roni Alzi	UND.	24		
82	Proveta, material vidro, graduação graduada, capacidade 50ml, base em vidro, acessórios com rolha de vidro.	Roni Alzi	UND.	24		
83	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	Incoterm	UND.	20		

LOTE – II (TUBOS PARA COLETAS - ESPECÍFICO)						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UNID.	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR. TOTAL
84	Microtubos, polipropileno, 2 ml, graduado, tampa pressão chata, fundo cônico, apirogênico, livre de dnase e mnase, estéril, 1 unidade.	Cralplast	UND.	40.000		
86	Tubo laboratório, tipo capilar, material vidro, dimensões cerca de 1,5 x 75mm, adicional com heparina sódica, 1 Unidade.	Precicion	UND.	10.000		
87	Tubo laboratório, tipo capilar, material vidro, dimensões cerca de 1,5 x 75mm, 1 unidade.	Precicion	UND.	20.000		
88	Tubo laboratório, tipo ensaio, material vidro, tipo fundo redondo, dimensões cerca de 10 x 75 mm, adicional sem orla, 1 Unidade.	Precicion	UND.	25.000		
89	Tubo laboratório, tipo ensaio, material vidro, tipo fundo redondo, dimensões cerca de 10 x 100 mm, adicional sem orla, 1 Unidade.	Precicion	UND.	10.000		
90	Tubo laboratório, tipo ensaio, material vidro, tipo fundo redondo, dimensões cerca de 15 x 100 mm, adicional sem orla, 1 Unidade.	Precicion	UND.	10.000		
91	Frasco laboratório, material plástico, capacidade 1,5ml, graduação graduado, tipo tampa rosqueável, acessórios com septo silicone, 1 unidade.	Cralplast	UND.	70.000		
92	Frasco, material polietileno, cor incolor, capacidade 500mcl, características adicionais tampa com trava de segurança, estéril, tipo embalagem individual.	Cralplast	UND.	30.000		
93	Tubo, material plástico, volume 0,5mcl, componentes com edta-k3, uso microcoleta de sangue, característica adicional à vácuo, estéril, descartável.	Vacuplast	UND.	10.000		
94	Tubo, material plástico, volume 4,5ml, componentes com citrato de sódio 3,2%, uso coleta de sangue, característica adicional à vácuo, estéril, descartável.	Labor importe	UND.	240.000		
95	Tubo, material plástico, volume 4ml, componentes com ativador de coágulo, uso coleta de sangue, característica adicional à vácuo, estéril, descartável.	Vacuplast	UND.	340.000		
96	Tubo, material plástico, volume 5ml, componentes com edta-k3, uso coleta de sangue, característica adicional à vácuo, estéril, descartável.	Labor importe	UND.	400.000		
97	Tubo, material plástico, volume 2ml, componentes com edta-k2, uso coleta de sangue, característica adicional à vácuo, estéril, descartável.	Labor importe	UND.	50.000		
100	Tubo, material plástico âmbar, volume 3,5ml, componentes com gel separador, uso coleta de sangue, característica adicional à vácuo, estéril, descartável.	Labor importe	UND.	250.000		
101	Tubo, material plástico, volume 4ml, componentes com heparina de sódio, uso coleta de sangue, característica adicional à vácuo, estéril, descartável.	Vacuplast	UND.	30.000		
104	Tubo, material plástico, volume 2ml, componentes com citrato de sódio 3,2%, uso coleta de sangue, característica adicional à vácuo, estéril, descartável.	Cralplast	UND.	20.000		
105	Tubo, material plástico, volume 2ml, componentes com edta-k3, uso microcoleta de sangue, característica adicional à vácuo, estéril, descartável.	Cralplast	UND.	20.000		

LOTE – III (REAGENTES QUÍMICOS PARA BIOQUÍMICA COMPATÍVEL COM A BIOCLIN)						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UND	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR. TOTAL
106	Reagente para diagnóstico clínico, tipo conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de ácido úrico , método enzimático colorimétrico de ponto final, apresentação teste, (compatível com o equipamento ba – 88a de bioquímica, marca BIOCLIN).	Bioclin	TESTE	10.000		
107	Reagente para diagnóstico clínico, tipo conjunto completo para	Bioclin	TESTE	5.000		

	automação, tipo de análise quantitativo de albumina , método colorimétrico de ponto final, apresentação teste, (compatível com equipamento ba – 88a de bioquímica, marca BIOCLIN).					
109	Reagente para diagnóstico clínico, tipo conjunto completo, tipo de análise quantitativo bilirrubina direta e total , método colorimétrico de ponto final, apresentação teste (compatível com equipamento ba – 88a de bioquímica, marca BIOCLIN).	Bioclin	TESTE	10.000		
110	Reagente para diagnóstico clínico, tipo conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de cálcio , método colorimétrico de ponto final, apresentação teste, (compatível com equipamento ba – 88a de bioquímica, marca BIOCLIN).	Bioclin	TESTE	5.000		
111	Reagente para diagnóstico clínico, tipo conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de hdl colesterol , método direto, apresentação teste, (compatível com equipamento ba – 88a de bioquímica, marca BIOCLIN).	Bioclin	TESTE	5.000		
112	Reagente para diagnóstico clínico, tipo conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de Idl colesterol , método colorimétrico de ponto final, apresentação teste, (compatível com equipamento ba – 88a de bioquímica, marca BIOCLIN).	Bioclin	TESTE	7.500		
113	Reagente para diagnóstico clínico, tipo conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de colesterol total , método enzimático colorimétrico de ponto final, apresentação teste, (compatível com equipamento ba – 88a de bioquímica, marca BIOCLIN).	Bioclin	TESTE	10.000		
115	Reagente para diagnóstico clínico, tipo conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de creatinofosfoquinase (cpk) , método cinético colorimétrico de ponto final, apresentação teste, (compatível com equipamento ba – 88a de bioquímica, marca BIOCLIN).	Bioclin	TESTE	7.500		
116	Reagente para diagnóstico clínico, tipo conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de creatinina , método cinético colorimétrico de ponto final, apresentação teste, (compatível com equipamento ba – 88a de bioquímica, marca BIOCLIN).	Bioclin	TESTE	10.000		
119	Reagente para diagnóstico clínico, tipo conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de fosfatase alcalina , método enzimático colorimétrico de ponto final, apresentação teste, (compatível com equipamento ba – 88a de bioquímica, marca BIOCLIN).	Bioclin	TESTE	10.000		
120	Reagente para diagnóstico clínico, tipo conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de fósforo , método cinético uv, apresentação teste, (compatível com equipamento ba – 88a de bioquímica, marca BIOCLIN).	Bioclin	TESTE	4.000		
121	Reagente para diagnóstico clínico, tipo conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de gama glutamil transferase , método cinético colorimétrico de ponto final, apresentação teste, (compatível com equipamento ba – 88a de bioquímica, marca BIOCLIN).	Bioclin	TESTE	10.000		
122	Reagente para diagnóstico clínico, tipo conjunto completo, tipo de análise quantitativo de glicose , método enzimático colorimétrico de ponto final, apresentação teste, (compatível com equipamento ba – 88a de bioquímica, marca BIOCLIN).	Bioclin	TESTE	10.000		
131	Reagente para diagnóstico clínico, tipo conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de triglicerídeos , método enzimático colorimétrico de ponto final, apresentação teste, (compatível com equipamento ba – 88a de bioquímica, marca BIOCLIN).	Bioclin	TESTE	20.000		
132	Reagente para diagnóstico clínico, tipo conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de ureia , método enzimático colorimétrico de ponto final, apresentação teste (compatível com equipamento ba – 88a de bioquímica, marca BIOCLIN).	Bioclin	TESTE	20.000		

LOTE – VII (REAGENTES PARA QUÍMICOS ROCHE)						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UND	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR. TOTAL
205	Reagente para diagnóstico clínico, tipo solução cianeto de hemoglobina, características adicionais mínimo de 12 g/dl, frasco c/ 500ml, (compatível com equipamento de hematologia kx – 21 (roche).	Diagno	FRASCO	40		
206	Reagente para diagnóstico clínico, características adicionais para equipamento hematologia - hemograma, componentes adicionais solução de lise, frasco c/ 500ml, (compatível com equipamento de hematologia kx – 21(roche).	Diagno	FRASCO	50		
207	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).	Diagno	GALÃO	50		

LOTE – VIII (REAGENTES E MATERIAIS DE COLORAÇÃO GERAL)						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UNIDADE	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR. TOTAL
208	Reagente para diagnóstico clínico, tipo albumina bovina, características adicionais solução a 22%, frasco c/ 10ml.	Ebram	FRASCO	60		
209	Reagente para diagnóstico clínico, tipo conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de antiestreptolisina 'o', método aglutinação em placa, apresentação teste.	Bioclin	TESTE	20.000		
212	Reagente para diagnóstico clínico, tipo para automação em bioquímica, tipo de análise calibrador multiparamétrico, apresentação liofilizado, característica adicional mínimo de 25 analitos, frasco c/ 5ml.	Bioclin	FRASCO	20		
213	Reagente para diagnóstico clínico, tipo anticoagulante, características adicionais solução de edta tamponada, Frasco c/ 20ml.	Bioclin	FRASCO	10		
216	Meio de cultura laminocultivo, dividido em: ágar cled, macconkey, outros componentes meio cromogênico p/ e.coli, 1 Unidade.	Newprov	UNID	20.000		
217	Reagente para diagnóstico clínico., tipo conjunto completo, tipo de análise qualitativo de fator reumatóide, método aglutinação em placa, apresentação teste.	Bioclin	TESTE	30.000		
219	Reagente para diagnóstico clínico., tipo conjunto completo, tipo de análise qualitativo de psa total, método imunocromatografia, apresentação teste.	Alere	TESTE	300		
220	Reagente para diagnóstico clínico, tipo conjunto completo, tipo de análise qualitativo de mioglobina, ck-mb e troponina i, método imunocromatografia, apresentação teste.	Bioclin	TESTE	8.000		
221	Óleo de imersão, uso para microscopia, aspecto físico líquido límpido, transparente, densidade 1,02 g/cm ³ , frasco c/ 100ml.	Newprov	FRASCO	400		
222	Reagente para diagnóstico clínico., tipo conjunto completo, tipo de análise qualitativo de sangue oculto em fezes, método imunocromatografia, apresentação teste.	Bioclin	TESTE	1.000		
223	Reagente para diagnóstico clínico, tipo conjunto completo, tipo de análise quantitativo de proteína 'c' reativa, método aglutinação em látex, apresentação teste.	Bioclin	TESTE	60.000		
224	Reagente para diagnóstico clínico., tipo conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de proteínas no líquido e urina, método colorimétrico/vermelho de pirogalol, apresentação teste.	Bioclin	TESTE	500		
225	Reagente para diagnóstico clínico, tipo soro de coombs, composição básica monoespecífico anti-igg humano, frasco c/ 10ml.	Ebram	FRASCO	100		
226	Reagente para diagnóstico clínico, tipo soro de coombs, composição básica poliespecífico anti igg humano, frasco c/ 10 ml.	Ebram	FRASCO	200		
227	Soro, tipo anti-a, composição monoclonal, frasco c/ 10ml.	Ebram	FRASCO	500		

228	Soro, tipo anti-ab, composição monoclonal, frasco c/ 10 ml.	Ebram	FRASCO	100		
229	Soro, tipo anti-b, composição monoclonal, frasco c/ 10 ml.	Ebram	FRASCO	400		
230	Soro, tipo anti-d, composição monoclonal, frasco c/ 10 ml.	Ebram	FRASCO	700		
231	Reagente para diagnóstico clínico, tipo conjunto completo, tipo de análise tempo de atividade de protrombina, método aglutinação, apresentação teste.	Bioclin	UNID	15.000		
232	Reagente para diagnóstico clínico, tipo uroanálise, características adicionais 11 parâmetros, apresentação tira.	Alere	TIRAS	100.000		
233	Reagente para diagnóstico clínico, tipo conjunto completo, tipo de análise qualitativo de troponina i, método imunocromatografia, apresentação teste.	Bioclin	TESTE	10.000		
234	Reagente para diagnóstico clínico, tipo cuveta descartável, tipo de análise tempo de tromboplastina parcial ativada, características adicionais para analisador sanguíneo portátil, apresentação teste.	Bioclin	TESTE	15.000		
235	Reagente para diagnóstico clínico, tipo suspensão de antígenos para triagem de vdrl, método floculação, apresentação teste.	Bioclin	TESTE	30.000		
236	Corante, conjunto corante hematológico panótico rápido, aspecto físico líquido, características adicionais frascos separados contendo, composição 0,1% de ciclohexadienos, 0,1% de azobenzosulfônicos, componentes adicionais 0,1% de fenotiazinas, 1 conjunto.	Newprov	CONJ	80		
237	Corante, tipo conjunto coloração ziehl-neelsen, aspecto físico líquido, composição álcool-ácido, fucsina fenicada e azul de metileno, 1 conjunto.	Newprov	CONJ	40		
238	Corante, conjunto reagente para coloração de gram, aspecto físico líquido, características adicionais frascos separados contendo, composição cristal violeta, lugol, etanol-acetona, fucsina básica, 1 conjunto.	Newprov	CONJ	20		
239	Corante, tipo lugol forte, aspecto físico líquido, características adicionais solução a 5%, FRC/500ML.	Newprov	LIT	25		
240	Corante, tipo lugol forte, aspecto físico líquido, características adicionais especialmente manipulado, solução a 10%, frasco c/ 100ml.	Newprov	FRASCO	60		
241	Tinta nanquim, material álcool, cor azul, frasco c/ 20ml.	Trident	FRASCO	30		

VALIDADE DE 180 DIAS.

Favor mencionar os dados abaixo na proposta:

a) Dados cadastrais;

b) Demais impostos e custos, deverão ser inclusos;

c) Assinatura e data.

Local e Data

(Assinatura e Carimbo do Representante Legal)

OBS: RESPONDER PARA O E-MAIL – cotacao.cgplan@saude.rr.gov.br

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.