



COMISSÃO DE LICITAÇÃO

Fls. 095

Ofício nº 0217/2022 – SEMSA - NP

Novo Progresso- PA, 18 de Julho de 2022.

À,
PREFEITURA MUNICIPAL DE ALMEIRIM
 Rua: São Benedito, nº 952 – Aeroporto,
 Cep: 68.230-000-Almeirim-PA

Assunto: Adesão à Ata de Registro de Preços referente ao Pregão Eletrônico nº 024/2022.

Prezado Senhor,

Com fulcro no art. 22, § 1º, do Decreto nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013, consulto Vossa Senhoria sobre a possibilidade de adesão **Ata de Registro de Preços referente ao Pregão Eletrônico nº 024/2022.**

A referida adesão visa à aquisição, por esta **Secretaria Municipal de Saúde do Município de Novo Progresso – PA**, Insumos Hospitalares e Laboratoriais, afim de suprir as necessidades da Secretaria de Saúde, de acordo com as características construtivas mínimas indicadas na **Ata de Registro de Preços referente ao Pregão Eletrônico nº 024/2022**, independente de transcrição.

Nº	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	MARCA	R\$ UNIT.	R\$ TOTAL
1	Acido urico ; Apresentação: Reagente 1 - 4 x 24 mL Reagente 2 - 4 x 6 mL CAL - 1 x 5 mL Reagente 1 - 2 x 80 mL Reagente 2 - 2 x 20 mL CAL - 1 x 5 mL Finalidade: Sistema enzimático para a determinação quantitativa do Ácido Úrico em soro, urina e líquidos (amniótico e sinovial) com reação de ponto final. Aplicação manual, semi-automática e automática. Metodologia: Colorimétrico (Enzimático Trinder) Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: entre 2- 8°C Linearidade: 20 mg/dL Comprimento de onda: 520 nm (490 - 540 nm)	kit	36	Labtest	R\$ 156,98	R\$ 5.651,28
2	Albumina Apresentação: Reagente 1 1 x 250 mL Finalidade: Sistema para a determinação da Albumina em amostras de soro, com reação de ponto final. Aplicação manual, semi- automática e automática. Metodologia: Colorimétrico (Verde de Bromocresol) Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: entre 2-078°C; Linearidade: 6 g/dl Comprimento de onda: 630 nm (600 - 640 nm) Nº Re08gistro Anvisa:10009010025 .	kit	6	Labtest	R\$ 72,53	R\$ 435,18



End.: Travessa Santa Luzia, esq. com Rua Tiradentes, n. 270,
 Bairro Santa Luzia - Novo Progresso - PA - Cep 68193-000

CNPJ: 11.287.726/0001-73

E-mail: saude@novoprogresso.pa.gov.br



3	Antígeno p/ widal completo Teste para detecção de anticorpos anti-Salmonella com a série de antígenos de Widal A-B-O-H. b- Reagentes - Salmonella O Antígeno somático do grupo D; - Salmonella A Antígeno flagelar a; - Salmonella B Antígeno flagelar b; - Salmonella H Antígeno flagelar d. Os antígenos flagelares usam como preservativo o formol, e os antígenos somáticos o fenol.	kit	6	Ebran	R\$ 197,98	R\$ 1.187,88
4	Alcool acetona 1000ml (descorante). Reagente para coloração de Gram c/ um litro	litro	6	Newprov	R\$ 54,98	R\$ 329,88
5	Álcool ácido 1% 1000ml reagente para coloração de BAAR frasco com um litro	litro	3	Newprov	R\$ 68,16	R\$ 204,48
6	Álcool ácido 3% 1000ml reagente para coloração de BAAR frasco com um litro	litro	3	Newprov	R\$ 51,98	R\$ 155,94
7	Alt (tgp) cinético Apresentação: Reagente 14x24 ml; reagente 24x6 ml; reagente 31x1,5 mL; reagente 12x80 ml; reagente 22x20 ml; Reagente 31x2,2 ml; Finalidade: Sistema para a determinação da Alanina Amino Transferase (ALT) ou Transaminase Glutâmico Pirúvica (GPT) em modo cinético. Aplicação manual, semi-automática e automática. Metodologia: Cinética UV-IFCC Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: 2-8°C Linearidade: 400 U/L Comprimento de onda: 340 nm. Nº Registro Anvisa: 10009010029	kit	50	Labtest	R\$ 197,98	R\$ 9.899,00
8	Amilase / colorimétrico Apresentação: Reagente 11x50 ml Reagente 21x5 ml Finalidade: Sistema para a determinação da Amilase em soro, plasma, urina e líquidos (duodenal, pleural e ascítico) por reação cinética de tempo fixo com leitura em ponto final. Aplicação manual e semi-automática. Metodologia: Colorimétrico (Caraway modificado) Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: 2-8°C Linearidade: 400 U/dL Comprimento de onda: 660 nm (620 - 700 nm) Nº Registro Anvisa: 10009010082	kit	6	Labtest	R\$ 349,98	R\$ 2.099,88
9	Anti - HCV teste rápido Kit para determinação qualitativa do anticorpo anti-HCV, por método imunocromatográfico usando antígenos sintéticos e recombinantes imobilizados na membrana para identificação seletiva de anti-HCV em amostras de soro ou sangue total.	kit	36	Eco	R\$ 124,98	R\$ 4.499,28
10	Anticoagulante universal Solução de EDTA, para adicionar ao sangue no momento da coleta, tornando-o incoagulável e permitindo o uso de hamácias ou plasma para fins diversos	kit	3	Doles	R\$ 249,38	R\$ 748,14
11	ASO/ASLO imuno látex (soro) Determinação qualitativa e semiquantitativa em lâmina da Antiestreptolisina O em amostras de soro. Aplicação manual. Metodologia: Aglutinação do látex. Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: 2-8 °C Sensibilidade: 200 U/mL Nº Registro Anvisa: 10009010063 Kit com 200 determinações	kit	50	Ebran	R\$ 349,98	R\$ 17.499,00
12	Ast (tgo) cinético Apresentação: Reagente 14x24 ml Reagente 24x6 ml Reagente 31x1,5 ml Reagente 12 x80 ml Reagente 22x20 ml Reagente 31x2,2 ml Finalidade: Sistema para a determinação quantitativa em modo cinético contínuo da AST / GOT em soro ou plasma. Aplicação semi-automática e automática. Metodologia: Cinética UV-IFCC Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: 2-8°C Linearidade: 400 U/L Comprimento de onda: 340 nm Nº Registro Anvisa: 10009010018	kit	50	Labtest	R\$ 283,68	R\$ 14.184,00





13	Azul de metileno para coloração de Ziehl Reagente para coloração de BAAR frasco com um litro	litro	3	Newprov	R\$ 84,28	RS 252,84
14	BHCG cx 25 testes Apresentação: 25 determinações Finalidade: Sistema para detecção qualitativa rápida da Gonadotrofina Coriônica Humana (hCG) em amostras de soro ou urina. Aplicação manual Metodologia: Imunocromatografia Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: 2-30 °C Sensibilidade: 25 mUI/mL Nº Registro Anvisa: 10009010072	kit	40	Ebran	R\$ 79,92	RS 3.196,80
15	Bilirrubina colorimétrico Apresentação: Reagente 1 x 80 mL Reagente 22x12 mL Finalidade: Sistema bireagente para a determinação de bilirrubina total e direta, por reação de ponto final, em amostras de soro e plasma. Aplicação automática. Metodologia: Colorimétrico (Labtest DCA) Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: entre 2- 8°C Linearidade: 30 mg/dL. Comprimento de onda: 546 nm (530 - 550 nm) Nº Registro Anvisa: 10009010086	kit	6	Ebran	R\$ 89,88	RS 539,28
16	Bolsa com anticoagulante p/ transfusão Bolsa para coleta de sangue com solução anticoagulante CPDA 1 estéril e a pirogênica. 500ml	unidade	480	Fresenius	R\$ 99,97	RS 47.985,60
17	Cálcio - colorimétrico Especificação: Apresentação: Reagente 1 2 x 50 mL Padrão Incluído Finalidade: Determinação quantitativa do Cálcio em amostras de soro, plasma e urina, com reação de ponto final. Aplicação manual, semi-automática e automática. Metodologia: Colorimétrico (Arsenazo III) Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C Linearidade: 17 mg/dL Comprimento de onda: 600 nm (600 - 610 nm) ou Comprimento de onda: 660 nm (650 - 660 nm) Nº Registro Anvisa: 10009010076	kit	6	Labtest	R\$ 287,97	RS 1.727,82
18	Colesterol enzimático (Compatível c/HDL) Apresentação: Reagente 1 2 x 100 mL Padrão Incluído Reagente 1 2 x 250 mL Padrão Incluído Finalidade: Sistema enzimático colorimétrico para a determinação de colesterol total em amostras de soro, com reação de ponto final. Aplicação manual, semi-automática e automática. Metodologia: Colorimétrico (Enzimático de Trinder) Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C Linearidade: 500 mg/dL Comprimento de onda: 500 nm (490 - 510 nm) Nº Registro Anvisa: 10009010068	kit	36	Labtest	R\$ 199,98	RS 7.199,28
19	Cloretos: Apresentação: Reagente 11x490 ml Reagente 21x14 ml Padrão Incluído Finalidade: Sistema para a determinação colorimétrica de Cloretos em amostras de sangue, urina e líquido através de reação de ponto final. Aplicação manual e semi-automática. Metodologia: Tiocianato Mercúrio Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: entre 15-30°C. Linearidade: entre 70 e 130 mEq/L Comprimento de onda: 470 nm (450 - 500 nm) Nº Registro Anvisa: 10009010042	kit	6	Labtest	R\$ 139,97	RS 839,82
20	Colesterol HDL -100 testes Sistema para determinação do colesterol HDL através da precipitação seletiva das lipoproteínas de baixa e muito baixa densidade (LDL e VLDL), por reação de ponto final. Reagente 1 Precipitante e 2 Padrão.	kit	3	Labtest	R\$ 149,98	RS 449,94





21	Coletor Infantil feminino Bolsa plástica de polietileno de baixa densidade atóxica e adesivo dupla face à base de borracha hipoalérgica. Não estéril	unidade	1200	Coliflex	R\$ 0,59	R\$ 708,00
22	CK-MB Apresentação: Reagente 12x24 ml; Reagente 22x6 ml Calibrador incluído Finalidade: Sistema para determinação quantitativa da atividade da isoenzima MB da Creatina Quinase (CK- MB) em modo cinético em soro ou plasma. Aplicação semi- automática e automática. Metodologia: UV - Imuoinibição-IFCC Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: 2-8°C. Linearidade: 600 U/L Comprimento de onda: 340 nm Nº Registro Anvisa: 10009010069	kit	6	Labtest	R\$ 699,98	R\$ 4.199,88
23	CK-NAC Apresentação: Reagente 12x24 ml; Reagente 22x6 ml Calibrador incluído Finalidade: Sistema para a determinação quantitativa em modo cinético da creatina quinase total (CK) em soro ou plasma. Aplicação semi-automática e automática. Metodologia: UV - IFCC Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: 2-8°C Linearidade: 2000 U/L Comprimento de onda: 340 nm Nº Registro Anvisa: 10009010019	kit	6	Labtest	R\$ 469,88	R\$ 2.819,28
24	COPO coletor universal 50ml S/pá Coletor Universal Estéril 80ml Sem Pá C/100	unidade	18000	Cral	R\$ 0,34	R\$ 6.120,00
25	Corante hematócrito panótico nº 1 c/500ml O Panótico Rápido é baseado no método de coloração hematológica estabelecida por Romanowsky, um método que facilita o estudo microscópico de tecidos através de suas cores diferentes.	frasco	12	Newprov	R\$ 32,97	R\$ 395,64
26	Corante hematócrito panótico nº 2 c/500ml O Panótico Rápido é baseado no método de coloração hematológica estabelecida por Romanowsky, um método que facilita o estudo microscópico de tecidos através de suas cores diferentes	frasco	12	Newprov	R\$ 32,97	R\$ 395,64
27	Corante hematócrito panótico nº 3 c/500ml O Panótico Rápido é baseado no método de coloração hematológica estabelecida por Romanowsky, um método que facilita o estudo microscópico de tecidos através de suas cores diferentes	frasco	12	Newprov	R\$ 31,98	R\$ 383,76
28	Creatinina k Apresentação: Reagente 11 x 240 mL Reagente 21 x 60 mL Reagente 31 x 5 mL Padrão Incluído Finalidade: Sistema para a determinação quantitativa da Creatinina em amostra de soro, plasma, urina e líquido amniótico por reação cinética de dois pontos. Aplicação semi-automática e automática. Metodologia: Colorimétrico (Picrato alcalino - Jaffé) Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: entre 15-30°C Linearidade: entre 0,2 a 12 mg/dL Comprimento de onda: 510 nm (490 - 520 nm) Nº Registro Anvisa: 10009010143	kit	35	Labtest	R\$ 137,57	R\$ 4.814,95
29	Fita p/ urina c/ 10 parâmetros Apresentação: 100 determinações Finalidade: Tiras reagentes para a determinação semiquantitativa rápida de glicose, bilirrubina, corpos cetônicos (ácido cetoacético), densidade, sangue, pH, proteína, urobilinogênio, nitrato e leucócitos na urina. Aplicação manual. Metodologia: Tiras reativas Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: entre 2-30°C. Nº Registro Anvisa: 10009010225	unidade	65	Labtest	R\$ 265,05	R\$ 17.228,25





30	Fosfatase alcalina - colorimétrico Apresentação: Reagentes 14x24 ml Reagentes 24x6 ml Finalidade: Sistema para a determinação em modo cinético da Fosfatase Alcalina em soro. (Bowers e Mc Comb modificado) Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 1500 U/L Comprimento de onda: 405 nm Nº Registro Anvisa: 10009010050 Aplicação semi-automática e automática. Metodologia: Colorimétrica	kit	6	Labtest	R\$ 260,05	R\$ 1.560,30
31	Fosfatase ácida Apresentação: 20 determinações Padrão incluído Finalidade: Sistema para a determinação da Fosfatase Ácida em amostras de soro ou plasma, com método cinético de tempo fixo e medição de ponto final. Aplicação manual e semi-automática. Metodologia: Colorimétrico (Roy modificado) Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C Linearidade: 20 U/L Comprimento de onda: 590 nm (570 - 610 nm) Nº Registro Anvisa: 10009010033	kit	6	Labtest	R\$ 179,97	R\$ 1.079,82
32	FR fator reumatoide Apresentação: kit c/ 60 determinações. Finalidade: determinação qualitativa e semiquantitativa, em lâmina do Fator Reumatóide (FR) em amostras de soro. Metodologia: aglutinação do látex. Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: 2-8 °C Sensibilidade: 8 UI/mL Nº Registro Anvisa: 10009010024 Kit com 200 determinações	kit	36	Ebran	R\$ 146,49	R\$ 5.273,64
33	Fucsina fenicada de Ziehl 500ml Reagentes e apresentação: Solução de Fucsina Fenicada a 0,3% 500 mL Solução de Álcool-Ácido a 3% -- -----500 mL Solução de Azul de Metileno a 0,3 % 500 mL	frasco	3	Newprov	R\$ 84,48	R\$ 253,44
34	Fucsina fenicada p/Gram 500ml Reagente para coloração de Gram reagentes e apresentação. violeta Cristal ----- 1g Oxalato de amônio ----- 0,8 g Álcool etílico 95% 20 ml Água deionizada 100 ml Apresentação: Frasco de 50, 500 e 1000 ml	frasco	6	Newprov	R\$ 74,93	R\$ 449,58
35	Gama GT Apresentação: Reagente 1 2x24 ml Reagente 2 2x6 ml Padrão Incluído Reagente 1 2 x 40 mL Reagente 2 2 x 10 mL Padrão incluído Finalidade: Sistema para determinação quantitativa da atividade da Gama Glutamil Transferase (Gama GT) em soro ou plasma por fotometria em modo cinético. Aplicação manual, semi-automática e automática. Metodologia: Szasz modificado Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C Linearidade: 700 U/L Comprimento de onda: 405 nm (400 - 420 nm) Nº Registro Anvisa: 10009010004	kit	6	Labtest	R\$ 181,43	R\$ 1.088,58
36	Glicose -500 ml liquiform Apresentação: Reagente 1 1 x 500 ml Padrão Incluído Reagente 1 2 x 500 mL Padrão Incluído Finalidade: Sistema enzimático para a determinação da glicose no sangue, líquido e líquidos ascítico, pleural e sinovial em método cinético ou de ponto final. Aplicação manual, semi-automática e automática. Metodologia: GOD-Trinder Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 500 mg/dL Comprimento da onda: 505 nm (490 - 520 nm) Nº Registro Anvisa: 10009010236	kit	25	Labtest	R\$ 149,78	R\$ 3.744,50





37	Lâmpada microscópio 6v x 20w Lâmpada microscópio 6v x 20w	unidade	12	Osram	RS	39,93	RS	479,16
38	Líquido de Turk Solução corante utilizada para o evidenciamento de leucócitos na contagem de glóbulos brancos: reagentes e apresentação: Cada 100 mL do produto contém: Solução de Violeta Genciana ——— 1mL Solução de ácido acético 2% 100 mL Apresentação: Frascos de 500 mL	unidade	6	Newprov	RS	75,21	RS	451,26
39	Lugol forte 500ml (fezes) Solução de iodo para exame parasitológico de fezes. Apresentação: Frasco com 1000 ml Informação Técnica: Armazenamento: Temperatura Ambiente (15 a 30°C)	frasco	6	Newprov	RS	97,96	RS	587,76
40	Lugol fraco p/gram 500ml Solução de iodo para gram. Apresentação: Frasco com 1000 ml Informação Técnica: Armazenamento: Temperatura Ambiente (15 a 30°C)	frasco	6	Newprov	RS	76,70	RS	460,20
41	Óleo de imersão 250ml Kit com 100 ml para microscopia	frasco	10	Labor care	RS	38,47	RS	384,70
42	Padrão Bilirrubina apresentação: 1x3 ml Finalidade: Reagente para a padronização da medição da Bilirrubina. Rastreável ao NIST SRM 916 ^a Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: 2-8°C N ^o Registro Anvisa: 10009010010	kit	6	Labtest	RS	99,93	RS	599,58
43	Pera de borracha verde Pera pipetadora de borracha verde com 3 vias	unidade	12	J. Prolab	RS	29,98	RS	359,76
44	Pipeta automática de 500 µl micropipeta mecânica monocanal de volume variável; Desenvolvida para dispensação de líquidos e fluidos em pequenos volumes; Com ejetor automático de ponteiros; Visor com sistema de numeração com leitura em display (não eletrônico) que permite ótima visualização; Formato anatômico, leve e estrutura totalmente em plástico ABS resistente; Parte inferior desmontável para que possa ser autoclavada ou esterilizada; A micropipeta vem calibrada de fábrica e certificada por ISO 17025. MICROPIPETA VOLUME VARIÁVEL 0,5µl à 10µl-; MICROPIPETA VOLUME VARIÁVEL 5µl à 50µl-; MICROPIPETA VOLUME VARIÁVEL 10µl à 100µl-; MICROPIPETA VOLUME VARIÁVEL 20µl à 200µl-; MICROPIPETA VOLUME VARIÁVEL 50µl à 200µl-; MICROPIPETA VOLUME VARIÁVEL 100µl à 1000µl-; MICROPIPETA VOLUME VARIÁVEL 200µl à 1000µl	unidade	6	Peguespect	RS	277,98	RS	1.667,88
45	Ponteira Amarela com 1000 µl Ponteiras Amarelas com capacidade de 0 a 200 µl. Totalmente autoclaváveis, feitas de polipropileno	unidade	18	Labor care	RS	67,98	RS	1.223,64
46	Ponteira Azul com 1000 µl Ponteiras Azuis com capacidade de 200 a 1000 µl. Totalmente autoclaváveis, feitas de polipropileno	unidade	18	Labor care	RS	87,98	RS	1.583,64
47	Potássio Apresentação. Reagente 1 x 24 ml Reagente 2 x 9 ml CAL 1 x 1 ml CAL 21 x 1 ml Finalidade: Sistema para determinação quantitativa do íon potássio em amostras de soro, por reação enzimática, em modo cinético. Aplicação manual, semi-automática e automática. Metodologia: Enzimática Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 2,0 a 8,0 mmol/l Comprimento de onda: 380 nm N ^o Registro Anvisa: 10009010234	kit	6	Doles	RS	247,98	RS	1.487,88





48	Proteína C Reativa 60 testes - látex : R1 - 1x3,0 ml; c/ controle (+) 1x0,5 mL; c/ control (-) - 1x0,5 ml ; c/ 120 determinações Finalidade: Sistema para a determinação qualitativa e semiquantitativa, em lâmina, da proteína C-reativa (PCR). Aplicação manual. metodologia: Aglutinação Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: entre 2-8 °C Sensibilidade: 6,0 mg/L N° Registro Anvisa: 10009010032kit c/ 120 determinações.	kit	60	Ebran	R\$ 117,99	RS 7.079,40
49	Proteína Total Sistema para determinação colorimétrica das proteínas totais em amostras de sangue por reação de ponto final.	kit	5	Labtest	R\$ 147,49	RS 737,45
50	PSA : Apresentação: 20 determinações Finalidade: Sistema para detecção qualitativa rápida do Antígeno Prostático Específico (PSA) em amostras de soro. Aplicação manual Metodologia: Imunocromatografia Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: entre 2-30 °C Sensibilidade: 2.5 ng/mL N° Registro Anvisa: 10009010240	caixa	60	Eco	R\$ 271,98	RS 16.318,80
51	Solução de Lavagem do bio plus 2000 Solução específica para limpeza de cubetas de fluxo frasco de 50 ml	unidade	12	Bioplus	R\$ 197,98	RS 2.375,76
52	Soro anti-A 10ml monoclonal Reagente para determinação de tipagem sanguínea com 10 ml e conta gotas	frasco	18	Ebran	R\$ 53,99	RS 971,82
53	Soro anti-B 10ml monoclonal Reagente para determinação de tipagem sanguínea com 10 ml e conta gotas	frasco	18	Ebran	R\$ 53,99	RS 971,82
54	Soro Anti-D (RH) IgM+IgG combinados 10ml Reagente para determinação de tipagem sanguínea com 10 ml e conta gotas	frasco	18	Ebran	R\$ 107,98	RS 1.943,64
55	Sangue Oculto nas Fezes Apresentação: 20 determinações Finalidade: Sistema para a detecção qualitativa rápida de sangue humano oculto em amostras de fezes. Aplicação manual. Metodologia: Imunocromatografia. Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: entre 2-30 °C Sensibilidade: 0,04 µg de hemoglobina por mililitro de fezes. N° Registro Anvisa: 10009010177	kit	24	Eco	R\$ 280,00	RS 6.720,00
56	Sensiprot Sistema para determinação da proteína na urina e liquor com reação de ponto final	kit	18	Labtest	R\$ 87,98	RS 1.583,64
57	Toxoplasmose (cromatográfica) IgM, IgG Kit com 80 determinações	caixa	6	Eco	R\$ 739,98	RS 4.439,88
58	Triglicérides Apresentação: Reagente 12x100 mL Padrão Incluído R1 2x250 mL Finalidade: Sistema enzimático para determinação dos triglicérides por reação de ponto final em amostras de sangue. Aplicação manual, semi-automática e automática. Metodologia: Colorimétrica (Reação de Trinder) Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C Linearidade: 1100 mg/dL Comprimento de onda: 505 nm (490 - 520 nm) N° Registro Anvisa: 0009010070	kit	36	Labtest	R\$ 599,98	RS 21.599,28
59	Tubo cônico de 10ml p/ urina / vidro Tubo cônico para urina tipo I, plástico, com 10mL de aspiração	unidade	1200	Cral	R\$ 4,84	RS 5.808,00
60	Tubo peristáltico p/ o Bio Plus 2000 Tubulação peristáltica para Bio 200	unidade	12	Bioplus	R\$ 14,49	RS 173,88





61	tubo capilar p/ hematócrito c/ Heparina Tubo Capilar para Micro-Hematócrito com Heparina - 500 Unid	caixa	6	Perfecta	R\$ 26,99	R\$ 161,94
62	Tubo de 10 ml (vidro) s/ tampa Em vidro; com capacidade para 10 ml	unidade	3000	Cral	R\$ 0,97	R\$ 2.910,00
63	Tubo de Ensaio 12 X 75 mm (vidro)s/ tampa Em vidro ;com capacidade para 3ml	unidade	3000	Cral	R\$ 0,77	R\$ 2.310,00
64	Tubo vacutainer 10ml c/ ativador de coágulo Tubo para coleta de sangue aberta ou fechada tipo Vacutainer Siliconizado . Apresentações:- Tubo Siliconizado (Seco) - Tampa vermelha c/ vlume de 5ml ou 10 ml	unidade	750	Labor care	R\$ 1,04	R\$ 780,00
65	Tubo Vacutainer 5ml c/ ativador de coágulo Tubo para coleta de sangue aberta ou fechada tipo Vacutainer Siliconizado . Apresentações:- Tubo Siliconizado (Seco) - Tampa vermelha	unidade	1500	Labor care	R\$ 0,89	R\$ 1.335,00
66	Tubo vacutainer c/gel separador 6,5ml Tubo para coleta de sangue aberta ou fechada tipo Vacutainer Siliconizado . Apresentações:- Tubo Siliconizado (Seco) - Tampa amarela com gel separador c/ volume de 5ml ou 10 ml	unidade	3750	Labor care	R\$ 0,99	R\$ 3.712,50
67	Tubo vacutainer 5ml com EDTA : Edta - k2/k3 coleta de sangue tube ;material: vidro/pet tamanho: 13*75,13*100,16*100; certificado: ce/iso13485; volume: 1ml-10ml; Vidro vacutainer edta - k2/k3 tubo, tampão de lavanda;; embalagem: bandeja de espuma em seguida encolhimento térmico, 100 pcs/faom bandeja, 1200 pcs/caixa; Apresentações Tubo EDTA K2 / K3; tampa roxa	unidade	4800	Labor care	R\$ 0,59	R\$ 2.832,00
68	Ureia UV Sistema enzimático para determinação da uréia no soro, plasma e urina por fotometria em ultravioleta usando cinética de dois pontos (tempo fixo). Um kit contém quatro unidades de reagente 1, quatro unidades de reagente 2 e um padrão.	kit	36	Labtest	R\$ 465,98	R\$ 16.775,28
69	VDRL sífilis pronto p/uso -5ml Reagente 1-1x5,0 ml c/ Controle (+) - 1x0,5 ml; c/ Controle (-) - 1x0,5 mL; c/ 250 determinações; Reagente 1-1X10,0ml c/ Controle (+) - 1x0,5 mL; c/ Controle (-) - 1x0,5ml 500 determinações ;Finalidade: Teste não treponêmico utilizado para determinação qualitativa e semi-quantitativa, de anticorpos não treponêmicos (reaginas) presentes no soro ou plasma, utilizado para triagem sorológica da Sífilis. Somente para uso diagnóstico in vitro. Metodologia: Teste não treponêmico - reação de floculação Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: entre 2-8 °C N° Registro Anvisa: 10009010223	kit	24	Labtest	R\$ 159,98	R\$ 3.839,52
70	Violeta de genciana Reagente para coloração de Gram ;Violeta Genciana 9 g/L; Álcool Etilico 99,5% 90 mL/L; Fenol Líquido 40 mL/L; Água Deionizada qsp; - Apresentação: 1 x 1000mL	litro	6	Newprov	R\$ 78,99	R\$ 473,94
71	SDH, Lisante referencia 205 - 205 Apresentação: 1 x 5 L Finalidade: Solução lisante das hemácias permitindo a dosagem da hemoglobina e a contagem e diferenciação dos leucócitos em 3 populações. Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: 4-35 °C Pronto para uso N° Registro Anvisa: 10009010146	unidade	18	Labtest	R\$ 1.596,98	R\$ 28.745,64





COMISSÃO DE LICITAÇÃO

Fis. 193

Rúbrica

72	SDH, Diluente referencia 206 - 206 Apresentação: 1 x 20 L Finalidade: Diluir os elementos figurados do sangue, permitindo a sua contagem nos analisadores SDH 20. Informação Técnica: Temperatura de armazenamento: 4-35 °C Pronto para uso Nº Registro Anvisa: 10009010145	unidade	18	Labtest	R\$ 1.596,98	R\$ 28.745,64
73	SDH, Cleaner referencia 209 (SDH-20) Sua finalidade é a limpeza dos analisadores de hematologia SDH 20. O SDH Cleaner é um kit formado por três soluções de limpeza constituídos des hipoclorito de sódio, enzima proteolítica e detergentes.	unidade	12	Labtest	R\$ 1.296,98	R\$ 15.563,76
74	Pipeta Graduada 1 ml Dispositivo de aspiração, de vidro, de volume determinado, com secção uniforme que, enchendo-se por sucção, serve para transvasar líquidos. Muito utilizadas na dosagem precisa de testes bioquímicos	unidade	10	Roni Alzi	R\$ 5,79	R\$ 57,90
75	Calibra H Calibra H é um multiplicador liofilizado em matriz proteica humana, para calibração de ensaios de bioquímica clínica em analisadores automáticos e métodos manuais. Contém 1 calibrador de 3mL	kit	18	Labtest	R\$ 99,68	R\$ 1.794,24
TOTAL GLOBAL:						R\$ 359.646,77

Registro que a contratação mencionada se figura como medida vantajosa para a **Secretária Municipal de Saúde do Município de Novo Progresso – PA**, a qual necessita dos itens citados.

Solicito que a resposta ao pedido seja encaminhada ao e-mail saude@novoprogresso.pa.gov.br com cópia para fiscaldecontrato.np@gmail.com, para maior agilidade.

Atenciosamente,

Raquel Rodrigues de Souza
Secretária Adjunta de Saúde
Port. Nº 399/2021 - GPM/NP

Raquel Rodrigues de Souza
Secretária Adjunta de Saúde
Portaria nº 399/2021-GPM/NP



End.: Travessa Santa Luzia, esq. com Rua Tiradentes, n. 270,
Bairro Santa Luzia - Novo Progresso - PA - Cep 68193-000

CNPJ: 11.287.726/0001-73

E-mail: saude@novoprogresso.pa.gov.br