43	HDL Ref.145 Apresentação 145-1/80: R1 - 1 x 60 mL R2 - 1 x 20 mL Calibrador Incluído Finalidade Sistema para determinação quantitativa e direta da lipoproteína de alta densidade (HDL) em amostras de soro e plasma (heparina e EDTA). Aplicação automática. Metodologia Surfactante Seletivo. REG. M/S. 10009010325 PROCEDÊNCIA: NACIONAL VALIDADE: 12 MESES	LABTEST	08	R\$ 628,00	R\$ 5.024,00
44	ALT/GPT Liquiform Ref.108 Apresentação 108-2/100: R1 - 2 x 80 mL R2 - 2 x 20 mL R3 - 1 x 2,2 mL Finalidade Sistema para a determinação da Alanina Amino Transferase (ALT) ou Transaminase Glutâmico Pirúvica (GPT) em modo cinético. Aplicação semi-automática e automática. MetodologiaCinética UV-IFCC. REG. M/S. 10009010029 PROCEDÊNCIA: NACIONAL VALIDADE: 12 MESES	LABTEST	5	R\$ 94,04	R\$ 470,20
45	AST/GOT Liquiform Ref.109 Apresentação 109-2/100: R1 - 2 x 80 mL R2 - 2 x 20 mL R3 - 1 x 2,2 mL Finalidade Sistema para a determinação quantitativa em modo cinético continuo da AST / GOT em soro ou plasma. Aplicação semi-automática e automática. MetodologiaCinética UV-IFCC. REG. M/S. 10009010018 PROCEDÊNCIA: NACIONAL VALIDADE: 12 MESES	LABTEST	5	R\$ 96,17	R\$ 480,85
46	Lipase Liquiform Ref.107 Apresentação 107-3/16: R1 - 3 x 10 mL R2 - 3 x 6 mL Finalidade Sistema bireagente enzimático para a determinação da lipase pancreática em amostra de soro e plasma. Aplicação semi-automática e automática. Para calibração indicamos o uso de calibrador protéico da linha Calibra Labtest. MetodologiaEnzimática colorimétrica. REG. M/S. 10009010138 PROCEDÊNCIA: NACIONAL VALIDADE: 12 MESES	LABTEST	2	R\$ 489,97	R\$ 979,94
47	Magnésio Ref.50 Apresentação 50-1/200: R1 - 1 x 100 mL R2 - 1 x 100 mL Padrão Incluído Finalidade Sistema para a determinação do Magnésio em amostras de soro, plasma, urina e líquor com reação de ponto final. Aplicação manual, semi-automática e automática. REG. M/S. 10009010012 PROCEDÊNCIA: NACIONAL VALIDADE: 12 MESES	LABTEST	1	R\$ 82,00	R\$ 82,00
48	LDH Liquiform Ref.86 Apresentação 86-2/30: R1 - 2 x 24 mL R2 - 2 x 6 mL Finalidade Sistema para a determinação em modo cinético da Desidrogenase Láctica (LDH) em amostra de soro ou plasma. Aplicação semi-automática e automática. Para calibração indicamos o uso de calibrador protéico da linha Calibra Labtest. MetodologiaUV - Método Piruvato-Lactato. REG. M/S. 10009010056 PROCEDÉNCIA: NACIONAL VALIDADE: 12 MESES	LABTEST	2	R\$ 94,00	R\$ 188,00
49	Creatinina K Ref.96 Apresentação 96-300: R1 - 1 x 240 mL R2 - 1 x 60 mL Padrão Incluído R4 - 1 x 5 mL Finalidade Sistema para a determinação quantitativa da Creatinina em amostra de soro, plasma e urina por reação cinética de dois pontos. Aplicação semi-automática e automática. MetodologiaColorimétrico (Picrato alcalino - Jaffé). REG. M/S. 10009010143 PROCEDÊNCIA: NACIONAL VALIDADE: 12 MESES	LABTEST	3	R\$ 80,00	R\$ 240,00
50	CK-MB Liquiform Ref.118 Apresentação118-2/30: R1 - 2 x 24 mL R2 - 2 x 6 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. MetodologiaUV - Imuoinibição-IFCC. REG. M/S. 10009010069 PROCEDÊNCIA: NACIONAL VALIDADE: 12 MESES	LABTEST	1	R\$ 401,42	R\$ 401,42
51	CK-NAC Liquiform Ref.117 Apresentação 117-2/30: R1 - 2 x 24 mL R2 - 2 x 6 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. MetodologiaUV - IFCC. REG. M/S. 10009010019 PROCEDÊNCIA: NACIONAL VALIDADE: 12 MESES	LABTEST	1	R\$ 247,00	R\$ 247,00
52	Bili-TOTAL /DIRETA REG. M/S. 10009010087 PROCEDÊNCIA: NACIONAL VALIDADE: 12 MESES	LABTEST	2	R\$ 70,00	R\$ 140,00
53	Ácido Úrico Liquiform Ref.140 Apresentação 140-1/250: R1 - 1 x 200 mL R2 - 1 x 50 mL Padrão Incluído Finalidade Sistema enzimático para determinação do Ácido Úrico por reação de ponto final em amostras de sangue, urina e líquidos sinovial. Aplicação manual, semi-automática e automática. MetodologiaColorimétrico (Enzimático Trinder). REG. M/S. 10009010071 PROCEDÊNCIA: NACIONAL VALIDADE: 12 MESES	LABTEST	3	R\$ 190,00	R\$ 570,00
54	Fosfatase Alcalina Liquiform Ref.79 Apresentação 79-4/30: R1 - 4 x 24 mL R2 - 4 x 6 mL Finalidade Sistema para a determinação em modo cinético da Fosfatase Alcalina em soro. Aplicação semi-automática e automática. MetodologiaColorimétrica (Bowers e Mc Comb modificado). REG. M/S. 10009010050 PROCEDÊNCIA: NACIONAL VALIDADE: 12 MESES	LABTEST	2	R\$ 150,00	R\$ 300,00
55	Gama GT Liquiform Ref.105 Apresentação 105-2/50: R1 - 2 x 40 mL R2 - 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.REG. M/S. 10009010004 PROCEDÊNCIA: NACIONAL VALIDADE: 12 MESES	LABTEST	3	R\$ 129,03	R\$ 387,09
56	Calibra H Ref.80 Apresentação 80-1/3: 1 x 3 ml 80-6/3: 6 x 3 ml Finalidade Multicalibrador liofilizado, em matriz protéica humana para calibração de ensaios de química clínica.REG. M/S. 10009010168 PROCEDÊNCIA: NACIONAL VALIDADE: 12 MESES	LABTEST	5	R\$ 76,00	R\$ 380,00
57	Qualitrol 1H Ref.71 Apresentação 71-1/5: 1 x 5 mL 71-6/5: 6 x 5 mL Finalidade Qualitrol 1 H é uma preparação em matriz protéica humana liofilizada. É adequado para controle interno da qualidade em ensaios de química dínica. REG. M/S. 10009010172 PROCEDÊNCIA: NACIONAL VALIDADE: 12 MESES	LABTEST	10	R\$ 90,00	R\$ 900,00
58	Qualitrol 2H Ref.72 Apresentação 72-1/5: 1 x 5 mL 72-6/5: 6 x 5 mL Finalidade Qualitrol 2 H é uma preparação em matriz protéica humana liofilizada. É adequado para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.REG. M/S. 10009010172 PROCEDÊNCIA: VALIDADE: 12 MESES	LABTEST	10	R\$ 89,00	R\$ 890,00
59	Potássio Enzimático Ref.152 Apresentação 152-1/33: R1 - 1 x 25 mL R2 - 1 x 8 mL CAL 1 - 1 x 3 mL CAL 2 - 1 x 3 mL Finalidade Sistema para determinação quantitativa do íon potássio em amostras de soro, por reação enzimática, em modo cinético. Aplicação semiautomática e automática. MetodologiaEnzimática. REG. M/S. 10009010338 PROCEDÊNCIA: NACIONAL VALIDADE: 12 MESES	LABTEST	5	R\$ 500,00	R\$ 2.500,00
60	Sódio Enzimático SD Ref.124 Apresentação 124-1/30: R1 - 1 x 20 mL R2 - 1 x 10 mL CAL 1 - 1 x 2 mL CAL 2 - 1 x 2 mL Finalidade Sistema para determinação quantitativa do íon sódio em amostras de soro, por reação enzimática, em modo cinético. Aplicação semiautomática e automática. MetodologiaEnzimática REG. M/S. 10009010230 PROCEDÊNCIA: NACIONAL VALIDADE: 12 MESES	LABTEST	5	R\$ 337,40	R\$ 1.687,00
TOTAL					R\$ 21.300,8
TOTAL GLOBAL					R\$ 24.834,8
				· '-	

²⁻ DECLARAR FRACASSADOS os itens 5,6,7,8,9,13,14,20,24,25,61,62,63,64,65,66,67 por permanecerem acima do valor estimado pela administração pública, mesmo após tentativas de negociação.

• HOMOLOGARo resultado do certame, após constatada a regularidade dos seus atos procedimentais.

REGISTRE-SE, PUBLIQUE-SE E CUMPRA-SE.

Quartel em Belém-PA, 18 de março de 2025

JOSÉ DILSON MELO DE SOUZA JÚNIOR - CEL QOPM

Comandante-Geral da PMPA

Protocolo: 1178288