

Relatório de Itens Cancelados/Fracassados/Desertos

Processo

Número:	9/2022-058FMS.
Modalidade:	Registro de Preços Eletrônico
Órgão:	FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE
Processo interno:	101/2022/ADM.
Abertura:	26/10/2022 - 09:00
Município:	Tucumã

Itens

Código	Produto	Quantidade	Situação
0001	ÁCIDO ÚRICO MONOREAGENTE: Especificação: Kit para a determinação do Ácido Úrico, metodologia Enzimática colorimétrica. Kit contendo: reagente nº.1 - enzimático: com 2 frascos de 100ml. reagente nº.2 - padrão: com 1 frasco de 3 ml. BIOCLIN.	60 KIT	Fracassado
0002	ALBUMINA MONOREAGENTE-: Especificação: Kit para determinação da albumina, metodologia verde de bromocresol. kit contendo: reagente nº.1 - reagente de cor: 1 frasco com 250ml. Reagente nº.2 - padrão: 1 frasco com 2ml. BIOCLIN.	30 KIT	Fracassado
0003	AMILASE CINÉTICA: Especificações: Kit para determinação de amilase, metodologia cinética. Kit contendo: reagentes nº.1 - Substrato Tamponado: com 3 frascos de 20ml. BIOCLIN.	150 KIT	Fracassado
0004	BILIRRUBINA DIRETA AUTOMOÇÃO: Especificações: Kit para determinação da bilirrubina direta, metodologia colorimétrica (dca). Kit contendo: reagente nº.1 - com 1 frasco de 40ml. reagente nº.2 - com 1 frasco de 10ml. BIOCLIN.	50 KIT	Fracassado
0005	BILIRRUBINA TOTAL AUTOMOÇÃO: Especificações: Kit para determinação da bilirrubina total em amostras de soro ou plasma, metodologia teste colorimétrico(dca). Kit contendo: reagente nº.1 - com 1 frasco de 40ml. reagente nº.2 - com 1 frasco de 10ml. BIOCLIN.	50 KIT	Fracassado
0006	BIOCAL: Especificações: reagente utilizado para calibração de testes analíticos em metodologias automatizadas (calibrador multiparamétrico para bioquímica). Kit contendo: reagente nº.1 – calibrador: com 1 frasco de 5ml. BIOCLIN.	40 FR	Fracassado
0007	BIOCONTROL N: Especificações: Reagente utilizado para monitorar a exatidão e precisão de testes analíticos em metodologias manuais ou automatizadas. Possui concentração dos analitos representando os parâmetros normais. Kit contendo: reagente nº.1 - soro controle: 1 frasco com 5ml.	40 FR	Fracassado
0008	CALCIO ARSENAZO III: Especificações: Kit para determinação quantitativa do cálcio em amostra de soro, plasma e urina através de reação colorimétrica, metodologia colorimétrica de ponto final. Kit contendo: reagente nº.1 - Arsenazo: com 2 frascos de 50ml. reagente nº.2 - padrão: com 1 frasco de 3ml. BIOCLIN.	40 KIT	Fracassado
0009	CALIBRADOR HbA1c: Especificações: calibrador hemoglobina glicada liofilizado. Reagente utilizado para monitorar a exatidão para a determinação quantitativa de hemoglobina A1c (HbA1c) em metodologias automatizadas em sistemas fotométricos. kit contendo: 5 frascos com 1ml. BIOCLIN.	7 KIT	Fracassado
0010	COLESTEROL MONOREAGENTE: Especificação: kit para determinação colesterol total, metodologia enzimática-colorimétrica. Kit contendo: reagente nº.1 - reagente enzimático: com 4 frascos de 100ml. reagente nº.2 - padrão: 1 frasco com 3ml. BIOCLIN.	40 KIT	Fracassado
0011	CREATININA AUTOMAÇÃO: Especificações: Kit para determinação da creatinina em amostras humanas de soro, plasma (heparina, Oxalato, Fluoreto, Citrato ou EDTA) ou urina. Metodologia enzimática. Kit contendo: reagentes nº.1 - tampão: com 1 frasco de 240ml. reagentes nº.2 - Ácido pípico: com 1 frasco com 60ml. reagente nº.3 - padrão: com 1 frasco com 3ml. BIOCLIN.	85 KIT	Fracassado
0012	FERRITINA: Especificações: Kit para determinação quantitativa da ferritina em sistemas fotométricos em amostras de soro, metodologia Imunoturbidimetria. Kit contendo: reagente nº.1 - tampão: com 1 frasco de 40ml. reagente nº.2 - Látex Ferritina: com 1 frasco de 10,0ml. reagente nº.3 - Calibrador: com 1 frasco de 1,0ml. reagente nº.4 - Controle: com 1 frasco de 1,0ml. BIOCLIN.	250 KIT	Fracassado
0013	FERRO SÉRICO AUTOMOÇÃO: Especificações: Kit para a determinação do Ferro Sérico, metodologia Goodwin Modificado. Kit contendo: reagente nº1 - tampão: com 2 frascos de 40ml. reagente nº.2 – reagente de cor: com 2 frascos de 10ml. reagente nº.3 - padrão: com 1 frasco de 3ml. BIOCLIN.	125 KIT	Fracassado
0014	FOSFATASE ALCALINA: Especificações: kit para determinação da fosfatase alcalina, metodologia: Cinética IFCC. Kit contendo: reagente nº.1 - 2 frascos com 40ml. reagente nº.2 - 2 frascos com 10ml. BIOCLIN.	100 KIT	Fracassado
0015	GAMA GT: Especificações: Kit para determinação da gama GT, metodologia szasz modificado / padronizado pela IFCC. Kit contendo: reagentes nº.1 tampão- 2 frascos com 24ml. reagentes nº.2 substrato: 2 frascos com 6ml. BIOCLIN.	150 KIT	Fracassado
0016	GLICOSE MONOREAGENTE: Especificações: Reagente para Glicose Método: Enzimático Colorimétrico Para Determinação Da Glicose. Kit contendo: Reagente nº.1 - Monoreagente enzimático: 2 frascos com 250ml. reagente nº.2 Padrão: 1 frasco com 3ml – BIOCLIN.	40 KIT	Fracassado
0017	HEMOGLOBINA GLICADA: Especificações: KIT DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DA HEMOGLOBINA GLICADA A1c em sangue total em sistemas fotométricos, metodologia imunoturbimétria. Kit contendo: reagente nº.1 – tampão: com 2 frascos com 15ml. BIOCLIN	40 KIT	Fracassado
0018	LÂMPADA DE HALOGENIO ORIGINAL BYOSISTEN: Especificações: 6v 10w - Lâmpada Halógena para o seguinte equipamento: Biosystems BTS-310 - modelo novo Biosystems A-15.	5 UN	Fracassado
0019	LIPASE AUTOMOÇÃO: Especificações: Kit para determinação quantitativa de Lipase em amostra de soro e plasma heparinizado humano, metodologia Enzimática Colorimétrica. Kit contendo: reagente nº.1 - tampão: com 2 frascos de 15ml. reagente nº.2 – substrato: com 2 frascos de 10ml. BIOCLIN.	200 KIT	Fracassado



0020	PROTEINAS TOTAIS MONOREAGENTES: Especificações: kit para determinação das Proteínas Totais, Metodologia: biureto. Kit contendo: reagente nº.1 - biureto: com 1 frasco de 250ml. reagente nº.2 - padrão: 1 frasco com 2ml. BIOCLIN.	30 KIT	Fracassado
0021	ROTOR DE REAÇÃO A25/A15 BIOSYSTEMS: Especificação: CAIXA COM 10 UNIDADES COM 120 POSIÇÕES. BIOSYSTEMS.	5 CX	Fracassado
0022	TRANSAMINASE ALT(TGP)CINÉTICA: Especificação: Kit para a determinação da Alanina Amino Transferase (ALTou TGP), metodologia cinética. Kit contendo: reagente nº.1 - substrato: com 2 frascos de 40ml. reagente nº.2 - Coenzima: com 2 frascos de 10ml. BIOCLIN.	200 KIT	Fracassado
0023	TRANSAMINASE AST(TGO)CINÉTICA: Especificação: Kit para a determinação da Aspartato Amino Transferase (AST ou TGO), metodologia cinética. Kit contendo: reagente nº.1 - substrato: com 2 frascos de 40ml. reagente nº.2 com 2 frascos de 10ml. BIOCLIN.	200 KIT	Fracassado
0024	TRIGLICERIDES MONOREAGENTE: Especificação: Kit para determinação dos Triglicérides, Metodologia: Enzimático Colorimétrico. Kit contendo: reagente nº.1 - enzimático: com 4 frascos de 100ml. reagente nº.2 - padrão: com 1 frasco de 3ml. BIOCLIN.	40 KIT	Fracassado
0025	UREIA UV: Especificação: Kit para a determinação da Ureia em amostras de soro, plasma (EDTA, Heparina ou Citrato) ou urina, metodologia Cinética de tempo fixo. Kit contendo: reagente nº.1 - Tampão: com 2 frascos de 80ml. reagente nº.2 - Reagente Enzimático: com 1 frasco de 1 frasco de 40ml. reagente nº.3 - padrão: com 1 frasco de 3ml. BIOCLIN.	100 KIT	Fracassado
0026	BANDEJA EM PLÁSTICO PARA COLETOR DE 80ml: Especificação: Bandeja em Plástico Para Coletor de 80 ml - Capacidade 20 Coletores Bandeja em plástico para 20 coletores Dimensões: 370 x 255 x 40mm.	5 UN	Deserto
0027	LÂMPADA PARA MICROSCÓPIO NIKON E200: Especificação: Lâmpada Halógena, Tensão Nominal: 6 V, Potência Nominal: 20 W, Aplicação: Microscópio Nikon, Referência: Hlx 81250, Modelo: Eclipse E200	10 UN	Deserto
0028	RUBÉOLA (IGG-IGM): Especificação: É um ensaio imunocromatográfico de fluxo lateral para a detecção semiquantitativa e diferenciação de anticorpos (IgG e IgM) contra o vírus da Rubéola em amostras de soro, plasma ou sangue total. Teste rápido IGG e IGM -Caixa com 30 unidades.	60 CX	Fracassado
0029	TUBO DE ENSAIO EM VIDRO SEM TAMPA 12x75 5ml: Especificação: Fabricados em vidro, Fundo redondo, Capacidade de 5 ml, Tamanho: 12 x 75 mm, Transparente. Apresentação: 1000 unidades por pacote.	5 PC	Deserto
0030	TUBO PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO 4ml: Especificação: Tubo P/Coleta De Sangue A Vácuo, Em Plástico, Transparente, Incolor, Estéril, medindo 13 X 75Mm, Aspiração De 4Ml, C/Edta K3 (Conteúdo Por Tubo: 7,2Mg De Edta K3), Tubo Não Siliconizado, C/Tampa Plástica Protetora Tipo Na Cor Roxa Translucido, Esterilizado.	4.000 UN	Deserto
0031	CK-MB: Especificação: Kit para determinação quantitativa da atividade da isoenzima CKMB (ck2), plasma e soro, metodologia cinética. kit contendo: reagente nº.1: 1 frasco com 40ml. reagente nº.2: 1 frascos com 10ml.	12 KIT	Fracassado
0032	CK TOTAL UV: Especificação: Kit para determinação da creatina quinase total no soro ou plasma, metodologia cinética. kit contendo: reagente nº.1 - tampão: 1 frasco com 40ml. reagente nº.2. - enzima - substrato: 1 frasco com 10ml.	12 KIT	Fracassado
0033	FORMOL 37%: Especificação: Solução - Formol (Formaldeído), Aspecto Físico Líquido Aquoso, Incolor, Límpido, Concentração Teor Entre 37 E 40%, Característica Adicional Reagente P.A. Frasco Com 1.000ml.	10 UN	Deserto
0034	HDL DIRETO: Especificação: Kit para determinação da fração HDL do Colesterol, metodologia enzimática colorimétrica. Kit contendo: reagente nº.1 - enzimático: com 1 frasco de 60ml. reagente nº.2 - substrato: com 1 frasco de 20ml. Com calibrador incluso 5,0.	25 KIT	Fracassado

