

**ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE
PREFEITURA MUNICIPAL DE UMARIZAL**

CPL

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS - ENCARTE - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 09/2021-RP

ANEXO/ENCARTE

PREGÃO ELETRÔNICO PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº 09/2021-RP

ENCARTE DA ATA DE REGISTRO DE PREÇO

Este documento é parte integrante da Ata de Registro de Preços, celebrada entre o Município de UMARIZAL/RN e as Empresas cujos preços estão a seguir registrados, em face à realização da licitação na modalidade PREGÃO, na forma eletrônica, para Registro de Preço.

Empresa: MARQ TECH COMERCIO E SERVIÇOS LTDA ME; C.N.P.J. nº 07.969.641/0001-06, estabelecida à RUA FREI MIGUELINHO, 811.A, DOZE ANOS, Mossoró RN, (84) 3321-4850, representada neste ato pelo Sr(a). MARQUIDONES VALAMIRA FERNANDES, C.P.F. nº 537.619.104- 44.					
ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÕES	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
00002	SOLUÇÃO DETERGENTE - Solução detergente para limpar e umedecer as tubulações dos analisadores hematológicos entre as dosagens das amostras. Apresentação: 1 x 20 L. Obrigatoriamente deve ser da mesma marca do item 01. Compatível com equipamento micros ABX"	UNIDADE	30.00	58,000	1.740,00
00003	DILUENTE sanguíneas nos analisadores hematológicos. Apresentação: 1 x 20L. Obrigatoriamente Solução diluente para contagem e Classificação de células deve ser da mesma marca do item 01. Compatível com equipamento micros ABX"	UNIDADE	12.00	112,000	1.344,00
00004	ÁCIDO ÚRICO Sistema enzimático para determinação do Ácido Úrico por reação de ponto final em amostras de sangue, urina e líquidos (amniótico e sinovial). Apresentação: Embalagem contendo: R1 R2. Padrão Incluído.	UNIDADE	16.00	54,000	864,00
00005	COLESTEROL ENZIMÁTICO Sistema enzimático colorimétrico para a determinação de colesterol total em amostras de soro, com reação de ponto final. Aplicação manual, semi-automática e automática. Apresentação: Embalagem contendo: R1. Padrão Incluído	UNIDADE	32.00	95,000	3.040,00
00006	CREATININA - FINALIDADE: Sistema para a determinação da Creatinina em amostra de soro, plasma e urina por reação de ponto final. Aplicação semi-automática e automática. METODOLOGIA Enzimático - Trinder. INFORMAÇÃO TÉCNICA Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: entre 0 a 150 mg/dL. Comprimento de onda: 546 nm (540 - 550 nm). APRESENTAÇÃO: Embalagem contendo: R1 R2	UNIDADE	20.00	64,000	1.280,00
00007	GLICOSE Finalidade: Sistema enzimático para a determinação da glicose no sangue, líquor e líquidos ascítico, pleural e sinovial em método cinético ou de ponto final. Dosagem da Glicose. Apresentação: Embalagem contendo: R1 Padrão Incluído	UNIDADE	24.00	84,000	2.016,00
00008	TRIGLICERIDES - Finalidade: Sistema enzimático para determinação das triglicérides por reação de ponto final em amostras de sangue. Estabilidade do Reagente: Até a data de validade do kit. Tempo de Reação: 10 minutos a 37 °C. Linearidade: 1100 mg/dL. Apresentação: R1 Padrão Incluído	UNIDADE	20.00	267,000	5.340,00
00009	UREIA Sistema enzimático para determinação da uréia por fotometria em ultravioleta usando cinética de dois pontos (tempo fixo). Aplicação manual, semi-automática e automática. METODOLOGIA Enzimático UV. INFORMAÇÃO TÉCNICA Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 300 mg/dL. Comprimento de onda: 340 nm. Apresentação: Embalagem contendo: R1 R2 Padrão Incluído	UNIDADE	16.00	129,000	2.064,00
00010	FITA DE URINA Tiras reagentes para determinação quantitativa dos seguintes parâmetros: Sangue Bilirrubina Urobilinogênio Cetona Proteína Nitrito Glicose pH Densidade Leucócito. Características: Boa resistência à umidade. Resultados precisos. Sem alteração de cor após o resultado do teste. Qualidade comprovada. Armazenagem à temperatura ambiente. Leitura: Visual e automatizada. Amostras: Urina. Apresentação: Tira reagente. Registro ANVISA	UNIDADE	3.000,00	24,000	72.000,00
00011	DENGUE IGG/IGM APRESENTAÇÃO: Placa-Teste Diluente incluído. FINALIDADE Sistema para detecção qualitativa e diferenciada de anticorpos anti-IgG e anti-IgM contra os 4 sorotipos do vírus da Dengue em soro e plasma humano. Aplicação manual. METODOLOGIA: Imunocromatografia. INFORMAÇÃO TÉCNICA: Temperatura de armazenamento: Entre 2 - 30 °C. Sensibilidade clínica: 99%. Especificidade clínica: 98%	UNIDADE	300.00	200,000	60.000,00
00012	HCG Finalidade: Teste rápido para detecção qualitativa de Gonadotrofina Coriônica humana. Características: Armazenagem à temperatura ambiente. Resultado em 5 minutos. Amostras: Soro e urina. Sensibilidade: 25 mUI/mL. Especificidade: > 99%. Registro ANVISA	UNIDADE	1.000.00	39,000	39.000,00
00013	HIV U Finalidade:Determinação qualitativa de anticorpos de ANTI-HIV-1, incluindo subtipo O, e ANTI-HIV-2 Método: Imunocromatografia. Armazenamento: 2 a 30°C. CARACTERÍSTICAS: Tipos de amostras: Soro, Plasma e Sangue Total. Tempo de Reação: 15 a 30 minutos. Sensibilidade Clínica >99,9%. Especificidade Clínica 99,9%. Diluente incluído	NIDADE	1.000.00	62,000	62.000,00
00014	LAMINA FOSCA Lâmina fosca para imunofluorescência. Espessura de 1,0 a 1,2. Medida 25,4x76,2mm (pode variar 5%). Lâmina 25,4x76,2mm esp. 1 a 1,2mm fosca lapidada	UNIDADE	1.000.00	0,450	450,00
00015	LANCETAS LANCETAS - Lancetas descartáveis e esterilizadas para obtenção de uma gota de sangue. Adapta-se às necessidades de cada pessoa, dando maior conforto na coleta de sangue. São utilizadas para coletas de punção digital, testes de gota espessa e testes rápidos para diagnósticos laboratoriais. * Uso único. * Ultra fina Unidade 1000	UNIDADE	1.000.00	0,450	450,00
00016	TUBO DE ENSAIO 12/75mm sem borda 5ml	UNIDADE	1.000.00	0,460	460,00
00017	LUGOL FORTE 1000ML Solução de iodo/iodeto utilizada em técnica de coloração parasitológica em exames de fezes. Frasco de 1000 ml. Registro ANVISA	UNIDADE	4.00	66,000	264,00
00018	PCR - Finalidade: Determinação da Proteína C Reativa (PCR) mediante aglutinação de partículas de látex, sem diluição prévia de amostra. Método: Aglutinação em Látex. Armazenamento: 2 a 8 °C. Características: Reagente Pronto para Uso. Tipos de amostra: soro. Sensibilidade Clínica: 100% Apresentação: Embalagem contendo: Reagente Nº1 ? Látex PCR	UNIDADE	24.00	36,000	864,00
00019	FATOR REUMATOIDE Finalidade: Determinação dos Fatores Reumatóides (FR) mediante aglutinação de partículas de látex sem diluição prévia da amostra. Método: Aglutinação em Látex. Armazenamento: 2 a 8 °C. Características: Reagente pronto para uso. Tipos de amostra: soro Sensibilidade. Clínica: 100%. Apresentações. K043-2 ? Embalagem Normal (Kit completo). Embalagem contendo: Reagente Nº1, Reagente Nº2 ? Controle Positivo ? Reagente Nº3 ? Controle Negativo	UNIDADE	8.00	39,000	312,00
00020	ASLO FINALIDADE: Teste em placa por aglutinação de partículas de látex para determinação qualitativa e semi-quantitativa de AntiEstreptolisina ?O? (ASO) no soro humano. Somente para uso diagnóstico in vitro. Embalagem contendo: R1 ? Látex: Suspensão de partículas de látex de poliestireno recobertas com antígeno estreptolisina. O em meio tamponado com estabilizantes ? R2 ? Controle Positivo: Soro humano contendo concentração de anti-estreptolisina O acima de 200 UI/mL? R3 ? Controle Negativo: Soro humano isento de anti-estreptolisina O	UNIDADE	4.00	39,000	156,00
00021	SORO ANTI A ANTI- A (anticorpos monoclonais murino), para classificação de grupos sanguíneos ABO em lamina, tubo ou microtubos. Deve apresentar reatividade de pelo menos 3+ em meio salino. Frasco com 10 ml. Com registro no Ministério da Saúde. Validade mínima do produto de 12 meses.	UNIDADE	4.00	19,990	79,96
00022	SORO ANTI B (anticorpos monoclonais murino), para classificação de grupos sanguíneos ABO em lamina, tubo ou microtubos. Deve apresentar reatividade de pelo menos 3+ em meio salino. Frasco com 10 ml. Com registro no Ministério da Saúde. Validade mínima do produto de 12 meses.	UNIDADE	4.00	19,990	79,96
00023	SORO ANTI D - ANTI-D 10mL - ANTICORPO MONOCLONAIS HUMANOS P/ CLASSIFICAÇÃO DO FATOR RH EM LÂMINA OU TUBO FRASCO	UNIDADE	4.00	39,000	156,00

	C/ 10mL M/F: BSA/FRESENIUS VALIDADE 12 MESES				
00025	TTPA - "Método para determinação manual ou automática do Tempo de Tromboplastina Parcial Ativada em plasma citratado. Somente para uso diagnóstico in vitro. PRINCÍPIO DE AÇÃO: Metodologia: Coagulometria. REAGENTES: Número 1 - Ativador de Contato (Cefalina Ativada) - Conservar entre 2 e 8°C. Contém: Extrato de cérebro de coelho, Ácido Eláxico e conservante. Número 2 - Formador de Coágulo (Solução de Cloreto de Cálcio) ? Conservar entre 2 e 8°C. Contém: Cloreto de Cálcio e conservante. Apresentação: Reagente 1 - 2 x 4 mL, Reagente 2 - 1 x 10 mL"	UNIDADE	8.00	59,400	475,20
00026	TGO Sistema para medida da atividade da Transaminase Oxalacética (TGO) em amostra de sangue, por método cinético de tempo fixo e medição de ponto final. Aplicação manual e semi-automática. Apresentação: 200 determinações. Padrão Incluído	UNIDADE	30.00	95,000	2.850,00
00027	TGP - Sistema para medida da atividade da Transaminase Pirúvica (TGP) em amostra de sangue, por método cinético de tempo fixo e medição de ponto final. Aplicação manual e semi-automática. Apresentação: 200 determinações. Padrão Incluído. Validade do Material Apos Entrega de No Mínimo 01 Ano	UNIDADE	30.00	95,000	2.850,00
00028	TUBO PARA COLETA DE SANGUE A VACUO PARA HEMOGRAMA K2 EDTA OU K3 EDTA PARA ASPIRACAO ENTRE 4,0 ML A 5,0ML MATERIAL: plástico (polietileno) com identificação no tubo com o nome do reagente.	UNIDADE	1.000.00	1,950	1.950,00
00029	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA , MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME 5 ML, COMPONENTES COM ATIVADOR DE COÁGULO E GEL SEPARADOR, USO COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL À VÁCUO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UNIDADE	1.000.00	1,950	1.950,00
00030	COLESTEROL HDL - Sistema para determinação quantitativa e direta da lipoproteína de alta densidade (HDL) em amostras de soro e plasma (heparina e EDTA). Apresentação: R1, R2, Calibrador Incluído.	UNIDADE	20.00	350,000	7.000,00
00031	VDRL 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. Apresentação: R1	UNIDADE	12.00	45,000	540,00
VALOR TOTAL RS					271.575,12

Publicado por:Luis Henrique da Silva Lima
Código Identificador:682A2264

Matéria publicada no Diário Oficial dos Municípios do Estado do Rio Grande do Norte no dia 17/06/2021. Edição 2547

A verificação de autenticidade da matéria pode ser feita informando o código identificador no site:

<http://www.diariomunicipal.com.br/femurn/>