



Dumont/SP, 12 de maio de 2023.

Ofício Especial nº 36/2023

(V. Ex.^a) Deputada Estadual – Analice Fernandes

Através do presente, venho respeitosamente solicitar a Vossa Excelência, a possibilidade de viabilizar uma (01) Emenda para o nosso Município, a Título de Recursos Financeiros, para aquisição dos seguintes aparelhos a serem utilizados no Pronto Socorro do Município:

- ANALISADOR AUTOMÁTICO DE BIOQUÍMICA E TURBIDIMÉTRICO PKL 125: VALOR APROXIMADO DE **r\$ 90.000,00;**
- ANALISADOR HEMATOLÓGICO COM APROXIMADAMENTE 29 PARÂMETROS AUTOMÁTICO: VALOR APROXIMADO DE **r\$ 70.000,00;**
- CENTRÍFUGA CLÍONICA 32 TUBOS DE 5 A 15 ML PARA SORO E URINA, PRP, PRF, BIOQUÍMICA EM GERAL + MOTOR DE INDUÇÃO: VALOR APROXIMADO DE **r\$ 6.000,00.**

Informamos, outrossim, que essa solicitação é de grande valia para essa municipalidade. Será uma conquista enorme para atender muito bem a população que utiliza nossa Unidade Mista de Saúde, daí sua importância na aquisição dos aparelhos mencionados acima.

Contando com a atenção de Vossa Excelência quanto a essa nossa solicitação, desde já, aproveito para apresentar protestos de elevada estima e consideração.


JORGES LUIS DONEGA SALOMÃO
Vereador UNIÃO BRASIL


PAULO CESAR FABIO
Vereador UNIÃO BRASIL



Ofício Especial nº 36/2023 – (parte II)
(V. Ex.ª) Deputada Estadual – Analice Fernandes

Rodrigo Leonachos
RODRIGO LEONACHOS
Vereador do MDB

Aureste Pinheiro Silva
AURESTE PINHEIRO SILVA
Vereador do PP

Fabricio Miknev
FABRÍCIO MIKNEV
Vereador do PATRIOTA

José Augusto Facchini
JOSÉ AUGUSTO FACCHINI
Vereador do MDB

Alex Romualdo da Silva
Alex Romualdo da Silva – Enfermeiro Alex
Presidente Biênio 2023-2024

Alan Francisco Ferracini
Prefeito Municipal de Dumont/SP
Alan Francisco Ferracini



A /C

Secretaria Municipal de Saúde vem através de este Solicitar os recursos para aquisição destes equipamentos, para assim atender as urgência e emergência da unidade de atendimento que atente uma demanda relevante por 24 horas

Analizador Hematológico com aproximadamente 29 parâmetros Automático

Analizador hematológico partes 29 parâmetros automático. Mais tecnologia inteligente e totalmente automática

Histograma 3D para diferenciação precisa e identificação de amostra patológica

Linearidade para WBC: 0.00-300 x 10⁹/L

Linearidade para PLT: 0-3.000 x 10⁹/L

Exame com sangue capilar requer apenas 20µL de sangue total, indicado para pacientes ambulatoriais, especialmente para pediatria e geriatria.

Auto-testes durante a rotina e auto-deteção de volume de reagente.

Repetição automática de amostra, com regras programáveis.

Função para eliminar falhas do sistema automaticamente.

Standby automático.

Tecnologia inteligente de limites flutuantes WBC/RBC/PLT.

Ampla gama de alarmes patológicos e até 20 ranges de alarmes definidos pelo usuário.

Modelos personalizados de impressão e possibilidade de personalizar relatórios de acordo com as necessidades.

Conexão LIS Bi-direcional.

Gerenciamento do Controle de Qualidade e calibração.

EPECIFICAÇÕES TECNICAS:

Leitura através de 3 ângulos de dispersão do laser por citometria de fluxo. (WBC Diff).

Método por impedância (WBC/RBC/PLT).

Reagentes hemolíticos livres de cianeto (HGB).

Parâmetros: São fornecidos 29 parâmetros, incluindo 25 resultados de parâmetros (WBC, LYM%, LYM#, NEU%, NEU#, MON%, MON#, EOS%, EOS#, BAS%, BAS#, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, PDW, MPV, PCT, P-LCR e P-LCC) e 4 parâmetros de pesquisa (ALY#, ALY%, LIC#, LIC%). Um diagrama de dispersão 3D, 3 diagramas de dispersão 2D, 3 histogramas.

Rendimento: 80 amostras por hora com auto-carregador, Até 90 amostras por hora no modo CBC

Armazenamento de dados: Até 100.000 resultados incluindo diagramas de dispersão, histogramas e informação de paciente.

Modos de análise: CBC e CBC + Diff.

Modos de amostragem: Sangue venoso, sangue capilar e pré-diluído.

Volume da amostra: $\leq 20\mu\text{L}$.

Dimensões: 650mm (C) x 610mm (L) x 550mm (A).

Repetibilidade:

WBC $\leq 2.0\%$

HGB $\leq 1.5\%$

MCV $\leq 1.0\%$

RBC $\leq 1.5\%$

PLT $\leq 4.0\%$

Faixa de linearidade:

WBC (0.00-300.00)x10⁹/L

RBC (0.00-8.50)x10¹²/L

HGB (0-250) g/L

PLT (0-3000)x10⁹/L

HCT 0.0-67.0%

Voltagem: 100V–240V~, ≤ 250 VA, 50/60 Hz.

Analizador Automático Bioquímica e Turbidimétrico

Acesso randômico, 300 testes por hora

Dupla de seringas com cerâmica durável

Agulhas independentes de alta performance

Seleção de melhor ponto de teste de curva de reação

Sistema de refrigeração da bandeja de reagentes

Centrífuga Clínica 32 Tubos de 5 a 15 ml Para Soro e Urina, PRP, PRF, Bioquímica em Geral - Motor de indução

Comporta Tubos de Urina com tampa de 5 a 15 ml

Para separação de líquidos em geral como, soro e plasma livre de hemácias, sedimentação de soro, urina, secreções

e outros, separação de impurezas sólidas e líquidas.

Utilizada em laboratórios clínicos em geral, Posto de Coletas (imunologia, sorologia, hematologia,

pesquisas, biotecnologia, genética, odontologia, Estética PRP, PRF, medicina, farmácia e indústrias em

geral.

Ideal para pequenas rotinas, Posto de coleta e outros.

Centrifuga robustas de grande durabilidade com estrutura em chapa de aço com pintura em epóxi de alta resistência

Características|:

Rotor angular de 45°

Controle de velocidade ajustável de 500 à 3.500 RPM

Timer Digital Ajustável de 01 a 95 min.

Tacômetro analógico

Motor de indução de longa durabilidade

Sistema de Segurança - Inibe o funcionamento quando a tampa do rotor é aberta

Fabricação Chapa de aço

Pintura em epóxi

Voltagem 110 ou 220v (50/60Hz)

Dimensões:

Altura 270 x Largura 270 x Comprimento 320 mm

Peso 9 kg