

CARTA ESCLARECEDORA DE EQUIPAMENTOS – LOTE 10

Ao pregoeiro e equipe de apoio

Prefeitura Municipal de Nova Friburgo, Estado do Rio de Janeiro.

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90.083/2024 - PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 31131/2023

Cessão de uso de analisadores de coagulação, com as seguintes características:

1) **Equipamento automático**, para o HMRS, com sistema de detecção baseado na viscosidade, insensível a plasmas com alteração de cor (Hemólise, Icterícia e Lipemia), com capacidade para realizar testes Coagulométricos, Cromogênicos E Imunoturbidimétricos, com 96 posições para amostras em tubo primário, com perfuração de tubos (CAP PIERCING), com 45 posições para diferentes tamanhos de reagentes, carregamento contínuo para amostras e reagentes, com rolo de 1000 cubetas, capacidade de gestão de amostras urgentes (STAT) imediata, leitor de código de barras para amostras e reagentes acoplado ao sistema, com 3 probes com detecção de volume, diluições e re-diluições automáticas, software integrado com gerenciamento do controle de qualidade, incluindo gráfico de Levey-Jennings e Regras de Westgard, curvas de calibração com diluição automática, reagentes prontos para uso e pré calibrados, com capacidade de interfaceamento bidirecional, capacidade de realizar 140 testes/hora. Modelo: **STA Compact Max 3**. Como backup será fornecido equipamento automático, insensível a plasmas com alteração de cor (hemólise, icterícia e lipemia), com capacidade para realizar testes coagulométricos, cromogênicos e imunoturbidimétricos, com capacidade de 20 amostras simultâneas, 220 cubetas onboard, 16 posições para reagentes. Modelo: **STA Satellite Max**.

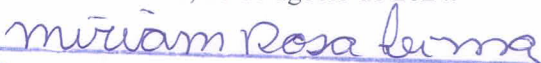
2) **Equipamento semiautomático**, para o HMNF, com sistema de detecção baseado na viscosidade, insensível a plasmas com alteração de cor (hemólise, icterícia e lipemia), com 4 canais de leitura, 16 canais de incubação, gerenciamento dos tempos de incubação, através de aviso sonoro, início automático de medição do teste através de pipeta acoplada, gestão completa de reagentes, informação de CQ, resultado de paciente e dados de calibração, menu de CQ completo com gráfico Levy-Jennings e estatísticas de CQ de 2 níveis, menu de calibração com armazenamento de curvas de calibração, leitor de código de barras externo para identificação de amostras de pacientes. Capacidade de interfaceamento unidirecional. Modelo: **START MAX**.

3) **Equipamento semiautomático**, para o Sylvio Henrique Braune, com sistema de detecção baseado na viscosidade, insensível a plasmas com alteração de cor (Hemólise, Icterícia E Lipemia), com 4 canais de leitura, 16 canais de incubação, gerenciamento dos tempos de incubação através de aviso sonoro, início automático da medição do teste através de pipeta acoplada, gestão completa de reagentes, informação de CQ, resultado de paciente e dados de calibração, menu de CQ completo com gráfico de Levy-Jennings e estatísticas de CQ de 2 níveis, menu de calibração com armazenamento de curvas de calibração, leitor de código de barras externo para identificação de amostras de pacientes. Capacidade de interfaceamento unidirecional. Modelo: **START MAX**.

Incluso o fornecimento de todos os insumos necessários para a realização dos exames (controles, soluções, calibradores, diluentes, descartáveis, papel e toner). Interfaceamento com o LIS do laboratório. Reagentes e controles da mesma marca.

Marca: Stago. Fabricante: Diagnostica Stago S.A.S. Procedência: França. Registros ANVISA: 80102511327, 81457600003 e 80102511945.

Rio de Janeiro, 28 de agosto de 2024.


MEG - LAB MATERIAL HOSPITALAR LTDA
MIRIAM ROSA LIMA

SÓCIA

05753449-7 IFP
CPF Nº 763.600.677-49

Av. das Américas, 3301 - Blc 01 - Salas 220 / 221 - Barra da Tijuca

Rio de Janeiro - RJ - Brasil

CNPJ: 07.978.528/0001-89 IE: 78.119.918

CEP: 22631-003

(21) 3325-0667 | 3256-3201

E-mail: meglab@meglab.com.br

 **WWW.MEGLAB.COM.BR**