



LABPLUS

Maceió, 15 de Janeiro de 2026.

A SECRETARIA DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE MARAGOGI

A/C: SETOR DE COMPRAS

REF: PROPOSTA DE ALUGUEL DE EQUIPAMENTO PARA LABORATÓRIO

Conforme contato mantido segue abaixo nossa proposta para aluguel de equipamento para laboratório:

ITEM	CÓDIGO CATMAT	DESCRIÇÃO E APRESENTAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	VALOR UNITÁRIO
1	MYKOV Plus	LOCAÇÃO DE ANALISADOR AUTOMÁTICO DE BIOQUÍMICA: ANALISADOR BIOQUÍMICO DE BANCADA Moderno e de acesso randômico Realiza 200 testes contínuos por hora Ideal para laboratórios de pequeno e médio porte Reagentes Dedicados Kovalent (Código de Barras) Especificações Técnicas Funções do Sistema Desempenho: 200 testes fotométricos por hora, até 400T/H com ISE (opcional) Automático, silencioso e de acesso randômico Prioridade para amostras STAT (emergenciais) Princípios de Medição: Fotometria de Absorbância, Turbidimetria, Tecnologia de eletrodo de íon seletivo Metodologia: Ponto Final, Tempo Fixo, Cinético, ISE (opcional), Parâmetros mono e bi reagentes bioquímicos, Monocromáticas / Bicromáticas Manuseio de Amostras e Reagentes Bandeja de Amostras e Reagentes: 50-100 posições para reagentes e 40 posições de amostras em compartimento refrigerado 24h (2-12°C) com flexibilidade e alta capacidade. De forma opcional é possível transformar uma posição de reagente em	MENSAL	R\$ 3.250,00

(82) 4141.9000
(82) 3371.8009



(82) 99939.9744



www.labplusdiagnostica.com.br
atendimento@labplusdiagnostica.com.br





LABPLUS

	<p>amostra (posições intercambiáveis). Consulte disponibilidade de adaptação</p> <p>Volume de Reagentes: R1: 100-200µl, incremento de 0.5µL, R2-10-200µl, incremento de 0.5µL</p> <p>Volume de Amostras: 2-35µL, incremento de 0.1µL</p> <p>Probe de Amostra e Reagentes: Detecção do nível de líquido, proteção contra colisões horizontais e verticais, verificação de inventário, pré-aquecimento dos reagentes e detecção de coágulos.</p> <p>Limpeza de Probes: Lavagem interna e externa automática-Carry over <0.05%</p> <p>Diluição Automática de Amostras: Pré e Pós diluição</p> <p>Barra de Homogeneização: Mixer independente</p> <p>Leitor de Código de Barras Interno: Comunicação LIS bidirecional</p> <p>Reagentes Dedicados Kovalent</p> <p>Leitura de código de barras para frascos de reagentes visando a otimização da rotina.</p> <p>Sistema de Reação</p> <p>Rotor de Reação: 80 cubetas reutilizáveis</p> <p>Volume de Reação: 100-360µl</p> <p>Temp. de Reação: 37°C 0.1°C</p> <p>Lavagem das Cubetas: Estação de lavagem com água e detergente pré-aquecidos</p> <p>Módulo ISE (opcional)</p> <p>K+, Na+, Cl-</p> <p>Sistema Óptico</p> <p>Fonte de Luz: Lâmpada de Halogênio-Tungstênio</p> <p>Comprimentos de onda: 12 co: 340nm, 380nm, 412nm, 450nm, 505nm, 546nm, 570nm, 605nm, 660nm, 700nm 740nm, 800nm</p> <p>Faixa de Absorbância: 0-3.5Abs, resolution 0.0001Abs Luz dispersa: 4.9Abs</p> <p>Controle e Calibração</p> <p>Modos de Calibração: Linear (um ponto, dois pontos e multipontos), Logit-Log 4P, Logit-Log 5P, Spline. Exponencial, Polinomial, Parabola</p> <p>Regras de Controle: Regras de Westgard, Levey-Jennings, Soma cumulativa</p> <p>Condições de Trabalho</p> <p>Fonte de Energia: 200-240V, 50/60Hz, ≤1300VA or 100-130V, 60Hz, ≤1300VA</p>	
--	---	--

(82) 4141.9000
(82) 3371.8009



(82) 99939.9744



www.labplusdiagnostica.com.br
atendimento@labplusdiagnostica.com.br





LABPLUS

		Dimensões: 860 mm (largura) x 660 mm (profundidade) x 550 mm (altura) Peso: 95 kg Consumo de Água: 6.5L/H		
2	Mykov Cell 550	LOCAÇÃO DE CONTADOR HEMATOLÓGICO: • Até 60 testes por hora; Especificações Gerais: <ul style="list-style-type: none">• Volume de amostra: 20uL;• Tela Touchscreen / 10.4" de alta resolução e velocidade;• Armazenamento de até 50.000 resultados, incluindo gráficos numéricos;• Idioma: português e inglês;• Comunicação: Porta LAN suporta o protocolo HL 7 e 4 portas USB;• Voltagem: 110 - 220 V;• Dimensão: (L) 364 mm x (A) 431 mm x (P) 498 mm;• Peso: 26,5kg;• Garantia: 12 meses;• RMS 80298970151. Recursos: <ul style="list-style-type: none">• Diferencial em 5 partes, 36 parâmetros: WBC, Lym%, Mon%, Neu%, Bas% Eos%, Lym#, Mon#, Neu#, Eos#, Bas#, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, ROW-SD, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR, LIC%, LIC#, ALY%, ALY#, NRBC% e NRBC#;• Tecnologia de alta precisão de resultados com Citometria de Fluxo e método de dispersão a laser de três ângulos para Leocócitos 5 Diff. Teste de canal duplo óptico real para Diff e BASO. BASO com contagem óptica de maior precisão. Alta capacidade de FLAGS de diagnósticos ajustáveis e células anormais;• 3 Histogramas WBC, RBC e PLT;• Gráfico de dispersão com leitura através de 3 ângulos;• Gráfico de dispersão exclusivo para Baso;• Software que replica a tela do equipamento (gratuito);• Leitor de código de barras (opcional)• Impressora externa (opcional);	MENSAL	R\$ 2.300,00

(82) 4141.9000
(82) 3371.8009



(82) 99939.9744



www.labplusdiagnostica.com.br
atendimento@labplusdiagnostica.com.br





LABPLUS

	<ul style="list-style-type: none">• Lista de diagnósticos configurável. <p>Princípio de leitura:</p> <ul style="list-style-type: none">• Método de impedância para contagem de Eritrócitos e Plaquetas;• Citometria de fluxo para contagem total de Leucócitos e classificação do diferencial;• Absorbância para Hemoglobina: (reagente livre de cianeto);• Impedância elétrica para Eritrócitos e Plaquetas;• Célula de Fluxo para WBC global e Diferenciais;• Absorbância (colorimetria) para Hemoglobina (reagente livre de cianeto);• 03 reagentes + solução de limpeza - Sistema fechado de reagentes. <p>Especificações Gerais:</p> <p>Recursos:</p> <p>Princípio de leitura:</p> <p>Assistência Técnica Treinada;</p> <p>Peças de reposição disponíveis à pronta entrega;</p> <p>Treinamentos Técnicos e Científicos periódicos. •</p>	
--	--	--

Condições Gerais:

1. A LABPLUS disponibilizará Instalação, Treinamento e Manutenção sem custos **(Assessoria Científica e Assistência Técnica Local)**, durante toda a vigência do contrato;
2. Reagentes a pronta entrega em Maceió;
3. Os reagentes e insumos utilizados nos equipamentos, serão adquiridos mensalmente com a LABPLUS.
4. Será assinado um contrato entre as partes por um período mínimo de 12 meses;
5. O prazo de pagamento para as faturas será de 28 dias a partir da instalação dos equipamentos.
6. Prazo da proposta: 30 Dias.
7. Prazo de instalação: 20 Dias.

Maxwell F. Saturnino

(82) 99606-6565

Diretor Executivo

(82) 4141.9000

(82) 3371.8009



(82) 99939.9744



www.labplusdiagnostica.com.br
atendimento@labplusdiagnostica.com.br



Labplus Diagnóstica LTDA.

CNPJ: 11.592.537/0001-04

Av. Dr. Vicente de Paula Costa, 338 - Gruta de Lourdes - Maceió - Alagoas CEP: 57.052-492