

## **RELAÇÃO DE APARELHAMENTO / INSTALAÇÕES**

**NOME/RAZÃO SOCIAL: MAURICIO LIMA LABORATORIOS LTDA**

**CPF/CNPJ: 07.829.764/0001-33**

Breve descrição especificando o aparelhamento existente para exercício da atividade a ser credenciada e das instalações, com o nº de consultórios, salas e equipamentos.

Descrição do Laboratório: Prédio 03 andares (Sede própria da empresa); 02 Salas de coletas para sangue; 01 Recepção ampla com espaço KIDS; 02 Sanitários na recepção; Sala de preparo de material; 01 Sala de Análises (Setor técnico); 01 Sala de lavagem de material; 3 Consultórios; 03 Sanitários; 01 DML; 01 Cozinha; 01 Almoxarifado; 01 Sala de citologia. Todos os setores com normas de Vigilância Sanitária.

Aparelhagem:

➤ **01 APARELHO BS 200E:**

**Funções do sistema:**

- Automático, Silencioso, Acesso Randômico Prioridade para amostra de emergência;
- Velocidade: Constante 200 testes / hora (sem ISE), até 330 testes / hora com ISE;
- Princípios: Fotometria de absorbância, turbidimetria. Tecnologia de eletrodo de íon seletivo;
- Metodologia: Ponto final, tempo fixo, cinético, ISE opcional Mono ou bireagentes, monocromática / bicromática;
- Programação: Calibração multi-ponto linear / não linear sistema aberto com perfis definidos pelo usuário, e cálculos.

➤ **MICROSCÓPIO NIKON ECLIPSE E200 COM 3 LENTES (4X, 10X E 40X)**

➤ **MICRO 60 ABX: Analisador hematológico**

Eficiência do processo em hematologia

Tecnologia de impedância, fotometria  
Microamostragem: Somente 10 µL  
Armazenamento de memória baseado em cartão inteligente (opcional)  
Sem compressor (tecnologia de motor de passo)

➤ **ZYBIO: ANALISADOR HEMATOLÓGICO Z5**

**Características Técnicas:**

**Parâmetros**

- 01.** Contagem total de leucócitos (células brancas) – (WBC / GB).
- 02.** Contagem total de eritrócitos (glóbulos vermelhos) – (RBC / GV).
- 03.** Leitura espectrofotométrica de hemoglobina (cianometahemoglobina) – (HGB concentração).
- 04.** Determinação hematocrito (HCT).
- 05.** Determinação de volume corpuscular médio do tamanho das células (MCV / VCM).
- 06.** Determinação da hemoglobina corpuscular média (MCH / HCM).
- 07.** Determinação concentração da hemoglobina corpuscular média (concentr. hemoglob. hemácias) – (MCHC / CHCM).
- 08.** Determinação do índice de anisocitose (RDW-SD).
- 09.** Contagem total de plaquetas (PLT).
- 10.** Contagem total de plaquetócritos (PCT).
- 11.** Determinação do volume plaquetário médio (MPV / VPM).
- 12.** Determinação da amplitude da distribuição de plaquetas (PDW / ADP).
- 13.** Contagem de linfócitos, valor absoluto (LYM#).
- 14.** Porcentagem de linfócitos, valor relativo (LYM% / LYMPH).
- 15.** Contagem de monócitos, valor absoluto (MON#).
- 16.** Porcentagem de monócitos, valor relativo (MON%)
- 17.** Contagem de neutrófilos, valor absoluto (NEU#).
- 18.** Porcentagem de neutrófilos, valor relativo (NEU%).
- 19.** Contagem de eosinófilos, valor absoluto (EOS#).
- 20.** Porcentagem de eosinófilos, valor relativo (EOS%).

- 21.** Contagem de basófilos, valor absoluto (BAS#).
- 22.** Porcentagem de basófilos, valor relativo (BAS%).
- 23.** Contagem de linfócitos atípicos/anormais, valor absoluto (ALY# / LIA#).
- 24.** Porcentagem de linfócitos atípicos/anormais, valor relativo (ALY% / LIA%).
- 25.** Contagem de grandes células imaturas, valor absoluto (LIC# / GCI).
- 26.** Porcentagem de grandes células imaturas, valor relativo (LIC% / GCI%).
- 27.** Coeficiente de variação de amplitude de distribuição de glóbulos vermelhos (RDW-CV / ADVG-VC).
- 28.** Taxa de células grandes e plaquetas (P-LCR).
- 29.** Contagem de células grandes (P-LCC).

➤ **EQUIP ION-XI 921**

- Compacto, eficiente e fácil de usar
  - Excelente precisão e confiabilidade
  - Alta performance, baixo custo de manutenção e eletrodos altamente duráveis
  - Calibração, pipetagem de amostra e limpeza da agulha automática
  - Ampla tela de toque
- Impressora térmica interna, suporte para leitor de código de barras
- Carregador automático de amostras (opcional) oferece 26 posições (2 posições de emergência)
  - Leitor código de barras (opcional) para identificação das amostras dos pacientes

➤ **EQUIP EXR 110/120**

EXR 110/120 é um analisador quantitativo portátil para diagnóstico in-vitro com base na tecnologia de imunoensaio por fluorescência que integra operação, análise e exibição de resultados. Ele pode completar automaticamente através de código de barras uma série de operações, incluindo carregamento de cartões de teste, identificação do item, e carregamento de amostras, incubação, detecção, descarte de cartões e impressão dos resultados em até 15 minutos. Portanto, o EXR 110/120

foi projetado para fornecer resultados de diagnóstico de forma rápida e fácil.

- **01 APARELHO DE BANHO MARIA**
- **01 HOMOGEINIZADOR**
- **01 APARELHO DE OSMOSE REVERSA**
- **01 CENTRÍFUGA COMBATE CELM**
- **01 ESTUFA PARA CULTURA BACTERIOLÓGICA**
- **SISTEMA DE INTERFACEAMENTO DOS APARELHOS;**
- **SISTEMA DE LIBERAÇÃO DE RESULTADOS ONLINE (SLINE)**

Todos os nossos serviços são informatizados e possuímos bancos de dados.

LIVRAMENTO DE NOSSA SENHORA, 05 DE DEZEMBRO DE 2024.

---

**Maurício Lima Cezar**  
**Farmacêutico-Bioquímico- Especialista em Citologia Clínica**  
**CRF-BA 3624/ SBCC: 663**