

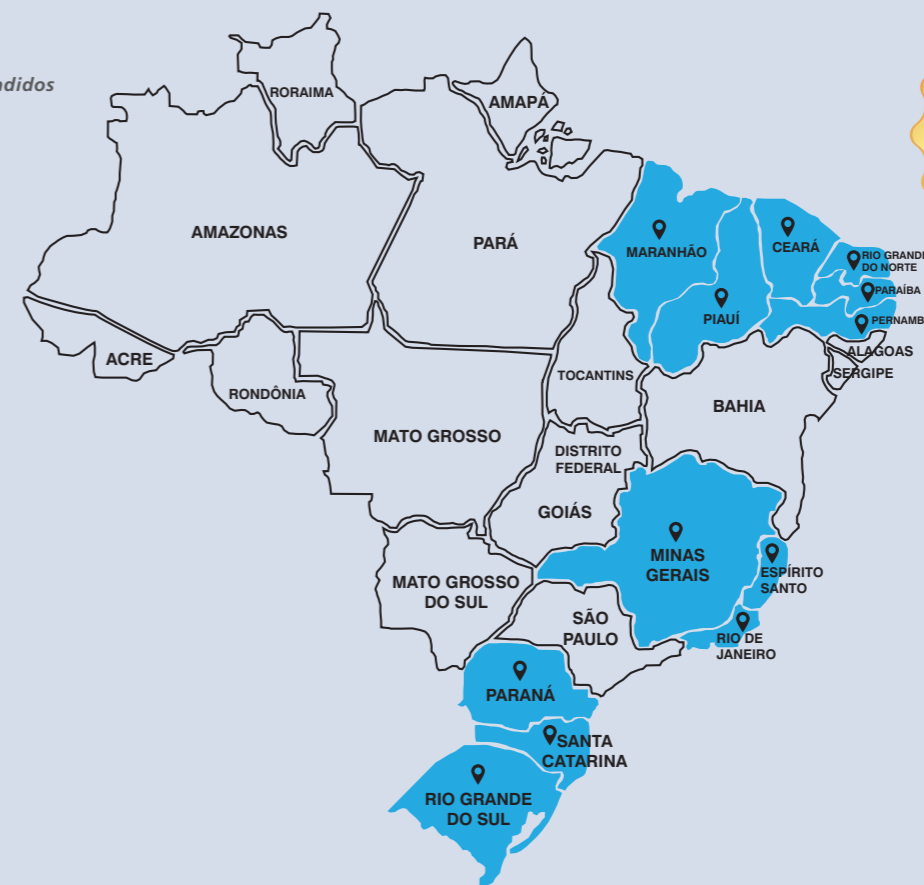


J.R. EHLKE & Cia LTDA

Desde 1971 atendendo com dedicação e competência.

As melhores soluções, custos e tecnologias em diagnósticos na área da saúde.

Estados Atendidos



Bioquímica | Centrí fugas | Coagulação | Fluxo Laminar | Gasometria | Hematologia | Hemoglobina Glicada | Imunologia | Íons Seletivos | Lavadora e Leitora de Microplacas | Pipetas | Pré-Analítico | Reagentes | Urinálise

CAL8000

ANALISADOR HEMATOLÓGICO

- Esteira de bancada para análise celular hematológica, composta de dois analisadores BC-6800 e uma automação em distensão e coloração de lâminas (SC-120).
- Capacidade de processamento de até 250 amostras/hora (CBC+Diff).
- Equipamentos podem trabalhar em conjunto ou isolados dependendo da rotina.
- As esteiras de carregamento dos analisadores são bidirecionais (patente Mindray).
- O software labXpert é o padrão para o CAL 8000 e gerencia todo o sistema com a possibilidade de auto validação e análise de amostras com base em regras predefinidas, além de possuir uma interface mais intuitiva para validação manual.
- Amostras STAT podem ser carregadas em modo aberto para diminuir o tempo de execução do teste ou em racks com prioridade
- Seguindo 3 etapas de "load and go", os usuários do SC-120 podem obter lâminas finalizadas que estão prontas para a revisão microscópica.
- Utilizando adaptador com patente própria, vários tipos de tubos são permitidos.
- Amostras de sangue total ou fluidos biológicos.



BS800M

ANALISADOR DE BIOQUÍMICA

- 1200 testes/hora com ISE, expansível até 4800 testes/hora.
- Módulo de administração de amostra e Sistema de rastreamento frontal
- Capacidade de expansão em diferentes módulos
- Cubetas permanentes com estação de lavagem automática de 8 fases
- Volume mínimo de reação a 100 µl

BS 240 PRO

ANALISADOR DE BIOQUÍMICA

Grande capacidade de 50 (extensível até 100) posições para reagentes e 50 (extensível até 100) posições para amostra.

- 240 testes fotométricos por hora constante, até 400 testes/ hora com ISE (K, Na, Cl) - opcional
- 24 horas de refrigeração para carrossel de reagente
- Cuvetas reutilizáveis com estação de lavagem automática
- Mixer independente
- Detecção de: coágulo, proteção contra colisão (vertical e horizontal), nível de líquido, monitoração de inventário e pré-aquecimento do reagente.
- Leitor de código de barras interno
- Pré e pós-diluição para amostra
- interface LIS bidirecional

Volume mínimo de reação com 100µL de reagente.

