ANALISADOR AUTOMÁTICO PARA HEMATOLOGIA – 3 partes

24 parâmetros, ou mais, sendo obrigatório os seguintes:

Leitura por espectrofometria para hemoglobina (cianometahemoglobina) livre de cianeto;

Contagem total de leucócitos;

Contagem total de eritrócitos;

Determinação hematócrito;

Determinação da hemoglobina corpuscular média;

Determinação de volume corpuscular médio de tamanho celular;

Concentração da hemoglobina corpuscular média;

Determinação do índice da anisocitose;

Contagem total de plaquetas;

Contagem total de plaquetócritos;

Determinação do volume plaquetário médio;

Determinação da amplitude da distribuição de plaquetas - desvio padrão;

Determinação da amplitude da distribuição de plaquetas - coeficiente de variação;

Contagem de linfócitos;

Porcentagem de linfócitos, valor relativo;

Coeficiente de variação amplitude distribuição glóbulos vermelhos;

Razão neutrófilo-linfócito;

Razão plaqueta-linfócito;

Contagem de células grandes;

Contagem de células de tamanho médio;

Porcentagem de células de tamanho médio;

Contagem total de neutrófilos ou granulócitos;

Porcentagem de granulócitos;

Taxa de células grandes e plaquetas.

**Velocidade**: Mínima de 70 amostras/hora, ou superior

**Histogramas**: Capacidade de análise de 3 Histogramas;

**Volume de amostras:** A partir de 9µl, ou menos, de amostra;

**Interfaceamento**: Possuir portas USB (com opção de RS232) e LAN-Ethernet permitindo Interface por leitor de código de barras.

**Monitor**: Tela sensível ao toque, colorida de 10” (polegadas) ou maior;

**Memória**: Capacidade de memória para 100.000, ou mais, resultados de pacientes com gráficos;

Garantia de 12 meses;

Registro ANVISA/MS