

Equipamentos de Hematologia (para utilização em diagnóstico in vitro)

ABX Basolyse

Uso exclusivo:

Argos/Helios (5diff)
Micros
Micros CRP
Pentra 60
Pentra 60 C+
Pentra 80
Pentra XL 80
Pentra 120
Pentra 120 Retic
Pentra DF 120
Pentra DX 120
Slide Preparation System

15/10/07
A95A00001DPT

REF 0204050 (5L)

REAGENT 5L

IVD 



HORIBA ABX
BP 7290 - 34184 Montpellier
cedex 4 - France

1. Funções

Solução para a diferenciação de sub-populações de leucócitos nos contadores de glóbulos sanguíneos HORIBA ABX.

Características de análise do equipamento:

Princípio do método, características específicas de performance analítica, sensibilidade analítica, sensibilidade do diagnóstico, especificidade analítica, especificidade do diagnóstico, precisão, repetibilidade, reprodutibilidade, limites de deteção, limitações do método e informação acerca da utilização de procedimentos de medição de referência disponíveis e de materiais por parte do utilizador: consulte «Secção: Especificações» no Manual do Utilizador do instrumento.

2. Conservação e Validade

Condições de armazenamento: Temperatura ambiente entre 18°C (65°F) e 25°C (77°F).

Estabilidade depois da abertura: no máximo 5 meses depois da abertura do frasco^a.

Data de validade: consulte o rótulo da embalagem do reagente «data de validade».

3. Medições, princípios e resultados

Instruções de utilização^b: consulte «Secção: Manutenção e Resolução de Problemas» no Manual do Utilizador do instrumento.

Este reagente destina-se exclusivamente a diagnóstico *in-vitro* profissional.

Princípios de medição: consulte «Secção: Descrição e tecnologia» no Manual do Utilizador do instrumento.

Resultados: consulte «Secção: Fluxo de trabalho» no Manual do Utilizador do instrumento

Dados de performance: consulte «Secção: Especificações» no Manual do Utilizador do instrumento.

Nota: Se a performance sofrer alterações, contacte o seu representante da HORIBA ABX.

4. Composição e precauções de manuseamento

Composição^c:

Ácido cróídrico <0,001 %

Ácido ftálico..... <0,1 %

Dodecil sulfato de sódio ... <0,1 %

pH: 2,7 +/- 0,2 (T = 20°C)

Resistência específica: 720 +/- 20 Ω (T = 20°C)

Descrição: Líquido transparente num recipiente cúbico de 5 litros em plástico transparente.

Precauções de manuseamento: Evitar o contacto com os olhos, pele e roupa. Usar luvas de laboratório quando manusear o produto. O produto pode ser nocivo se for ingerido ou inalado. Manter o frasco fechado quando não estiver a ser utilizado. Evitar o contacto com produtos que contenham cianeto. Consulte a MSDS (folha de dados de segurança do material) relacionada com o reagente.

Colheita e mistura de amostras: consulte «Secção: Fluxo de trabalho» no Manual do Utilizador do instrumento

c.Modificação do índice C para D: Nova composição

5. Limitações e eliminação de resíduos

Limitações: consulte «Secção: Especificações» no Manual do Utilizador do instrumento.

Eliminação segura de resíduos: consulte «Secção: Especificações» no Manual do Utilizador do instrumento. Consulte a MSDS (folha de dados de segurança do material) relacionada com o reagente.