

Equipamentos de Hematologia ABX (para utilização em diagnóstico in vitro)

ABX Leucodiff

Uso exclusivo:

Equipamentos de hematologia ABX Exclusivo
Argos/Helios (5diff)
Micros 60
Micros CRP
Pentra 60
Pentra 60 C+
Pentra 80
Pentra XL 80
Pentra 120
Pentra 120 Retic
Pentra DX 120
Sistema de preparação de lâminas

12/07/03
A95A00181-A

REF 0206013 (1L)

REAGENT 1L

IVD 



ABX Diagnostics
BP 7290 - 34187 Montpellier
cedex 4 - France

1. Funções

Reagente para diferenciação das sub-populações de leucócitos nos contadores de glóbulos sanguíneos 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 (incluindo controlo de interferência relevante conhecida), limites de detecção, 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).

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

3. Medições, princípios e resultados

Instruções de utilização: consulte «Secção: Manutenção e Resolução de Problemas/Posição do Reagente e ligação» 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 ABX Diagnostics.

4. Composição e precauções de manuseamento

Composição:

Propano 1,2 diol 3 %

Corante fórmico 0,004 %

pH: 7,0 +/-0,1 (T = 20°C)

Resistência específica: 59 +/- 1,5 Ω (T = 20°C)

Descrição: Solução aquosa azul escura, com odor a álcool.

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. 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

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.

