

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

ABX Basolyse

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	

15/07/03
A95A00197-A

REF 0204050 (5L)

REAGENT 5L

IVD 



ABX Diagnostics
BP 7290 - 34187 Montpellier
cedex 4 - France

1. Funções

Solução para a diferenciação de 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, 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:

Ácido cróídrico . . . <0,001 %
Ácido ftálico. 0,09 %
Dodecil sulfato de sódio 0,02 %

pH: 2,7 +/- 0,2 (T = 20°C)

Resistência es-pecífica: 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

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.

