

Equipamentos de Hematologia (para utilização em diagnóstico in vitro)

ABX Cleaner

21/07/08
A95A00012FPT

Uso exclusivo:

ABX Micros
ABX Micros CRP
ABX Micros CRP 200*
ABX Pentra 60
ABX Pentra 60 C+
ABX Pentra 80
ABX Pentra XL 80
ABX Pentra 120
ABX Pentra 120 Retic
ABX Pentra DF 120
ABX Pentra DX 120
ABX Slide Preparation System

REF 0903010 (1L)
0903011 (0,5L)*

REAGENT 1L
0,5L*

IVD CE



HORIBA ABX
BP 7290 - 34184 Montpellier
cedex 4 - France

1. Funções

Solução enzimática com ação proteolítica para limpeza dos 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 (incluindo controle 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 "Seção: Especificações" no Manual do Usuário do instrumento.

2. Conservação e Validade

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

Estabilidade após a abertura: até 1 mês após a 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 "Seção: Descrição e tecnologia" no Manual do Usuário do instrumento.

Princípios de medição: consulte "Seção: Descrição e tecnologia" no Manual do Usuário do instrumento.

a.Modificação do Índice E para F: Estabilidade após a abertura;
b.Modificação do Índice E para F: Modificação (Instruções de utilização)

Resultados: consulte "Seção: Fluxo de trabalho" no Manual do Usuário do instrumento

Dados de performance: consulte "Seção: Especificações" no Manual do Usuário do instrumento.

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

4. Composição e precauções de manuseio

Composição:

Solução tampão orgânica ..< 20 %

Enzima proteolítica< 1 %

pH: 9,6 +/- 0,4 (T = 20°C)

Resistência específica: 72 +/- 2 Ω (T = 20°C)

Descrição: Líquido transparente.

Precauções de manuseio: Evitar o contato com os olhos, pele e roupa. Usar luvas de laboratório quando manusear o produto. O produto pode ser nocivo se for ingerido ou inalado. Mantenha o frasco fechado quando não estiver em uso. Consulte a MSDS (folha de dados de segurança do material) relacionada com o reagente.

Colheita e mistura de amostras: consulte "Seção: Fluxo de trabalho" no Manual do Usuário do instrumento

5. Limitações e eliminação de resíduos

Limitações: consulte "Seção: Especificações" no Manual do Usuário do instrumento.

Eliminação segura de resíduos: consulte "Seção: Especificações" no Manual do Usuário do instrumento. Consulte a MSDS (folha de dados de segurança do material) relacionada com o reagente.

Pode encontrar a última versão dos documentos em www.horiba-abx.com