

Equipamentos de Hematologia (para utilização em diagnóstico in vitro)

ABX Miniclean

Uso exclusivo:

Micos
Micos CRP
Micos CRP 200
Pentra 60
Pentra 60 C+
Pentra 80
Pentra XL 80
Pentra 120
Pentra 120 Retic
Pentra DX 120
Slide Preparation System

30/01/06
A95A00031DPT

REF 0403010 (1L)

REAGENT 1L

IVD 



HORIBA ABX
BP 7290 - 34184 Montpellier
cedex 4 - France

1. Funções

Solução enzimática com acção proteolítica para limpeza dos contadores de glóbulos sanguíneos HORIBA ABX ^a.

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: Armazenar 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: Posição do Reagente e ligação» no Manual do Utilizador do instrumento.

Princípios de medição: consulte «Secção: Tecnologia» no Manual do Utilizador do instrumento.

Resultados: Consulte o Manual do Utilizador do instrumento

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

a.Modifica dall'indice C all'indice D: Novo Micos CRP 200

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

4. Composição e precauções de manuseamento

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 incolor.

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: Colheita e mistura de amostras» 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: Siga o protocolo do seu laboratório quando neutralizar ou eliminar resíduos. 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

