

Equipamentos de Hematologia (para utilização em diagnóstico in vitro)

ABX Miniclean

(A partir do lote #091209)

Utilização exclusiva:

ABX Micros 45
ABX Micros 60
ABX Micros ES60
ABX Micros CRP/CRP200
ABX Pentra 60
ABX Pentra 60 C+
ABX Pentra 80
ABX Pentra XL 80
ABX Pentra 120
ABX Pentra 120 Retic
ABX Pentra DX 120
ABX Slide Preparation System

08/12/09
A95A00031GPT

REF 0403010 (1 L)

REAGENT 1 L

IVD 



HORIBA ABX SAS
BP 7290 - 34184 Montpellier
cedex 4 - France

1. Funções

Solução enzimática com acção proteolítica para limpeza dos contadores de glóbulos sanguíneos HORIBA Medical.

Procedimento de medição a ser seguido na utilização 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 usuário: consulte a "Secção: 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 da embalagem.

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" no Manual do Utilizador do instrumento. Este reagente destina-se exclusivamente a diagnóstico *in vitro* profissional.

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.

Observação: se a performance sofrer alterações, contacte o seu representante da HORIBA Medical.

4. Composição e precauções de manuseamento

Composição^a:

Solução tampão orgânica ..< 20 %

Enzima proteolítica< 1 %

Azida de sódio..... < 0,1%

pH: 9,9 +/- 0,2 (T = 20 °C)

Resistência: 66,3 +/- 2,0 Ω (T = 20 °C)

Descrição: líquido transparente.

Precauções de manuseamento: o reagente contém azida de sódio como conservante. Evitar o contacto com os olhos, a pele e a roupa. Usar luvas de laboratório ao 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 a "Secção: Fluxo de trabalho" no Manual do Utilizador do instrumento.

a.Modificação do índice F para G : adição de azida de sódio

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.