

Equipamentos de Hematologia (para utilização em diagnóstico in vitro)

ABX Diluent

21/05/08
A95A00005EPT


Uso exclusivo:

ABX Micros
ABX Micros CRP/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 0901020 (20L)
0901010 (10L)*

REAGENT 20L
10L*

IVD 

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

* Uso exclusivo de 10L ABX Diluent^a

	Versão do software
ABX Pentra 60	≥ v2.2.0
ABX Pentra 60C+	≥ v2.4.0
ABX Pentra 80	≥ v1.7.1
ABX Pentra XL 80	≥ v1.6.1
ABX Pentra 120	≥ v4.8.0
ABX Pentra 120 Retic	≥ v4.8.0
ABX Pentra DF 120	≥ v2.1.1
ABX Pentra DX 120	≥ v2.1.1

1. Funções

Solução-tampão isotônica para diluição de leucócitos, para a determinação e diferenciação dos glóbulos sanguíneos e medição dos hematócritos nos contadores de glóbulos sanguíneos HORIBA ABX.

Procedimentos de análise utilizando o 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 sobre a utilização de procedimentos de medição de referência disponíveis e de materiais por parte do usuário: consulte a "Seção: Especificações" no Manual do usuário do instrumento.

a.Modificação do índice de D para E: ABX Pentra DX/DF adicionado

2. Conservação e validade

Condições de armazenamento: armazenado entre 18°C e 25°C e ao abrigo da luz.

Estabilidade depois de aberto: máximo de 6 meses após a abertura do frasco ^b.

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

3. Medições, princípios e resultados

Instruções de utilização ^c: consulte a "Seção: Manutenção e resolução de problemas" no Manual do usuário do instrumento.

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

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

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

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

b.Modificação do índice de D para E: Estabilidade depois de aberto
c.Modificação do índice de D para E: Modificação (instruções de uso)

4. Composição e precauções de manuseio

Composição:

Cloreto de sódio.... < 1 %

Natriumazid..... < 0,1 %

Surfactante < 0,1 %

pH: 8,1 +/- 0,2 (T = 20°C)

Resistividade: 60,5 +/- 1 Ω (T = 20°C)

Descrição: Solução aquosa límpida e inodora.

Precauções de manuseio: Evitar o contacto com os olhos, pele e roupa. Use luvas de laboratório quando manusear o produto. Mantenha o frasco fechado quando não estiver em uso. Consulte as MSDS (folhas de dados de segurança do material) relacionadas com o reagente.

Coleta e mistura de amostras: consulte a "Seção: Fluxo de trabalho" no Manual do usuário do instrumento

5. Limitações e eliminação de resíduos

Limitações: consulte a "Seção: Especificações" no Manual do usuário do instrumento.

Eliminação segura de resíduos: consulte a "Seção: Especificações" no Manual do usuário do instrumento. Consulte as MSDS (folhas de dados de segurança do material) relacionadas com o reagente.