

Equipamentos de Hematologia (para utilização em diagnóstico in vitro)

ABX Minidi LMG

04/02/09
A95A00006EPT

REF 0802010 (10L)

REAGENT 10L

IVD 



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

Uso exclusivo:

ABX Micros 45
ABX Micros 60
ABX Micros ES60
ABX Micros CRP
ABX Micros 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

1. Funções

Solução-tampão isotónica para a determinação da contagem de glóbulos sanguíneos e medição de hematócritos nos contadores de glóbulos sanguíneos HORIBA Medical^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: Armazenado entre 18°C (65°F) e 25°C (77°F) e ao abrigo da luz.

Estabilidade depois da abertura: no máximo 6 meses depois da abertura do frasco.

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.

a.Modificação do índice D para E: ABX Micros ES60

Princípios de medição: consulte «Princípios de Medição» 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.

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

4. Composição e precauções de manuseamento

Composição:

Fluoreto de Sódio... < 3%
Azida de Sódio..... < 0,1%
Hidróxido de Sódio..... < 1%
Dimethylolurea..... 0,1%

pH: 7,0 +/-0,1 (T = 20°C)

Resistência específica: 60 +/- 6 Ω (T = 20°C)

Descrição: Solução aquosa límpida e inodora.

Precauções de manuseamento: Evitar o contacto com os olhos, pele e roupa. Use luvas de laboratório quando manusear o produto. Mantenha 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: Preparação antes da análise e Arranque» 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: Instalação» no Manual do Utilizador do instrumento. Consulte a MSDS (folha de dados de segurança do material) relacionada com o reagente.