

Equipamentos de Hematologia (para utilização em diagnóstico in vitro)

ABX Minipack LMG

01/02/08
A95A00032CPT

REF 0602050

REAGENT 1 0,5L

REAGENT 2 0,3L

REAGENT 3 3,4L

IVD 


HORIBA ABX
BP 7290 - 34184 Montpellier
cedex 4 - France

Uso exclusivo:

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

1. Funções

R1: Solução enzimática com acção proteolítica para limpeza dos contadores de glóbulos sanguíneos HORIBA ABX.

R2: Agente de lise de eritrócitos para contagem e diferenciação de glóbulos brancos e determinação de hemoglobina nos contadores de glóbulos sanguíneos HORIBA ABX.

R3: Solução-tampão isotónica para a determinação e diferenciação de glóbulos sanguíneos e medição de hematócitos nos 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 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).

Estabilidade depois da abertura: no máximo 1 mês depois da abertura do frasco^a.

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

a.Modificação do índice B para C: Estabilidade depois da abertura

3. Medições, princípios e resultados

Instruções de utilização^b: consulte «Secção: Manutenção e Resolução de Problemas» 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.

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

4. Composição e precauções de manuseamento

R1: 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.

R2: Cianeto de potássio < 0,03%
Sal de amónio quaternário < 20%

pH: 10 +/-0,5 (T = 20°C)

Resistência específica: 213 +/- 10 Ω (T = 20°C)

Descrição: Líquido incolor.

b.Modificação do índice B para C: Modificação (Instruções de utilização)

R3:	Fluoreto de Sódio < 3%
	Azida de Sódio. < 0,1%
	Hidróxido de Sódio..... < 1%
	Dimetilureia..... 0,1%
pH:	7 +/-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. 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.



Depois do selo ter sido violado, o Minipack deve ser considerado como potencialmente infeccioso! Ao manusear o Minipack recorra às boas práticas laboratoriais estabelecidas.

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.