

Equipamentos de Hematologia ABX (para utilização em diagnóstico in vitro)

ABX Diluent

Uso exclusivo:

Equipamentos de hematologia ABX	Exclusivo
Micros 60	
ABC Vet	
Micros CRP	
Pentra 60	✓
Pentra 60 C+	✓
Pentra 80	✓
Pentra XL 80	✓
Pentra 120	✓
Pentra 120 Retic	✓
Pentra DX 120	✓
Sistema de preparação de lâminas	

12/05/03
A95A00061-A

REF 0901020 (20L)

REAGENT 20L

IVD 



ABX Diagnostics
BP 7290 - 34187 Montpellier
cedex 4 - France

1. Funções

Solução-tampão isotónica para diluição de leucócitos, para a determinação e diferenciação dos glóbulos sanguíneos e medição dos hematócritos nos contadores de glóbulos sanguíneos 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: Armazenado entre 18 e 25°C e ao abrigo da luz.

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/Posição do Reagente e ligação» no Manual do Utilizador do instrumento.

Princípios de medição: consulte «Secção: Descrição e tecnologia» no Manual do Utilizador do instrumento.

Resultados: consulte «Secção: Fluxo de trabalho» no 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 ABX Diagnostics.

4. Composição e precauções de manuseamento

Composição:

Cloreto de sódio < 1 %
Nátriumazid. < 0,1 %
Surfactante < 0,1 %

pH : 8,1 +/- 0,2 (T = 20°C)

Resistência específica: 60,5 +/- 1 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: Fluxo de trabalho» 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: Especificações» no Manual do Utilizador do instrumento. Consulte a MSDS (folha de dados de segurança do material) relacionada com o reagente.

