

Equipamentos de hematologia (para utilização em diagnóstico in vitro)

ABX VET Pack

04/02/09
A95A00249BPT

Utilização exclusiva:


ABX Micros ABC Vet
SCIL ABC Vet
ABX Micros ESV60
SCIL Vet ABC Plus

REF 0604052

REAGENT 1 0,5L

REAGENT 2 0,3L

REAGENT 3 3,4L

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

1. Funções^a

R1: solução enzimática com acção proteolítica para limpeza dos contadores de glóbulos sanguíneos.

R2: agente de lise de eritrócitos para contagem e diferenciação de glóbulos brancos e determinação de hemoglobina.

R3: solução-tampão isotónica para a determinação e diferenciação de glóbulos sanguíneos e medição de hematócritos.

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 5°C (41°F) e 25°C (77°F).

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

3. Medições, Princípios e Resultados

Instruções de utilização: consulte «Secção: Posição do Reagente e ligação» 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 Medical.

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:	Sal de amónio quaternário < 20% Saponina..... 0,2% Carbonato de sódio 0,2% Sódio omadine..... < 25%
pH:	10,5 +/- 0,5 (T = 20°C)
Resistência específica:	55 +/- 1 Ω (T = 20°C)
Descrição:	Líquido incolor.
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 a embalagem fechada quando não estiver a ser utilizado. Consulte a MSDS (folha de dados de segurança do material) relacionada com estes reagentes.



Ao manusear o Pack utilizado, 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 estes reagentes.

Siga as directrizes locais e/ou nacionais para a eliminação de resíduos perigosos.