

Equipamentos de Hematologia (para utilização em diagnóstico in vitro)

ABX VET Pack

(Dos lotes #091214 e superiores)

08/12/09
A95A00249CPT

REF 0604052

REAGENT 1 0,5 L

REAGENT 2 0,3 L

REAGENT 3 3,4 L

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

Utilização exclusiva:

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

1. Funções

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

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

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

Procedimento de medição a ser seguido na utilização do 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 acerca da utilização de procedimentos de medição 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 para uso: consulte "Secção: Local reagente e conexão" 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.

Observação: se a performance sofrer alterações, contacte o seu representante da HORIBA Medical.

4. Composição e precauções de manuseamento^a

R1:	Solução tampão orgânica.. < 20 % Enzima proteolítica..... < 1 % Detergente..... < 5 % Azida de sódio..... < 0,1 % pH: 9,9 +/- 0,2 (T = 20 °C) Resistência: 66,3 +/- 2,0 Ω (T = 20 °C) Descrição: Líquido incolor.
R2:	Agente conservante < 25 % Sal de amônio quaternário < 20 % Carbonato de sódio 0,2 % Surfactante..... 0,2 % pH: 10,5 +/- 0,5 (T = 20 °C) Resistência: 55 +/- 1 Ω (T = 20 °C) Descrição: Líquido incolor.
R3:	Fluoreto de sódio < 3 % Azida de sódio < 0,1 % Hidróxido de sódio < 1 % Dimetilolurea..... 0,1 % pH: 7 +/- 0,1 (T = 20 °C) Resistência: 60 +/- 6 Ω (T = 20 °C) Descrição: Solução aquosa límpida e inodora.

Precauções de manuseamento: o reagente contém azida de sódio como conservante. Evitar o contacto com os olhos, a pele e a roupa. Usar luvas de laboratório ao manusear o produto. O produto pode ser nocivo se for ingerido ou inalado. Mantenha o frasco fechado quando não estiver em uso. Consulte a MSDS (folha de dados de segurança do material) relacionada com o reagente.



Utilize boas práticas de trabalho de laboratório certificadas ao manusear o pacote usado.

Colecta e mistura de espécimes: consulte "Secção: Colecta e mistura de espécimes" no Manual do Utilizador do instrumento.

5. Limitações e eliminação de resíduos

Limitações: consulte a "Secção: Especificações" no Manual do Utilizador do instrumento.

Eliminação segura de resíduos: siga o protocolo de seu laboratório quando neutralizar ou eliminar resíduos. Consulte a MSDS (folha de dados de segurança do material) relacionada com estes reagentes.

Siga as normas locais e/ou nacionais relativas à eliminação de resíduos com risco biológico.

a.Modificação de B para C : alteração da composição