

Equipamentos de Hematologia (para utilização em diagnóstico in vitro)

ABX Lysebio

10/03/08  
A95A00011EPT


**Uso exclusivo:**

Pentra 60  
Pentra 60 C+  
Pentra 80  
Pentra XL 80  
Pentra 120\*  
Pentra 120 Retic\*  
Pentra DF 120\*  
Pentra DX 120\*  
Slide Preparation System

**REF** 0906012 (1L)\*  
0906013 (0,4L)

**REAGENT** 1L\*  
0,4L

**IVD** 

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

## 1. Funções<sup>a</sup>

Este reagente é utilizado nos contadores de glóbulos sanguíneos HORIBA ABX para efectuar a lise dos glóbulos vermelhos e determinar a concentração de hemoglobina.

### 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 15°C (59°F) e 30°C (86°F) ao abrigo da luz.

**Estabilidade depois da abertura:** no máximo 3 meses depois da abertura do frasco<sup>b</sup>.

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

## 3. Medições, princípios e resultados

**Instruções de utilização<sup>c</sup>:** consulte «Secção: Manutenção e Resolução de Problemas» no Manual do Utilizador do instrumento.

a.Modificação do índice D para E: Micos (1L)/Micos CRP  
b.Modificação do índice D para E: Estabilidade depois da abertura  
c.Modificação do índice D para E: Modificação (Instruções de utilização)

**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 HORIBA ABX.

## 4. Composição e precauções de manuseamento

### Composição:

Sal de amónio quaternário. .... < 20%

**pH :** 6,95 +/-0,1 (T = 20°C)

**Resistência específica:** 40 +/- 1 Ω (T = 20 °C)

**Descrição:** Incolor, inodoro.

**Precauções de manuseamento:** Evitar o contacto com os olhos, pele e roupa. Use luvas de laboratório quando manusear o produto. O produto pode ser nocivo se for ingerido ou inalado. 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.