

Equipamentos de Hematologia (para utilização em diagnóstico in vitro)

## ABX Leucodiff

20/02/06  
A95A00014DPT

**REF** 0206013 (1L)

**REAGENT** 1L

**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 DF 120  
Pentra DX 120  
Slide Preparation System

## 1. Funções

Reagente para diferenciação das sub-populações de leucócitos 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:** Temperatura ambiente entre 18°C (65°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: Manutenção e Resolução de Problemas/Posição do Reagente e ligação» no Manual do Utilizador do instrumento.

Este reagente destina-se exclusivamente a diagnóstico *in-vitro* profissional.

**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:

Propano 1,2 diol... 3 %  
Corante fórmico.....0,004 %  
Glutaraldehyde<sup>a</sup>..... < 3%

**pH:** 7,0 +/-0,1 (T = 20°C)

**Resistência específica:** 59 +/- 1,5 Ω (T = 20°C)

**Descrição:** Solução aquosa azul escura, com odor a álcool.

**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.

**Colheita e mistura de amostras:** consulte «Secção: Fluxo de trabalho» no Manual do Utilizador do instrumento

a.Modifica dall'indice C all'indice D: Composição

## 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.