

血液学装置（試験管内テスト用）

## ABX Basolyse

15/10/07  
A95A00001DJP

### 専用：

Argos/Helios (5diff)  
Micros  
Micros CRP  
Pentra 60  
Pentra 60 C+  
Pentra 80  
Pentra XL 80  
Pentra 120  
Pentra 120 Retic  
Pentra DF 120  
Pentra DX 120  
スライド準備システム

**REF** 0204050 (5L)

**REAGENT** 5L

**IVD** 



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

## 1. 特長

HORIBA ABX 血球計装置における白血球部分母集団の分化溶液です。

### 本装置を使った測定方法：

方法の原理、特定分析の性質、分析上感度、診断上感度、分析の特異性、診断の特異性、精度、繰り返し精度、再現精度、検出限度、方法の制限、ユーザーにより利用可能な参照測定手順及び素材の使用に関する情報：本装置取扱説明書の《セクション：仕様》を参照のこと。

## 2. 保存及び期限：

保存条件：18°C (65°F) ~ 25°C (77°F) の室温。

開封後の安定性：バイアルの開封後は最長 5ヶ月間安定<sup>a</sup>。

有効期限：試薬パッケージ表記の《有効期限》を参照のこと。

## 3. 測定、原理、及び結果

使用方法<sup>b</sup>：機器使用説明書セクション：メンテナンスとトラブルシューティングを参照。

本試薬は専門 試験管内 診断用です。

測定の原理：本装置取扱説明書の《セクション：説明及び技術》を参照のこと。

結果：本装置取扱説明書の《セクション：ワークフロー》を参照のこと。

性能データ：本装置取扱説明書の《セクション：仕様》を参照のこと。

メモ：性能に変化がある場合は、HORIBA ABX の担当にお問い合わせください。

## 4. 成分及び取扱上のご注意

### 組成<sup>c</sup>：

塩酸..... <0.001 %

フタル酸..... <0.1 %

ドデシル硫酸ナトリウム <0.1 %

pH: 2,7 +/- 0,2 (T = 20°C)

抵抗性: 720 +/- 20 Ω (T = 20°C)

説明：透明なプラスチック製 5L キュービテイナーの透明な液体。

取扱上のご注意：目、皮膚、衣服へに接触しないようご注意ください。本製品を扱う際は、実験用手袋を着用してください。本製品を摂取したり、吸い込んだりすると危険な可能性があります。使用時以外は瓶をしっかりと密封してください。シアン化物を含む製品との接触は避けてください。試薬に関連性のある MSDS を参照してください。

採集と混合の実例：本装置取扱説明書の《セクション：ワークフロー》を参照のこと。

## 5. 制限及び廃棄物処理

制限：本装置取扱説明書の《セクション：仕様》を参照のこと。

安全な廃棄物処理：本装置取扱説明書の《セクション：仕様》を参照のこと。試薬に関連性のある MSDS を参照してください。

c. インデックス C~D を修正：新規組成

a. インデックス C~D を修正：開封後の安定性：  
b. インデックス C~D を修正：修正（使用方法）

