

血液学装置 ( 試験管内テスト用 )

## ABX Minilyse LMG

04/02/09  
A95A00010DJA

### 専用：

ABX Micros 45  
ABX Micros 60  
ABX Micros ES60  
ABX Micros CRP  
ABX Pentra 60  
ABX Pentra 60 C+  
ABX Pentra 80  
ABX Pentra XL 80  
ABX Pentra 120  
ABX Pentra 120 Retic  
ABX Pentra DX 120  
ABX Slide Preparation System

**REF** 0702010 (1L)

**REAGENT** 1L

**IVD** CE



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

## 1. 特長

HORIBA Medical 血球計装置における白血球計量と分化、及びヘモグロビン測定用の赤血球溶解試薬<sup>a</sup>。

### 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) で保存。空気に触れると劣化します。キャップや検査部品などをしっかりと閉めてください。

**開封後の安定性：**バイアルの開封後は最長 1ヶ月間安定。

**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：**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：技術》を参照のこと。

**結果：**本装置取扱説明書の《セクション：結果》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 Medical 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

### 成分：

シアン化カリウム..... < 0.1 %

第四アンモニウム塩..... < 20%

**pH:** 10 +/- 0.5 (T=20°C)

**抵抗性：** 213 +/- 10 Ω (T=20°C)

**説明：**無色水性溶液

**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。本製品を摂取することは大変です。本製品は、開いた傷口、呼吸などにより体内に吸入されます。試薬に関連性のある MSDS を参照してください。

**特にご注意ください：**酸や酸性水溶液との接触を避けてください。非常に毒性の高いシアン化合物酸が発生する危険があります。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：採集と混合の実例》を参照のこと。

**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：**中和または廃棄物処理などを行なう際は、実験室の規定に従ってください。試薬に関連性のある MSDS を参照してください。

