

血液学装置 ( 試験管内テスト用 )

## ABX Minipack LMG

04/02/09  
A95A00032DJA

**REF** 0602050

**REAGENT 1** 0,5L

**REAGENT 2** 0,3L

**REAGENT 3** 3,4L

**IVD** 

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

### 専用：

ABX Micros 45  
ABX Micros 60  
ABX Micros ES60  
ABX Micros CRP  
ABX Pentra 60/60C+  
ABX Pentra 80/XL80  
ABX Pentra 120  
ABX Pentra 120 Retic  
ABX Pentra DX 120  
ABX Slide Preparation System

## 1. 特長

**R1:**HORIBA Medical 血球計装置を清浄するためのタンパク質分解作用のある酵素溶剤<sup>a</sup>。

**R2:**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剤。

**R3:**HORIBA Medical 血球計装置における血球の計量と分化、及び赤血球容積の測定用緩衝等張液。

### 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 ( 既知の関連性のある干渉を含む )、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：以下の装置取扱説明書の《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。

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。

測定の原理：以下の装置取扱説明書の《セクション：技術》を参照のこと。

結果：本装置取扱説明書を参照のこと。

a. インデックス C ~ D を修正：ABX Micros ES60

性能データ：以下の装置取扱説明書の《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

**R1:** 組織緩衝剤.....<20%  
タンパク質分解酵素.....<1%

**pH:** 9.6 +/- 0.4 (T = 20°C)

**抵抗性:** 72 +/- 2 Ω (T = 20°C)

**説明:** 無色の液体。

**R2:** 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:** 無色の液体。

**R3:** フッ化ナトリウム.....<3%  
アジ化ナトリウム.....<0.1%  
水酸化ナトリウム.....<0.5%  
ジメチロール尿素.....0.1%

**pH:** 7 +/- 0.1 (T = 20°C)

**抵抗性:** 60 +/- 6 Ω (T = 20°C)

**説明:** 透明で無臭の水溶性溶剤。

**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。使用时以外は瓶をしっかりと密封してください。試薬に関連性のある MSDS を参照してください。



シールの剥がされた **Minipack** は感染の可能性があるとみなされます。パッケージを扱う際は、定評のある良好な実験室をご利用ください。

**採集と混合の実例：**以下の装置取扱説明書の《セクション：採集と混合の実例》を参照のこと。

## 5. 制限及び廃棄物処理

**制限：**以下の装置取扱説明書の《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。