

# 血液学装置 (試験管内テスト用) Minipack AD60

30/06/09  
A95A00255AJA

専用：  
Advia 60

**REF** 0606051 (x4)

**REAGENT** 1 0,5L

**REAGENT** 2 0,3L

**REAGENT** 3 3,4L

**IVD** 

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

## 1. 特長

**R1:** 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。

**R2:** 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。

**R3:** 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：装置取扱説明書の該当項目を参照のこと。

## 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：**

開封後、最高一ヶ月の安定性を持ちます。

**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：** 装置取扱説明書の該当項目を参照のこと。本試薬は専門試験管内診断用です。

**測定の原理：** 装置取扱説明書の該当項目を参照のこと。

**結果：** 本装置取扱説明書を参照のこと。

**性能データ：** 装置取扱説明書の該当項目を参照のこと。

**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%  
**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。使用時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。



廃棄シールが剥されると、Minipack AD60 は感染の可能性があるとみなされます！ Minipack AD60 を扱う際は、既定の実験作業の流れに基づいて行ってください。

採集と混合の実例：装置取扱説明書の該当項目を参照のこと。

## 5. 制限及び廃棄物処理

制限：装置取扱説明書の該当項目を参照のこと。

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。