

血液学装置（試験管内テスト用）

## ABX Alphalyse



### 専用：

Micros 60 (18P)  
Micros CRP  
Micros CRP 200  
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

10/03/06  
A95A00247AJP

**REF** 0906014 (360mL)

**REAGENT** 360mL

**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計量及びヘモグロビン測定用の溶解試薬。

### 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：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) の暗い場所で保存。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。

**開封前の安定性：**パッケージ表記の《有効期限》を参照のこと。

**開封後の安定性：**3ヶ月（または《有効期限》のいずれか早いほう）。

## 3. 測定、原理、及び結果

**使用方法：**以下の装置取扱説明書の《セクション：メンテナンスとトラブルシューティング / 試薬の場所と接続》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：**以下の装置取扱説明書の《セクション：説明及び技術》を参照のこと。

**結果：**以下の装置取扱説明書の《セクション：ワークフロー》を参照のこと。

**性能データ：**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 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

### 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。

**特にご注意いただくこと：**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：**以下の装置取扱説明書の《セクション：ワークフロー》を参照のこと。

**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：**以下の装置取扱説明書の《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。

