

血液学装置（試験管内テスト用）

ABX Cleaner

30/08/05
A95A00012EJP

専用：

Micros
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

REF 0903010 (1L)
0903011 (0,5L)*

REAGENT 1L
0,5L*

IVD 



HORIBA ABX
BP 7290 - 34184 Montpellier
cedex 4 - France

1. 特長

HORIBA ABX 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^a。

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：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。

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：本装置取扱説明書の《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。

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

成分：

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：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。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。