

血液学装置（試験管内テスト用）

ABX Cleaner

04/02/09
A95A00012GJA

専用：

ABX Micros
ABX Micros CRP
ABX Micros ES60*
ABX Micros CRP 200*
ABX Pentra 60
ABX Pentra 60 C+
ABX Pentra 80
ABX Pentra XL 80
ABX Pentra 120
ABX Pentra 120 Retic
ABX Pentra DF 120
ABX Pentra DX 120
ABX Slide Preparation System

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

REAGENT 1L
0,5L*

IVD CE



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

1. 特長

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^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。

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：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》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 Medical の担当にお問い合わせください。

a.Index F から G への改善：ABX Micros ES60

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。