

血液学装置（試験管内テスト用）

ABX Cleaner

（ロット番号 091209 以上）

08/12/09
A95A00012IJA

専用：

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

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

REAGENT 1L
0,5L*

IVD CE



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

1. 機能

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。

本装置の使用における測定手順：

メソッドの原則、特定の分析性能特性、分析感度、診断感度、分析特異性、診断特異性、精度、再現可能性、再現性（既存の関連干渉コントロールを含む）、検出の制限、ユーザーが利用可能な基準測定手順及び材料の使用に関するメソッドと情報の制限：機器使用説明書《セクション：仕様》を参照のこと。

2. 保管と有効期限

保管条件：18°C (65°F) ~ 25°C (77°F) で保管。

開封後の安定性：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：試薬の包装ラベルに記載された《有効期限》を参照のこと。

3. 測定、原理、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。

測定原則：機器使用説明書《セクション：説明 & 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。

注：性能に変化が見られたときは、HORIBA Medical の担当者にご連絡ください。

4. 組成および使用上の注意

組成^a：

組織緩衝剤.....< 20 %
タンパク質分解酵素.....< 1 %
アジ化ナトリウム.....< 0.1 %

pH: 9.9 +/- 0.2 (T = 20°C)

比抵抗: 66.3 +/- 2.0 Ω (T = 20°C)

説明：透明な液体。

取り扱い注意：試薬はアジ化ナトリウムを防腐剤として含んでいます。目、皮膚、衣服に接触しないようご注意ください。本品を取り扱うときは、実験施設用手袋を着用してください。本製品を飲み込んだり、吸い込んだりした場合、有害性を生じる可能性があります。使用時以外は瓶をしっかりと密封してください。試薬に関する 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. 制限と廃棄物処理

制限：本装置取扱説明書の《セクション：仕様》を参照のこと。

安全なゴミ処理：機器使用説明書《セクション：仕様》を参照のこと。試薬に関する MSDS を参照してください。

a. インデックス H から I までの変更：アジ化ナトリウム追加

