

血液学装置（試験管内テスト用）

ABX Diluent

21/05/08
A95A00005EJA


専用：

ABX Micros
ABX Micros CRP/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 0901020 (20L)
0901010 (10L)*

REAGENT 20L
10L*

IVD 

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

* 10L ABX Diluent 専用^a

	ソフトウェアバージョン
ABX Pentra 60	≥ v2.2.0
ABX Pentra 60C+	≥ v2.4.0
ABX Pentra 80	≥ v1.7.1
ABX Pentra XL 80	≥ v1.6.1
ABX Pentra 120	≥ v4.8.0
ABX Pentra 120 Retic	≥ v4.8.0
ABX Pentra DF 120	≥ v2.1.1
ABX Pentra DX 120	≥ v2.1.1

1. 特長

HORIBA ABX 血球計装置における白血球の被覆及び希釈、血球の測定及び分化、赤血球容積の測定のための緩衝等張液。

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：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 ~ 25 °C の室温、暗い場所。

開封後の有効期限：瓶の開封後、最長で6ヶ月^b。

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^c：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。

a. インデックス D から E への改善：ABX Pentra DX/DF 追加

b. インデックス D から E への改善：開封後の有効期限
c. インデックス D から E への改善：改善（使用方法）

4. 成分及び取扱上のご注意

成分：

塩化ナトリウム... < 1 %

アジ化ナトリウム... < 0,1 %

界面活性剤..... < 0,1 %

pH : 8,1 +/- 0,2 (T = 20°C)

抵抗性 : 60,5 +/- 1 Ω (T = 20°C)

説明：透明で無臭の水性溶剤。

取扱上のご注意：目、皮膚、衣服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。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。