

血液学装置（試験管内テスト用）

ABX Diluent

07/10/09
A95A00005FJA

専用：

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 0901020 (20L)
0901010 (10L)*

REAGENT 20L
10L*

IVD CE



HORIBA ABX SAS
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 60 C+	≥ v2.4.0
Pentra ES60	≥ V2.5.0
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. 機能

HORIBA Medical 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。

a. インデックス E から F までの変更：Pentra ES60 の追加

2. 保存及び期限

保存条件：18°C ~ 25°C で光を避けて保存してください。
開封後の安定性：バイアルの開封後は最長 6 ヶ月間安定。
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. 成分及び取扱上のご注意

組成：
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)
比抵抗： 60,5 +/- 1 Ω (T = 20°C)

説明：澄んだ無臭水溶液。

取扱上のご注意：この試薬は防腐剤としてアジ化ナトリウム (<0,1%) を含むため、飲み込まないでください。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。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：機器使用説明書《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。