

血液学装置（試験管内テスト用）

ABX Minidil LMG



専用：

Micros
Micros CRP
Micros CRP 200
Pentra 60
Pentra 60 C+
Pentra 80
Pentra XL 80
Pentra 120
Pentra 120 Retic
Pentra DX 120
スライド準備システム

03/10/05
A95A00006CJP

REF 0802010 (10L)

REAGENT 10L

IVD



HORIBA ABX
BP 7290 - 34184 Montpellier
cedex 4 - France

1. 特長

HORIBA ABX 血球計装置における血球の計量及び赤血球容積の測定用緩衝等張液^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) の室温、暗い場所。
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：《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《測定の原理》を参照のこと。

結果：本装置取扱説明書を参照のこと。

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：

フッ化ナトリウム.....< 3%
アジ化ナトリウム.....< 0,1%
水酸化ナトリウム.....< 1%
ジメチロール尿素.....0.1%

pH: 7.0 +/- 0.1 (T = 20°C)

抵抗性: 60 +/- 6 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。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：分析と始める前の準備》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：インストール》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。