

血液学装置（試験管内テスト用）

ABX Minidil LMG

16/06/2010
A95A00006FJA

REF 0802010 (10L)
0802020 (20L)*

REAGENT 10L / 20L*

IVD CE



HORIBA ABX SAS
Parc Euromédecine
Rue du Caducée
BP 7290
34184 Montpellier Cedex 4
FRANCE

専用：

ABX Micros 45
ABX Micros 60
ABX Micros ES60
ABX Micros CRP
ABX Micros CRP200
ABX Pentra 60
ABX Pentra 60 C+
ABX Pentra 80
ABX Pentra XL 80
ABX Pentra 120
ABX Pentra 120 Retic
ABX Pentra DX 120

1. 特長

HORIBA Medical 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。

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。
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：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 Medical 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^b：

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%

pH: 7.0 +/- 0.1 (T = 20°C)

抵抗性: 60 +/- 6 Ω (T = 20°C)

説明：透明で無臭の水溶性。

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。

a.* インデックス E ~ F を修正：20L で利用可能な試薬

b. インデックス E ~ F を修正：パラグラフ《成分》は変更されています

