

血液学装置（試験管内テスト用）

ABX Eosinofix

専用：

ABX Argos/Helios (5diff)
ABX Micros
ABX Micros CRP
ABX Pentra 60
ABX Pentra 60 C+
Pentra ES60
ABX Pentra 80
ABX Pentra XL 80
ABX Pentra 120
ABX Pentra 120 Retic
ABX Slide Preparation System

23/09/09
A95A00003FJA

REF 0206010 (1L)

REAGENT 1L

IVD 


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

1. 機能

HORIBA Medical 血球計装置における白血球部分母集団の試薬です^a。

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. 保存及び期限

保存条件：室温 18°C (65°F) ~ 25°C (77°F)。

開封後の安定性：バイアル開封後最長 3 ヶ月。

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^b：

プロパノール -2 < 20 %
ギ酸染料 < 0,1 %
グルタルアルデヒド < 0,5 %
第四アンモニウム塩 < 20 %
界面活性剤 < 20 %
防腐剤 < 1 %

pH : 6,9 +/- 0,1 (T = 20°C)

比抵抗 : 57 +/- 3 Ω (T = 20°C)

説明：濃い青色水溶液、アルコール臭。

取り扱い上の注意：目や皮膚、衣服に付着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 E から F までの変更：会社名、Pentra ES60 の追加

b. インデックス E から F までの変更：構成変更

