

血液学的検査用機器 (in vitro 診断用)

ABX VET Pack

28/06/07
A95A00249AJA

用途：

abc Vet
scil Vet abc
scil Vet abc Plus

REF 0604052

REAGENT 1 0,5L

REAGENT 2 0,3L

REAGENT 3 3,4L

HORIBA ABX
BP 7290
34184 Montpellier
cedex 4 - France

1. 機能

R1: タンパク質分解活性を持つ血球計数装置洗浄用酵素溶液

R2: 白血球数算定、白血球分類、およびヘモグロビン測定用赤血球溶解液

R3: 血球数算定、血球分類、およびヘマトクリット測定用緩衝等張液

機器による測定手順：

本法の原理、分析性能の特性、分析法の感度、診断法の感度、分析法の特異性、診断法の特異性、精度、反復率、再現性（関連する既知の干渉の管理を含む）、検出限界、本法の限界、およびユーザが利用可能な基準測定手順の使用と材料に関する情報： 機器取扱説明書セクション：仕様書をご参照ください。

2. 保存および期限

保存条件：18° C (65° F) ~ 25° C (77° F) で保存してください。

使用期限：試薬の包装ラベルに記載された使用期限をご参照ください。

3. 測定、原理、結果

使用法：機器取扱説明書のセクション：試薬の位置づけと関連性をご参照ください。

測定原理：機器取扱説明書のセクション：技術をご参照ください。

結果：機器取扱説明書をご参照ください。

性能データ：機器取扱説明書セクション：仕様書をご参照ください。

注：性能に変化が見られたときは、HORIBA ABX の担当者までご連絡ください。

4. 組成および使用上の注意

- R1:** 有機緩衝液 < 20%
タンパク質分解酵素 ... < 1%
pH: 9,6 +/- 0,4 (T = 20° C)
抵抗性: 72 +/- 2 Ω (T = 20° C)
性状: 無色の液体。
- R2:** 第四級アンモニウム塩 . < 20%
サポニン..... 0.2%
炭酸ナトリウム 0.2%
オマジジンナトリウム ... < 25%
pH: 10.5 +/- 0.5 (T = 20° C)
抵抗性: 55 +/- 1 Ω (T = 20° C)
性状: 無色の液体。
- R3:** 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 +/- 0.1 (T = 20° C)
抵抗性: 60 +/- 6 Ω (T = 20° C)
性状: 透明・無臭の水溶液

取り扱い上の注意: 目、皮膚、衣類と接触しないようにご注意ください。本品を取り扱うときは、検査用手袋を着用します。本品の摂取または吸入は有害と考えられます。使用時以外はボトルを密封してください。各試薬に関するMSDSをご参照ください。



廃棄物シールが破損したときは、ABX Vet Packの感染のおそれがあるとみなす必要があります。パックの取り扱い時には、確立された標準作業手順書をご使用ください。

検体の採取および混和: 機器取扱説明書のセクション: 検体の採取および混和をご参照ください。

5. 制限および廃棄物処理

制限: 機器取扱説明書セクション: 仕様書をご参照ください。

安全な廃棄物処理: 廃棄物の中和および廃棄は、施設のプロトコールに従ってください。各試薬に関するMSDSをご参照ください。

バイオハザード廃棄物は、地域および/または国内ガイドラインに従って処分してください。