

血液学的検査用機器 (in vitro 診断用)

# ABX VET Pack

04/02/09  
A95A00249BJA

## 用途：

ABX Micros ABC Vet  
SCIL ABC Vet  
ABX Micros ESV60  
SCIL Vet ABC Plus

**REF** 0604052

**REAGENT** 1 0,5L

**REAGENT** 2 0,3L

**REAGENT** 3 3,4L

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

## 1. 機能<sup>a</sup>

**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：** 5° C (41° 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 Medical の担当者までご連絡ください。

a. インデックス A ~ B を修正：ABX Micros ESV60, SCIL Vet ABC Plus

## 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。