

血液学装置（用于体外诊断）

# ABX VET Pack

28/06/07  
A95A00249AZH

专门用于：

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. 功能

- R1:** 具有蛋白水解作用的酶液，用于清洗血细胞计数仪。
- R2:** 红细胞溶血剂，用于白细胞计数、分化以及血红蛋白测定。
- R3:** 缓冲等张溶液，用于血细胞测定和分化以及红细胞比容的测量。

### 使用该装置时要遵循以下测量程序：

本方法的原理、特定分析性能特征、分析灵敏度、诊断灵敏度、分析特异性、诊断特异性、精确性、可重复性、再现性（包括对已知的相关干扰的控制）、检测限度、方法的局限性，以及与用户使用可用的参考测量程序和材料相关的信息：请参阅仪器用户手册中的“章节：说明书”。

## 2. 保存方法和有效期

**存放条件：** 在 18° C (65° F) 到 25° C (77° F) 的温度下存放。

**有效期：** 请参阅试剂包装标签上的“有效期”。

## 3. 测量、原理和结果

**使用说明：** 请参阅仪器用户手册中的“章节：试剂位置和连接”。

**测量原理：** 请参阅仪器用户手册中的“章节：技术”。

**结果：** 请参阅仪器用户手册

**性能数据：** 请参阅仪器用户手册中的“章节：说明书”。

注意：如果性能发生变化，请致电您的 HORIBA ABX 代表。

## 4. 成分及操作注意事项

<b>R1:</b>	有机缓冲剂 ..... < 20%
	蛋白水解酶 ..... < 1%
<b>pH:</b>	9.6 +/- 0.4 (T = 20° C)
<b>电阻:</b>	72 +/- 2 Ω (T = 20° C)
<b>描述:</b>	无色液体。
<b>R2:</b>	季铵盐 ..... < 20%
	皂素 ..... 0, 2%
	碳酸钠 ..... 0, 2%
	奥麦丁钠 ..... < 25%
<b>pH:</b>	10.5 +/- 0.5 (T = 20° C)
<b>电阻:</b>	55 +/- 1 Ω (T = 20° C)
<b>描述:</b>	无色液体。
<b>R3:</b>	氟化钠 ..... < 3%
	叠氮化钠 ..... < 0, 1%
	氢氧化钠 ..... < 1%
	二甲羟脲 ..... 0, 1%
<b>pH:</b>	7 +/- 0.1 (T = 20° C)
<b>电阻:</b>	60 +/- 6 Ω (T = 20° C)
<b>描述:</b>	透明、无臭的水溶液。

**操作注意事项:** 避免与眼睛、皮肤和衣物接触。接触本产品时，请戴上实验用手套。如果摄入或吸入本产品，则可能会损害健康。不使用本诊疗包时，请盖上瓶盖。请参阅与本试剂相关的 MSDS。



**处理所用包装时，请使用已制定的适用实验室工作规程。**

**样本采集与混合:** 请参阅仪器用户手册中的“章节：样本采集与混合”。

## 5. 限制和废弃物处理

**局限性:** 请参阅仪器用户手册中的“章节：说明书”。

**安全的废弃物处理:** 请按照您的实验室规程来中和并处理废弃物。请参阅与本试剂相关的 MSDS。

请按照当地和 / 或国家规定的原则进行生物危害性废弃物处理。