

血液学装置（用于体外诊断）

ABX VET Pack

04/02/09
A95A00249BZH

专门用于：

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. 功能^a

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 5° C (41° 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 Medical 代表。

4. 成分及操作注意事项

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