

血液学设备 (体外诊断用) ABX VET Pack

(自第 091214 批次产品以后)

08/12/09
A95A00249CZH

REF 0604052

REAGENT 1 0,5L

REAGENT 2 0,3L

REAGENT 3 3,4L

HORIBA ABX SAS
BP 7290
34184 Montpellier
cedex 4 - France

专用设备：

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

1. 功能

R1: 具有蛋白水解作用的酶溶液，用于血细胞计数仪的清洗。

R2: 用于白细胞计数和分类以及血红蛋白测定的红细胞裂解液。

R3: 用于血细胞测定和分类以及红细胞压积测定的等渗缓冲液。

该设备的测量程序：

测量原理、特异性分析性能特点、分析灵敏度、诊断灵敏度、分析特异性、诊断特异性、准确度、重复性、复验性（包括对已知相关干扰因素的控制）、检测极限、检测方法限制因素以及用户可以使用的参考测量程序和试剂：参见设备用户手册中的说明书部分。

2. 储存方法与失效期

储存条件： 5°C (41°F) 至 25°C (77°F) 下储存。

失效期： 参阅试剂包装标签上的失效期。

3. 测量方法、原理和结果

使用说明： 请参阅仪器用户手册中的试剂位置与连接部分。

测量原理： 参见设备用户手册中的技术说明部分。

结果： 参见设备用户手册。

性能数据： 参见设备用户手册中的说明书部分。

注意： 如果仪器性能改变，请致电当地的 HORIBA Medical 代表。

4. 产品组分与处理注意事项^a

R1:	有机缓冲液 < 20%
	蛋白水解酶 < 1%
	清洁剂..... < 5%
	叠氮钠..... < 0,1%
	pH: 9,9 +/- 0,2 (T = 20°C)
	电阻率: 66,3 +/- 2,0 Ω (T = 20°C)
	描述: 无色液体。
R2:	防腐剂 < 25%
	季铵盐..... < 20%
	碳酸钠..... 0,2%
	表面活性剂 0,2%
	pH: 10,5 +/- 0,5 (T = 20°C)
	电阻率: 55 +/- 1 Ω (T = 20°C)
	描述: 无色液体。
R3:	氟化钠..... < 3%
	叠氮钠..... < 0,1%
	氢氧化钠 < 1%
	二羟甲基脲 0,1%
	pH: 7 +/- 0,1 (T = 20°C)
	电阻率: 60 +/- 6 Ω (T = 20°C)
	描述: 透明、无味水溶液。

处理注意事项: 该试剂含有防腐剂叠氮化钠。避免接触眼睛、皮肤和衣服。操作该产品时应穿戴实验手套。吞入或吸入产品后可能对身体有害。产品不使用时应盖上瓶盖。请参阅试剂的化学安全数据表。



处理用过的试剂包时应遵照成熟的优良实验室工作规范。

样品采集与混合: 参见设备用户手册中的样品采集与混合部分。

5. 限制因素与废液处置

限制因素: 参见设备用户手册中的说明书部分。

废液安全处置: 请按照您的实验室规程中和和处理废液。请参阅试剂的化学安全数据表。

应遵守当地和 / 或国家的生物危害性废物处置指南。

a. 从索引 B 至索引 C 的修改: 组份改变。