

血液学设备 (体外诊断用)

ABX Cleaner

04/02/09
A95A00012GZH

专用设备 :

ABX Micros
ABX Micros CRP
ABX Micros ES60*
ABX Micros CRP 200*
ABX Pentra 60
ABX Pentra 60 C+
ABX Pentra 80
ABX Pentra XL 80
ABX Pentra 120
ABX Pentra 120 Retic
ABX Pentra DF 120
ABX Pentra DX 120
ABX Slide Preparation System

REF 0902010 (1L)
0903011 (0.5L)*

REAGENT 1L
0.5L*

IVD CE



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

1. 功能

具有蛋白水解作用的酶溶液,用于 HORIBA Medical 血细胞计数仪的清洗^a。

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 : 室温 18°C (65°F) 至 25°C (77°F)。

开瓶后的稳定性 : 在开瓶后最高可保持稳定 1 个月。

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

使用方法 : 参见设备用户手册中的 : 仪器维护与故障排除部分。

测量原理 : 参见设备用户手册中的 : 仪器描述与技术说明部分。

结果 : 参见设备用户手册中的 : 工作流程部分。

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. 组分与处理注意事项

组分 :

有机缓冲液 < 20 %
蛋白水解酶 < 1 %

a. 由 F 标准调整为 G 标准 : ABX Micros ES60

pH: 9.6 +/- .4 (T = 20°C)

电阻率 : 72 +/- 2 Ω (T = 20°C)

描述 : 透明液体。

处理注意事项 : 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。请参阅试剂的化学品安全数据表。

样品采集与混合 : 参见设备用户手册中的 : 工作流程部分。

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 : 参见设备用户手册中的 : 说明书部分。请参阅试剂的化学品安全数据表。