

血液学设备 (体外诊断用)

ABX 微小清洗液

04/02/09
A95A00031FZH

专用设备 :

ABX Micros 45
ABX Micros 60
ABX Micros ES60
ABX Micros CRP/CRP200
ABX Pentra 60
ABX Pentra 60 C+
ABX Pentra 80
ABX Pentra XL 80
ABX Pentra 120
ABX Pentra 120 Retic
ABX Pentra DX 120
Slide Preparation System

REF 0403010 (1L)

REAGENT 1L

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。

蛋白水解酶..... < 1%

pH: 9.6 +/- .4 (T = 20°C)

电阻率 : 72 +/- 2 Ω (T = 20°C)

描述 : 无色液体。

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。请参阅试剂的化学安全数据表。

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。

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。

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。

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。该试剂仅限体外诊断专业人员使用。

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. 组分与处理注意事项

组分 :

有机缓冲液..... < 20%

a. 由 E 标准调整为 F 标准 : ABX Micros ES60

FORM 0866 - rev 2

S.A.S au capital de 41.700.000 Euros - RCS Montpellier 328 031 042 - SIRET 328 031 042 000 42 - APE 332 B

可登录 www.horiba-abx.com 查阅最新版本