

血液学设备 (体外诊断用)

ABX Alphalyse

04/02/09
A95A00247BZH

专用设备 :

ABX Micros 60 (18P)
ABX Micros CRP/ CRP200
ABX Micros ES60
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 0906014 (360mL)

REAGENT 360mL

IVD 



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

1. 功能

溶血剂, 用于 HORIBA Medical 血细胞计数仪上的白细胞计数和血红蛋白测定^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、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))。产品暴露在空气中会发生降解, 应将瓶盖 / 探头牢固密封。

开封前稳定时间 : 参见包装标签上的失效期。

开封后稳定时间 : 3 个月 (或至失效期, 以较早时间为准)。

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 / 试剂放置与连接部分。

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 :

氰化钾 < 0.1 %

季铵盐 < 20 %

pH: 10 +/- 0,5 (T=20°C)

电阻率 : 213 +/- 10 Ω (T=20°C)

描述 : 透明水溶液。

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。吞入产品后可能对身体有害。产品可通过开放性伤口或吸入吸收。请参阅试剂的化学品安全数据表。

特殊注意事项 : 避免接触酸及水性酸环境。否则, 可形成毒性极强的氰酸蒸汽。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

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。

