

血液学设备 (体外诊断用)

ABX Minilyse LMG

04/02/09
A95A00010DZH

专用设备 :

ABX Micros 45
ABX Micros 60
ABX Micros ES60
ABX Micros CRP
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
ABX Slide Preparation System

REF 0702010 (1L)

REAGENT 1L

IVD 



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

1. 功能

红细胞溶血剂，用于 HORIBA Medical 血细胞计数仪上的白细胞计数和分类以及血红蛋白测定^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。

打开稳定性：试剂瓶打开后最多 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

使用说明：请参阅仪器用户手册中的“ 章节：维护与故障诊断”。

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：参见设备用户手册中的结果部分。

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：

氟化钾 < 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样品采集与混合部分

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：请按照您的实验室规程中和和处理废液。请参阅试剂的化学品安全数据表

