

血液学设备（体外诊断用）

ABX Minilyse LMG

专用设备：

Micros
Micros CRP
Pentra 60
Pentra 60 C+
Pentra 80
Pentra XL 80
Pentra 120
Pentra 120 Retic
Pentra DX 120
玻片制备系统

15/01/05
A95A00010B

REF 0702010 (1L)

REAGENT 1L

IVD 



HORIBA ABX
BP 7290 - 34184 Montpellier
cedex 4 - France

1. 功能

红细胞溶血剂，用于 HORIBA ABX 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。

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 ABX 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