

血液学设备 (体外诊断用)

ABX Leucodiff

18/05/2010
A95A00014GZH

REF 0206013 (1L)

REAGENT 1L

IVD CE



HORIBA ABX SAS
Parc Euromédecine
Rue du Caducée
BP 7290
34184 Montpellier Cedex 4
FRANCE

专用设备：

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

1. 功能

HORIBA Medical 血细胞计数仪上用于白细胞亚群分类的试剂。

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))。

打开稳定性：试剂瓶打开后最多 3 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^a

组分：

异丙醇 < 20 %

季铵盐 < 20 %

清洁剂 < 20 %

防腐剂 < 1 %

pH: 7,1 +/- 0,1 (T = 20°C)

电阻率： 59 +/- 1 Ω (T = 20°C)

描述：深蓝色水溶液，有酒精气味。

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。

a. 从索引 F 至索引 G 的修改：修改了“组分”一章，修改了 pH 值和电阻率

