

血液学设备 (体外诊断用)

ABX Eosinofix

08/06/2010
A95A00003GZH

REF 0206010 (1L)

REAGENT 1L

IVD CE



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

专用设备：

ABX Micros
ABX Micros CRP
ABX Pentra 60
ABX Pentra 60 C+
Pentra ES60
Pentra MS60
ABX Pentra 80
ABX Pentra XL 80
ABX Pentra 120
ABX Pentra 120 Retic
ABX Slide Preparation System

1. 功能

该试剂用于 HORIBA Medical 血细胞计数仪上的白细胞亚群分类^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。

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《仪器维护与故障排除》部分。

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^b：

异丙醇 < 20 %

季铵盐 < 20 %

清洁剂 < 20 %

防腐剂 < 1 %

pH： 6,9 +/- 0,1 (T = 20°C)

电阻率： 57 +/- 3 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。

b. 从索引 F 至索引 G 的修改：修改了《组成》一章

a. 从索引 F 至索引 G 的修改：添加了 Pentra MS60，去除了 ABX Argos/Helios (5diff)

