

血液学设备 (体外诊断用)

ABX Eosinofix

10/12/07
A95A00003EZH

专用设备 :

Argos/Helios (5diff)
Micros
Micros CRP
Pentra 60
Pentra 60 C+
Pentra 80
Pentra XL 80
Pentra 120
Pentra 120 Retic
玻片制备系统

REF 0206010 (1L)

REAGENT 1L

IVD 



HORIBA ABX
BP 7290 - 34184 Montpellier
cedex 4 - France

1. 功能

HORIBA ABX 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^a。

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^b : 请参阅仪器用户手册中的“ 章节 : 维护与故障诊断”。

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 ABX 代表。

4. 组分与处理注意事项

组分 :

异丙醇 5.5 %
甲酸染料 0.004 %
戊二醛 < 3 %

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。

