

血液学设备（体外诊断用）

ABX 稀释液

21/05/08
A95A00005EZH


专用设备：

ABX Micros
ABX Micros CRP/CRP 200
ABX Pentra 60
ABX Pentra 60 C+
ABX Pentra 80
ABX Pentra XL 80
ABX Pentra 120
ABX Pentra 120 Retic
ABX Pentra DF 120
ABX Pentra DX 120
ABX Slide Preparation System

REF 0901020 (20L)
0901010 (10L)*

REAGENT 20L
10L*

IVD 

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

* 10L ABX 稀释液专用^a

	软件版本
ABX Pentra 60	≥ v2.2.0
ABX Pentra 60C+	≥ v2.4.0
ABX Pentra 80	≥ v1.7.1
ABX Pentra XL 80	≥ v1.6.1
ABX Pentra 120	≥ v4.8.0
ABX Pentra 120 Retic	≥ v4.8.0
ABX Pentra DF 120	≥ v2.1.1
ABX Pentra DX 120	≥ v2.1.1

1. 功能

等渗缓冲液，用于 HORIBA ABX 血细胞计数仪上的白细胞的分散和稀释、血细胞测定和分类以及红细胞压积的测定。

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：18 至 25°C 下避光储存。

开封后稳定性：开瓶后最长 6 个月^b。

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^c：参见设备用户手册中的《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 ABX 代表。

4. 组分与处理注意事项

组分：

氯化钠..... < 1 %

叠氮钠..... < 0.1 %

表面活性剂..... < 0.1 %

pH: 8,1 +/- 0,2 (T = 20°C)

电阻率: 60,5 +/- 1 Ω (T = 20°C)

性状：透明、无味水溶液。

操作注意事项：避免接触眼睛、皮肤和衣服。操作该产品时应穿戴实验手套。产品不使用时应盖上瓶盖。请参阅试剂的化学安全数据表。

样品采集与混合：参见设备用户手册中的《工作流程》部分。

a. 由索引 D 改为索引 E；添加了 ABX Pentra DX/DF
b. 由索引 D 改为索引 E；开封后稳定性

c. 由索引 D 改为索引 E；修改（使用方法）

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。