

血液学设备（体外诊断用）

Minipack AD60

30/06/09
A95A00255AZH


专用设备：
Advia 60

REF 0606051 (x4)

REAGENT 1 0,5L

REAGENT 2 0,3L

REAGENT 3 3,4L

IVD 

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

1. 功能

R1: 具有蛋白水解作用的酶溶液，用于血细胞计数仪的清洗。

R2: 红细胞溶血剂，用于血细胞计数仪上的白细胞计数和分类以及血红蛋白测定。

R3: 这是一种等渗缓冲液，用于血细胞计数仪上的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：参见仪器用户手册中相关章节。

2. 储存方法与失效期

储存条件：室温（18°C（65°F）至 25°C（77°F））。

开瓶后的稳定性：

包装开启后最多可保持稳定 1 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

使用方法：参见仪器用户手册中相关章节。该试剂仅限 体外诊断专业人员使用。

测量原理：参见仪器用户手册中相关章节。

结果：参见设备用户手册。

性能数据：参见仪器用户手册中相关章节。

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

R1: 有机缓冲液 < 20%
蛋白水解酶 < 1%

pH: 9,6 +/- 0,4 (T = 20°C)

电阻率: 72 +/- 2 Ω (T = 20°C)

描述: 无色液体。

R2: 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: 无色液体。

R3: 氟化钠 < 3%
叠氮化钠 < 0,1%
氢氧化钠 < 0,5%

pH: 7 +/- 0.1 (T = 20°C)

电阻率: 60 +/- 6 Ω (T = 20°C)

描述: 透明、无味水溶液。

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。请参阅试剂的化学安全数据表。



废液封口一旦损坏，**Minipack AD60** 就可能具有传染性！处理 **Minipack AD60** 时应按照明确、完善的实验室工作规范进行。

样品采集与混合：参见仪器用户手册中相关章节。

5. 限制因素与废液处置

限制因素：参见仪器用户手册中相关章节。

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。