

血液学设备（体外诊断用）

# ABX Minipack LMG

（自第 091207 批次产品以后）

09/12/09  
A95A00032EZH

## 专用设备：

ABX Micros 45  
ABX Micros 60  
ABX Micros ES60  
ABX Micros CRP  
ABX Pentra 60/60C+  
ABX Pentra 80/XL80  
ABX Pentra 120  
ABX Pentra 120 Retic  
ABX Pentra DX 120  
ABX 玻片制备系统

**REF** 0602050

**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 HORIBA Medical 血细胞计数仪的清洗。

**R2:** 用于 HORIBA Medical 血细胞计数仪上白细胞计数和分类以及血红蛋白测定的红细胞裂解液。

**R3:** 用于 HORIBA Medical 血细胞计数仪上血细胞测定和分类以及红细胞压积测定的等渗缓冲液。

### 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) 下储存。

**打开稳定性：** 试剂包打开后最多 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

**使用说明：** 请参阅仪器用户手册中的仪器维护与故障排除部分。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技术说明部分。

**结果：** 参见设备用户手册

**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. 产品组分与处理注意事项<sup>a</sup>

<b>R1:</b>	有机缓冲液..... < 20%
	蛋白水解酶..... < 1%
	清洁剂..... < 5%
	叠氮钠..... < 0,1%
<b>pH:</b>	9,9 +/- 0,2 (T = 20°C)
<b>电阻率:</b>	66,3 +/- 2,0 Ω (T = 20°C)
<b>描述:</b>	无色液体。
<b>R2:</b>	季铵盐..... < 20%
	氰化钾..... < 0,1%
<b>pH:</b>	10,0 +/- 0,5 (T = 20°C)
<b>电阻率:</b>	213 +/- 10 Ω (T = 20°C)
<b>描述:</b>	无色液体。
<b>R3:</b>	氟化钠..... < 3%
	叠氮钠..... < 0,1%
	氢氧化钠..... < 1%
	二羟甲基脲..... 0,1%
<b>pH:</b>	7 +/- 0,1 (T = 20°C)
<b>电阻率:</b>	60 +/- 6 Ω (T = 20°C)
<b>描述:</b>	透明、无味水溶液。

**处理注意事项：** 该试剂含有防腐剂叠氮化钠。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。

a. 从索引 D 至索引 E 的修改：组分改变



废液封口破损后，**Minipack** 则可能具有传染性！  
处理试剂包时应按照明确、完善的实验室工作规范进行。

**样品采集与混合：** 参见设备用户手册中的样品采集与混合部分。

## 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：** 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。