

凝血因子VIII定性检测试剂盒（凝血块溶解法）

产品货号：BA1679

产品规格：100T

产品简介：

凝血因子VIII在Ca²⁺的参与下，能使可溶于尿素或单氯乙酸溶液的可溶性纤维蛋白单体聚合物变为纤维蛋白，因此含因子VIII的血浆凝固后不再溶解于上述溶液。如果待检血浆中缺乏因子VIII，则聚合物可溶解于上述溶液。

因子VIII用于定性检测人、动物血浆中凝血因子VIII。该试剂盒仅用于科研领域，不宜用于临床诊断或其他用途。

产品组成：

| 试剂名称 | 规格 | 保存条件 |
|---------------------------------|------|------|
| 试剂(A): 柠檬酸钠抗凝剂 | 30mL | 室温 |
| 试剂(B): CaCl ₂ (25mM) | 10mL | 4℃ |
| 试剂(C): F VIII溶液 | 10mL | 4℃ |

需自备的仪器和用品：

离心机、计时器、水浴锅。

操作步骤（仅供参考）：

1. 制备待测血浆：取新鲜待测静脉血2ml，与柠檬酸钠抗凝剂按9:1混合，轻轻混匀。3000g离心10min，收集上层液（缺乏血小板的血浆），转移至塑料试管或离心管，以防止血小板被激活。同时应设正常对照血浆。
2. 取待测血浆（包括正常对照血浆）、CaCl₂(25mM)各0.1ml，混匀。
3. 置于37℃水浴，期间轻轻混匀数次，直至凝块形成。
4. 将凝块转移至F VIII溶液，每5min观察1次，共计2h；2h后每2~4h观察1次，共计24h。

参考区间：24h内纤维蛋白凝块不溶解则为阳性。

注意事项：

1. 以上操作，应同时测定正常对照。
2. 获得样本后，应及时检测，一般不应超过1h，4℃不应超过4h。
3. 应精确控制孵育温度在37±1℃，过高或过低均会影响结果。
4. 抽血要顺利，抗凝要充分。
5. 分离血浆应在3000g离心10min，务必去除血小板。
6. 本检测试剂盒敏感性低，特异性高。

有效期：6个月有效。



扫一扫 加微信

郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址：郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话：400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q: 807961520 731791866

邮箱：zzlybio@126.com