

复钙交叉检测试剂盒说明书

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

产品简介：

复钙交叉实验室病理性抗凝物质检查的筛选实验，延长的复钙时间，如果能被 1/10 量的正常血浆所纠正，表示待检血浆中缺乏凝血因子；如果不能被等量的正常血浆所纠正，则表示待检血浆中可能存在抗凝物质。该试剂盒仅用于科研领域，不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成：

名称	规格	保存条件
复钙交叉检测试剂盒	100T	4℃
试剂(A):柠檬酸钠抗凝剂	20ml	RT
试剂(B):复钙试剂	10ml	4℃
使用说明书	1 份	
有效期	6 个月	

操作步骤(仅供参考)：

- 1、制备待检血浆：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。
- 2、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。

3、按下表进行操作：

试管号	1	2	3	4	5
正常血浆(μl)	100	90	50	10	—
待检血浆(μl)	—	10	50	90	100

- 4、37℃水浴 1min，分别加入复钙试剂 100 μl，混匀，立刻计时。
- 5、记录血浆中出现纤维蛋白丝的时间(min)，重复 2 次，取平均值。

参考区间：

试管 3 的复钙时间不能恢复至正常值(2.3~4.28min),则表示待检血浆中可能存在抗凝物质。

注意事项:

- 1、抽血应顺利，不应有溶血和凝血。
- 2、取血后应立即检测，血浆在室温下放置不应超过 2h。

相关产品:

葡萄糖检测试剂盒(邻甲苯胺比色法)
葡萄糖检测试剂盒(GOD-POD 微板法)
葡萄糖检测试剂盒(GOD-POD 比色法)
葡萄糖检测试剂盒(Folin-Wu 微板法)
葡萄糖检测试剂盒(Folin-Wu 比色法)
脯氨酸(PRO)
脯氨酸(PRO)
潘氏试剂(Pandy)
凝血因子VIII定性检测试剂盒(凝血块溶解法)