

## 复钙交叉检测试剂盒

### 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 \ 编号	ADS034TC0 100T	Storage
试剂(A): 柠檬酸钠抗凝剂	20ml	RT
试剂(B): 复钙试剂	10ml	4°C
使用说明书	1 份	

### 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°C水浴 1min，分别加入复钙试剂 100μl，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。
- 3、试剂开封后请尽快使用，以防影响后续实验效果。

**有效期：**6个月；室温运输，4°C保存。