

凝血酶时间(TT)检测试剂盒

产品简介

静脉血离体后至完全凝固所需的时间即为凝血时间，它是反映内源性凝血系统各凝血因子活性的筛选实验。在凝血酶作用下，待测血浆中的纤维蛋白原转变为纤维蛋白，当待测血浆中抗凝物质增多时，凝血酶时间会相应延长。

凝血酶时间(TT)检测试剂盒用于检测人、动物血浆凝血酶时间，凝血酶时间延长见于肝素增多或类肝素抗凝物质存在，纤维蛋白(原)降解产物(FDP)增多以及低(无)纤维蛋白原血症；凝血酶时间缩短见于血样本有微小凝血块或存在钙离子。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

名称 \ 编号	ADS183TC0 50T	ADS183TC1 100T	Storage
试剂(A): 柠檬酸钠抗凝剂(109mM)	10ml	20ml	4°C
试剂(B): 凝血酶溶液	10ml	20ml	4°C
使用说明书	1 份		

自备材料

- 1、枸橼酸钠抗凝剂采血管、采血针、止血带
- 2、离心机、计时器或秒表、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 1.8ml，与 0.2ml 柠檬酸钠抗凝剂(109mM)按 9:1 混合，轻轻颠倒混匀。(或用含有 1/10 体积的柠檬酸钠抗凝剂的塑料管或硅化玻璃管采血)
- 2、3000rpm (或 2500g) 离心 10~15min，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、取待测抗凝血浆 0.1ml，置于 37°C 水浴中，温育 5min。
- 4、加入凝血酶溶液 0.1ml，记录凝固时间。重复 2~3 次取平均值。

参考区间： 10~16s，若超过正常对照 3s 以上者为异常。

注意事项

- 1、以上操作，应同时测定正常对照。
- 2、样本应避免溶血或组织液污染。
- 3、获得样本后，应及时检测，一般不应超过 1h，置于冰箱中也不应超过 4h。
- 4、采血必须使用一次性塑料注射器或硅化玻璃注射器，贮血必须使用塑料试管或硅化玻璃管，不宜使用普通玻璃容器，避免凝血因子活化。
- 5、采血时止血带不可束缚过紧，而且不应超过 5 分钟，否则导致凝血及纤溶因子活化。
- 6、分离血浆应在 3000rpm 离心 10~15min，务必去除血小板。
- 7、本实验不宜用肝素、EDTA 或草酸盐作为抗凝剂。
- 8、测定温度在 36.5~38.5°C，过低或过高均可使 TT 延长。
- 9、本产品仅用于科研领域，不得用于临床诊断或其他用途。
- 10、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 11、试剂开封后请尽快使用，以防影响后续实验效果。
- 12、未开封试剂 4°C 保存可稳定至标签所示失效日期，试剂复溶后 4°C 保存 7 天，4h 内试剂-20°C 冻存，可稳定 30 天，使用时 37°C 迅速解冻，勿反复冻融。

有效期：6 个月。低温运输，4°C 保存。