

优球蛋白溶解时间(ELT)检测试剂盒(加钙法)

产品简介

血浆经稀释后,加入弱酸是 pH 下降至 4.5 时,优球蛋白组成会沉淀下来,经离心后可去除纤溶抑制物,沉淀的的优球蛋白组分中含有纤维蛋白原、纤溶酶原以及纤溶酶原激活物等,将上述沉淀物溶解于缓冲液后,加入氯化钙使其凝固,置于37℃观察凝块完全溶解所需时间。

优球蛋白溶解时间(ELT)检测试剂盒(加钙法)主要用于观察纤溶系统总的活性,是纤溶系统活性的筛选实验。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

编号	ADS035TC0	
名称	50T	Storage
试剂(A): 柠檬酸钠抗凝剂(109mM)	10ml	RT
试剂(B): Acidic Buffer	10ml	RT
试剂(C): 硼酸盐缓冲液	25ml	RT
试剂(D): CaCl ₂ 溶液	25ml	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(109mM)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;同时应设正常对照血浆。
- 2、取尖底离心管,加入7.5ml 蒸馏水和0.12ml Acidic Buffer,混匀,置于冰水浴。
- 3、取 0.5ml 血浆加至冰浴中的离心管,混匀,继续冰浴 10min,使优球蛋白充分析出。
- 4、3000g 离心5min,弃上清,倒置离心管于滤纸上,吸去残余液体。
- 5、取 0.5ml 硼酸盐缓冲液加至沉淀,置于 37℃水浴,轻轻搅拌使之完全溶解。
- 6、加入 0.5mlCaCl₂ 溶液, 立刻计时。
- 7、置于 37℃水浴中, 观察凝血块完全溶解, 并记录时间。

参考区间:溶解时间一般大于 120min,如果小于 90min 为异常。

注意事项

- 1、 止血带不宜扎得过紧, 时间不宜超过 5min。
- 2、 步骤 2、3 操作应迅速, 要在 15min 内完成。



- 3、完全溶解是指以以看不见絮状物为准。
- 4、 当纤溶极度亢进,体内纤溶酶原基本耗尽时,本实验可呈假阴性。
- 5、 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℃保存。

