

优球蛋白溶解时间(ELT)检测试剂盒(加钙法)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：

血浆经稀释后，加入弱酸使 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：

名称	规格	保存条件
优球蛋白溶解时间(ELT)检测试剂盒(加钙法)	50T	4℃
试剂(A):柠檬酸钠抗凝剂(109mM)	10ml	RT
试剂(B):AcidicBuffer	10ml	RT
试剂(C):硼酸盐缓冲液	25ml	RT
试剂(D):CaCl ₂ 溶液	25ml	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(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 0.5ml CaCl₂ 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。

相关产品:

脑脊液总蛋白检测试剂盒(比浊比色法)
脑脊液蛋白定性检测试剂盒(酚法)
镁检测试剂盒(甲基麝香草酚蓝微板法)
镁检测试剂盒(甲基麝香草酚蓝比色法)
镁检测试剂盒(Calmagite 微板法)
镁检测试剂盒(Calmagite 比色法)
罗斯试剂(Rous+Reagent)
罗氏溶液