

elisa试剂盒 梦犀生物 六安试剂盒

产品名称	elisa试剂盒 梦犀生物 六安试剂盒
公司名称	苏州梦犀生物医药科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区金鸡湖大道99号苏州纳米城西北区02幢402室
联系电话	19951172918 19951172918

产品详情

哺乳动物细胞溶质中的SOD呈绿色，并且由两种亚单位构成，一种含有铜，另一种含有锌（Cu/Zn-SOD）。线粒体和细菌SOD为红紫色并含有锰（Mn-SOD）。E.coli含有Mn-SOD和Fe-SOD。为了测定SOD的活性，研究人员尝试了许多间接的或者直接的方法，其中，NBT的间接法为常用，因为它很方便。但是，NBT法有几个缺点，例如生成的染料水溶性差，而且会和氧化酶的还原型发生反应。虽然cytochrome C法也常被用来做SOD检测，但它和超氧化物反应过于剧烈，试剂盒是什么，不能测定低水平的SOD。

样本处理及要求1.：全血标本请于室温放置2小时或4 过夜后于1000g离心20分钟，取上清即可检测，或将标本放于-20 或-80 保存，但应避免反复冻融。

2. 血浆：可用EDTA或肝素作为抗凝剂，六安试剂盒，标本采集后30分钟内于2 - 8 ° C 1000g离心20分钟，或将标本放于-20 或-80 保存，但应避免反复冻融。

3. 细胞培养物上清或其它生物标本：1000g离心20分钟，取上清即可检测，或将标本放于-20 或-80 保存，但应避免反复冻融。

注：标本溶血会影响后检测结果，生物试剂盒，因此溶血标本不宜进行此项检测。

间接法1.用包被缓冲液将已知抗原稀释至1~10 μg/ml，每孔加0.1ml，4 过夜；2.次日洗涤3次；3.加一定稀释的待检样品（未知）0.1ml于上述已包被之反应孔中，置37 孵育1小时，洗涤；4.（同时做空白、阴性及阳性孔对照）于反应孔中，加入新鲜稀释的酶标第二（抗）0.1ml；5.37 孵育35-60分钟，洗涤；6. 后一遍用DDW洗涤。其余步骤同“双夹心法”的4、5、6。elisa试剂盒-梦犀生物(在线咨询)-六安试剂盒由苏州梦犀生物医药科技有限公司提供。“色谱检测,生化检测,试剂盒”选择苏州梦犀生物医药科技有限公司，公司位于：苏州工业园区金鸡湖大道99号苏州纳米城西北区02幢402室，多年来，梦犀生物坚持为客户提供好的服务，联系人：钟智建。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。梦犀生物期待成为您的长期合作伙伴！

