

酶联免疫试剂盒 默沙克

产品名称	酶联免疫试剂盒 默沙克
公司名称	武汉默沙克生物科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市东湖新技术开发区南湖南路8号
联系电话	17740524216

产品详情

武汉默沙克生物????科技有限公司是一家专门从事生物制剂研发与生产的企业。目前可提供各种抗1体、免疫学试剂盒、生化试剂、ELISA试剂盒、分子生物学试剂等多用途多属种的高品质产品，服务涉及分子生物学、细胞生物学、免疫学等生命科学领域。

1.3.3 特异性

抗原抗1体的结合实质上只发生在抗原的抗原决定簇与抗1体的抗原结合位点之间。由于两者在化学结构和空间构型上呈互补关系，所以抗原抗1体反应具有高度的特异性。例如乙1肝1病毒中的表面抗原（HBs Ag）、e抗原（HBeAg）和核心抗1体（HBcAg），随来源于同一病毒，但仅与其相应的抗1体结合，而不与另外两种抗1体反应。抗原抗1体反应的这种特异性使免疫测定能在—非常复杂的蛋白质化合物（例如血1清）中测定某一特定的物质，而不需先分离待检物。

武汉默沙克生物????科技有限公司是一家专门从事生物制剂研发与生产的企业。目前可提供各种抗1体、免疫学试剂盒、生化试剂、ELISA试剂盒、分子生物学试剂等多用途多属种的高品质产品，服务涉及分子生物学、细胞生物学、免疫学等生命科学领域。

1.一次ELISA实验需要多长时间？

双抗1体夹心ELISA法一次实验需要3.5-4小时，竞争ELISA法一次实验需要2-2.5小时。

2.血1清样本如何处理？

全血标本于室温放置2小时或4 过夜后于1000 × g离心20分钟。仔细收集上清。保存过程中如有沉淀形成，应再次离心。

3. 血浆样本如何处理？

建议选择EDTA或者柠檬酸钠作为抗凝剂，酶联免疫试剂盒，混合10-20分钟后，于1000 × g离心15分钟，仔细收集上清。保存过程中如有沉淀形成，应再次离心。

武汉默沙克生物????科技有限公司是一家专门从事生物制剂研发与生产的企业。目前可提供各种抗1体、免疫学试剂盒、生化试剂、ELISA试剂盒、分子生物学试剂等多用途多属种的高品质产品，服务涉及分子生物学、细胞生物学、免疫学等生命科学领域

7.为什么有的试剂盒是采用竞争ELISA法？

小分子抗原或半抗原因为缺乏可作夹心法的两个以上的位点，因此不能用双抗1体夹心法进行测定，可以采用竞争法。其原理是标本中的抗原和固相载体上的抗原竞争生物素化抗1体上的结合位点，标本中抗原含量愈多，结合在固相上的生物素化抗1体愈少，后的显色也愈浅，即显色深浅与样本中的抗原浓度成反比。小分子激1素等ELISA测定多用此法。

酶联免疫试剂盒-默沙克(推荐商家)由武汉默沙克生物科技有限公司提供。武汉默沙克生物科技有限公司（www.mskbio.com）是从事“ELISA试剂盒,生化试剂等”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：莫总。