

血清效价测定，提取分离检测，cma资质

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 血清效价测定，提取分离检测，cma资质 |
| 公司名称 | 北京清析技术研究院 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间 |
| 联系电话 | 19826559728 19826559728 |

产品详情

血清效价测定，提取分离检测，cma资质。本产品用于检测血清中特定病原体的效价，广泛应用于临床诊断、流行病学调查及疫苗研发等领域。检测过程严格遵循国家标准，确保结果的准确性和可靠性。公司拥有先进的检测设备和专业的技术人员，为客户提供高效、精准的检测服务。

鉴别方法

血清效价测定采用酶联免疫吸附试验（ELISA）方法进行。首先将待测血清与特异性抗原反应，随后加入酶标记的二抗，通过显色反应检测抗原-抗体复合物的形成。该方法灵敏度高，特异性强，操作简便，是血清效价测定的常用方法。

血清热灭活

血清热灭活是指将血清在56℃水浴中加热30分钟，以破坏血清中的补体系统。补体系统是免疫系统的重要组成部分，但在某些检测中，补体的存在可能会干扰检测结果。通过热灭活处理，可以有效消除补体的干扰，确保检测结果的准确性。

检测标准

- 1、T/CADERM 3026-2020 血清病诊治规范
- 2、WS/T 345-2011 血清尿素测定参考方法
- 3、WS/T 355-2011 血清甘油三酯的酶法测定
- 4、WS/T 350-2011 血清葡萄糖测定参考方法
- 5、YY/T 1195-2011 血清总蛋白参考测量程序
- 6、T/GDC 169-2022 一次性塑料血清移液管
- 7、NF U47-101:2007 动物健康分析方法 沙门氏菌全部血清或特定血清的分离和鉴定
- 8、WS/T 358-2011 血清(浆)脂蛋白(a)的免疫测定