

医疗器械-促黄体生成激素定量测定试剂盒测试

产品名称	医疗器械-促黄体生成激素定量测定试剂盒测试
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

1 一次性使用人体静脉血样采集容器中添加剂量的测定方法第2部分: 柠檬酸钠 YY/T 1416.2—2016 一次性使用人体静脉血样采集容器中添加剂量: 柠檬酸钠

2 不锈钢医用器械 耐腐蚀性能试验方法 YY/T 0149-2006 不锈钢医用器械 耐腐蚀性能试验方法

3 注射器具检验方法第二部分生物试验方法 GB/T14233.2-2005
附录B.3全血凝固时间试验 与血液相互作用试验（凝血）

4 注射器具检验方法第二部分生物试验方法 GB/T14233.2-2005
附录B.4部分凝血激活酶时间（PTT）试验 与血液相互作用试验（凝血）

5 医疗器械生物学评价 第4部分 与血液相互作用试验选择 GB/T16886.4-2003/ISO 10993-4:2002
附录B.3凝血 与血液相互作用试验（凝血）

6 注射器具检验方法第二部分生物试验方法GB/T14233.2-2005
附录B.5体外自发性血小板聚集试验 与血液相互作用试验（血小板和血小板功能）

7 注射器具检验方法第二部分生物试验方法GB/T14233.2-2005
附录B.6血小板粘附试验 与血液相互作用试验（血小板和血小板功能）

8 医疗器械生物学评价 第4部分 与血液相互作用试验选择GB/T16886.4-2003 ISO 10993-4:2002
附录B.4血小板和血小板功能 与血液相互作用试验（血小板和血小板功能）

9 医疗器械与血小板相互作用试验 第1部分 体外血小板计数法 YY/T
1649.1-2019 与血液相互作用试验（血小板和血小板功能）

10 医疗器械与血小板相互作用试验第2部分：体外血小板激活产物（ -TG、PF4和TxB2）的测定 YY/T
1649.2-2019 与血液相互作用试验（血小板和血小板功能）

11 注射器具检验方法第二部分生物试验方法 GB/T14233.2-2005
附录B.2体内静脉血栓形成试验 与血液相互作用试验（血栓形成）

12 医疗器械生物学评价 第4部分 与血液相互作用试验选择 GB/T16886.4-2003/ISO 10993-4:2002
附录B.2血栓形成 与血液相互作用试验（血栓形成）

13 注射器具检验方法第二部分生物试验方法 GB/T14233.2-2005 7
溶血试验 与血液相互作用试验（血液学）

14 医用有机硅材料生物学评价试验方法 GB/T16175-2008 13 溶血试验 与血液相互作用试验（血液学）

15 医疗器械生物学评价 第4部分 与血液相互作用试验选择GB/T16886.4-2003 ISO 10993-4:2002 附录B.5
血液学 与血液相互作用试验（血液学）