

流式细胞检测技术服务 服务编号：SV1400



新一代智能化个性化流式细胞仪

Bioss 引进新一代智能化个性化流式细胞仪-ACEA NovoCyte 系列流式细胞仪。已获得医疗器械注册证，可广泛应用于科研及临床领域。配有三激光器（405nm,488nm,640nm），13 个荧光检测通道，可同时完成 13 个指标检测的多色分析。分析软件可提供客户 30 天分析试用权，具有高效的数据采集、分析和报告功能、灵活的在线离线补偿功能。

一、服务内容

本服务项目主要是利用流式细胞仪和荧光标记抗体对客户提供的细胞样品或全血样品进行检测分析。

可检测的项目有：

- 1、细胞周期检测；
- 2、细胞凋亡检测；
- 3、免疫细胞分型；
- 4、细胞表面抗原鉴定；
- 5、细胞内钙离子检测；
- 6、线粒体功能分析。

Tip: 请您填写[首页项目申请表](#)，以便 Bioss 为您提供更好的技术服务。

二、服务流程

- 1、客户提交流式细胞检测请求与实验要求，与公司商定具体的实验项目、数量和费用，双方签订《委托流式细胞检测服务合同书》。
- 2、客户提供检测样品，我公司按照协定要求安排检测项目预实验，双方根据预实验结果商定实验技术参数细节。
- 3、公司实验室正式开展检测实验，在规定时间内向客户提交实验数据和检测报告。

三、样品要求

- 1、客户提供的细胞应该生长良好，无污染，细胞数量 > 10 个；客户应提前告知细胞种属、类型、培养条件等信息。
- 2、血液样品应为加有抗凝剂（EDTA 或肝素）的全血，数量 > 5ml。
- 3、请提前说明样品来源和生物危害等情况，或其他任何特殊情况。

四、收费标准

- 1、收费项目包含试剂费用和实验费用。
- 2、试剂费用只收取一抗及二抗费用，我公司可提供高品质的一抗和二抗，客户也可提供自备质量信得过的抗体产品，或委托我公司代购指定品牌的抗体。
- 3、各项实验项目的实验费用明细：

服务编号	服务项目	价格（元）	实验周期
SV1401	细胞周期检测	80 元/Test	2-3 天
SV1402	细胞凋亡检测	150 元/Test	2-3 天
SV1403	免疫细胞分型	双色标记 120 元/Test 三色标记 150 元/Test	2-3 天
SV1404	表面抗原鉴定	单色标记 80 元/Test 双色标记 110 元/Test	2-3 天

注：样品最少检测数量为 10 个；其他检测项目的费用需商议

五、流式细胞检测说明

- 1、因为流式细胞检测对细胞或血液样品的特殊要求，客户在申请流式细胞检测时需要提前预约，须在约定时间准备好待测样品。
- 2、根据实验工作量和难易度的情况，双方协定实验周期，我公司将遵守《委托流式细胞检测服务合同书》保质保量准时完成委托实验。
- 3、实验所用的流式细胞仪为 BD 公司的 FACSCalibur 流式细胞仪。
- 4、细胞流式检测报告：一维单参数直方图，二维点状图和圈门后分析图等；流式细胞实验所需试剂耗材、仪器设备、实验方法；其他有流式细胞技术服务相关的信息。