

## 外泌体NTA检测服务

NANOPARTICLE TRACKING ANALYSIS SERVICE

### 粒径 | 浓度 | 电位

国内 首家 外泌体NTA检测服务,最快当天出报告







20000+ 累计检测样本量

2000+ 累计合作客户

复旦大学、北京大学、清华大学、同济大学、东南大学、宁波大学、东北大学、山东大学、上海交通大学医学院、复旦大学附属华山医院、武汉大学中南医院、浙江大学附属第二医院、中南大学、中南大学湘雅医院、哈尔滨医科大学附属第二医院、山东第一医科大学第一附属医院、安徽医科大学第一附属医院、内蒙古医科大学附属医院等



### 专业外泌体检测一站式服务

#### 外泌体 分离

- 样本类型广:上清、血清、血浆、牛奶、植物样本等
- 差速超速离心法,外泌体提取金标准
- 沉淀法与尺寸排除法,英国CGS Exo-spin 提取试剂盒,组合提取法,时间短、上样量大、得率高

#### 外泌体 鉴定

- 粒径、浓度NTA样本类型广(上清、血清、血浆、牛奶、植物样本等)
- 仪器:德国Zetaview,每样本3重复检测,符合统计学意义
- 透射电镜 (TEM) 仪器: 日本JEOL, JEM-1200EX, 提供8张图片
- 蛋白标志物检测(WB):提供6种抗体指标(CD9\CD63\CD81\TSG101\HSP70\Calnexin)

#### 外泌体 测序

- miRNA, illumina测序平台,下机数据量10M reads (3G RAW)
- LncRNA, illumina测序平台, 下机数据量10G RAW

# 蛋白质 组学

- 4D Label free,基于4D分析方法对蛋白质进行的非标记定量
- TMT、iTRAO,同位素标记的相对与绝对定量蛋白质组学
- DIA,数据非依赖性采集的非标记蛋白质组学

#### 外泌体 示踪

- 外泌体标记, PKH26或PKH67等染料进行外泌体荧光标记
- 外泌体体外示踪, 荧光外泌体与细胞共孵育后, 采用共聚焦显微镜进行拍摄
- 外泌体体内示踪, 荧光外泌体注射到小鼠体内后, 采用小动物活体成像系统进行拍摄



#### 关注逍鹏微信公众号(xpbiomed)



进入右下角"检测服务"



立即下单

\*我公司郑重承诺:客户提供产品的检测信息与数据,履行保密义务,未经客户许可,不得擅自公开发表或使用,不得泄露给第三方。检测产品仅做数据统计及市场宣传材料用。

⋒ 公司地址:上海市奉贤区汇丰西路2082号9号楼

🤏 咨询热线: 400-820-3979

図 公司邮箱: info@xpbiomed.com ● 官方网址: www.xpbiomed.com 逍鹏生物 官方微信

