**检测服务送样单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位 |  | 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 联系地址 |  | 送检快递号/订单编号 |  |
| 寄送样本类型 | 干冰运输  | □新鲜组织□OCT包埋块 |
| 常温运输 | □固定样本□蜡块 □玻片 □类器官（4%多聚甲醛固定） |
| 冰袋运输 | □细胞爬片（固定液固定15min后泡PBS送检） |
| 动物种属 |  | 脏器 |  | 动物数 |  | 组织数 |  |
| 组别与编号（可另附页） |  | 标本返还：□是 □否 |
| 前处理 | 1. □硬组织分切/脱钙/软化（ ）
2. 固定时间：□未固定 □已固定（固定液：\_\_\_\_\_固定时长：\_\_\_\_\_）
3. □蔗糖脱水（\*固定组织冰冻切片需要）
4. □取材：取材要求（□纵切□横切□最大面□其他\_\_\_\_\_\_\_）
5. □包埋：（□石蜡包埋□琼脂石蜡包埋（类器官/悬浮细胞）□OCT包埋□瑞士卷包埋）包埋面要求：（ ）
 |
| 切片 | 1. □石蜡切片 □冰冻切片
2. 切片部位 ：□最大面 （切片数量：\_\_\_\_张）

□指定部位\_\_\_\_\_\_（切片数量：\_\_\_张）1. 切片厚度：\_\_\_ μm
2. 其他要求（ ）
 |
| 病理染色  | □HE染色 □特染（ □普鲁士蓝□PAS □Masson □番红固绿 □油红O□其他\_\_\_\_\_\_）□染色数量：\_\_\_\_\_\_张 □白光扫描□分析报告（视野要求：□200X□400X）□其他要求（ ） |
| 免疫荧光  | □指标数量：（ ）标 □荧光预实验（组别/编号\_\_\_\_\_\_\_\_\_）□荧光染色数量：\_\_\_\_\_张 □荧光扫描 （备注\_\_\_\_\_） |
| 免疫组化  | □组化预实验（组别/编号\_\_\_\_\_\_）□组化染色数量：\_\_\_\_\_张□白光扫描 （备注\_\_\_\_\_） |
| 抗体信息  | □司抗： 抗体名称 |
| □客抗：抗体货号+品牌 |
| □免疫荧光单标分析 | 总细胞数、单指标阳性细胞数、单指标阳性率 |
| □免疫荧光双标、三标、四标、五标、六标分析 | \_\_\_\_标 分析项目：总细胞数、各指标阳性细胞数、各指标阳性率、共标阳性细胞数、共标阳性细胞率（三标以上需注明哪些指标共标） |
| □高阶分析，需选择项目 | □定量目标组织的数量、面积 □定量细胞在目标组织数量 □肿瘤免疫浸润-免疫细胞在肿瘤周围/内部分布 □细胞与细胞/细胞与组织间的距离 □Dot点识别-对细胞/细胞核内Dot点状marker进行识别 □神经纤维识别 □循环染色样本叠加功能□神经突触及血管识别 |
| □免疫组化分析 | □总细胞数、低/中/高染色强度阳性细胞数、阳性细胞数、阳性细胞率、H- score |
| □总面积、阳性指标面积、阳性指标面积占比、平均光密度、积分光密度 |
| 其他实验  | 项目 | 备注 |
| □WGA |  |
| □TUNEL(白光) |  |
| □TUNEL(红光) |  |
| □TUNEL(绿光) |  |
| □ELISA |  |
| □EDU(488) |  |
| □EDU(555) |  |
| □EDU(594) |  |
| □EDU(647) |  |
|  | 扫描 | □白光扫描 （ ）张□荧光扫描 （ ）张 |
| 备注 |  |
| 对接销售 |  | 接收日期： | 联系方式 |  |