|  |
| --- |
| 碧云天生物技术/Beyotime Biotechnology订购热线：400-168-3301或800-8283301技术咨询：info@beyotime.com高通量测序服务：service@beyotime.com网址：http://www.beyotime.com碧云天网站 微信公众号  |

上海碧云天生物技术有限公司

高通量测序服务询价表

High-throughput Sequencing Quotation

|  |
| --- |
| 1. **基础信息**
 |
| 销售员信息(碧云天填写) |  |
| \*客户姓名 |  |
| \*联系方式 | 手机： 邮箱： |
| \*单位 |  |
| \*纳税人识别号 |  |
| \*收件地址 |  |
| \*课题组/导师 |  |
| 研究方向 |  |
| 1. **实验设计**
 |
| 2.1 实验目标与预算 | 实验目标： 实验预算：  |
| 2.2 研究生物学层次 | 1. 基因组水平(DNA测序)2. 转录组水平(RNA测序)3. 表观遗传学(甲基化、组蛋白等)4. 其他(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) |
| 2.3 研究对象生物学分类 | 1. 细菌2. 真菌3. 人4. 其他动物( )5. 植物6. 混合样品(如环境/土壤/肠道微生物、特定情况下的混合样品)7. 其他(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)(如病毒、大质粒等) |
| * 1. 研究对象已知信息

（基因组信息等） |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 2.5 基本的实验设计 | 1. T0703 全基因组重测序(WGS)2. T0705 全外显子测序(WES)3. T0707 转录组测序(RNA-seq)4. T0709 小RNA测序(Small RNA Sequencing)5. T0711 长链非编码RNA测序(lncRNA-Seq)6. T0713 简化重亚硫酸盐甲基化测序(RRBS)7. T0715 染色质免疫共沉淀测序(ChIP-Seq)8. T0741 单细胞全基因组重测序以及标准分析9. T0742 单细胞外显子组&目标区域测序以及标准分析10. T0743 单细胞转录组测序以及标准分析11. 不在以上所有选项中(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) |
| 2.6 核心参考文献 |  |
| 1. **样品信息**
 |
| 3.1样品类型 | 1. 组织样品2. 血液和体液3. 抽提好的基因组DNA4. 抽提好的总RNA5. 其他(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) |
| 3.2 样品获取和保存的方式 | (这个问题和上一个问题同样重要，请仔细填写) |
| 3.3 样品的数量 |  |
| 1. **分析要求(是否需要生物信息学分析，如需要，大致写一下需要的结果)**
 |
|  |  |

注：请将表格填写好之后发送至 service@beyotime.com ， 我们将尽快和您联系，并根据您的要求设计方案和给出相关报价。