

项目说明

序号	服务项目名称	技术指标	单位	数量
1	16S 测序	16S 扩增子测序使用 V4 区引物 515F 和 806R, 采用 illumina Novaseq 6000 测序平台进行测序, 数据量 5W 条/样, 测序质量要求 Q20 大于 90%; Q30 大于 85%; 测略要求: PE250, 带分析; 交付数据周期要求: 30 天之内	份	180
2	18S 测序	18S 扩增子测序使用 ITS1F 和 ITS2, 采用 illumina Novaseq 6000 测序平台进行测序, 数据量 5W 条 tsgs/样, 测序质量要求 Q20 大于 90%; Q30 大于 85%; 测略要求: PE250, 带分析; 交付数据周期要求: 30 天之内	份	180
3	细菌全基因组测序	采用 illumina Novaseq 6000 测序平台进行测序, PE150 测序策略, 每个样品数据量不低于 1G, 测序质量 Q30>85%, 不组装, 不拼接。交付数据周期要求: 30 天之内	株	400
4	细菌全基因组测序	采用 illumina nova 6000 测序平台进行测序, 测序深度 100x 以上, PE150 测序策略, 每个样品数据量不低于 1G, 测序质量 Q30>85%, 组装, 拼接。交付数据周期要求: 30 天之内	株	300