|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | |
| （2022年度） | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 朝阳医院国家公共实验室核酸检测能力建设 | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市医院管理中心 | | | 实施单位 | 首都医科大学附属北京朝阳医院 | | |
| 项目负责人 | | 王晨 | | | 联系电话 | 13581507302 | | |
| 项目资金 （万元） | |  | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 |
| 年度资金总额 | 0 | 751.71 | 751.71 | 10 | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | 0 | 751.71 | 751.71 | — | 100% | — |
| 上年结转资金 |  |  |  | — |  | — |
| 其他资金 |  |  |  | — |  | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | 实际完成情况 | | | |
| 根据市领导的批示及《市检疫检测工作组关于市级核酸检测能力建设经费保障的请示》，需达到3万管/日的检测能力 | | | | 朝阳医院国家公共实验室核酸检测能力建设项目设备部分已于2022年5月完成设备招标采购及合同签订工作，6月底设备全部投入使用，确保我院核酸检测能力达到日检3万管，持续保障服务于北京东西部地区人民的核酸检测工作。  朝阳医院国家公共实验室核酸检测能力建设项目场地改造于2022年6月6日施工人员进场开工， 2022年7月6日工程竣工并完成验收投入使用。 | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度  指标值 | 实际  完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| 产出指标 | 数量指标 | 属医院国家公共实验室和市级核酸检测基地检测能力 | ＞3万 | 3万 | 10 | 8 |  |
| 质量指标 | 质量结果符合疫情防控相关要求 | 优 | 优 | 20 | 20 |  |
| 时效指标 | 确保如期实现能力提升 | ≥12月 | 按时完成 | 10 | 10 |  |
| 成本指标 | 项目预算控制数 | ＜1252.85万元 | 934.97万元 | 10 | 10 |  |
| 效益指标 | 社会效益  指标 | 满足我市疫情防控核酸检测要求 | 优 | 优 | 10 | 10 |  |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象及使用方满意度 | 优 | 优 | 30 | 30 |  |
| 总分 | | | | | | 100 | 98 |  |