

附件 1

# 2023 年预算项目支出绩效自评报告

## （检验标准、试剂、耗材）

市级预算部门：（公章）

填报人姓名：乐燕红

联系电话：0762-3295866

填报日期：2024 年 4 月 10 日



# 河源市疾病预防控制中心 2023 年 检验标准、试剂、耗材采购项目 绩效自评报告

## 一、项目支出基本情况

通过对比 2022 年检测任务数以及检验、标准、试剂耗材经费使用情况，2023 年申请检验标准、试剂、耗材采购经费 310 万元，实际分配下达经费 155 万元。

截至 2023 年 12 月 31 日，该专项资金共支出 155 万元，支出率达 100%。包括用于 2023 年元旦春节应急试剂耗材采购 49.01 万元，第一季度食品安全风险监测等项目常规试剂耗材采购 48.92 万元，2023 年常规试剂耗材采购（重点传染病防控）37.7 万元，新冠疫情防控常态化检测试剂耗材采购 99918.4 元，标准物质菌株购买 14468 元，艾滋病、疟疾、丙肝等检测试剂 10175 元等，所有采购到的试剂耗材已到货并验收完毕。

## 二、决策及实施过程情况

2023 年随着新冠感染疫情放开，其他传染病监测和卫生学评价工作逐步恢复正常，同时人员流动频繁导致其他疫情暴发的可能性逐渐提高，因此我中心防控重点由新冠防控转为多种传染病防控和减少各种传染病疫情暴发为主。2023 年检验标准、试剂、耗材项目资金用于采购传染病、地方病、

消毒质量监测、饮用水卫生、食品安全风险监测等常规监测任务以及突发公共卫生事件、灾害疫情等应急事件等。

### **三、绩效自评结果及分析**

#### **（一）总体情况**

本次绩效自评结果总体得分 100 分，自评合计评分为优。其中，决策情况及实施过程 10 分、绩效产出 50 分、绩效效益 30 分、社会公众或服务对象满意度等 10 分。

#### **（二）项目绩效自评情况及分析**

本次绩效目标指标完成度 100%。专项资金按时采购了监测检测任务相应的检测标准、试剂和耗材，按需购买并保证试剂合格、采购规范，为预防和控制重大传染病及加强公共卫生工作提供保证，维护正常的社会秩序，保护人群健康，减少传染病持续传播。各项监测检测任务按时按要求完成，任务检测率和检测及时率为 100%，检测质量方面，2023 年我们参加了 21 次国家和省级组织的 90 个项目的质量考核，考核结果均为满意，检测质量有保障。各类传染病、地方病的日常监测检验能正常开展，主要完成以下任务：

1. **新冠病毒监测。**完成新冠核酸 3522 份样本、广东省新冠病毒人群抗体水平监测 1500 人份样本、广东省新冠疫苗血清学监测 1138 人份样本的检测工作。

2. **突发公共卫生应急检测。**开展突发疫情应急检测 70 起事件共完成样本 727 份 3366 项次检测，开展钩吻碱食物中毒事件 3 起、疑似甲醇中毒 1 起的样品检测。



3. 重点传染病防控监测。完成流感样病例（ILI）监测样品 1760 份、住院严重急性呼吸道感染病例（SARI）监测样品 506 份、禽流感环境市场监测样品 175 份、感染性腹泻样品 314 份、手足口病监测样品 589 份的检测工作。

4. 公共场所及饮用水卫生监测。完成生活饮用水病原学监测 4 个项目共 215 份样本检测、化学性指标监测样本 479 份共计 11118 项次的检测，完成 38 家公共场所细菌总数、总大肠菌群、金黄色葡萄球菌监测样本 161 份的检测，完成游泳池水 57 家 124 份 570 项次的检测。

5. 消毒质量监测。完成 97 家托幼机构消毒质量监测样本共 2504 份，完成 96 家医疗机构消毒质量监测样本共 1045 份，完成 23 家医疗机构消毒及灭菌监测样本共 37 份，完成新生儿科 NICU 肠道病毒感染风险专项监测样本 704 份。

6. 食源性疾病监测与国家致病菌识别网监测。完成食源性疾病监测 40 株疑似沙门菌菌株、1 株疑似副溶血性弧菌的复核鉴定以及血清分型、14 种药物的耐药监测，完成国家致病菌识别网监测病例 1046 例检测。

7. HIV 监测。完成血清 HIV 抗体检测共 3071 人份，完成 HIV 抗体阳性人员 CD4+/CD8+T 免疫淋巴细胞检测 84 人份。

8. 疫苗可预防性疾病与虫媒传染病监测。完成疑似麻疹风疹病毒感染样本 51 份、疑似乙型脑炎病毒感染样本 27 份、登革热样本 4 份的检测。

9. 寄生虫检测。完成 125 份粪便样品肝吸虫虫卵检查。

10. 食品安全风险监测。完成湿米粉、生禽肉、调理肉制品等 6 大类食品共 127 份样品累计 785 项次的检测；完成 70 份蔬菜水果 49 种农药残留合计 2690 项次；完成 190 份食糖及花生 26 种多元素共计 4940 项次检测工作；完成 10 份湿米粉中脱氢乙酸共计 10 项次的检测的检测制样送检 56 份。

11. 地方病检测。完成复采复检全市地方病监测项目水中碘元素检测 19 份；完成 405 份尿碘的检测；完成 405 份盐碘的检测。

#### **四、自评发现的问题及整改措施**

各项监测经费只能保证完成检测任务的试剂耗材采购经费，没有维持实验室正常运转的专项运维经费以及仪器设备检定和维修费用等。

#### **五、绩效自评工作建议及预算安排建议**

一是建议足额、及时下达专项经费；二是增加实验室运维经费。

