

## 财政项目支出绩效目标申报表

(2022年度)

项目名称	临床检验质量监管体系能力维持和提升	项目类别	经常性项目	
主管部门	上海市卫生健康委员会	实施单位	上海市临床检验中心	
计划开始日期	2022-01-01	计划完成日期	2022-12-31	
项目资金 (元)	项目资金总额	14,019,796.00	年度资金申请总额	14,019,796.00
	其中：财政资金	14,019,796.00	其中：当年财政拨款	14,019,796.00
			上年结转资金	0.00
	其他资金	0.00	其他资金	0.00

	<b>项目总目标</b> (2022年 - 2022年)	<b>年度总目标</b>
项目绩效目标	在上海市卫生健康委的领导下，切实履行对各级各类医疗机构临床实验室的监管、指导、服务和培训职能。以长三角一体化战略为主导，以临床检验质量控制工作为核心，以学科和人才发展为支撑，运用国际视野，开展“六个中心”建设（一流的质量监管中心、一流的评估评价中心、一流的培训教育中心、一流的标准溯源中心、一流的仲裁检测中心和一流的科研转化中心），力争发展成为能充分发挥行业引领和指导监督作用、重点学科发展具有一定国际知名度、人才队伍合理优化、内部运行管理规范高效、文化建设创新求实，符合健康上海建设需求、国际一流医学中心城市和全球公共卫生最安全城市建设标准的上海市临床检验中心。	1、在维护和完善原有的质控项目基础上，不断扩大质控覆盖面，维持现有质评项目544项，扩大质控覆盖面，增加质评项目数至571项。2、维持现有Hb A1c(1项)、酶学(7项)、代谢物(3项)、离子(2项)、激素(1项)、红、白细胞计数(2项)、血红蛋白测定(1项)、免疫球蛋白(4项)、睾酮(1项)、皮质醇(1项)、25OH VD3(1项)、T4和锂离子、葡萄糖的正确度验证计划。新增25OHVD2(1项)、同型半胱氨酸(1项)和总胆固醇(1项)的正确度验证计划。3、加强对飞速发展的分子诊断专业的质控监管力度，技术涵盖常规PCR技术、基因芯片诊断技术、测序技术、数字PCR技术、FISH技术；监管领域由感染性疾病、分子病理、药物基因组学等范畴拓展到遗传性疾病/罕见病、产前筛查筛查等；监管项目由HBV DNA、HC V RNA、HPV基因分型、EGFR基因突变、K-ras基因突变、华法林、氯吡格雷、遗传性耳聋基因等43个项目拓展到肿瘤游离DNA基因突变检测、运动神经元存活基因1(SMN1)外显子缺失检测、他莫昔芬药物代谢基因(CYP2D6)多态性检测等58个。4、维持蛋白类(1项)、酶类(7项)、代谢物和底物类(5项)、离子类(4项)、激素类(10项)和药物类(1项)等参考方法的运行，通过国际参考测量比对，不断完善ISO15195质量体系，提升国际国内参考测量服务能力，为本中心开展的正确度验证计划赋值16项。新增锂离子、胱抑素C和甘油三酯等3项参考项方法。5、跟踪评价2项酶学和4项分子诊断二级标准物质的稳定性。开展25羟维生素D3、D2参考物质的研制。同时，为配合正确度计划开展，按照标准要求，研制和评价具互换性、稳定的正确度调查样品。6、维持微生物标准菌株库300种、500株菌株运行，并新增10株以上标准菌株。7.2022年完成7项国家级继续教育培训班，参加人次800以上。为了更好的贯彻实验室管理的要求，根据实验室人员的情况，专注对实验室实际操作人员进行专项管理要求的灌输，中心将开展包括临床生化检验、临床血液体液学、临床免疫学、分子生物学、临

		床微生物学培训，涉及人数1000人，通过对技术人员的培训，提升质量管理的意识，提高检验结果的准确性。8、2022年完成现场质量督查和在线质量督查。现场督查的医疗机构330家以上，实施的项目17个，覆盖临床生化检验、临床血液体液学、临床免疫学、临床微生物学、临床分子生物学专业。在线质量督查3个项目，覆盖所有开展相应项目的医疗机构700家。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值
	产出指标	数量指标	指标1：评价中心	>=100%
			指标2：溯源中心	>=100%
			指标3：培训中心	>=100%
			指标4：监督中心	>=100%
		质量指标	指标1：评价考评	>=90%
			指标2：检测质量情况	>=92%
		时效指标	指标1：进度中心	>=100%
		成本指标	指标1：成本控制	有控制
			指标2：制度情况	健全
		效益指标	社会效益指标	指标1：效益情况
	可持续影响指标		指标1：数量情况	开展室间质量评价数量和参考测量项目数达到全国前三名
			指标2：人力资源情况	>100%
	满意度指标	服务对象满意度指标	指标1：满意度	>=90%
			指标2：满意度	>=90%
指标3：满意度			>=90%	