

财政项目支出绩效目标申报表

(2021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	2021-01-01	计划完成日期	2021-12-31	
项目资金 (万元)	项目资金总额	12000000.00	年度资金申请总额	12000000
	其中：财政资金	12000000	其中：当年财政拨款	12000000
			上年结转资金	0
	其他资金	0	其他资金	0
项目总目标 (2021年-2021年)			年度总目标	

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“科学监管、服务为先”为质控管理核心理念，引入国际先进理念，借鉴国际先进经验，努力建成“国内领先、国际一流”的具有符合国际标准的质控监管体系的临床检验质量控制中心，打造一流的标准溯源平台、一流的评估评价平台、一流的仲裁检测平台、一流的检验标准平台和一流的培训服务平台。

项目1：质控管理平台建设计划开始时间2021.1完成时间2021.12
 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439项，扩大质控覆盖面，增加质评项目数至539项。按照ISO17043要求，从技术上和管理上对能力验证服务进行全程监管，包括质控品均匀性、稳定性、适用性的评估、靶值确定、结果统计和反馈，努力打造国内一流质量管理平台。
 2、维持现有HbA1c(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)和25OH VD3(1项)的正确度验证计划，新增T4和锂离子、葡萄糖的正确度验证计划，为逐步实现检验结果互认打下扎实技术基础。
 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、HCV 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59个。
 4、本中心除了开展室间质评、能力验证活动和飞行检查之外，通过以同品牌、同批号质控品为基础的室内质控室内化手段，利用信息平台分析各临床医疗机构实验室的日常检测质量，为提高体外诊断产品质量和临床

一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值
		室间质评项目数在439项基础上增加至539项	=95%
		维持现有HbA1c(1项)、酶学(7项)、代谢物(3	=100%
		新增T4和锂离子、葡萄糖的正确度验证计划。	=3个
		分子诊断专业的监管项目由HBV DNA、HCV RNA	=100%
		维持和完善已建立的HbA1c、酶学项目、小分	=100%
		新增镁离子和17羟孕酮2项参考方法。	=2个
	数量指标	跟踪评价2项酶学和4项分子诊断二级标准物质	=100%

绩效 指标	产出指标	开展 25羟维生素D3、D2 参考物质的研制。	=100%	
		研制和评价具互换性、 稳定的正确度调查样品	=100%	
		维持微生物标准菌株库 300种、500株菌株运行	=100%	
		并新增15株以上标准菌 株	=100%	
		维持和完善白血病/淋巴 瘤免疫表型分析标准化	=100%	
		完成P2实验室及内部仪 器设备的安装调试及评	=100%	
	质量指标	1、参考方法比对合格 率；	=90%	
		2、参加国际能力验证/ 质评的合格率；	=90%	
		3、参加国内能力验证/ 质评的合格率；	=90%	
		4、申请评估机构服务满 意度	=90%	
	时效指标	是否按时间要求完成工 作	=95%	
	效益指标	社会效益指标	对提升上海医疗机构实 验室检测能力保障，患	=90%
	满意度指标	服务对象满意度 指标	(临床实验室数-不满意 实验室数)/临床实验室	=90%