

财政项目支出绩效自评表								
(2021 年度)								
项目名称	临床检验质量监管体系能力维持和提升							
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			
项目资金 (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	12000000.00	11940637.00	11,652,181.7	10	97.59%	9.76	
	其中：当年财政拨款	12000000	11940637	11652181.7	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度总体目标	预算目标			实际完成情况				
	<p>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。</p>			<p>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，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。</p>				
	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
			室间质评项目数在439项基础上增加至539项	=95%	完成	3	3	
			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	=100%	完成	2	2	

		证计划。				
		新增T4和锂离子、葡萄糖的正确度验证计划。	=3个	完成	3	3
		分子诊断专业的监管项目由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。	=100%	完成	2	2
	数量指标	维持和完善已建立的HbA1c、酶学项目、小分子代谢物、激素项目、离子参考方法，为正确度验证计划调查品赋值19项。	=100%	完成	2	2
		新增镁离子和17羟孕	=2个	完成	5	5

绩效指标	产出指标	酮2项参考方法。				
		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。进行抗凝血酶二级参考物质研发。	=100%	完成	3	3
		开展 25羟维生素D3、D2参考物质的研制。	=100%	完成	3	3
		研制和评价具互换性、稳定的正确度调查样品。	=100%	完成	5	5
		维持微生物标准菌株库300种、500株菌株运行。	=100%	完成	2	2
		并新增15株以上标准菌株	=100%	完成	2	2
		维持和完善白血病/淋巴瘤免疫表型分析标准化方法，开展白血病/淋巴瘤免疫表型室间质评，评估长三角地区相关检测实验室的检测能力。	=100%	完成	2	2

		完成P2实验室及内部 仪器设备的安装调试及 评估, 保持应急状态。	=100%	完成	3	3	
	质量指标	1、参考方法比对合格 率；	=90%	合格	3	3	
		2、参加国际能力验证 /质评的合格率；	=90%	完成	2	2	
		3、参加国内能力验证 /质评的合格率；	=90%	完成	3	3	
		4、申请评估机构服务 满意度	=90%	完成	2	2	
	时效指标	是否按时间要求完成工 作	=95%	完成	3	3	
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 者安全的作用	=90%	起作用	30	30	
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 验室数	=90%	满意度合格	10	10	
总分					100	99.76	