

财政项目支出绩效自评表								
(2021 年度)								
项目名称	2021年度门诊诊查费减免市级专项补助							
主管部门	上海市闵行区卫生健康委员会(汇总)			实施单位	上海市闵行区浦江社区卫生服务中心			
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	1,827,163.00	1,827,163.00	1,827,163.00	10	100.00%	10.00	
	其中：当年财政拨款	1,827,163.00	1,827,163.00	1,827,163.00	—	100.00%		
	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				
	<p>关于印发《本市市民社区就诊和定向转诊普通门(急)诊诊查费减免试行办法》的通知(沪卫基层【2006】8号；关于印发《上海市门诊诊查费减免市对区专项转移支付资金管理办法》的通知(沪财社【2017】86号)。</p> <p>根据2007年市卫健委(原市卫生局)、财政局、物价局的相关通知,自2007年2月1日起市民持社保卡到社区卫生服务中心门诊就诊可以减免诊查费,支持社区就诊和定向转诊工作,切实降低社区居民就医负担,缓解看病难看病贵的问题。</p>			本年轻费100%执行完毕。				
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	诊查费减免计划完成数	以上年减免门诊人次数为基数,预计有800000人次享受到此项减免。		20	20	
		质量指标	诊查费减免达标率	符合文件规定的减免标准(10元/人次)		20	20	
		时效指标	减免及时完成率	及时填报《上海市社区普通门诊诊查费减免结算申报表》并按时完成结算		10	10	
		成本指标						
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	降低社区居民就医负担情况	有效降低居民承担门诊诊查费用		15	15	
		生态效益指标						
可持续影响指标		长效管理机制建设	建立健全		15	15		

			情况				
满意度指标	服务对象满意度指标	受益者满意度	>=95%			10	10
总分						100	100

财政项目支出绩效自评表								
(2021 年度)								
项目名称	医疗设备购置							
主管部门	上海市闵行区卫生健康委员会(汇总)			实施单位	上海市闵行区浦江社区卫生服务中心			
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	1,600,000.00	1,583,200.00	1,583,200.00	10	100.00%	10.00	
	其中：当年财政拨款	1,600,000.00	1,583,200.00	1,583,200.00	—	100.00%		
	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				
	五分类全自动血液分析仪预计使用6年，平均每年12000人，每人收费50元，五分类全自动血液分析仪预计可以为医院检验诊断项目产生60万/年的经济收入。数字化医用X射线摄影系统（DR）预计使用10年，平均每年做4000人，每人收费70元，数字化医用X射线摄影系统（DR）预计可以为医院放射诊断项目产生28万/年的经济收入。满足社区卫生服务中心就诊人群需求，使广大社区居民得到更为及时、准确、高效、优质的医疗服务，提升居民满意度。			本经费100%执行完毕。				
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	医疗设备采购数量	数字化医用X射线摄影系统（DR）1台，五分类全自动血液分析仪1台		20	20	
		质量指标	设备验收通过率	100%		10	10	
		时效指标	采购及时完成率	在计划时间内		10	10	
		成本指标	医疗设备单价成本控制有效性	有效控制		10	10	
经济效益指标	诊断经济收入	五分类全自动血液分析仪为医院检验诊断项目产生60万/年的经济收入；数字化医用X射线摄影系统（DR）为医院放射诊断项目产生28万/年的经济收入		10	10			
		临床与病理诊断符合率	=100%		5	5		

效益指标	社会效益指标	设备使用率	=100%		5	5	
		医疗服务工作效率情况	=100%		5	5	
	生态效益指标						
	可持续影响指标	设备维养机制建立情况	建立健全		5	5	
满意度指标	服务对象满意度指标	病人满意度	>=90%		5	5	
		设备操作人员满意度	>=90%		5	5	
总分					100	100	