

财政项目支出绩效目标申报表

(2022年度)

项目名称	全市血液核酸检测	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	上海市血液中心	
计划开始日期	2022-01-01	计划完成日期	2022-12-31	
项目资金	项目资金总额	12,068,750	年度资金申请总额	12,068,750
	其中：财政资金	12,068,750	其中：当年财政拨款	12,068,750
			上年结转资金	
	其他资金		其他资金	
项目绩效目标	项目总目标		年度总目标	
	(2022年 - 2022年)			
	依据《血站技术操作规程》(2019版)要求, 2022年, 上海市血液中心对全市献血者血液100%开展乙型肝炎病毒、丙型肝炎病毒、人类免疫缺陷病毒核酸检测, 进一步确保本市血液安全		依据《血站技术操作规程》(2019版)要求, 2022年, 上海市血液中心对全市献血者血液100%开展乙型肝炎病毒、丙型肝炎病毒、人类免疫缺陷病毒核酸检测, 进一步确保本市血液安全。	
一级指标	二级指标	三级指标	指标目标值	
产出指标	数量指标	指标1: 核酸筛查175,000人份	100%	
		指标2: 核酸实验室改建	完成	
		指标3: 传染病实验室改建要求	完成	
	质量指标	指标1: 酶免项目阴性标本的核酸阳性情况	核酸室间质评成绩; 酶免法阴性核酸阳性情况	
		指标2: 核酸室间质评成绩	核酸室间质评成绩合格	
		指标3: 核酸实验室符合加强型二级生物安全实验室要求	符合	
		指标4: 传染病实验室符合普通型二级生物安全实验室要求	符合	
	时效指标	指标1: 2022.1-2023.10	100%	
	成本指标	指标1: 试剂实际损耗量与总使用量比	3%	
	社会效益指标	经济效益指标	无	
社会效益指标		指标1: 核酸检测覆盖率; 发现乙肝、丙肝、艾滋窗口期	100%	
		指标2: 核酸实验室符合加强型二级生物安全实验室要	符合	

指标	效益指标	生态效益指标	求	
			指标3：传染病实验室符合普通型二级生物安全实验室要求	符合
			指标1：核酸检测和传染病血清学项目检测产生的医疗废物是否对环境产生污染	100%
		指标2：核酸实验室符合加强型二级生物安全实验室要求.	符合	
		指标3：传染病实验室符合普通型二级生物安全实验室要求.	符合	
		可持续影响指标	指标1：项目实施后人力资源水平改善状况对项目及单位可持续发展的影响	正常开展
			指标2：项目实施过程中设备条件的改善对项目及单位可持续发展的影响	正常开展
	指标3：维持项目发展所需要的制度建设以及维护费用等落实情况		正常开展	
	指标4：信息化覆盖全市，做到实时查询、信息共享		正常开展	
	满意度指标	服务对象满意度指标	指标1：献血者满意度	献血者满意率达到85%以上
指标2：受血者满意度			受血者满意率达到85%以上	

财政项目支出绩效目标申报表

(2022年度)

项目名称	献血纪念品、宣传招募	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	上海市血液中心	
计划开始日期	2022-01-01	计划完成日期	2022-12-31	
项目资金	项目资金总额	19,400,000	年度资金申请总额	19,400,000
	其中：财政资金	19,400,000	其中：当年财政拨款	
			上年结转资金	
	其他资金		其他资金	
项目	项目总目标		年度总目标	
	(2022 年 - 2022年)			
绩效目标	<p>随着卫生事业的发展,本市无偿献血者的募集工作面临挑战。血液作为一种无法制造、无法替代的医疗资源,其来源只有通过健康适龄人士的自愿、无偿捐献。通过对献血者献血后赠送献血纪念品,可有效提升献血荣誉感,有利于献血者的招募和保留。血液中心将通过加强献血者宣教及招募力度,向公众普及无偿献血的政策、科普知识,提升公众对无偿献血的认知度,募集较为充足的血液,保障城市的生命线。</p>		<p>1、献血后,捐献全血的献血者100%获得纪念品。 2、献血后,捐献血小板的献血者100%交通误餐补贴。</p>	
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标目标值
	产出指标	数量指标	100%向全血献血者发放纪念品	100%
		质量指标	献血纪念品因质量原因退回的比例	<=1%
		时效指标	2022年全年	符合
	效益指标	社会效益指标	无偿献血者在献血者人群中的比例	>=99%
血液中心向临床供应血液的数量			全血(红细胞):29.5万单位 单采血小板:6.5万单位	
满意度指标	服务对象满意度指标	献血者对血液中心提供献血服务的满意度	>=95%	

财政项目支出绩效目标申报表

(2022年度)

项目名称	血液采集耗材及设备购置	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	上海市血液中心	
计划开始日期	2022-01-01	计划完成日期	2022-12-31	
项目资金	项目资金总额	45,100,800	年度资金申请总额	45,100,800
	其中：财政资金	45,100,800	其中：当年财政拨款	
			上年结转资金	
	其他资金		其他资金	
项目绩效目标	项目总目标		年度总目标	
	(2022 年 - 2022年)			
	<p>《献血法》明确要求采供血机构要确保献血者和受血者的身体健康。在中国，有许多民众由于担心使用不洁净的耗材导致身体感染疾病而不愿献血。本项目通过使用一次性采集耗材进行血液的采集，从而有效杜绝献血者交叉感染疾病的风险，切实保障献血者的身体健康。对于病患而言，输血是一项具有较高风险性的医疗活动，如输注的血液中含有艾滋病、肝炎等病毒的话，将使患者感染疾病。因此，中心严格按照国家法律法规要求开展血液采集和制备等工作，为确保血液质量，必须确保有充足数量的耗材、运行性能良好的设备，因此，通过项目的实施，可以持续地提高血液质量，更好的保障血液安全。</p>		<p>1) 通过使用一次性血液采集耗材保障献血者的安全性。 2) 通过采血及配套设备的购置开展采血工作，提升献血服务体验，保留固定无偿献血者。 3) 通过使用专业设备开展成分血制备，保障临床用血的安全性和有效性。</p>	
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标目标值
	产出指标	数量指标	政府采购计划完成率	100%
		质量指标	血液按照国家标准抽检完成率及合格率	100%
		时效指标	2022年全年	符合
	效益指标	社会效益指标	因血液质量引发的社会重大不良事件发生率	无重大不良事件发生
			临床成分血输注率	>=98%
			血液中心向临床供应血液的数量	全血（红细胞）：29.5万单位 单采血小板：6.5万单位
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象 满意度（献血者）	>=95%
服务对象 满意度（医院）			>=95%	

财政项目支出绩效目标申报表

(2022年度)

项目名称	血液检测设备及耗材	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	上海市血液中心	
计划开始日期	2022-01-01	计划完成日期	2022-12-31	
项目资金	项目资金总额	23,990,710	年度资金申请总额	23,990,710
	其中：财政资金	23,990,710	其中：当年财政拨款	23,990,710
			上年结转资金	
	其他资金		其他资金	
项目绩效目标	项目总目标		年度总目标	
	(2022年 - 2022年)			
	<p>1、顺利运用“酶联免疫法”方法在上海地区开展献血者乙型肝炎病毒表面抗原、丙型肝炎病毒抗体筛查，两者阳性率1.0%，有效降低输血传染病风险；2、顺利完成更新2009年启用的3台全自动酶免后处理仪和1台血液样本加样仪；3、顺利运用“微柱凝胶法”在上海地区开展献血者100%不规则抗体筛查，不规则抗体阳性率0.14%，有效降低临床输注含有不规则抗体血液引起的输血反应；4、积极开展细菌培养，对上海市血液中心供应临床的单采血小板进行100%细菌检测，保障发往临床的单采血小板均为无菌生长产品，有效规避单采血小板误发放的风险。</p>		<p>1、顺利运用“酶联免疫法”方法在上海地区开展献血者乙型肝炎病毒表面抗原、丙型肝炎病毒抗体筛查，两者阳性率1.0%，有效降低输血传染病风险；2、顺利完成更新2009年启用的3台全自动酶免后处理仪和1台血液样本加样仪；3、顺利运用“微柱凝胶法”在上海地区开展献血者100%不规则抗体筛查，不规则抗体阳性率0.14%，有效降低临床输注含有不规则抗体血液引起的输血反应；4、积极开展细菌培养，对上海市血液中心供应临床的单采血小板进行100%细菌检测，保障发往临床的单采血小板均为无菌生长产品，有效规避单采血小板误发放的风险。</p>	
	一级指标	二级指标	三级指标	指标目标值
产出指标	数量指标	数量指标	指标1：乙型肝炎病毒表面抗原检测35万份、丙型肝炎病毒抗体检测35万份	=100%
			指标2：不规则抗体检测标本35万份	=100%
			指标3：细菌培养检测6.5万份	=100%
			指标4：设备采购完成	100%
			指标5：耗材采购完成	100%
	质量指标	质量指标	指标1：乙型肝炎病毒表面抗原和丙型肝炎病毒抗体阳性率	1%
			指标2：室间质评成绩	室间质评成绩合格
			指标3：不规则抗体阳性率	0.14%
			指标4：细菌阳性率	0.30‰
	时效指标	时效指标	指标1：2022.8-2023.10	100%

绩效指标		成本指标	指标1：实际损耗量与总使用量比	3%
	效益指标	经济效益指标	无	无
		社会效益指标	指标1：乙型肝炎病毒表面抗原和丙型肝炎病毒抗体两项不合格血液制品报废率	1%
			指标2：受血者满意度	85%
		生态效益指标	指标1：环境污染情况	0
		可持续影响指标	指标1：项目实施后人力资源水平改善状况对项目及单位可持续发展的影响	正常开展
			指标2：项目实施过程中设备条件的改善对项目及单位可持续发展的影响	正常开展
			指标3：维持项目发展所需要的制度建设以及维护费用等落实情况	正常开展
			指标4：信息化覆盖全市，做到实时查询、信息共享	正常开展
	满意度指标	服务对象满意度指标	指标1：献血者满意度	85%
			指标2：受血者满意度	85%