		目评价	2019年度财政项目绩效日				
· 方控制中心	上海市疾病预	预算单位	控制经常性项目	传染病预防控制经常性	项目名称		
	是	是否为经常性项目	所、病原生物检定所、应急管理处		具体实施处(科室) 传染病		
35,092,025.		上年预算金额	28,507,463.00	)	当年预算数 (元)		
93.00		<u>(元)</u> 预算执行率(%)	26,599,525.33	)	预算执行数 (元)		
工作目标,完成数据	项目年度总目标 做到专款专用,科学合理执行年度预算;严格按照工作方案落实各项监测任务,保质保量完成年度工作目标,另						
				2020-06-16	自评时间		
				优秀	绩效等级		
型活动保障任务。全市的部署应用。则,掌握全市腹泻病、果。 战略合作协议。 化配置标准(草案),事件30起,较2018年	、两会等其他元疫情直推系统在阳性检出1412流行水平。 重点机构消毒效应急一体化发展生应急物资标准	世界杯、中国艺术节息系统"建设,推进 息系统"建设,推进 ,其中采样3128例, 生虫病持续控制在低 菌监测工作,确保各 病预防控制中心卫生 方控制机构市区级卫 2019年上海市共报	二届中国国际进口博览会成功举办。完成国际篮球† 基于医院电子病历直推的传染病疫情报告与管理信息 进传染病综合监测工作,2019年共监测病例19768例	传染病的暴发流行。 二、确保第二届中国 三、完成"基于医院电 四、持续推进传染病综 急性呼吸道感染的病 五、继续维持疟疾、, 九、规范开展医疗、和 七、重要病媒生物种群 八、推进长三角区域工 九、强化卫生应急物资。 十、开展突发公共卫生 少9起。	主要绩效		
		有待提高。	染病报告仍存在一些薄弱环节, 卫生应急信息化水平	医疗机构传染病报告们	) Tr ) I I'		
理过程,提高本市传 病疫情报告管理现状	化机制,明晰管 而改善本市传 <b>乡</b>	菌血清学检测技术的 供源 明确细 下,明确细 下力与工作效率,从	染病报告仍存在一些薄弱环节,卫生应急信息化水平升实验室的技术能力,特别是高通量测序技术、细度生物实验室防治技术及应用研究等。 对医疗机构的技术指导,进一步梳理传报流程,针对 通过信息化手段学提高管理效率,提升业务人员能则序技术的组度学提测高计量等。	需进一步提升实验室的 分析、病媒生物实验室 进一步加强对医疗机构 病报告质量;通过信息 开展高通量测序技术的	以进行旭		
理过程,提高本市传 病疫情报告管理现状	化机制,明晰管 而改善本市传 <b>乡</b>	菌血清学检测技术的 供源 明确细 下,明确细 下力与工作效率,从	升实验室的技术能力,特别是高通量测序技术、细度生物实验室防治技术及应用研究等。 对医疗机构的技术指导,进一步梳理传报流程,针穿 通过信息化手段,提高管理效率,提升业务人员能	需进一步提升实验室的 分析、病媒生物实验室 进一步加强对医疗机构 病报告质量;通过信息 开展高通量测序技术的	改进措施		
理过程,提高本市传 病疫情报告管理现状	化机制,明晰管 而改善本市传 <b>乡</b>	菌血清学检测技术的 供源 明确细 下,明确细 下力与工作效率,从	升实验室的技术能力,特别是高通量测序技术、细度生物实验室防治技术及应用研究等。 对医疗机构的技术指导,进一步梳理传报流程,针对 通过信息化手段,提高管理效率,提升业务人员能则序技术的细菌学检测评估工作,不断提升实验室-	需进一步提升实验室的 分析、病媒生物实验室 进一步加强对医疗机构 病报告质量;通过信息 开展高通量测序技术的	改进措施		
理过程,提高本市传 病疫情报告管理现状 类检测新方法,进一	化机制,明晰管 而改善本市传验 续引进和优化名	菌血清学检测技术的 对薄弱环节,明确细 能力与工作效率,从 一锤定音的能力;继	升实验室的技术能力,特别是高通量测序技术、细度生物实验室防治技术及应用研究等。 对医疗机构的技术指导,进一步梳理传报流程,针对 通过信息化手段,提高管理效率,提升业务人员的 测序技术的细菌学检测评估工作,不断提升实验室病毒全基因高通量测序技术。  指标解释 项目资金使用是否符合相关法律法规、制度和规	需进一步提升实验室的分析、病媒生物实验室的分析、病媒生物实验室的分析、病媒生物实验室进一步加强对医疗机构病报告质量;通过信息开展高通量测序技术的提升和完善病毒全基因指标名称资金使用的 项目资金使	改进措施       一级指标     指标名       资金使/		
理过程,提高本市传 病疫情报告管理现状 类检测新方法,进一	化机制,明晰管而改善本市传统 读引进和优化名 自评分	菌血清学检测技术的 对薄弱环节,明确细 能力与工作效率,从 一锤定音的能力;继 权重 6	升实验室的技术能力,特别是高通量测序技术、细度生物实验室防治技术及应用研究等。  对医疗机构的技术指导,进一步梳理传报流程,针定通过信息化手段,提高管理效率,提升业务人员预度技术的细菌学检测评估工作,不断提升实验室一病毒全基因高通量测序技术。  指标解释  证目资金使用是否符合相关法律法规、制度和规程,项目资金使用是否将合相关法律法规、制度和规程,	需进一步提升实验室的分析、病媒生物实验室的分析、病媒生物实验室的分析、病媒生物实验室进一步加强对医疗机构病报告质量;通过信息开展高通量测序技术的提升和完善病毒全基压措标名称资金使用的 项目资金使 原,项目资金使	改进措施 一级指标 指标名 资金使 合规		
理过程,提高本市传 病疫情报告管理现状 类检测新方法,进一	化机制,明晰管 而改善本市传》 读引进和优化名	菌血清学检测技术的 对薄弱环节,明确细 能力与工作效率,从 一锤定音的能力;继 权重	升实验室的技术能力,特别是高通量测序技术、细胞生物实验室防治技术及应用研究等。  对医疗机构的技术指导,进一步梳理传报流程,针对。通过信息化手段,提高管理效率,提升业务人员的测序技术的细菌学检测评估工作,不断提升实验室一病毒全基因高通量测序技术。  指标解释  证目资金使用是否符合相关法律法规、制度和规定,项目资金使用是否探充和安全。 证目所设定的绩效目标是否依据充分,是否符合客记实际,绩效目标与预算是否匹配。	需进一步提升实验室的分析、病媒生物实验室的分析、病媒生物实验室的分析、病媒生物实验室进一步加强对医疗机构病报告质量,通过技术的提升和完善病毒全基医指标名称 项目资金使用的 京山田 原山田 原山田 原山田 原山田 原山田 原山田 原山田 原山田 原山田 原	改进措施       一级指标     指标名       资金使, 合效目, 绩效目,       理性		
理过程,提高本市传 病疫情报告管理现状 类检测新方法,进一	化机制,明晰管而改善本市传统 读引进和优化名 自评分	菌血清学检测技术的 对薄弱环节,明确细 能力与工作效率,从 一锤定音的能力;继 权重 6	升实验室的技术能力,特别是高通量测序技术、细胞生物实验室防治技术及应用研究等。  对医疗机构的技术指导,进一步梳理传报流程,针对。通过信息化手段,提高管理效率,提升业务人员的则序技术的细菌学检测评估工作,不断提升实验室一病毒全基因高通量测序技术。  指标解释  证目资金使用是否符合相关法律法规、制度和规定,项目资金使用是否将合相关法律法规、制度和规定的债效目标是否依据充分,是否符合客户实际,绩效目标与预算是否匹配。 证目的申请、设立过程是否符合相关要求,用以反	需进一步提升实验室的分析、病媒生物实验室的分析、病媒生物实验室的分析、病媒生物实验室进一步加强对医疗机构病报告质量;通过信息开展高通量测序技术的提升和完善病毒全基压指标名称	改进措施       一级指标     指标名       资金使规       绩效目       项目设		
理过程,提高本市传 病疫情报告管理现状 类检测新方法,进一	化机制,明晰管 而改善本市传 续引进和优化名 自评分 6 7	菌血清学检测技术的 对薄弱环节,明确细 能力与工作效率,从 一锤定音的能力;继 权重 6	升实验室的技术能力,特别是高通量测序技术、细胞生物实验室防治技术及应用研究等。 对医疗机构的技术指导,进一步梳理传报流程,针对 通过信息化手段,提高管理效率,提升业务人员的侧序技术的细菌学检测评估工作,不断提升实验室内病毒全基因高通量测序技术。  指标解释 证目资金使用是否符合相关法律法规、制度和规定,项目资金使用是否积充和安全。 证目所设定的绩效目标与预算是否仍配。 证目所设定的绩效目标与预算是否仍配。 证目的申请、设立过程是否符合相关要求,用以反应和考核项目立项的规范情况。	需进一步提升实验室的分析、病媒生物实验室的分析、病媒生物实验室的分析、病媒生物实验室进一步加强对医疗机构。 进一步加强对医疗机构。 进一步加强对医疗机构。 进行,通过,直过,过,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人	改进措施       一级指标     指标名       资金使,     合规目       项目设规范		
理过程,提高本市传 病疫情报告管理现状 类检测新方法,进一	化机制,明晰管 而改善本市传统 读引进和优化名 自评分 6 7	財 加清学检测技术的 对薄弱环节,明确细 放力与工作效率,从 生	开实验室的技术能力,特别是高通量测序技术、细胞生物实验室防治技术及应用研究等。  对医疗机构的技术指导,进一步梳理传报流程,针对 通过信息化手段,提高管理效率,提升业务人员的侧序技术的细菌学检测评估工作,不断提升实验室内离幸全基因高通量测序技术。  指标解释  (目资金使用是否符合相关法律法规、制度和规定,通目资金使用是否积益和安全。例 1	需进一步提升实验室的分析、病媒生物实验室的分析、病媒生物实验室的分析、病媒生物实验室的分析、病媒生物实验室的一种。	改进措施       一级指标     指标名       资金使,     6效目       绩效目     项规       项规     规算执       (36分)     所务(1)       (36分)     )管理(0)       的健全(0)     0)		
理过程,提高本市传 病疫情报告管理现状 类检测新方法,进一	化机制,明晰管 而改善本市传珍 续引进和优化名 自评分 6 7 5	菌血清学检测技术的 对薄弱环节,明确细 能力与工作效率,从 一锤定音的能力;继 权重 6 8 5	开实验室的技术能力,特别是高通量测序技术、细胞生物实验室防治技术及应用研究等。  对医疗机构的技术指导,进一步梳理传报流程,针对 通过信息化手段,提高管理效率,提升业务人员的侧序技术的细菌学检测评估工作,不断提升实验室内离幸全基因高通量测序技术。  指标解释  (目资金使用是否符合相关法律法规、制度和规定,通目资金使用是否积益和安全。例 1	需进一步提生物实验室 需进一步提生物实验室 对析、病媒生物实验室 进一步加强引,通序疗过技术 ,是到面。一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一	改进措施  一级指标 指标名		
理过程,提高本市传 病疫情报告管理现状 类检测新方法,进一	化机制,明晰管 而改善本市传 续引进和优化名 自评分 6 7 5 8	財 加清学检测技术的 对薄弱环节,明确细	开实验室的技术能力,特别是高通量测序技术、细胞生物实验室的治技术及应用研究等。  对医疗机构的技术指导,进一步梳理传报流程,针对。通过信息化手段,提高管理效率,提升业务人员能测序技术的细菌学检测评估工作,不断提升实验室一次重量资金使用是否符合相关法律法规、制度和规定,项目资金使用是否符合相关法律法规、制度和规定,项目资金使用是否符合相关表,是否符合客户实际,绩效目标与预算是否依据充分,是否符合客户实际,绩效目标与预算是否依据充分,是否符合客户实际,绩效目标与预算是否依据充分,是否符合客户的时间的申请、设立过程是否符合相关要求,用以反映项目预算执行的进度项目的财务制度是否健全、完善、有效,用以反映项目预算对资金规范、安全运行的保障。  对人员员工程是的业务管理制度是否健全、完善和方效,项目实施是否符合相关业务管理规定,是否可认为项目实施是否符合相关业务管理规定,是否可以为项目或量要求而采取了必需的措施。	需进一步提生物实验室 需进一步振媒生物实验室 一步振媒生物实验室 一步振媒生物实验室 一步振展和和一步形质通量善病。 一步振展高和完善,一步,一步,一步,一步,一步,一步,一步,一步,一步,一步,一步,一步,一步,	改进措施  一级指标 指标名		
理过程,提高本市传 病疫情报告管理现状 类检测新方法,进一	化机制,明晰管 而改善本市传统 读引进和优化名 自评分 6 7 5 8	國 加清学检测技术的 对薄弱环节,明确细从 推	开实验室的技术能力,特别是高通量测序技术、细胞生物实验室防治技术及应用研究等。  对医疗机构的技术指导,进一步梳理传报流程,针对。通过信息化手段,提高管理效率,提升业务人员的测序技术的细菌学检测评估工作,不断提升实验室内毒全基因高通量测序技术。  指标解释 项目资金使用是否符合相关主法规、制度和规定,项目资金使用是否规范和安全。项目所设定的绩效目标是否依据充分,是否符合客户实际,绩效目标与预算是否促居。现由的申请、设立过程是否符合相关要求,用以反对和考核项目可项的规范情况。这种项目预算执行的进度项目的财务制度是否健全、完善、有效,用以反映可考核财务管理制度对资金规范、安全运行的保障。现以及反映和考核项目实施单位对资金运行的资金、以及反映和考核项目实施单位对资金运行的资金、以及反映和考核项目实施单位对资金运行的资金、以及反映和考核项目实施单位对资金运行的资金。	需进一步提生物实验室 需进一步振媒生物实验室 活标、病媒生物实验室 进升实验室室 进一步加强对医疗过技术是 一步质通量毒病。 一步质通量毒病。 一步质通量毒病。 一步质通量毒病。 一步质通是毒病。 一步质通子体生。 一方,是一个。 一种,一个。 一种,一一一,一一一,一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	改进措施  一级指标 指标名		
理过程,提高本市传 病疫情报告管理现状 类检测新方法,进一	化机制,明晰管 而改善本市传统 读引进和优化名 自评分 6 7 5 8	財 加清学检测技术的 对薄弱环节,明确细从 大	开实验室的技术能力,特别是高通量测序技术、细胞生物实验室防治技术及应用研究等。  对医疗机构的技术指导,进一步梳理传报流程,针对通过信息化手段,提高管理效率,提升业务人员的测序技术的细菌学检测评估工作,不断提升实验室内毒全基因高通量测序技术。  指标解释 项目资金使用是否符合相关法律法规、制度和规定,项目资金使用是否积益和安全。项目所设定的绩效目标是否依据充分,是否符合客户实际,绩效目标与预算是否促居。项目的申请、设立过程是否符合相关要求,用以反对和考核项目可如的规范情况。这种项目预算执行的进度项目的财务制度是否健全、完善、有效,用以反映项目预算执行的进度项目的财务制度是否健全、完善、有效,可以反映和考核项目实施单位对资金运行的资利情况。  对关键、以及反映和考核项目实施单位对资金运行的资利情况。  对对可目质量要求而采取了必需的措施。  其中专业人员下基层指导区疾控、社区工作人员的人均天数。  其中对蚊虫、蟑螂等病媒生物开展抗药性监测。  其中对蚊虫、蟑螂等病媒生物开展抗药性监测。	需分析、病媒生物实验室 需分析、病媒生物实验室 一步規集生物实验室 一步規集生物实验室 一步质量量素, 一步质通量素, 一步质通量素, 一步质通量素, 一步质通量素, 一步质通量素, 一步, 一步, 一步, 一步, 一步, 一步, 一步, 一步	一级指标 指示		

i [	组织参加演	组织各区疾控中心参加传染病演	2	2	
	练人次数	练人次数	۷	۷	
	培训覆盖率	各区疾控专业人员参与培训覆盖率。参与培训的各区人员数/应培训人数	2	2	
	病媒生物监 测完成率(	每年对蚊虫、老鼠、蟑螂等病媒生物开展种群密度 监测	2	2	
<b>→</b> 11 □ <del>1</del> =	病媒生物监	对区疾控开病媒生物监测质量控制	1	1	
产出目标	国家队组织和参加	国家应急队组织培训人次数	2	2	
(34分)	病毒性病原	病毒性病原微生物序列检测完成率完成率	2	2	
	毎月完成突	每月完成突发公共卫生事件监测分析报告	1	1	
	病媒生物种	每年开展各区病媒生物种类鉴定考核	1	1	
	病毒性病原	病毒性病原微生物常规鉴定及血清学检测完成率	2	2	
	病媒生物疫	每月报送病媒生物疫情监测报告	2	2	
	组织和参加	国家应急队组织和参加演练人次数	2	2	
	培训合格率	国家应急队人员培训合格率	2	2	
	突发公共卫 暴发疫情处	突发公共卫生事件妥善处置 随机抽取爆发疫情处置事件,根据处置规范打分表	2	2	
	泰及疫情处 置指数(急	随机抽取爆及投情处直事件,根据处直规犯打分衣进行评分	2	2	
		及时处理暴发疫情	1	1	
	暴发疫情报	暴发疫情报告及时率	1	1	
		聚及疫情报音及时			
	测(寄生虫	播,保障本市居民身心健康,维护社会稳定。	2	2	
	掌握疫情的	全面密切掌握本市传染病总体疫情动态与趋势以及			
	动态和趋势	重点关注传染病和聚集性发病情况,定期开展疫情	2	2	
	(急性传染	趋势分析与风险预警。			
	急性血吸虫	不发生内源性血吸虫病和丝虫病新病例.	1	1	
	及时完成临	及时完成临床传染病疑似病例检测	1	1	
	医院感染暴	及时和规范开展传染病疫源地消毒,降低传染病的	2	2	
效果目标	发、传染病	续发和暴发,			
(15分)	提高疾控系	提高疾控系统检测能力	1	1	
(10),)	将传染病发	将传染病发病率维持在低水平	1	1	
	及时完成新	及时完成新发突发传染病病原体检测	1	1	
	传染病没情 监测(传染	产格执行日常传染病报告质量监控制度,每日多次 对网络克思系统进行监控。 体系自动落敷系统开贴			
	病防治管理	对网络直报系统进行监控,结合自动预警系统及时	1	1	
	州防石自垤 与突发公共	发现重点关注传染病和传染病聚集性发病疫情,开 展传染病疫情分析与报告质量统计。			
	控制输入性	控制输入性传染病在本市的传播	1	1	
	突发公共卫	突发公共卫生事件妥善处置率	1	1	
	完成重大公	完成重大公共卫生保障任务	1	1	
	人力资源建	完善卫生技术人员人员的构成及数量;提高微生物	1	1	
影响力目标	设改善情况	实验室检测技术力量,培养大批专业的病原微生物	,	0	
(15分)	(急性传染	检测人员;完善消毒专业人员队伍结构情况;保持	4	2	
	病)	赛生虫病 三级防治人员队伍、保持疟疾防治队伍。			
		储备开官埋监测、统计、调查和处直相天设备;提			
	设备条件改	设备条件不断改善,对病原微生物检测项目及上海			
	善情况	疾控中心在传染病病原防控领域形成可持续发展;	4	2	
	D 19 00	进一步完善寄生虫病与病媒生物监测设备购置和使			
		田知君			
	社会关系改	提高社会对传染病防控的认识及满意程度; 建立维			
	善情况(急	持项目发展所需完善的制度体系,以此为基础形成	4	2	
	性传染病)	稳定的长效管理, 完成重十八世界化學	0	0	
A 11	社会效益指	完成重大公共卫生保障任务	3	3	
合计			100	93	

说明:1、依据本项目应实现的绩效目标或工作计划,对照已完成的情况,进行绩效自评。 2、绩效等级说明:自评分合计90(含)-100分为优秀,75(含)-90分为良好,60(含)-75分为合格,0-60分为不合格。

<sup>3、</sup>产出目标、效果目标和影响力目标可根据项目情况自行增加绩效指标。

			项目绩效自评价	介		
项目名称:		免疫规划 预算单位:				上海市疾病预防控制中
具体实施处(科室)	· 免	免疫规划所 是否为经常性项目:				
当年预算数(元):	〔算数 (元): 69,932,039.00 上年预算金额 (元):					81, 943, 780. 00
预算执行数(元):	66, 332, 037. 22 预算执行率(%):					95. 00%
通过对疫苗可预防疾病和人群免疫状况的监测,以及对疫苗的免疫效果和安全性 项目年度总目标: 有计划的预防接种,维持高水平免疫规划疫苗接种率,制定合理的免疫策略和规 可预防传染病。						
自评时间:	2020-06-16					
绩效等级:	优秀					
主要绩效:	2019年,本市持续巩固免疫规划类疫苗的高接种率水平,乙肝疫苗、卡介苗、脊灰疫苗、白百破疫苗、麻疹疫苗、流脑疫苗、麻腮风疫苗、甲肝疫苗等免疫规划疫苗报告接种率均在99%以上,妥善应对疑似预防接种异常反应和自述疫苗受害者案例。继续维持无脊髓灰质炎状态,努力推进消除麻疹,积极控制水痘等聚集性疫情,各类疫苗可预防疾病发病水平控制在历史低水平状态。					
主要问题:						微信群布置临时性工作,但由于信息零 2健委汇报,缺少与其他部门共享、利用
改进措施:	1. 理顺沟通流程,尽 部门共享数据。	可能定期整理	里工作要求,整体强调 <sup>一</sup>	下达。 2. 努	力通过"出	生一件事"等信息化项目与妇幼等相关
一级指标	指标名称		指标解释	权重	自评分	备注
	资金使用的合规性		用是否符合相关法律 和规定,项目资金使 和安全	6	6	
	绩效目标合理性		的绩效目标是否依据 符合客观实际,绩效 是否匹	8	7	
	项目设立的规范性		、设立过程是否符合 用以反映和考核项目 情况。	5	5	
投入与管 理(36分)	预算执行率	反映项目预	算执行的进度	8	8	
	财务(资产)管理制度 的健全性和执行的有效 性	、有效,用 理制度对资 、安全运行 映和考核项	以反映和考核财务管	5	5	
	项目管理制度的健全性 和执行的有效性	与项目直接 是否健全、 , 项目实施	相关的业务管理制度 完善和有效 是否符合相关业务管 否为达到项目质量要	4	4	
	疫苗相关疾病监测和防 治-开展家长课堂活动	****	小结等相关材料获得 与人数	2	2	
	委托工作完成情况		成验收报告,中	2	2	
		心工作完成	工作总结			

			1		T
	疫苗和冷链管理-第一类 疫苗储运服务	通过查看所签订的合同获得免疫 规划疫苗的储运服务数量	3	3	
	疫苗和冷链管理-第一类 疫苗采购	通过查看所签订的合同获得免疫 规划疫苗的采购数量	3	3	
	免疫规划综合管理-预防接种书面资料印制	通过查看所签订的合同获得预防 接种书面资料的印制数量	2	2	
	免疫规划综合管理-催种 信息服务采购	通过查看所签订的合同获得催种 短信服务购买数量	2	2	
	疫苗相关疾病监测和防治-开展疫苗可预防疾病 血清学监测	从送实验室监测的采样单获得检 测项次数	2	2	
	治-麻疹、风疹排除病例 报告发病率	以全市为统计单位,以年累计报 告发病率为准,通过麻疹监测信 息报告管理系统的 相关报表获得	2	2	
	疫苗相关疾病监测和防 治-开展预防接种宣传日 活动	考察4・25全国儿童预防接种宣传周、9・28世界 狂犬病宣传日主题日活动是 否开展	2	2	
产出目标 (34分)	疫苗相关疾病监测和防治-15岁以下儿童非脊灰AFP报告发病率	以全市为统计单位,以年累计报 告发病率为准,通过A FP监测信 息报告管理系统 的相关报表获得	2	2	
		不良反应调查表关键项目填写完整率=不良反应关键项目填写完整的数/报告总数 *100%	2	2	
	疫苗相关疾病监测和防 治-疫苗可预防疾病监测 规范性	考察AFP病例14天内双 份合格粪便标本采集率≥8 0%, 麻疹疑似病例血标本采集率≥ 90%,以全市为统计单位,以年 累计采集率为准,通过AFP和麻疹 监 测信息报告管理系统的相关 报表获得	2	2	
		需要调查的疑似预防接种异常反应报告后48小时内调查率=需要调查的疑似预防接种不良反应报告后48小时内调查数/需要调查的疑似预防接种异常反应报告数*100%	3	3	
	疫苗和冷链管理-冷链设备规范管理率	冷链设备规范管理率=按照工作规 范进行冷链设备规范管理的接种 单位数/抽查的 接种单位数*100%。	3	3	
	产出时效	查看报表、小结等相关材料	2	2	
	脊髓灰质炎野病毒感染	从传染病信息报告管理系统的相 关报表获得,只统计在	3	3	
	本地病例发病数	本地居住35天以上的病例			
<b>V</b> = · · ·	国家免疫规划疫苗接种率	适龄儿童免疫规划疫苗接种率> 95%(以区县为统计 单位,以年 累计报告接种率为准),通过查 看报告接种率,开展现场接种率 调查获	5	5	
<b>劝</b> 里日标		114	1	I	

MA 日本 (15分)	重点防控的疫苗可预防 疾病(脊髓灰质炎、麻 疹)相关重大公共卫生 突发事件发生数	考察脊髓灰质炎和麻疹,从突发 公共卫生事件监测信息系统获得	4	4	
	接种服务满意率	接种服务满意率=服务对象满意人数/抽查的服务对象数*100%,通过现场或网上调查获得	ω	З	
影响力目	长效管理情况	沟通协调机制健全性,考察是否 具备与各区县疾控中心的沟通、 反馈机制	10	6	
标(15分)	信息共享情况	项目实施后的成果及信息与其他 部门共享	5	2	
合计			100	92	

说明: 1、依据本项目应实现的绩效目标或工作计划,对照已完成的情况,进行绩效自评。 2、绩效等级说明: 自评分合计90(含)-100分为优秀,75(含)-90分为良好,60(含)-75分为合格,0-60分为不合格。

<sup>3、</sup>产出目标、效果目标和影响力目标可根据项目情况自行增加绩效指标。

		项目绩效	וע ויי וו		
项目名称: 具体实施处(科室)	重大传染病预防控制	预算单位: 所、病原微生 是否为经常性	+ 佰 日		上海市疾病预防控制中心 是
<b>具</b> 件头 <b></b>	等。		定百/2红币任项目:		定
当年预算数(元):	3	33,686,771.00 上年预算金额(元):			28, 280, 820.
预算执行数(元):	3	33,672,810.62 预算执行率	(%):		100.0
项目年度总目标:		结核病等重大传染病的感染。 促进国民经济发展和社会和		,切实降低疾	病负担,保障实验室样本存储安全,提高
自评时间:	2020-06-16				
绩效等级:	优秀				
主要绩效:	制定疫情处置团体标 诊疗能力等。 台,开展预防艾滋病 极寻找男男干预工作 社会组织参与艾滋病 健康人群免疫水平、 及时处置病毒性肝炎 活动,举办"7.28世 制质量,有利于改善	准进一步规范学校结核病防 2.广泛开展艾滋病宣传教 经性传播工作,夯实以社区 突破口,推进辖区流动人群 防治工作。 贝壳类水产品污染状况、丙 疫情苗子事件,按计划完成	控,提升学校: 育和警示性教 卫生服务中心; 干预工作,推; 3.: /戊肝病例调查 本市病毒性肝; 义诊。提高本 平。	结核病聚集性育,积极开展为主体的失足一安全全使用的失足下安全的成本市底和慢性所炎系统培训、防制市各级肝炎防	范开展结核病患者社区智能化管理,通过疫情应急处置能力;加强了定点医院规范 艾滋病监测和 检测;做实示范区工作平 妇女干预工作,继续遏制经吸毒传播,利;加强艾滋病随访和动员治疗服务,引导病毒性肝炎监 测点医疗机构病原学分型 高例病程管理和社区综合干预等监测项目 工作督导,开展形式多样的社区健康教育制人员的技术水平以及本市肝炎监测与技术,是有原学阳性率。
主要问题:	1. 重点人群结核病防	治知识知晓率尚未达标。 2.	部分重点人群	<b>羊艾滋病防治</b> 第	田识知晓率未达标。
改进措施:	针对重点人群特点,	采用适宜的形式进一步加强:	结核病和艾滋	病健康教育工	作。
一级指标	指标名称	指标解释	权重	自评分	备注
		项目资金使用是否符合相关	:		
	资金使用的合规性	法律法规、制度和规定,项 目资金使用是否规范和安全		6	
		。 在日年11年4月年4日12日本			
	绩效目标合理性	项目所设定的绩效目标是否 依据充分,是否符合客观实 际,绩效目标与预算是否匹	8	7	
		配。			
		项目的申请、设立过程是否	;		
	项目设立的规范性	符合相关要求,用以反映和	5	5	
		考核项目立项的规范情况。			
投入与管理	预算执行率	反映项目预算执行的进度	8	8	
(36分)		项目的财务制度是否健全、			
		完善、有效,用以反映和考 财务管理制度对资金规范 、安全运行的保障情况,以 及反映和考核项目实施单位	l l	5	
		对资金运行的控制情况。			
			,	+	
		与项目直接相关的业务管理	1		

	项目管理制度的健全性 和执行的有效性	,项目实施是否符合相关业务 管理规定,是否为达到项目质 量要求而采取了必需的 措施。	4	4	
	试点社区肝炎患者管理 数	试点社区在知情同意的前提下 纳入签约管理的本市户籍慢肝 患者数	3	3	
	肺结核患者密切接触者 筛查率	考察肺结核患者密切接触者接受筛查的情况。肺结核患者密切接触者筛查率=接受筛查的肺结核患者密切接触者数/肺结核患者密切接触	3	3	
	发现及随访:新发现人数 完成比例	新发现艾滋病感染者和病人完 成随访的比例	2	2	
	结核病分子快速检测例 数	疑似肺结核患者分子生物学快速检测及新诊断肺结核患者分子生物学快速耐药检测的例数	2	2	
	生物样本库符合生物安 全要求	严格执行生物样本库生物安全 工作规范,保证生物样本安全 可靠。	3	3	
产出目标	肺结核患者规范管理率	考察肺结核患者规范管理情况,由各区汇总上报,市级控中心现场抽查。规范管理率=规范管理患者数/全部管理患者数*100%。	3	3	
(34分)	2019全年无菌毒种或生物样本丢失、泄露、被盗、被抢等生物安全事故发生	2019全年无菌毒种或生 物样本丢失、泄露、被盗、被	3	3	
	艾滋病防治数据质量达 到国家要求	艾滋病防治数据质量达到国家 艾滋病防治数据质量评估工作 要求	3	3	
	肝炎病例报告及时性	急慢性肝炎病例诊断后24小时 内传报率	3	3	
	艾滋病病例报告及时性	HIV抗体确证报告单检测 结 论为阳性的病例(不包括有痕 迹资料证明为重卡的病例), 上报至"艾滋病防治 基本信息系统"的比例	3	3	
	结核病网络直报及时率	考察辖区结核病网络直报及时性。根据直报信息,结合现场督导进行核查。及时率=报告及时患者数/应报告患者数×100%。	3	3	
	样本库管理及时性	及时完成样本库保藏、登记 、管理、设备故障报修等工作	3	3	
	重点人群结核病防治核 心信息知晓率	考察重点人群结核病防治核心 知识掌握情况。	2	1	
	大型现场宣传活动开展 次数	开展"7.28世界肝炎日"系列大型宣传活动	1	1	
	5岁以下儿童乙肝病毒表 面抗原流行率	定期随机分层抽样中5岁以下 儿童HBsAg阳性率	2	2	
	病毒性肝炎防治知识知晓率	抽查病毒性肝炎核心知识点答 对题数/应答对题总数× 100%	2	2	

	通过菌毒种生物样本的 集中保藏及运输管理, 保障社会安全	无生物安全事故发生	1	1	
	生物样本利用率上 升10%	与前一年比较,生物样本利用 率上升值,考核生物样本使用 频率。	1	1	
效果目标 (15分)	通过发现治疗艾滋病感 染者,使其回归社会, 正常的从事工作和进行 生活	艾滋病抗病毒治疗成功占艾滋 病抗病毒治疗的感染者和病人 的比例	2	2	
	降低艾滋病的死亡率	艾滋病病死率较2010年降低 30%	2	2	
	重点人群艾滋病防治核 心信息知晓率	重点人群艾滋病防治知晓人数 占调查人数比例	1	0	
	新登记结核病确诊患者 中病原学阳性率≥50 %	新登记肺结核患者中病原学阳性的例数占新登记肺结核患者 总数的比例	1	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	结核病、艾滋病和病毒性肝炎 防治人力资源改善情况	4	2	
影响力目	项目实施过程中设备条 件的改善对项目及单位 可持续发展的意义	生物安全评估及绩效评估;符合菌毒种生物样本保藏要求	4	4	
标(15分)	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	结核病、艾滋病和病毒性肝炎 防治相关制度保障	3	2	
	项目实施后的成果及信 息与其他部门共享	完成项目工作总结;传染病监测网络覆盖率及上报率达到 100%	4	4	
合计			100	94	

说明: 1、依据本项目应实现的绩效目标或工作计划,对照已完成的情况,进行绩效自评。 2、绩效等级说明: 自评分合计90(含)-100分为优秀,75(含)-90分为良好,60(含)-75分为合格,0-60分为不合格。 3、产出目标、效果目标和影响力目标可根据项目情况自行增加绩效指标。