

项目支出绩效目标表

(2021 年度)

项目名称		基本公共卫生服务(血液核酸检测)		
主管预算部门	天津市卫生健康委员会	项目实施单位	天津市血液中心	
项目属性	经常性项目	项目起止时间	2021 年 1 月—2021 年 12 月	
项目资金 (万元)	1,209.0	其中：财政拨款	1,209.0	
		其他资金		
绩效目标	<p>核酸检测是直接检测病原体核酸的一系列技术的总称,可在尚未检测到抗原或抗体前,先检测到病原核酸。相对于经典的酶免检测方法,核酸检测的病毒检出“窗口期”(从病毒进入人体到血液中产生足够量的、能用检测方法查出病毒标志物之间的这段时期,称为窗口期)有了明显缩短,虽然不能完全避免“窗口期”感染,但相对于酶免检测又进一步提高了血液的安全性。血液筛查增加核酸检测手段能够有效地保证血液安全,免除更多输血患者的感染风险。</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	检测数量	15 万至 17 万人份
			检测病毒种类	乙肝、丙肝、艾滋病病毒 3 种
		质量指标	实验室室间质量评价	取得国家合格证书
			实验室实验质控覆盖率	100%
			核酸检测实验有效率	100%
			临床输注血液核酸检测合格率	100%
		时效指标	标本检测完成时间	2021 年 12 月 31 日前
			检测结果平均报告时限	48 小时/标本
			检测结果最短报告时限	8 小时
		成本指标	检测支出	≤1209 万元
	单位标本平均试剂成本		60—75 元/标本	
	质控品试剂成本		40 万至 60 万元/年	
	效益指标	经济效益指标	减少因输血感染疾病的治疗费用	减少至少 1 例输血感染造成的治疗费
		社会效益指标	提高检出率,减少输血传播疾病	核酸单独阳性率>0
			有效缩短病毒检测窗口期	病毒核酸检出率>0
	可持续影响指标	降低患者因输血感染疾病的风险	持续保持输血感染低残余风险	
满意度指标	服务对象满意度指标	献血者满意度	≥95%	
		临床用血单位满意度	≥95%	