

服务范围、服务要求

1 分标 采购预算：无

序号	标的的名称	数量及单位	▲技术要求			
1	常规检验项目 (1)	1 项	一、服务概述 根据采购人临床检验业务需求提供相应常规检验项目、分子生物检验项目服务，提供外送项目标本接收、冷链运输、检测服务、结果查询服务。			
			二、服务内容			
			序号	服务内容名称	项目(组套) 内涵	收费编码 单价 备注
			1	抗 β 2-糖蛋白 1 抗体测定	抗 β 2-糖蛋白 1 抗体测定	250402042 50 元 /项
			2	自身免疫性肝病抗体(4 项 AMA、LKM、LC-1、SLA/LP)	抗线粒体抗体测定 (AMA)	250402007 22 元 /项
					250402007/1	40 元 /项 免疫印迹法 40.00 元
					抗肝肾微粒体抗体 (LKM) 测定	250402040 23 元 /项
					抗肝细胞溶质抗原 I 型抗体测定 (LC-1)	250402046 37 元 /项
					抗可溶性肝抗原/肝-胰抗原抗体 (SLA/LP) 测定	250402039 30 元 /项
			6	结核分枝杆菌特异性 T 细胞检测	结核分枝杆菌特异性 T 细胞检测	250403088 330 元/次
			7	免疫球蛋白亚类定量测定 (IgG4)	免疫球蛋白亚类定量测定 (IgG 亚类)	250401033-2 65 元 /份
			8	抗中性粒细胞胞浆抗体测定 (pANCA、cANCA)	抗中性粒细胞胞浆抗体测定 (pANCA)	250402005 16 元 /项
			9		抗中性粒细胞胞浆抗体测定 (cANCA)	250402005 16 元 /项
			10	儿茶酚胺测定	儿茶酚胺测定	250310024 34 元 /项 指血清或尿标

					本
11	肾上腺素测定	肾上腺素测定	250310047	19 元 /项	
12		肾上腺素测定(化学发光法)	250310047/1	30 元 /项	
13	去甲肾上腺素测定	去甲肾上腺素测定	250310048	19 元 /项	
14		去甲肾上腺素测定(化学发光法)	250310048/1	30 元 /项	
15	血清促肾上腺皮质激素测定	血清促肾上腺皮质激素测定	250310006	17 元 /项	
16		血清促肾上腺皮质激素测定(化学发光法)	250310006/1	30 元 /项	
17	尿 17-羟皮质类固醇测定	尿 17-羟皮质类固醇测定	250310020	35 元 /项	
18		尿 17-羟皮质类固醇测定(化学发光法)	250310020/1	50 元 /项	
19	尿 17-酮类固醇测定	尿 17-酮类固醇测定	250310021	36 元 /项	
20		尿 17-酮类固醇测定(化学发光法)	250310021/1	50 元 /项	
21	细菌抗体测定(幽门螺杆菌)	细菌抗体测定(幽门螺杆菌)	250403042-5	26 元 /项	
22		细菌抗体测定(幽门螺杆菌)(免疫法)	250403042-5/2	40 元 /项	
23	抗组织细胞抗体测定(胃壁细胞)	抗组织细胞抗体测定	250402014	18 元 /项	
24	铜蓝蛋白测定	铜蓝蛋白测定	250401028	19 元 /项	
25	血清药物浓度测定(环孢素)	血清药物浓度测定	250309005	102 元/ 每种药物	
26		血清药物浓度测定(免疫学法)	250309005/1	120 元/ 每种药物	
27	可溶性转铁蛋白受体测定	可溶性转铁蛋白受体测定	250301009	6 元/ 项	
28	血浆游离血红	血浆游离血红蛋白	250202002	6 元/	

				蛋白测定	测定		项	
			29	血清结合珠蛋白测定	血清结合珠蛋白测定 (HP)	250202003	3.7 元/项	
			30	(HP) (免疫法)	血清结合珠蛋白测定 (HP) (免疫法)	250202003/2	8 元/项	
			31	血清药物浓度测定 (免疫学	血清药物浓度测定	250309005	102 元/每种药物	
			32	法) (他克莫司)	血清药物浓度测定 (免疫学	250309005/1	120 元/每种药物	
			33		血小板相关免疫球蛋白 (PAIg) 测定	250203001	15 元/项	
			34	血小板相关免疫球蛋白 (PAIg) 测定 (包括 PAIgG、IgA、IgM 等)	血小板相关免疫球蛋白 (PAIg) 测定 (流式细胞仪法)	250203001/1	40 元/项	每项检测计费一次, 流式细胞仪法收 40.00 元
			35	血清药物浓度测定 (免疫学	血清药物浓度测定	250309005	102 元/每种药物	
			36	法) (丙戊酸钠)	血清药物浓度测定 (免疫学	250309005/1	120 元/每种药物	
			37	血清药物浓度测定 (免疫学	血清药物浓度测定	250309005	102 元/每种药物	
			38	法) (左乙拉西坦)	血清药物浓度测定 (免疫学	250309005/1	120 元/每种药物	
			39	血清药物浓度	血清药物浓度测定	250309005	102	

				测定(免疫学 法)(卡马西 平)			元/ 每种 药物	
			40		血清药物浓度测定 (免疫学法)	250309005/ 1	120 元/ 每种 药物	
			41	血清药物浓度 测定(免疫学 法)(奥卡西 平)	血清药物浓度测定	250309005	102 元/ 每种 药物	
			42		血清药物浓度测定 (免疫学法)	250309005/ 1	120 元/ 每种 药物	
			43	血清药物浓度 测定(免疫学 法)(拉莫三 嗪)	血清药物浓度测定	250309005	102 元/ 每种 药物	
			44		血清药物浓度测定 (免疫学法)	250309005/ 1	120 元/ 每种 药物	
				高血压四项 (醛固酮, 肾素 活性, 血管紧 张素 I 测定, 血管紧张素 II)	醛固酮测定(化学 发光法)	250310023/ 1	30 元 /项	
			45		血浆肾素活性测定	250310026	23 元 /项	
			46		血管紧张素 I 测定	250310027	20 元 /项	
			47		血管紧张素 II 测定	250310028	21 元 /项	
			48	外斐氏反应	外斐氏反应	250403039	9.1 元/ 项	
			49	血清生长激素 测定	血清生长激素测定	250310003	17 元 /项	
			50		血清生长激素测定 (化学发光法)	250310003/ 1	30 元 /项	
			51	半乳糖测定	半乳糖测定	250302004	8.2 元/ 项	指全 血、 尿标 本
			52	糖尿病自身抗 体 3 项(抗胰	抗组织细胞抗体测 定(胰岛细胞)	250402014	18 元 /项	

53	胰岛素抗体+抗谷氨酸脱羧酶抗体+抗组织细胞抗体测定（胰岛细胞）	抗胰岛素抗体测定	250402026	18 元/项	
	54	血清抗谷氨酸脱羧酶抗体测定	250310043	28 元/项	
			250310043/1	30 元/项	化学发光法 30.00 元
	55	尿香草苦杏仁酸(VMA)测定	250310025	30 元/项	
	56	血清促肾上腺皮质激素测定	250310006	17 元/项	
	57	血清促肾上腺皮质激素测定(化学发光法)	250310006/1	30 元/项	化学发光法收 30.00 元
	58	雄烯二酮测定	250310032	17 元/项	
	59	雄烯二酮测定(化学发光法)	250310032/1	30 元/项	化学发光法收 30.00 元
60	24 小时尿游离皮质醇测定	24 小时尿游离皮质醇测定	250310019	16 元/项	
		24 小时尿游离皮质醇测定(化学发光法)	250310019/1	30 元/项	化学发光法收 30.00 元
61	立克次体血清学试验	立克次体血清学试验	250403052	20 元/项	

三、服务要求

1. 严格遵循《中华人民共和国生物安全法》，实现保护患者隐私和个人信息安全等信息安全需求。
2. 检验结果报告系统须与采购人的 HIS 和 LIS 服务平台系统进行对接，可以自主查看报告进度及打印报告，对接产生的费用由供应商承担。
3. 建立“危急值报告制度”，提供 24 小时电话随时服务，危急值专人电

		<p>话跟进，出现危急值及时报告到采购人临床科室及检验科，确保患者检测信息与临床医生的畅通。（供应商须在响应文件中附上服务人员名单及联系方式）。</p> <p>4. 供应商要保证检测标本不得送往其他机构进行检测，确实由于不可抗力的原因需送的，须书面递交申请并附上其他检测机构的资质给采购人审批，经采购人审批同意后方可。</p> <p>5. 标本的采集、接收和运输说明</p> <p>（1）标本的采集由采购人负责。</p> <p>（2）供应商配置专用标本运送箱，运送箱必须保证运输标本所需温度并有相应的温度记录，按规定进行清洁消毒，保证标本的质量和生物安全；</p> <p>（3）工作日（周一至周六，8：30-17:00）上门收取标本次数不低于一次，具体上门时间由采购人决定。有时间限制的检测样本，须在检测时间窗内完成。所有标本均按标本所需的温度和时限保存条件运输，如遇特殊情况或节假日的标本接收双方协商解决；</p> <p>（4）规范标本接收、登记和包装流程，保证标本质量和安全，确保标本顺利交接，方便查核；</p> <p>（5）标本接收人员负责标本质量的初检、标识的核对，标本的接收登记及包装储存；</p> <p>（6）供应商所收集的标本，只能用于采购人申请项目的检测，不能用于其他涉及隐私项目及生物安全的项目，检测后参照采购人标本保存相关制度，标本至少保存 7 天，方可按规定进行销毁处理；</p> <p>6. 供应商必须接受采购人对承担检验任务工作质量情况的监督检查和考核，若不能在规定时间内按时出具报告，当月发现一次的予以警告，第二次扣除上月检测费用的 50%，第三次扣除上月全部检测费用。</p> <p>7. 若检测结果出现错误，则由供应商重新送检，费用由供应商承担。供应商负责因检测质量等原因引起的医疗纠纷，并承担相应的后果，否则采购人有权依法解除合同。</p> <p>8. 供应商须制定符合本项目要求的各项管理服务质量指标，建立相应管理制度、管理架构，接受采购人监督，作为协议附件提供给采购人存档。</p>
--	--	---

		<p>9. 供应商须对检测项目的相关内容进行保密，在未经采购人同意或授权前提下，供应商不得向采购人以外的任何单位或个人泄露甲方委托检验的项目、检验的内容、检验的结果，但受检者及其授权代理人查询、咨询其检验项目事宜的除外。</p> <p>四、质量要求</p> <p>1. 误验例数：每年不高于 1 例；</p> <p>2. 漏检例数：每季少于 1 例缺项；</p> <p>3. 及时率：每季大于 99.5%；</p> <p>4. 误报率：每年不高于 1 例；</p> <p>5. 检测标本丢失、运送错误（次数累计/年）：每年不高于 1 例；</p> <p>6. 危急值或传染病报告率和及时率达到 100%。</p> <p>五、检测项目完成期限</p> <p>按照检测项目常规报告时间（常规检验报告一般 3 个工作日内，分子生物检验一般 1 周内）提供检测结果，并能满足采购人急需项目的优先检测。</p> <p>六、拟投入的人员</p> <p>供应商须投入本项目从事检验业务相关工作人员，必须持有检验专业相关的《卫生专业技术资格证》，须在响应文件中提供有效证书及供应商为其缴纳的近半年来任意一个月的社保凭证或劳动合同，复印件均需加盖供应商公章，否则响应文件按无效响应处理。</p>
--	--	---