一、项目名称

富顺县中医医院检验项目外送服务采购项目

二、服务内容

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 服务内容 | 服务年限 | 备注 |
| 1 | 检验项目外送服务 | 合同年限：1年 |  |

三、服务要求

**（一）技术要求**

**1、检验采购清单**

检验项目清单见下表。外送项目包括但不限于表中所列项目，其增减不受服务协议的限制，而是根据采购人业务发展和临床的需求进行增减。具体项目及数量以实际检验为准。

表：检验项目清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **预计数量** | **医院价格（元）** |
| 1 | 总IgE | 40 | 28 |
| 2 | 总25-羟基维生素D(25-OH-VD) | 13 | 15 |
| 3 | 转铁蛋白 | 22 | 15 |
| 4 | 支原体培养+药敏 | 3 | 75 |
| 5 | 真菌药敏 | 48 | 3 |
| 6 | 真菌培养及鉴定 | 24 | 23 |
| 7 | 真菌（1，3）-β-D葡聚糖试验（G试验） | 15 | 177 |
| 8 | 游离三碘甲状原氨酸（FT3） | 34 | 34 |
| 9 | 游离甲状腺素（FT4） | 48 | 33 |
| 10 | 游离蛋白S | 3 | 22 |
| 11 | 乙型肝炎病毒DNA定量 | 6 | 47 |
| 12 | 一般细菌培养及鉴定(质谱鉴定） | 34 | 58 |
| 13 | 药敏试验 | 208 | 3 |
| 14 | 血醛固酮 | 1 | 38 |
| 15 | 血清铁结合力 | 22 | 9 |
| 16 | 血清蛋白电泳 | 10 | 21 |
| 17 | 血儿茶酚胺6项 | 9 | 247 |
| 18 | 性激素六项 | 2 | 266 |
| 19 | 线粒体抗体3项 | 6 | 59 |
| 20 | 吸入性过敏原19项测定 | 43 | 532 |
| 21 | 戊型肝炎病毒抗体IgM | 541 | 16 |
| 22 | 戊型肝炎病毒抗体IgG | 6 | 16 |
| 23 | 戊型肝炎病毒RNA定性 | 3 | 41 |
| 24 | 胃泌素释放肽前体 | 11 | 99 |
| 25 | 胃蛋白酶原三项 | 19 | 96 |
| 26 | 维生素五项(ADE) | 15 | 175 |
| 27 | 微量元素六项 | 48 | 32 |
| 28 | 微量元素15项 | 49 | 95 |
| 29 | 网织红细胞计数 | 2 | 14 |
| 30 | 铜蓝蛋白 | 1 | 18 |
| 31 | 同型半胱氨酸(HCY) | 16 | 49 |
| 32 | 铁蛋白 | 3 | 19 |
| 33 | 糖链抗原72-4 | 7 | 46 |
| 34 | 糖链抗原50 | 4 | 46 |
| 35 | 糖链抗原242 | 9 | 46 |
| 36 | 糖类抗原125(CA-125) | 66 | 46 |
| 37 | 糖化血红蛋白 | 4 | 44 |
| 38 | 唐氏筛查三联 | 1 |  |
| 39 | 他克莫司 | 5 | 124 |
| 40 | 嗜血杆菌培养及鉴定 | 2 | 23 |
| 41 | 食物性过敏原组套10项（定性） | 43 | 310 |
| 42 | 人乳头瘤病毒HPV28分型检测 | 884 | 256 |
| 43 | 人类白细胞抗原B27 | 19 | 108 |
| 44 | 人抗乙酰胆碱酯酶抗体 | 3 | 12 |
| 45 | 醛固酮（ALD） | 4 | 38 |
| 48 | 曲霉菌半乳甘露聚糖检测 （GM实验） | 11 | 118 |
| 49 | 葡萄糖-6-磷酸脱氢酶活性 | 68 | 9.5 |
| 50 | 皮质醇(COR) | 13 | 59 |
| 51 | 免疫球蛋白五项 | 25 | 80 |
| 52 | 免疫球蛋白轻链λ | 4 | 20 |
| 53 | 免疫球蛋白轻链κ | 4 | 20 |
| 54 | 免疫球蛋白 | 17 | 16 |
| 55 | 免疫固定电泳测定（7项） | 25 | 21 |
| 56 | 梅毒二项 | 197 | 24 |
| 57 | 淋巴细胞亚群6项 | 4 | 132 |
| 58 | 狼疮抗凝物试验 | 5 | 22 |
| 59 | 柯萨奇B组病毒IgM抗体 | 1 | 26 |
| 60 | 抗子宫内膜抗体 | 2 | 15 |
| 61 | 抗中性粒细胞胞质抗体(pANCA、cANCA) | 47 | 30 |
| 62 | 抗心磷脂抗体3项 | 4 | 42 |
| 63 | 抗肾小球基底膜抗体IgG | 19 | 14 |
| 64 | 抗凝血酶 | 1 | 16 |
| 65 | 抗缪勒氏管激素(AMH) | 86 | 315 |
| 66 | 抗卵巢抗体 | 1 | 20 |
| 67 | 抗精子抗体 | 2 | 15 |
| 68 | 抗结核分枝杆菌抗体 | 8 | 14 |
| 69 | 抗角蛋白抗体 | 8 | 24 |
| 70 | 抗甲状腺微粒体抗体 | 2 | 35 |
| 71 | 抗甲状腺球蛋白抗体(TG-Ab) | 25 | 35 |
| 72 | 抗甲状腺过氧化物酶抗体(TPO-Ab) | 1 | 39 |
| 73 | 抗环瓜氨酸肽抗体(CCP) | 93 | 91 |
| 74 | 抗核抗体2项（ANA、dsDNA） | 1 | 40 |
| 75 | 抗核抗体16项测定（ACA、SM、SSA/Ro6、SSA/Ro52、SSB、Jo-1、Sc1-70、nPNP、ANA、dsDNA、PM-Scl、PCNA、AnuA、AHA、P0、AMA-M2） | 52 | 214 |
| 76 | 抗核抗体10项（ACA、SM、SSA/Ro6、SSA/Ro52、SSB、Jo-1、Sc1-70、nPNP、ANA、dsDNA） | 138 | 152 |
| 77 | 促甲状腺激素受体抗体 | 13 | 30 |
| 78 | 抗β2糖蛋白抗体3项 | 1 |  |
| 79 | 巨细胞病毒抗体IgM(定性) | 1 | 22 |
| 80 | 巨细胞病毒抗体IgG(定性) | 1 | 22 |
| 81 | 结核分枝杆菌核酸测定 | 3 | 41 |
| 82 | 间接抗人球蛋白试验 | 1 | 12 |
| 83 | 甲型肝炎病毒抗体IgM | 550 | 11 |
| 84 | 甲型肝炎病毒抗体IgG | 19 | 11 |
| 85 | 甲型肝炎病毒RNA定量 | 2 | 41 |
| 86 | 甲胎蛋白(AFP) | 42 | 29 |
| 87 | 甲功五项 | 10 | 166 |
| 88 | 甲功八项 | 1 | 258 |
| 89 | 过敏原吸入组7项 | 5 | 196 |
| 90 | 过敏原吸入组11项 | 1 | 308 |
| 91 | 过敏原吸入-食物组二十九项 | 3 | 841 |
| 92 | 过敏原食物组7项 | 5 | 217 |
| 93 | 过敏原15项 | 18 | 428 |
| 94 | 骨髓细胞形态学 | 12 | 55 |
| 95 | 庚型肝炎病毒IgG抗体 | 2 | 30 |
| 96 | 高血压五项（PRC、AI、AⅡ、ALD、ALD/PRC） | 6 | 197 |
| 97 | 高血压四项（PRC、AⅡ、ALD、ALD/PRC） | 1 | 145 |
| 98 | 高血压六项（PRC、AⅡ、ALD、ALD/PRC、ACTH、COR） | 2 | 223 |
| 99 | 高敏PNH（8抗原） | 2 | 344 |
| 100 | 肝纤四项 | 15 | 60 |
| 101 | 肺炎支原体核酸检测 | 1 | 41 |
| 102 | 地中海贫血基因 | 7 | 320 |
| 103 | 蛋白S活性 | 1 | 22 |
| 104 | 蛋白C活性 | 4 | 22 |
| 105 | 促肾上腺皮质激素(ACTH) | 13 | 20 |
| 106 | 促甲状腺激素 | 14 | 35 |
| 107 | 补体五项 | 13 | 80 |
| 108 | 补体C4 | 23 | 16 |
| 109 | 补体C3 | 24 | 16 |
| 110 | 丙型肝炎病毒核糖核酸扩增定量检测 | 2 | 41 |
| 111 | 半乳甘露聚糖检测 | 3 | 118 |
| 112 | 百日咳杆菌核酸检测 | 117 | 41 |
| 113 | 百日咳杆菌IgG抗体 | 7 | 14 |
| 114 | β2微球蛋白 | 2 | 8 |
| 115 | TORCH十项 | 3 | 220 |
| 116 | NK淋巴细胞 | 1 | 22 |
| 117 | EB病毒衣壳抗原IgA抗体 | 1 | 32 |
| 118 | EB病毒四项 | 10 | 128 |
| 119 | B淋巴细胞 | 1 | 22 |
| 120 | 17-羟皮质类固醇 | 1 | 22 |
| 121 | 12项细胞因子检测(流式细胞术) | 1 | 516 |
| 122 | 各类呼吸道病原体核酸 | / | 41 |
| 合计 |  |  | 427045 |

**2、项目要求**

2.1服务要求

（1）必须配备完善医疗冷链物流系统和信息服务体系，要保证接收、送检标本运输过程的安全，保证标本的质量。

（2）提供每周七天的上门接收标本的服务，时间为8:30至17:30。遇特殊标本可机动收取。

（3）具有规范标本接收、登记和包装流程，保证标本质量和安全，确保标本顺利和交接，方便查核。

（4）标本接收人员要通过严格培训，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。

（5）必须确保及时接收、送检标本和及时检验。标本不符合检验要求时，应及时通知重新取样。

（6）标本在送检过程中出现延迟、遗漏、丢失等情况，应有完善的应急预案予以妥善解决，否则应承担相应责任。

（7）检验报告单必须由具备相应资质的检验人员签发，上级检验师或医师复核。出现因检验结果错误导致医疗纠纷等不良后果，责任由该检测单位承担。

（8）免费提供部分特殊检查项目需要的采样器、知情同意书、专用的患者资料登记申请单等。

2.2结果查询

（1）为保证检验结果实时网络传送，实现实验室数据的汇总、储存、传输功能，可以与医院中心LIS和HIS系统对接,需符合国家信息安全有关的规定和要求。

（2）提供网上查询服务，以供随时查询进度和结果。

（3）提供电话查询服务，危急值专人电话跟进，确保患者检测信息与临床医生的畅通。

（4）医务人员可以随时调阅检验结果，须保证病人的资料的准确性和检验结果的及时性，并提供系统使用的必要培训与技术支持。

（5）按照检测项目常规报告时间提供检测结果，并能满足急诊项目的优先检测。

2.3技术支持

（1）至少有参加省临床检验中心组织的室间质评，有完整的培训体系。

（2）拥有权威机构的技术支撑，能依托权威技术支撑机构，以及同一系统内的三甲医院的资源，协助开展进修培训、协助医院中心开展继续教育、学术交流活动。

（3）提供医务工作人员到实验室进修的机会，以提高医务工作人员的专业技能。协助设计、制作相关医学检验宣传资料。能够协助检验科的建设和发展，每年提供检验人员免费进修和ISO15189知识培训工作。

2.4人员要求

所选派本项目的支持人员配备必须合理，职责明确，提供完备的服务团队，包括项目负责人、高级职称检验师等。

2.5车辆要求

配备接收、送检的车辆：车辆必须配备专用车载冰箱或保温箱，冰箱或保温箱必须有相应的温度记录表。

2.6提供售后服务

设有客服专线电话，处理相关的日常咨询及售后服务工作。具有完善管理制度和服务流程以保障上门服务及时有效性，并定期选派具有医学检验背景的专业技术人员提供售后服务。

**（二）商务要求**

1、项目内容：检验项目外送服务

2、付款方式:

每月结算一次，申请付款时须提供相应额度的国家正式发票。

注︰

（1）单价以《自贡市医疗服务价格（试行）》中的规定的单价为标准。如在价格标准以外的送检项目，参照四川省医疗服务价格或国家医疗服务价格执行；如在服务期限内，物价部门调整了检验单价时，应按照物价部门调整的检验单价浮动比例调整结算单价。

（2）实际服务费用=每月实际检测项目费用×折扣率。

3、服务地点:采购方指定及招标范围要求的地点。

4、价格要求︰

（1）所有项目统一折扣，单价折扣率≤60%;

（2）必须对本项目的全部内容报价，不可有缺漏﹔

（3）报价应为人民币含税全包价，包括︰国家规定的所有税费及与项目相关的所有费用。

5、服务范围:富顺县中医医院。