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** | **单价（元）** |
| 1 | 25-羟基维生素D | 1  | 15 |
| 2 | EB病毒4项 | 2  | 84 |
| 3 | HCV-RNA | 20  | 50 |
| 4 | HPV27型 | 167  | 233 |
| 5 | TORCH定性全套(10项) | 2  | 204 |
| 6 | T细胞亚群绝对值及相对计数 | 1  | 42 |
| 7 | 补体C3 | 6  | 15 |
| 8 | 补体C3+补体C4 | 2  | 30 |
| 9 | 补体C4 | 6  | 15 |
| 10 | 雌二醇+孕酮 | 1  | 93 |
| 11 | 促甲状腺素受体抗体 | 1  | 14 |
| 12 | 促甲状腺素受体抗体TRAb | 2  | 14 |
| 13 | 地中海贫血全套 | 17  | 430 |
| 14 | 丁型肝炎病毒抗体IGM | 1  | 22 |
| 15 | 肝纤维4项 | 13  | 62 |
| 16 | 肝纤维4项+线粒体抗体三项+戊型肝炎病毒抗体HEV-IgG+甲型肝炎病毒抗体IgG  | 1  | 159 |
| 17 | 高血压四项 | 6  | 190 |
| 18 | 环孢霉素A | 2  | 63 |
| 19 | 混合过敏原14项 | 21  | 406 |
| 20 | 混合组过敏原 | 33  | 580 |
| 21 | 甲型肝炎病毒抗体IgG  | 13  | 11 |
| 22 | 甲型肝炎病毒抗体IgG +乙型肝炎病毒(HBV)DNA测定 | 1  | 56 |
| 23 | 甲型肝炎病毒抗体IgM测定 | 14  | 11 |
| 24 | 甲型肝炎病毒抗体IgM测定+戊型肝炎病毒抗体IgM测定 | 6  | 40 |
| 25 | 结核分枝杆菌抗体测定 | 33  | 13 |
| 26 | 抗核抗体10项 | 100  | 250 |
| 27 | 抗核抗体10项+抗中性粒细胞抗体两项 | 2  | 280 |
| 28 | 抗核抗体10项+抗中性粒细胞抗体两项+抗环瓜氨酸肽IgG（CCP） | 2  | 401 |
| 29 | 抗核抗体10项+胃泌素释放肽前体（Pro-GRP） | 1  | 430 |
| 30 | 抗核抗体10项+线粒体抗体三项 | 1  | 307 |
| 31 | 抗核抗体10项+抗环瓜氨酸肽IgG（CCP） | 1  | 371 |
| 32 | 抗核抗体10项+抗中性粒细胞抗体+线粒体抗体三项 | 1  | 322 |
| 33 | 抗核抗体10项+线粒体抗体三项 | 1  | 307 |
| 34 | 抗核抗体10项+血管炎两项 | 1  | 280 |
| 35 | 抗核抗体2项 | 1  | 50 |
| 36 | 抗环瓜氨酸肽IgG（CCP） | 57  | 91 |
| 37 | 抗环瓜氨酸肽IgG（CCP）+抗中性粒细胞抗体 | 1  | 121 |
| 38 | 抗缪勒氏管激素 | 197  | 300 |
| 39 | 抗肾小球基底膜IgG、IgA、IgM抗体 | 1  | 57 |
| 40 | 抗双链DNA抗体(dsDNA)测定+抗核抗体+抗可提取核抗原抗体谱+抗心磷脂抗体(ACA)+皮质醇 | 1  | 136 |
| 41 | 抗中性粒细胞胞浆抗体两项 | 4  | 30 |
| 42 | 抗中性粒细胞抗体 | 6  | 15 |
| 43 | 抗中性粒细胞抗体两项 | 7  | 30 |
| 44 | 抗中性粒细胞抗体两项+抗环瓜氨酸肽IgG（CCP） | 3  | 121 |
| 45 | 淋巴细胞亚群 | 1  | 42 |
| 46 | 梅毒螺旋体明胶颗粒凝集试验+梅毒TRUST半定量 | 238  | 57 |
| 47 | 泌乳素 | 2  | 55 |
| 48 | 免疫球蛋白5项 | 11  | 75 |
| 49 | 免疫球蛋白G | 1  | 15 |
| 50 | 免疫球蛋白IgE | 9  | 15 |
| 51 | 免疫球蛋白M | 7  | 15 |
| 52 | 皮质醇 | 17  | 59 |
| 53 | 贫血四项 | 1  | 137 |
| 54 | 葡萄糖6磷酸脱氢酶 | 2  | 8 |
| 55 | 醛固酮(立位) | 3  | 30 |
| 56 | 醛固酮+促肾上腺皮质激素 | 1  | 57 |
| 57 | 人类白细胞抗原B27 | 13  | 106 |
| 58 | 上呼吸道感染EB病毒抗体4项 | 8  | 84 |
| 59 | 上呼吸道感染EB病毒抗体4项+抗环瓜氨酸肽IgG（CCP）+抗肾小球基底膜IgG、IgA、IgM抗体 | 1  | 232 |
| 60 | 肾小球基底膜GBM | 1  | 19 |
| 61 | 肾小球基底膜抗体IgAGM | 1  | 19 |
| 62 | 糖化血红蛋白 | 8  | 51 |
| 63 | 糖类抗原242+糖类抗原50 | 1  | 144 |
| 64 | 糖类抗原50 | 3  | 77 |
| 65 | 糖类抗原72-4 | 11  | 77 |
| 66 | 糖类抗原72-4+胃蛋白酶原三项 | 14  | 215 |
| 67 | 糖尿病自身抗体3项 | 1  | 127 |
| 68 | 铜蓝蛋白 | 1  | 17 |
| 69 | 外包高血压三项(卧位) | 1  | 153 |
| 70 | 网织红细胞计数 | 1  | 27 |
| 71 | 微量元素6项 | 172  | 42 |
| 72 | 维生素三项 | 5  | 21 |
| 73 | 维生素五项 | 2  | 35 |
| 74 | 胃蛋白酶原三项 | 14  | 138 |
| 75 | 胃泌素释放肽前体（Pro-GRP） | 44  | 180 |
| 76 | 戊型肝炎病毒抗体HEV-IgG+甲型肝炎病毒抗体IgG  | 3  | 40 |
| 77 | 戊型肝炎病毒抗体HEV-IgG+戊型肝炎病毒抗体HEV-IgM+甲型肝炎病毒抗体IgM+甲型肝炎病毒抗体IgG  | 1  | 80 |
| 78 | 戊型肝炎病毒抗体IgM测定 | 5  | 29 |
| 79 | 线粒体抗体三项 | 6  | 57 |
| 80 | 线粒体抗体三项+抗核抗体10项 | 239  | 307 |
| 81 | 线粒体抗体三项+抗核抗体10项+乙型肝炎病毒(HBV)DNA测定 | 1  | 352 |
| 82 | 性激素全套6项 | 274  | 266 |
| 83 | 血清免疫球蛋白轻链κ+血清免疫球蛋白轻链λ+抗中性粒细胞抗体两项 | 1  | 38 |
| 84 | 乙型肝炎病毒DNA检测 | 902  | 45 |
| 85 | 孕酮 | 14  | 58 |
| 86 | 转铁蛋白 | 36  | 15 |
| 87 | 合计 |  | 402895 |

**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：检验服务外包服务

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，如此价格标准以外的送检项目，价格由双方共同商定。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×综合单价折扣率。

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）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。