**非感染性疾病相关检验项目外送服务**

**一、项目概况：**

为了向患者提供高效、优质服务，采购人对院内未开展的非感染性疾病相关检验项目委托有资质的第三方检验机构进行检验，第三方检验机构出具合规的检验报告，收取相应委托检验服务费用。

**二、****总体要求：**

1、所报的价格已包括本服务项目相关的所有成本、费用、相关税费和合理利润（以人民币为结算单位）。

2、报价时须以中山市公立医疗机构基本医疗服务价格(最新版)规定的单价为基准。

**3、以折扣率进行报价。**

4、价格比例于本项目服务期内不作调整。

5、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为结算单价。

6、按照中山市物价收费标准乘以折扣率后向采购人收取委托检验服务费用，委托检验服务费用按月结算。

**三、本项目的服务期：自合同签订生效之日起叁年。**

**四、****检验采购清单**

(具体检验项目及数量以采购方实际需求为准。过去三年检测数量约5.43万例)

|  |
| --- |
| 目前非感染性疾病相关检验项目明细 |
| 序号 | 检验项目名称 | 收费单价（元/例） |
| 1 | 25-羟维生素D两项(D2+D3) | 162 |
| 2 | CYP2C19基因分型(氯吡格雷) | 432 |
| 3 | HLA-B 1502基因检测 | 461 |
| 4 | HLA-B 5801基因检测 | 461 |
| 5 | HLA-B27/B7 | 216 |
| 6 | NK细胞(CD3/CD16+56) | 106 |
| 7 | TPMT基因分型 | 432 |
| 8 | 阿斯匹林抵抗相关基因 | 432 |
| 9 | 白细胞特异性和组织相融性(HLA)抗体 | 282 |
| 10 | 白血病融合基因(4探针组合)分型FISH法 | 3312 |
| 11 | 白血病融合基因(BCR/ABL)定量PCR法 | 461 |
| 12 | 白血病融合基因(BCR/ABL)分型FISH法 | 828 |
| 13 | 白血病融合基因(JAK2-V617F)RT-PCR | 146 |
| 14 | 产前血型血清学检查全套 | 140.7 |
| 15 | 促甲状腺素受体抗体化学发光法 | 45 |
| 16 | 蛋白C活性测定(PC) | 71 |
| 17 | 蛋白S活性测定(PS) | 177 |
| 18 | 儿茶酚胺 | 267 |
| 19 | 肝纤四项 | 186 |
| 20 | 高血压5项 | 133 |
| 21 | 活化淋巴细胞测定 | 189 |
| 22 | 甲状腺球蛋白测定(定量) | 40 |
| 23 | 降钙素(CT)测定 | 51 |
| 24 | 抗RA33抗体测定 | 76 |
| 25 | 抗β2-糖蛋白1抗体IgA定量 | 89 |
| 26 | 抗β2-糖蛋白1抗体IgG定量 | 89 |
| 27 | 抗β2-糖蛋白1抗体IgM定量 | 89 |
| 28 | 抗β2-糖蛋白1抗体快速定量 | 89 |
| 29 | 抗谷胺酸脱羧酶抗体 | 24 |
| 30 | 抗甲状腺微粒体抗体(TMAb)化学发光法 | 41 |
| 31 | 抗角蛋白抗体(AKA)测定 | 71 |
| 32 | 抗精子抗体定量检测 | 28.5 |
| 33 | 抗磷脂酶A2受体抗体IgG | 186 |
| 34 | 抗线粒体抗体测定(AMA.免疫学) | 13.5 |
| 35 | 抗心磷脂抗体IgA定量 | 53 |
| 36 | 抗心磷脂抗体IgG定量 | 53 |
| 37 | 抗心磷脂抗体IgM定量 | 53 |
| 38 | 抗子宫内膜抗体 | 41 |
| 39 | 狼疮抗凝物(LA)筛查 | 53 |
| 40 | 淋巴细胞亚群(CD3/CD4/CD8) | 189 |
| 41 | 鳞状细胞癌相关抗原测定(SCC) | 102 |
| 42 | 流产绒毛培养细胞染色体分析 | 1095 |
| 43 | 免疫球蛋白G4(IgG4) | 115 |
| 44 | 男性不育Y染色体微缺失 | 279 |
| 45 | 脑脊液寡克隆电泳分析 | 184 |
| 46 | 尿17羟皮质类固醇 | 71 |
| 47 | 尿17-酮类固醇色谱法 | 71 |
| 48 | 尿香草扁桃酸（VMA） | 71 |
| 49 | 凝血因子XII活性测定 | 107 |
| 50 | 培养细胞的染色体分析 | 653 |
| 51 | 皮质醇测定 | 49 |
| 52 | 轻链KAPPA定量 | 24 |
| 53 | 轻链LAMBDA定量 | 24 |
| 54 | 群体反应抗体检测 | 560 |
| 55 | 人组织相容性抗原Ⅰ类(HLA-Ⅰ)分型 | 705 |
| 56 | 人组织相容性抗原Ⅱ类(HLA－Ⅱ)分型 | 705 |
| 57 | 神经元特异性烯醇化酶测定(NSE) | 66 |
| 58 | 生长激素（GH） | 52 |
| 59 | 生长激素激发试验 | 260 |
| 60 | 唐氏综合症筛查(孕早期) | 158 |
| 61 | 唐氏综合症筛查(中期) | 154 |
| 62 | 糖尿病自身抗体3项 | 65.5 |
| 63 | 铜蓝蛋白测定免疫法 | 21 |
| 64 | 胃蛋白酶原测定Ⅰ和Ⅱ | 134 |
| 65 | 心脏离子通道病相关基因测序 | 3456 |
| 66 | 血促肾上腺皮质激素 | 52 |
| 67 | 血浆皮质醇 | 49 |
| 68 | 血清蛋白电泳 | 27 |
| 69 | 血清甲状腺结合球蛋白化学发光法 | 43 |
| 70 | 血清抗谷氨酸脱羧酶抗体测定免疫学方法 | 23 |
| 71 | 血清药物浓度(氨茶碱) | 257 |
| 72 | 血清药物浓度(苯巴比妥)测定多抗法 | 115 |
| 73 | 血清药物浓度(苯妥英钠)测定多抗法 | 115 |
| 74 | 血清药物浓度(丙戊酸)测定多抗法 | 115 |
| 75 | 血清药物浓度(地高辛)测定单抗法 | 257 |
| 76 | 血清药物浓度(环孢毒素A)测定单抗法 | 257 |
| 77 | 血清药物浓度(卡马西平)测定多抗法 | 115 |
| 78 | 血清药物浓度(硫唑嘌呤6-TGN) | 257 |
| 79 | 血清药物浓度(万古霉素)测定多抗法 | 257 |
| 80 | 血清药物浓度（英夫利昔单体 | 257 |
| 81 | 血细胞簇(红细胞CD55和CD59) | 106 |
| 82 | 血细胞簇(淋巴细胞CD3、CD4和CD8) | 159 |
| 83 | 血细胞簇分化抗原(CD)系列 | 168 |
| 84 | 血液药物浓度(普乐可复.单抗) | 257 |
| 85 | 胰岛素抗体 | 33 |
| 86 | 胰岛素样生长因子-1 | 87 |
| 87 | 胰岛细胞抗体(化学发光法) | 46 |
| 88 | 遗传代谢病检测(45种) | 264.16 |
| 89 | 英夫利昔单体抗体 | 257 |
| 90 | 英夫利昔单体抗体测定单抗法 | 257 |
| 91 | 游离雌三醇(uE3) | 47 |
| 92 | 专项变应原(食物)IgE10项 | 400 |
| 93 | 专项变应原(食物)IgG7项 | 280 |
| 94 | 专项变应原(综合)IgE10项 | 400 |
| 95 | 组织配型两项 | 1410 |

**五、技术支持：**

1、有完整的培训体系。

2、优先提供采购人医务工作人员到供应商实验室进修的机会，协助检验科的建设和发展。

**六、人员要求：**

所委派本项目的人员配备必须合理，职责明确，服务团队具备检验师、病理医师。

**七、服务要求**

（一）对于被委托实验室的要求：

1、通过中国合格评定国家认可委员会(CNAS)ISO 15189、ISO 9001、ISO 17025认可和卫生部临床检验中心组织的室间质评并提供证书、认可项目清单复印件。

2、有能力提供免费的物流服务，按双方约定要求收检标本。

3、应配合支持信息系统对接。

4、保证按国家检验规范进行操作，并对标本的检验报告承担相应的责任。

5、有为用户保密的义务，不得泄露委托检验的项目、检验的内容、检验的结果。

6、检测样本、检测数据的所有权、使用权为采购人所有，未经许可不得挪作它用。

7、能够按采购人要求妥善保存及销毁检验后样本。

8、保证检验结果的公正性，不受任何诱使或压力的干扰。

9、2018年至今具有同类医院检验委托服务项目业绩，提供单个医院客户的合同或委托协议复印件。

10、检验结果与全省三级医院结果互认。

11、有能力独立进行采购人所需合作项目的检测，并提供相应项目总汇手册查证。

（二）质量要求

1、有专人负责采购人业务及质量、技术、培训等工作。

2、随时接受并妥善安排采购人查阅项目检测、质量控制等情况。

3、对样本运输的要求：

（1）临床科室采集样本后，由供应商派专人到指定时间和地点接收并保证物流运输。

（2）一般样本24小时内送达供应商。特殊项目检测按采购人要求时间运输到供应商，具体按项目协商。

（3）样本前处理视检测项目要求与采购人检验科具体商定。

（4）样本运输要求直立、冷藏、封闭，符合《GBT 28577-2012 冷链物流分类与基本要求》与生物安全要求，确保运输过程的样品质量和环境安全。对于需低温冷冻或有特殊要求的样本视具体项目要求采购人按规范执行。

（5）人具有冷链物流资质，具有的《道路运输经营许可证》（经营范围包含“货物专用运输（冷藏保鲜）”。

（6）供应商接收后不合格样本率<1/1000。

（7）对于样本周转时间（TAT）的要求：样本周转时间起点为供应商接收样本，终点为采购人收到检验数据或报告。定期提供委托项目的样本周转时间（TAT）分析，对于采购人提出的要求及时反馈并更正。

（三）对于委托检验项目的要求：

1、须按照**《中山市非营利性医疗机构医疗服务价格三级物价收费标准》**对本项目所有检验内容提供统一的折扣报价。折扣＝（采购人实际支付单价÷按收费标准的应付费用）×100％。（如遇物价部门价格调整，则以调整后价格为准）

2、以折扣进行报价，折扣必须为固定报价，不能为区间值。

3、检验项目及检测方法：按采购人指定方法检测，方法不一致的需与采购人协定。