广州市番禺区健康管理中心（广州市番禺区康复医院）

检验外包项目调研公告

一、项目名称：广州市番禺区健康管理中心（广州市番禺区康复医院）检验外包项目

二、资料提交时间：2025年2月20日（周四）至2025年2月24日（周一）

三、项目内容

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目内容 | 备注 |
| 1 | 液基薄层细胞制片术、组织病理检查与诊断 | 具体明细详见附件1 |
| 2 | 肝吸虫抗体、尿蛋白定量 | 具体明细详见附件1 |
| 3 | 粪便人肠癌SDC2基因甲基化检测 | 具体明细详见附件1 |
| 4 | 药物基因检测 | 具体明细详见附件1 |

四、供应商提交纸质资料清单

1.公司资质证照复印件（营业执照、医疗机构执业许可证等） 。

2.检验外包项目调研及报价表（附件2）。

五、调查资料要求及提交

1、公司资质证照同步提交盖章扫描件。

2、检验外包项目调研及报价表按附件2内容要求提交，同时发可编辑电子表格。

3、资料要求：盖公章（未加盖公章的调查资料将不被接受）。

4、提交资料时间：2025年2月20日-2025年2月24日，提交至邮箱lyyyihu@126.com。

注意：逾期提交或资料不齐视作无效。

附件1：检验项目明细

附件2：检验外包项目调研及报价表

广州市番禺区健康管理中心

（广州市番禺区康复医院）

医教部

2025年2月19日

（联系人：范彬，电话23889372）

附件1：

**检验项目明细**

一、液基薄层细胞制片术、组织病理检查与诊断项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 序号 | 检验项目 |
| 1 | 液基薄层细胞制片术（TCT） | 41 | 免疫组织化学染色诊断(全自动单独温控法) |
| 2 | 组织病理检查与诊断 | 42 | 尿碘 |
| 3 | 微生物培养+鉴定 | 43 | 葡萄糖-6-磷酸脱氢酶活性 |
| 4 | 微生物药敏试验 | 44 | 人附睾蛋白4 |
| 5 | EB病毒DNA检测 | 45 | 人类白细胞分化抗原B27筛查（PCR） |
| 6 | N端B型利钠肽前体 | 46 | 人类白细胞抗原B27（流式细胞） |
| 7 | T,B,NK淋巴亚群检测 | 47 | 人免疫缺陷病毒抗体 |
| 8 | 百日咳杆菌DNA定性 | 48 | 糖化白蛋白三项 |
| 9 | 丙型肝炎病毒RNA定量 | 49 | 糖类抗原50 |
| 10 | 丙型肝炎病毒RNA定性 | 50 | 糖尿病三项及子项 |
| 11 | 丙型肝炎病毒核心抗原 | 51 | 糖尿病自身抗体三项及子项 |
| 12 | 丙型肝炎病毒抗体二项及子项 | 52 | 脱落细胞学检查与诊断 |
| 13 | 促甲状腺素受体抗体 | 53 | 外周血细胞形态 |
| 14 | 促肾上腺皮质激素 | 54 | 网织红细胞计数组合 |
| 15 | 地中海贫血基因检测 | 55 | 微量元素七项及子项 |
| 16 | 丁型肝炎病毒抗原 | 56 | CEECR肺癌早期综合诊断套餐 |
| 17 | 反-三碘甲状腺原氨酸 | 57 | C-肽 |
| 18 | 风湿自身免疫相关检测 | 58 | 胃功能四项（化学发光法）及子项 |
| 19 | 肝癌三项及子项 | 59 | 无机磷 |
| 20 | 肝纤四项及子项 | 60 | 戊型肝炎病毒抗体二项及子项 |
| 21 | 高灵敏乙型肝炎病毒DNA定量 | 61 | 性病3项定性 (NG-DNA,CT-DNA,UU-DNA)及子项 |
| 22 | 高血压六项及子项 | 62 | 性激素结合球蛋白 |
| 23 | 各类病原体DNA测定 | 63 | 性激素六项及子项 |
| 24 | 各类病原体RNA测定 | 64 | 血常规五分类+网织红细胞计数 |
| 25 | 庚型肝炎病毒IgG抗体 | 65 | 血液多基因甲基化检测 |
| 26 | 红细胞渗透脆性+葡萄糖6-磷酸脱氢酶活性 | 66 | 血液药物浓度检测 |
| 27 | 肌钙蛋白T | 67 | 叶酸代谢能力基因（MTHFR、MTRR）检测 |
| 28 | 甲型肝炎病毒抗体二项及子项 | 68 | 医疗污水检测 |
| 29 | 甲乙型流感病毒核酸检测 | 69 | 乙肝两对半定量及子项 |
| 30 | 甲状腺结合球蛋白 | 70 | 乙肝两对半定性及子项 |
| 31 | 甲状腺球蛋白 | 71 | 乙型肝炎病毒DNA定量 |
| 32 | 酒精代谢相关酶基因检测 | 72 | 用药基因检测 |
| 33 | 抗甲状腺微粒体抗体 | 73 | 院内感染监测相关检测 |
| 34 | 抗缪勒氏管激素 | 74 | 真菌(1-3)-β-D葡聚糖(G试验) |
| 35 | 抗人免疫缺陷病毒抗体(HIV) | 75 | 肿瘤类癌易感基因 |
| 36 | 抗双链DNA检测 | 76 | 血红蛋白电泳 |
| 37 | 老年痴呆易感基因 | 77 | 血清蛋白电泳 |
| 38 | 慢病类易感基因 |  |  |
| 39 | 梅毒二项及子项 |  |  |
| 40 | 免疫荧光染色诊断 |  |  |

二、肝吸虫抗体、尿蛋白定量项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 序号 | 检验项目 |
| 1 | 肝吸虫抗体 | 45 | 抗脱氧核蛋白抗体 |
| 2 | 尿蛋白定量 | 46 | 抗心磷脂抗体检测 |
| 3 | ANCA二项 | 47 | 免疫七项及子项 |
| 4 | EB病毒Rta蛋白抗体IgG(EB-Rta-IgG) | 48 | 免疫五项 |
| 5 | EB病毒核抗原IgA抗体(EB-NA-IgA) | 49 | 尿β2微球蛋白(β2-MG) |
| 6 | EB病毒相关抗体检测 | 50 | 尿淀粉酶 |
| 7 | EB病毒衣壳抗原IgA抗体(EB-VCA-IgA) | 51 | 尿肾功2项 (UALB,UCr,UALB/UCr) |
| 8 | β-羟基丁酸 | 52 | 尿肾功6项 (UALB,UTP,UCr,UTRF,URBP,α1-MG,UALB/UCr)及子项 |
| 9 | 癌胚抗原定性(CEA) | 53 | 尿生化8项 (UK,UNA,UCL,UCA,UP,UUREA,UUA,UCREA)及子项 |
| 10 | 不孕不育五项IgM及子项 | 54 | 尿微量白蛋白(UALB) |
| 11 | 常见吸入物过敏原筛查(Phad) | 55 | 尿液生化相关检测 |
| 12 | 尘螨混合2组(hx2) | 56 | 女性肿瘤标志物全面筛查11项 |
| 13 | 单纯疱疹病毒Ⅰ型抗体IgM定性(HSV-Ⅰ-IgM) | 57 | 贫血三项 |
| 14 | 淀粉酶 | 58 | 前白蛋白 |
| 15 | 肺炎支原体抗体(MP-Ab) | 59 | 人绒毛膜促性腺激素(β-HCG) |
| 16 | 肺炎支原体抗体2项 (MP-IgG,MP-IgM) | 60 | 沙门菌志贺菌培养+鉴定 |
| 17 | 肺炎支原体抗体IgG(MP-IgG) | 61 | 食物不耐受14项检测 |
| 18 | 肺炎支原体抗体IgM(MP-IgM) | 62 | 食物不耐受20项检测 |
| 19 | 风湿七项 | 63 | 食物不耐受42项检测 |
| 20 | 风湿十一项及子项 | 64 | 食物不耐受90项检测 |
| 21 | 风疹病毒IgG抗体（定性） | 65 | 食物不耐受相关检测 |
| 22 | 风疹病毒IgM抗体（定性） | 66 | 铁 |
| 23 | 17α-羟基孕酮 | 67 | 铁蛋白 |
| 24 | 弓形虫抗体IgG定性(TOX-IgG) | 68 | 铁三项 |
| 25 | 弓形虫抗体IgM定性(TOX-IgM) | 69 | 铜蓝蛋白 |
| 26 | 骨代谢五项及子项 | 70 | 涂片找抗酸杆菌 |
| 27 | 骨钙素 | 71 | 维生素D |
| 28 | 骨型碱性磷酸酶 | 72 | 胃泌素释放肽前体 |
| 29 | 果糖胺（糖化血清蛋白） | 73 | 新型冠状病毒核酸检测 |
| 30 | 过敏原3项(特定组合A) (fx5,hx2,TIgE) | 74 | 新型冠状病毒抗体二项及子项 |
| 31 | 过敏原相关检测 | 75 | 胸苷激酶1 |
| 32 | 肌钙蛋白I（化学发光法） | 76 | 血清视黄醇结合蛋白 |
| 33 | 肌红蛋白（化学发光法） | 77 | 一般细菌涂片检查 |
| 34 | 甲胎蛋白定性(AFP) | 78 | 营养监测四项及子项 |
| 35 | 结核杆菌DNA定性 | 79 | 优生10项定性及子项 |
| 36 | 结核杆菌抗体 | 80 | 优生4项Ⅰ型IgM定性(特定组合) (HSV-Ⅰ-IgM,TOX-IgM,RV-IgM,CMV-IgM) |
| 37 | 结核感染T细胞斑点实验（T-SPOT.TB） | 81 | 脂肪酶 |
| 38 | 巨细胞病毒IgG抗体（定性） | 82 | 肿瘤坏死因子α |
| 39 | 巨细胞病毒IgM抗体（定性） | 83 | 转铁蛋白 |
| 40 | 抗蛋白酶3抗体 | 84 | 总Ⅰ型胶原氨基端延长肽 |
| 41 | 抗核抗体检测 | 85 | 总IgE抗体(TIgE) |
| 42 | 抗核抗体谱六项 | 86 | 总二氧化碳 |
| 43 | 抗环瓜氨酸肽抗体 |  |  |
| 44 | 抗角蛋白抗体 |  |  |

三、粪便人肠癌SDC2基因甲基化检测项目

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 检验项目 |
| 1 | 粪便人肠癌SDC2基因甲基化检测 |

四、药物基因检测项目

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 检验项目 |
| 1 | 氯吡格雷-CYP2C19+ABCB1测序 |
| 2 | 华法林-CYP2C9+VKORC1+CYP4F2测序 |
| 3 | 他汀类药物-SLCO1B1+APOE测序 |
| 4 | 卡马西平、拉莫三嗪、奥卡西平、苯妥英钠、苯巴比妥-HLA-B测序 |
| 5 | 别嘌醇-HLA-B测序 |
| 6 | 五大类高血压用药相关基因DNA测序 |
| 7 | H型高血压、脑卒中风险-MTHFR测序 |
| 8 | 静脉血栓防治用药-PAI-I+F5测序 |
| 9 | 胰岛素抵抗风险基因测序 |
| 10 | 他莫昔芬-CYP2D6测序 |
| 11 | 利福平、异烟肼、吡嗪酰胺-NAT2测序 |
| 12 | 伏立康唑-CYP2C19测序 |
| 13 | 硫唑嘌呤、硫鸟嘌呤-TPMT+NUDT15测序 |
| 14 | 磺脲类及2型糖尿病-TCF7L2测序 |
| 15 | 二甲双胍Cllor65测序 |
| 16 | 高尿酸血症/痛风风险评估ABCG2测序 |
| 17 | 丙戊酸钠CYP2C9+POLG测序 |
| 18 | 他克莫司、西罗莫司-CYP3A5测序 |
| 19 | 糖皮质激素PAI-I+ABCB1测序 |

附件2：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **番禺区健康管理中心（番禺康复医院） 检验外包项目调研及报价表** | | |
| 公司名称 |  | |
| 检验项目名称 | 请按“三、项目内容”中的其中一项填写 | |
| 公司资质 | 除此处填写外，请提交公司资质证照盖章扫描件。 | |
| 项目介绍 | 标本收集方式、检验方法、项目执行标准等 |  |
| 报告时间 | 1.XX项目，XX小时内  2.XX项目，XX小时内  ... | |
| 报告方式 |  | |
| 报价(折扣率)： | \_\_\_\_\_\_\_% | |
| 其他报价（元） | 如：接口费等 | |
| 其他需补充说明的情况 | 如：提供科研支持等，请详细说明  1.报价要求：根据《广州地区公立医疗机构基本医疗服务价格汇总表（2024年版）》中二级医疗机构服务价格为基准价报出折扣率，如以上部门有新的定价目录则以新的为基准价。  2.有效报价折扣率为0.00%～100.00%，以百分比表示，保留2位小数。供应商需对合同包内所有检验内容提供统一、唯一的折扣率报价，折扣率应为唯一、确定的，不允许对本项目部分服务内容进行分项报价。不符合本项目报价要求的，视为无效报价。  3.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。所有报价应包含：标本采集、标本检验、标本质控、收集容器耗材、院感质控、与采购人的信息网络系统对接、人员费用、运输、搬运、培训费、税金及本项目实施过程中应预见与不可预见的其他费用。  4.实际检验数量以采购人每次提供的数量为准，采购人无法预计也无法保证最终采购量，请供应商根据自身经验自行承担采购风险。 | |
| 联系方式 | 1.联系人： 2.联系电话： 3.邮箱： | |
| 报价单位盖章处  报价日期：  （纸质版须盖公章，另提供可编辑电子文档） | | |