**广州医科大学附属第四医院外送第三方检验检查项目**

**及配套服务项目听证公告**

我院将采购以下检验检查项目（详见采购项目清单），现就外送第三方检验检查项目及配套服务项目进行采购前院内听证，欢迎专业技术过硬且资质符合的服务商报名参加。

一、项目名称：外送第三方检验检查项目及配套服务项目

二、项目清单：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **病理外送项目检测及配套服务** | | |
| **编号** | **检查项目名称** | |
| 1 | 肾脏病理检测（包括光镜、电镜和免疫荧光） | 特殊染色及酶组织化学染色诊断 |
| 2 | 免疫荧光染色诊断 |
| 3 | 普通透射电镜检查与诊断 |
| 4 | 免疫组织化学染色诊断 |
| 5 | 肌肉活检病理检查 | |
| 6 | 肌肉活检电镜检查 | |
| 7 | 荧光原位杂交 | |
| 8 | 基因测序 | |
|  | | |
| **2022年拟外送检验项目名称** | | |
|
| 男肿瘤筛查13项 | | |
| 胎儿染色体非整倍体无创产前基因检测 | | |
| 贫血四项 | | |
| 高血压八项 | | |
| 女肿瘤筛查11项 | | |
| 风湿十一项(ENA，RF，CCP，ANA，AKA) | | |
| 血管炎五项(P-ANCA、C-ANCA，MPO-Ab，PR3-Ab，ACA) | | |
| 贫血三项(FER,FOL,VitB12) | | |
| 人抗苗勒氏管激素 | | |
| 外周血染色体核型分析 | | |
| 易栓症(AT-III,PC,PS,LA) | | |
| 高灵敏HBV DNA检测(COBAS AmpliPrep/COBAS TaqMan) | | |
| 肝炎系列（增城人医） | | |
| 胃功能三项 | | |
| 血清免疫固定电泳 | | |
| 脑损伤两项 | | |
| (1-3)-β-D葡聚糖(丹娜G试验) | | |
| 总IgE | | |
| Ⅱ期唐氏综合征筛查(广三PE岗) | | |
| 尿本周氏蛋白电泳 | | |
| 25-羟基维生素D | | |
| 肝纤四项(HA,LN,IV-C,PIIINP) | | |
| 自身抗体五项（增城人医） | | |
| 中枢神经特异蛋白（S100β）测定,化学发光法 | | |
| 风湿四项(ANA，RF，CCP，AKA) | | |
| 抗核抗体谱-17项 | | |
| 糖尿病自身抗体3项(套餐) | | |
| 地贫组合（增城人医） | | |
| 甲状旁腺激素(PTH) | | |
| HLA-B\*5801基因检测 | | |
| 封闭抗体(BA) | | |
| I期唐氏综合征筛查(广三PE岗) | | |
| 曲霉菌抗原(GM试验) | | |
| 血管炎二项(MPO-Ab，PR3-AB) | | |
| 不孕不育抗体七项(EmAb+ACA+AsAb+AoAb+HCG-Ab+ZP+TA) | | |
| 神经元特异性烯醇化酶 (NSE) | | |
| 结核分枝杆菌及利福平耐药检测(Xpert MTB/RIF Assay) | | |
| β-地中海贫血基因分型(17种突变) | | |
| 鳞癌细胞抗原(SCC) | | |
| α-地贫基因分型 | | |
| 24小时尿蛋白定量(UTP) | | |
| 地贫基因全套（增城人医） | | |
| ANA+dsDNA | | |
| 铁四项 | | |
| 全血微量元素七项(Pb,Mn,Ca,Cu,Fe,Zn,Mg) | | |
| 抗心磷脂抗体三项(ACA-IgA,IgG,IgM) | | |
| 全血微量元素六项（钙）：铅铜锌钙镁铁 | | |
| 尿微量白蛋白/尿肌酐组合 | | |
| 抗缪勒氏管激素,化学发光法 | | |
| 丙型肝炎病毒(HCV-RNA)定量 | | |
| 高灵敏HCV RNA检测(COBAS AmpliPrep/COBAS TaqMan) | | |
| 无创肠癌基因检测 | | |
| β2糖蛋白1抗体(β2-GP1-Ab) | | |
| 红斑狼疮检测六项(ANA,核小体,ENA,DsDNA,组蛋白,DNAAb) | | |
| 风湿九项(ENA，RF，CCP) | | |
| 骨髓涂片 | | |
| 外周血T淋巴细胞亚群 | | |
| 环孢霉素A浓度(CSA) | | |
| 易栓症(AT-III,PC,PS,LA1+LA2) | | |
| 外周血B淋巴细胞(CD3-CD19+) | | |
| 降钙素(CT) | | |
| 外周血NK细胞 (CD3-CD16+或CD56+) | | |
| 戊型肝炎病毒抗体IgM(HEV-IgM) | | |
| EB病毒(EB DNA)定量 | | |
| 抗核小体抗体(AnuA) | | |
| 尿游离皮质醇(LC-MS/MS) | | |
| 结核杆菌(TB-DNA)定性 | | |
| 地高辛（DIG），均相酶免法 | | |
| 抗环瓜氨酸肽抗体定性(CCP) | | |
| 人类白细胞分化抗原B27(HLA-B27)筛查 | | |
| 皮质醇(08:00),电化学发光法 | | |
| 儿茶酚胺,血浆,LC-MS/MS | | |
| 单纯疱疹病毒Ⅱ型两项(IgM+IgG) | | |
| 食物特异性lgG检测7项（普筛组合） | | |
| 蛋白S测定 | | |
| 铁蛋白+血铁(套餐) | | |
| 单纯疱疹病毒Ⅰ型两项(IgM+IgG) | | |
| 红斑狼疮鉴别三项（ENA,抗DsDNA,组蛋白） | | |
| 他克莫司(普乐可复/FK506) | | |
| 人乳头瘤病毒(HPV6/11-DNA)定量 | | |
| 促肾上腺皮质激素(ACTH 08:00),电化学发光法 | | |
| 人乳头瘤病毒(HPV16/18-DNA)定量 | | |
| 红斑狼疮二项(ANA+DSDNA) | | |
| 高敏PNH全套检测(14CD) | | |
| ANCA二项(免疫) | | |
| 皮质醇(16:00),电化学发光法 | | |
| 外周血NK细胞 (CD3/CD16+56)+B淋巴细胞(CD3/CD19) | | |
| 急慢性白血病/NHL/MDS全面CD系列检测(40 CD) | | |
| 皮质醇(0:00),电化学发光法 | | |
| 促肾上腺皮质激素(ACTH 16:00),电化学发光法 | | |
| 肺癌相关抗原二项（CYFRA21-1，ProGRP） | | |
| TH1/TH2相关细胞因子检测（IL-2、IL-4、IL6、IL-10、TNF-α、IFN-γ） | | |
| 抗β2糖蛋白1IgM抗体定量(β2 GPI-IgM) | | |
| 儿茶酚胺(血浆) | | |
| 促肾上腺皮质激素(ACTH 00:00),电化学发光法 | | |
| 直接抗人球蛋白试验(DAT) | | |
| 甲型肝炎病毒抗体IgM(HAV-IgM) | | |
| 丙戊酸(德巴金)(VAL) | | |
| 食物特异性IgG检测14项（水果组合）,免疫印迹法 | | |
| 小儿骨二项 | | |
| 甲肝+戊肝IgM抗体测定 | | |
| 乙型肝炎病毒拉米夫定耐药基因检测(YMDD) | | |
| 人乳头瘤病毒(HPV16/18-DNA)定性 | | |
| 尿香草扁桃酸(VMA),均相酶免法 | | |
| 单纯疱疹病毒Ⅰ+Ⅱ型(IgM+IgG) | | |
| 人乳头瘤病毒(HPV6/11-DNA)定性 | | |
| 免疫球蛋白G4（血） | | |
| JWA金惟安酒精代谢基因检测 | | |
| 血清胸苷激酶1(TK1),化学发光法 | | |
| 骨髓细胞染色体核型分析 | | |
| 17-羟基孕酮(17-OHP) | | |
| α地贫基因分型 (专用含α地贫点突变) | | |
| 乙型肝炎病毒(HBV-DNA)定性 | | |
| 小儿生长二项 | | |
| 抗精子抗体(AsAb) | | |
| 抗肾小球基底膜抗体(GBM),ELISA法 | | |
| 醛固酮(ALD) | | |
| 狼疮样抗凝物质筛查 | | |
| 抗缪勒管激素,化学发光法 | | |
| TSGF(恶性肿瘤特异生长因子) | | |
| 食物特异性lgG检测7项（海鲜组合） | | |
| 男性不育Y染色体微缺失(AZF)检测 | | |
| 皮质醇，电化学发光法 | | |
| 尿微量白蛋白(排泄率)(ALB) | | |
| 24小时尿液儿茶酚胺 | | |
| 血清脂溶性维生素 | | |
| 促肾上腺皮质激素（ACTH）电化学发光 | | |
| EB病毒壳抗原IgA抗体(EB-VCA-IgA) | | |
| 全段甲状旁腺激素 PTH (1-84) | | |
| 丙型肝炎抗体二项(HCV-IgM,HCV-IgG) | | |
| 酒精代谢基因检测(NGS) | | |
| 叶酸代谢能力基因检测 | | |
| 骨源性碱性磷酸酶 | | |
| EB病毒早期抗原IgA抗体(EA-IgA) | | |
| 铁两项 | | |
| 戊型肝炎抗体二项(HEV-IgM,HEV-IgG) | | |
| 呼吸道合胞病毒两项 | | |
| EB病毒两项 | | |
| 肾素活性测定 | | |
| HLA-B27-DNA | | |
| Hb成份分析（高分辨血红蛋白成份分析，三个月外） | | |
| 弓形虫(TOX-DNA)定性 | | |
| 呼研所-流感核酸检测套餐 | | |
| 优生四项(HSV为I型) | | |
| 溶贫七项 | | |
| 外周血T淋巴细胞亚群+NK细胞(CD3/CD16+56) | | |
| 喹硫平 | | |
| 腺病毒IgM抗体(ADV-IgM) | | |
| 抗甲状腺微粒体抗体（TMAb） | | |
| 血清维生素A&D | | |
| HBV 前C区/BCP区基因突变检测，基因测序法 | | |
| 万古霉素（VAN），均相酶免法 | | |
| 抗C1q-IgG抗体定量,ELISA法 | | |
| 蛋白C测定 | | |
| 骨质疏松三项 (OST、P1NP、B-CTx) | | |
| 铜蓝蛋白(CER) | | |
| 抗磷脂酶A2受体抗体(PLA2R),CBA法 | | |
| 人附睾蛋白4(HE4) | | |
| EB病毒(EBV-DNA)定性 | | |
| 戊型肝炎病毒(HEV)RNA检测 | | |
| α-地贫点突变基因检测(CS、QS、WS) | | |
| 尿β2微球蛋白 | | |
| 雄烯二酮(AD) | | |
| 雄烯二酮(AD),血清,LC-MS/MS | | |
| 氨茶碱（THEO），均相酶免法 | | |
| 卡马西平（CAR），均相酶免法 | | |
| 全血微量元素硒(Se) | | |
| 血清维生素A | | |
| 血清维生素E | | |
| 细胞角蛋白19片段(CYFRA21-1) | | |
| 24小时尿铜 | | |
| 锌（Zn）,24小时尿液,ICP-MS | | |
| 白细胞介素6/IL-6 | | |
| 军团菌(LP-DNA)定性 | | |
| 庚型肝炎病毒抗体 IgG(HGV-IgG) | | |
| EB病毒Rta蛋白抗体IgG | | |
| 巨细胞病毒IgM抗体(CMV-IgM) | | |
| 反-三碘甲状腺原氨酸（RT3） | | |
| 骨钙素(OST) | | |
| 间接抗人球蛋白试验(IAT) | | |
| 军团杆菌-IgM抗体(Leg-IgM) | | |
| 抗核抗体(ANA) | | |
| 钩端螺旋体IgG抗体(LEP-IgG) | | |
| 细菌培养+药敏 | | |
| β胶联降解产物(β-CTx) | | |
| 总Ⅰ型胶原氨基端延长肽(PINP) | | |
| HCV基因分型 | | |
| 抗缪勒管激素（AMH），电化学发光法 | | |
| 抗子宫内膜抗体(EmAb) | | |
| 尿碘(I) | | |
| 膜性肾病二项 | | |
| 天疱疮抗体 | | |
| 红细胞位相 | | |

三、服务商资格：

（一）服务商必须是中华人民共和国境内注册的具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织，并依法取得营业执照；

（二）未被列入“信用中国”网站中“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”的记录名单；

（三）具有履行合同所必需的检验设备、专业人员和检测能力等

（四）本项目不接受联合体报价。

四、符合资格的服务商请于2022年3月29日公告之时至2022年4月1日17：00前报名参加听证。

报名方式：

（一）符合资格的服务商将以下资料（加盖公章）的扫描件发送至采购人电子邮箱（ywk7032@163.com），并通过电话方式通知采购人：

1、检验设备相关资料（包括检验设备计量检测报告或国家要求的检测证明等）、检测场地照片、工作人员相关资质证明、项目报价等；

2、服务商的三证合一营业执照副本复印件；相关经营许可资质；服务商法人对授权代表的授权书，附授权代表身份证复印件；（复印件加盖公章）

3、项目联系人、联系电话、电子邮箱；

（二）采购人审核通过后，通过电子邮件的形式将听证文件要求发送至服务商提供的电子邮箱。

五、服务商提交听证文件的方式：**听证当天15时00分前递交到广州医科大学附属第四医院8号楼7楼第一会议室，逾期递交听证文件恕不接受。**

六、听证时间：2022年4月7日15时00分。（如有变更另行通知）

七、听证方式：现场听证。

八、听证地点：广州市增城区增江街光明东路1号 8号楼7楼第一会议室

九、公告期限：自2022年3月28日公告之时至2022年4月1日17：00。

十三、联系事项

采购人地址：广州市增城区增江街光明东路1号

联系人及电话：胡生 020-62287029

十四、听证信息查询

（一）广州医科大学附属第四医院网站（http://www.zcqrmyy.com）

（二）广州医科大学附属第四医院公告栏

发布人：广州医科大学附属第四医院医务科

发布时间：2022年3月28日