**绍兴市上虞人民医院特需服务价格公示**

**一、单位名称：**绍兴市上虞人民医院

****二**、特需**项目**：胎盘生长因子PlGF检测等**

**三、公示日期：**2025 年 9 月 30 日

|  |  |
| --- | --- |
|  | **绍兴市上虞人民医院特需服务价格公示表** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **项目编码** | **项目名称** | **项目内涵** | **除外内容** | **计价单位** | **价格（元）** | **备注** |
|  | 胎盘生长因子PlGF检测-孕14~20周 | 孕妇子痫前期的风险评估和诊断 |  | 次 | 320 | 化学发光法 |
|  | 单基因遗传病Sanger验证(2位点免费) | 采用Sanger测序对亲属进行单基因遗传病变异位点免费验证，以分析亲属携带情况，辅助临床诊断，评估遗传风险。 |  | 次 | 0 | Sanger |
|  | 单基因遗传病Sanger验证(超2位点收费) | 采用Sanger测序对亲属进行单基因遗传病变异位点收费验证，以分析亲属携带情况，辅助临床诊断，评估遗传风险。 |  | 次 | 300 | Sanger |
|  | 可溶性CD25(sCD25)检测 | 噬血细胞综合征HLH-2004诊断标准之一 |  | 次 | 500 | ELISA |
|  | NK细胞杀伤活性检测 | 获得性HLH诊断标准中的重要指标 |  | 次 | 1500 | 流式细胞术 |
|  | ADAMTS13活性+抑制物 | 检测ADAMTS13酶活性及抑制物，辅助TTP患者的诊断及鉴别诊断 |  | 次 | 1200 | 残余胶原结合实验 |
|  | 血管性血友病因子vWF检测(Ag+Act) | vwf血管性血友病（vWD）的vWF 抗原（vWF:Ag）和活性（vWF:Act）检测是诊断和分型vWD的关键，也是辅助其他相关疾病诊断的重要指标。 |  | 次 | 420 | 免疫比浊法 |
|  | 血管内皮生长因子(VEGF)检测 | 参与许多血管生成依赖性疾病的发病及其进展，包括癌症、某些炎性疾病以及糖尿病视网膜病变。 |  | 次 | 230 | 化学发光法 |
|  | 食物特异性抗体IgG4(20项)检测 | 牛奶、鸡蛋、虾、螃蟹、鳕鱼、马铃薯、榛子、腰果、桃、菠萝、牛肉、鸡肉、猪肉、小麦、大麦、玉米、大豆、花生、西红柿、蘑菇 |  | 次 | 320 | 蛋白芯片法 |
|  | 食物特异性抗体IgG4(42项)检测 | 牛肉、鸡肉、鳕鱼、玉米、螃蟹、鸡蛋、蘑菇、牛奶、猪肉、大米、虾、大豆、西红柿、小麦、西瓜、橄榄、蓝莓、菠萝、橘子、桃、苹果、榴莲、芒果、香蕉、哈密瓜、葡萄、柚子、草莓、龙虾、三文鱼、沙丁鱼、草鱼、带鱼、扇贝、蛤、芝麻、菠菜、青豆、火鸡、羊肉、腰果、花生 |  | 次 | 840 | 蛋白芯片法 |
|  | 尿碘的精准检测 | 碘是甲状腺激素生成的必需元素。碘缺乏时，会使机体合成甲状腺激素不足导致一系列相关疾病的产生；碘过量时，也会引起高碘性甲状腺疾病。由于肾脏是碘排出的主要脏器，人体内的碘80-85%经尿排出，在相对稳定的条件下，人体排出的碘相当于摄入的碘。因此尿碘的测量可作为适当膳食碘摄入量的指标。 |  | 次 | 200 | ICP-MS |
|  | 载脂蛋白APOE基因 | 1.心血管疾病风险评估：辅助评估个体对饮食或降脂药（如他汀）的反应，指导个性化干预。2.阿尔茨海默病（AD）的遗传风险预测。3.神经系统疾病：APOE ε4可能与脑外伤后预后较差、多发性硬化进展相关。 |  | 次 | 300 | QPCR |
|  | 游离睾酮 | 评估男性性腺功能的重要指标，尤其在性腺功能减退、不育症和老年男性健康评估中具有重要价值。对于女性主要涉及雄激素过多或缺乏相关的疾病诊断和管理。 |  | 次 | 350 | LC-MS/MS |
|  | 核酸氧化损伤分析谱 | 氧化压力是体内自由基过多与抗氧化物不足所产生的结果，现代人工作压力大、情绪紧张、饮食不当及环境污染等因素，经常会让身体处于高氧化压力状态。85%的慢性疾病，例如：癌症、心血管疾病、糖尿病、老年痴呆症、类风湿性关节炎、慢性疲劳症、眼睛黄斑部退化等都与氧化压力有关。通过检测8-羟基鸟苷及8-羟基脱氧鸟苷（氧化标志物），评估身体氧化压力状态及抗氧化储存量，有助于了解疾病问题的根源，量身定做个人化营养治疗方案。 |  | 次 | 360 | LC-MS/MS |
|  | 氧化三甲胺(TMAO) | 氧化三甲胺是一种肠源性的菌群相关代谢产物，其通过增加DNA损伤、加速线粒体受损、增加氧化应激、影响能量代谢等多种途径，导致心脑血管疾病、糖尿病、恶性肿瘤等多种疾病的发生发展，影响疾病的预后。通过检测氧化三甲胺的水平，评估机体肠道健康状况，进而帮助医生评估患者的心血管等疾病风险，并以此量身定制个性化健康管理方案。 |  | 次 | 280 | LC-MS/MS |
|  | 脂肪酸代谢分析 | 不饱合脂肪酸中的Omega-3和Omega-6这两类多不饱合脂肪酸是人体的必需脂肪酸，无法自行合成，必须从食物中摄取以维持身体的正常机能。必需脂肪酸不仅为营养所需，而且与儿童生长发育、健康成长相关，更有降血脂、预防冠心病等治疗作用，且与智力发育、记忆等生理功能有相关性。Omega-3和Omega-6比例失衡可能促进或抑制炎症反应。 |  | 次 | 480 | GC-MS |
|  | 酒精代谢基因(ADH1B/ALDH2)检测 | 评估个体对乙醇和乙醛的代谢能力 |  | 次 | 600 | PCR-荧光探针法 |
|  | 烟酒、牛奶、咖啡代谢能力基因检测 | 评估个体对烟草中强致癌物苯并芘、酒精（乙醇和乙醛）、乳糖和咖啡因的代谢能力，帮助建立科学健康的生活习惯。 |  | 次 | 800 | 核酸质谱法 |
|  | 叶酸及营养素代谢19基因检测 | 根据检测叶酸、维生素A、B2、B6、B12、C、D、E、钙、铁、锌、硒代谢基因，了解自身叶酸等营养物质的先天代谢能力与吸收水平，根据遗传特征指导膳食营养，有针对性地调整饮食结构，量身定制科学精确的营养元素补充方案，规避导致疾病的危险因素以及出生缺陷的发生。 |  | 次 | 600 | 核酸质谱法 |
|  | 多重病原体靶向检测(354plus) | 检测细菌、真菌、病毒、特殊病原菌等409种病原体，鉴定感染病原体类型；精选具有明确临床意义的毒力基因及耐药基因 |  | 次 | 1188 | 二代测序 |
|  | 碳青霉烯酶检测 | 碳青霉烯酶检测 |  | 次 | 250 | 胶体金法 |
|  | 脂蛋白a | 脂蛋白a |  | 次 | 20 | 比色法 |

1. **说明**

（一）公示时间：自2025 年 9 月 30 日之日起10个工作日。

（二）如对以上内容有异议，请在公示期内按照要求以书面或来电形式提出。

（三）联系电话：0575-82185331 医保办（价格科）

 监督电话：0575-82185311 纪检监察室

 地址：上虞区百官街道市民大道517号

 绍兴市上虞人民医院

2025年 9 月 30 日