**分项报价表**

**单位：元**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目说明** | **＜40岁** | | **≥40岁** | |
| **男士** | **女士** | **男士** | **女士** |
| 1 | **一般检查** | 身高体重血压 |  |  |  |  |
| 2 | **内科检查** | 肝胆胰脾触诊检查 |  |  |  |  |
| 3 | **外科检查** | 甲状腺 、浅表淋巴结、乳腺、脊柱、四肢关节的基础检查 |  |  |  |  |
| 4 | **眼科检查** | 常用的视功能检查包括视觉心理物理学检查 |  |  |  |  |
| 5 | **耳鼻喉检查** | 口咽鼻咽喉咽的检查 |  |  |  |  |
| 6 | **妇科检查** | 包括腹部检查和盆腔检查 |  |  |  |  |
| 7 | **血常规** | 了解是否存在感染、是否患有血液疾病，是多种疾病的辅助检查 |  |  |  |  |
| 8 | **尿常规** | 检测人体的代谢状况，初步反映泌尿系统病变，简介反映全身代谢及循环等系统的功能状态 |  |  |  |  |
| 9 | **肝功筛查** | 肝功八项，通过血液生化分析可反映目前肝细胞的新陈代谢状态，可筛查肝、胆功能异常、急（慢）性肝炎，黄疸性肝炎、肝硬化、肝癌、心肌炎、肾炎等脏器疾病 |  |  |  |  |
| 10 | **乙肝** | 乙肝表面抗原、乙肝表面抗体、乙肝e抗原、乙肝e抗体、乙肝核心抗体IGG、乙肝核心抗体IGM可筛查是否感染乙肝病毒，是否产生乙肝抗体，是否应注射疫苗和注射疫苗的效果 |  |  |  |  |
| 11 | **肾功筛查** | 测定肾功能中的肌酐测定和尿素测定 |  |  |  |  |
| 12 | **尿酸** | 高尿酸血症、痛风等疾病。 |  |  |  |  |
| 13 | **血脂筛查** | 检测受检者血液中的血脂含量，评价受检者的血脂肪代谢水平（血清甘油三酯测定、血清总胆固醇测定、血清高密度脂蛋白胆固醇测定、血清低密度脂蛋白胆固醇测定） |  |  |  |  |
| 14 | **癌胚抗原（CEA）** | 血液肿瘤标志物是判断胃肠道癌症诊断、疗效、预后及选择方案的有力依据及辅助建厂项目 |  |  |  |  |
| 15 | **甲胎蛋白（AFP）** | 通过血液检查可筛查病毒性肝炎、肝癌、肝硬化等疾病，是肝癌标志物检查 |  |  |  |  |
| 16 | **游离前列腺特异抗原PSA** | 早期诊断和监测前列腺癌的重要指标之一，对前列腺炎及前列腺肥大的鉴别诊断也有一定意义。 |  |  |  |  |
| 17 | **糖类抗原Ca125** | 反映卵巢癌或者帮助诊断卵巢癌的很重要的临床指标 |  |  |  |  |
| 18 | **糖类抗原Ca153** | 乳腺癌抗原 |  |  |  |  |
| 19 | **糖类抗原Ca199** | 肿瘤标志物,筛查胰腺癌,肝、胆或者胃肠道肿瘤 |  |  |  |  |
| 20 | **空腹血糖** | 用于筛查、诊断及监测糖尿病、低血糖症等多种糖代谢异常相关疾病，反映了机体对葡萄糖的吸收、代谢是否正常 |  |  |  |  |
| 21 | **同型半胱氨酸** | 用于筛查是导致动脉粥样硬化、心脑血管病、癌症、老年性痴呆等多种疾病，对预测相关疾病的发病具有重要意义 |  |  |  |  |
| 22 | **C-反应蛋白测定** | 以检查急性炎症反应和感染情况 |  |  |  |  |
| 23 | **丙肝抗体** | 筛查是否感染丙肝病毒 |  |  |  |  |
| 24 | **类风湿因子测定** | 主要检查类风湿关节炎、系统性红斑狼疮、硬皮病、干燥综合征、肝炎 |  |  |  |  |
| 25 | **心肌酶谱** | 用来排查心脏相关疾病，如急性心肌梗死、心肌炎、心肌损伤等 |  |  |  |  |
| 26 | **电解质** | 常量元素主要包括钙、氯、磷、钠、钾等元素 |  |  |  |  |
| 27 | **心电图** | 了解受检者是否存在心律失常、心绞痛、心肌梗塞、冠心病、心室肥厚、心肌缺血、心脏传导阻滞等 |  |  |  |  |
| 28 | **胸部CT** | 了解有无肺部炎症、结核、肿瘤、及心脏大血管疾病等 |  |  |  |  |
| 29 | **胸部CT三维重建** | 用于检查胸部的病变，如肺部、纵隔、胸膜以及胸壁结构等方面。 |  |  |  |  |
| 30 | **经颅多普勒** | 排查颅内动脉狭窄和闭塞、颈动脉狭窄和闭塞、椎动脉狭窄和闭塞等疾病 |  |  |  |  |
| 31 | **甲状腺彩超** | 对甲状腺进行声像学检查，能够发现清晰地观察到甲状腺肿物、结节、肿大、炎症 |  |  |  |  |
| 32 | **腹部彩超（无双肾）** | 对人体腹腔内肝、胆、胰、脾等脏器进行声像学检查，可敏感地发现脏器大小、形态、边缘、实质回声以及血流的异常改变，为肿块的鉴别诊断提供影像依据 |  |  |  |  |
| 33 | **男性（泌尿彩超）** | 对泌尿系统进行声像学检查,可以了解肾脏、输尿管、膀胱的结构有无异常 |  |  |  |  |
| 34 | **乳腺彩超** | 对乳腺进行声像学检查，能够发现乳腺异常改变,尤其可以初步鉴别乳腺肿块的良恶性,发现早期乳腺癌 |  |  |  |  |
| 35 | **女性（子宫、附件）+双肾** | 对子宫以及附件进行声像学检查，能观察子宫的发育情况以及子宫的常见疾病 |  |  |  |  |
| 36 | **白带常规** | 通过显微镜对阴道分泌物的检查,确定阴道清洁程度,寻找病原体，确定阴道炎症性质。 |  |  |  |  |
| 37 | **妇科液基细胞学检查** | 了解宫颈上皮是否存在病变,是宫颈癌筛查当中的一项 |  |  |  |  |
| 38 | **腰椎侧位拍片** | 检查颈椎骨性畸形、椎体和棘突骨折、是否存在椎管狭窄、椎前软组织间隙是否增宽等 |  |  |  |  |
| 39 | **碳13尿素呼气试验** | 诊断胃幽门螺杆菌感染的金标准，非侵入性且无放射性、无痛苦、安全、可靠、操作简单 |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |
| **小计** | | |  |  |  |  |