|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **宁波云医院体检套餐** | | | | |
| **优惠价：男1490元，未婚女1552元，已婚女1723元** | | | | |
| **序号** | **检测项目** | **内 容** | **临床意义** | **价格** |
| 1 | 一般检查 | 身高、体重、体重指数、血压 | 检测高血压、体重指数、肥胖症、营养等 | 5 |
| 2 | 内科 | 心脏及肺部、腹部、神经系统检查 | 检查各种心脏病、心律失常及肺部疾病、肝、脾、胆囊、肾脏 | 5 |
| 3 | 外科 | 淋巴结、乳腺、甲状腺 | 检查骨质增生、前列腺肥大、腺瘤等 | 8 |
| 4 | 内眼（裂隙灯） | 晶状体、角膜、前房、虹膜、结膜 | 检查眼部疾病 | 5 |
| 5 | 眼底 | 视盘、视网膜血管、黄斑、视网膜 | 5 |
| 6 | 耳鼻咽喉科 | 检查双耳、鼻、咽喉部 | 检查中耳炎、鼻息肉、鼻炎、扁桃体炎、咽炎、鼻咽癌等 | 5 |
| 7 | 心电图 | 十二导联 | 了解有无心脏肥大、心律不齐、传导异常、冠状动脉疾病及心肌缺氧状况。 | 18 |
| 8 | 尿常规 | 颜色、比重、酸碱度等 | 检查急慢性肾炎、尿道炎、肾病综合征、糖尿病、性疾病等 | 10 |
| 9 | 血常规 | 检查白细胞、红细胞、血小板等 | 检查贫血、白血病、白细胞减少症、感染性疾病、血小板性紫癜、过敏性疾病等 | 15 |
| 10 | 肝功能全项 | 谷丙转氨酶、谷草转氨酶、γ-谷氨酰转肽酶（γ-GT）、碱性磷酸酶（ALP）、乳酸脱氢酶（LDH）、球蛋白、直接胆红素（DBIL）、胆碱酯酶、总胆红素（TBIL）、总蛋白（TP）、白蛋白（ALB）、白蛋白/球蛋白比值（A/G）、α-L-岩藻糖苷酶、间接胆红素 | 评价肝功能。 | 31 |
| 11 | 肾功能三项 | 尿素氮、肌酐、尿酸 | 评价肾功能。 | 12 |
| 12 | 血脂六项 | 载脂蛋白A、载脂蛋白B\高密度脂蛋白胆固醇、低密度脂蛋白胆固醇、总胆固醇、甘油三酯 | 辅助诊断心血管疾病。 | 40 |
| 13 | 空腹血糖 | 空腹血糖 | 初筛高血糖。 | 6 |
| 14 | 心肌酶谱三项 | 检查心肌酶 | 确定心肌缺血坏死或细胞膜通透性 | 30 |
| 15 | 甲功五项 | 游离三碘甲状腺原氨酸（F-T3）、游离甲状腺素（F-T4）和促甲状腺素（TSH）、T3(血清三碘甲状腺原氨酸)、T4(血清甲状腺素) | 各种甲状腺疾病发病率高，对人体危害巨大，且常常症状隐匿，通过此检测可以为甲亢或甲减的诊断提供最重要的依据。 | 154 |
| 16 | 电解质四项 | 血清离子镁、氯、钠、钾 | 检查高渗性脱水、低渗性脱水、等渗性脱水、水肿、水中毒、低钾血症和高钾血症等疾病 | 22 |
| 17 | 淀粉酶 | 淀粉酶 | 对诊断胰腺炎有指导意义 | 8 |
| 18 | 免疫三项 | 免疫球蛋白A(IgA)、免疫球蛋白G(IgG)、免疫球蛋白M(IgM) | 是检查机体体液免疫功能的一项重要指标 | 50 |
| 19 | 胸片 | 心肺检查 | 检查肺结核、肺癌、支气管肺炎、纵隔肿瘤、心脏疾病等 | 35 |
| 20 | 腹部彩超 | 肝、胆、胰、脾、双肾 | 腹部实质性脏器的基本影像学检查；可观测血流情况，有助于肿瘤良恶性的诊断。 | 68 |
| 21 | 甲状腺彩超 | 甲状腺 | 观察甲状腺肿物、结节、肿大、炎症；可发现甲状腺肿、甲状腺囊肿、甲状腺炎、甲状腺瘤、甲状腺癌等疾病 | 68 |
| 22 | 前列腺彩超 | 前列腺 | 在膀胱充盈时通过彩色超声仪器检查。更清晰地观察前列腺大小、形态、结构等情况，判断有无前列腺增大、囊肿、结石，恶性病变等。 | 68 |
| 23 | 乳腺彩超 | 乳腺 | 对诊断乳腺增生、乳腺纤维瘤、乳腺癌等有重要意义，是乳腺癌预防的最常用最有效检查。 | 68 |
| 24 | 子宫附件 | 妇科彩超（未婚女）、妇科彩超阴式（已婚女） | 检查（卵巢、输卵管）大小、形态结构及内部回声的情况，判别有无恶性病变 | 68 |
| 25 | 妇科检查 | 妇科常规检查、白带常规 | 检测霉菌、滴虫等各类阴道炎； | 17 |
| 26 | 宫颈超薄细胞学检（TCT） | 宫颈超薄细胞学检查（TCT） | 宫颈超薄细胞学检测宫颈癌早期病变 | 176 |
| 27 | 骨密度检查 | X线双能骨密度仪 | 骨密度是骨质量的一个重要标志，反映骨质疏松程度，预测骨折危险性的重要依据 | 98 |
| 28 | C14呼气试验 | C14呼气试验 | 检测有无幽门螺旋杆菌的感染，辅助诊断十二指肠、胃溃疡、胃炎等 | 90 |
| 29 | 癌胚抗原（CEA） | 肿瘤筛选 | 检测大肠癌胃癌等肠道肿瘤 | 25 |
| 30 | 甲胎蛋白（AFP） | 肿瘤筛选 | 检测早期肝癌和消化道肿瘤 | 35 |
| 31 | 血清糖类抗原199(CA-199) | 肿瘤筛选 | 检测消化道特别是胰腺肿瘤 | 40 |
| 32 | 血清糖类抗原50(CA50) | 肿瘤筛选 | 主要针对消化道肿瘤的筛选 | 40 |
| 33 | 前列腺特异性抗原组合男 | 肿瘤筛选 | 检测男性前列腺肿瘤 | 80 |
| 34 | 血清糖类抗原125(CA-125)女 | 肿瘤筛选 | 检测胰腺癌、肺癌 | 40 |
| 35 | 血清糖类抗原153(CA-153)女 | 肿瘤筛选 | 主要针对乳腺癌的筛选 | 40 |
| 36 | 法国鹰演(半身) | 鹰眼DDFAO检测 | 该项目是从法国引进的预防医学的体检项目，将立体呈现您身体各个器官的生物活性和生理功能。 | 600 |
| 37 | 营养早餐 | 粥、配菜、现磨豆浆、鸡蛋、水果等 |  | 0 |
| 38 | 汇总分析\解读报告 | 由专家医师根据检查结果，给出评估和指导。 | 由专家医师根据检查结果及评估结果当面讲解 |  |
| 合计 | | 男：1676元 | 未婚女：1744元 | 已婚女：1937元 |
| 优惠价 | | 男：1490元 | 未婚女：1552元 | 已婚女：1723元 |