|  |  |
| --- | --- |
| **体检项目** | **女性体检内容** |
| **血液分析**  **二十四项** | 白细胞数 中性粒细胞数 淋巴细胞数 单核细胞 嗜酸性粒细胞数 嗜碱性粒细胞数 中性细胞比率 淋巴细胞比率 单核细胞比率 嗜酸性粒细胞比率 嗜碱性细胞比率 红细胞数 血红蛋白 红细胞压积 红细胞平均体积 平均血红蛋白含量 红细胞分布宽度-SD 红细胞发布宽度-SV 血小板数 平均血小板体积 大型血小板比率 血小板压积 血小板分布宽度 |
| **肝功十项** | 天门冬氨酸氨基转移酶（AST）、丙氨酸基转移酶(ALT)、总胆红素（TBIL）、白蛋白（ALB）、球蛋白（GLO）、白/球比值（TBIL）、直接胆红素（DBIL）、间接胆红素（IBiL）、总蛋白（TP） |
| **肾功三项** | 尿素氮BUN 肌酐Cr 尿酸UA |
| **血脂四项** | 总胆固醇 甘油三脂 高密度脂蛋白 低密度脂蛋白 |
| **空腹血糖** | 空腹血糖（FBG） |
| **癌胚抗原（CEA）** | 广谱肿瘤标志物 |
| **甲胎蛋白（AFP）** | 肝细胞癌和生殖细胞癌 |
| **心 梗 四 项** | 肌酸激酶 乳酸脱氢酶 α-羟丁酸脱氢酶 肌酸激酶同工酶 |
| **肺部低剂量**  **螺旋CT薄层扫描** | 低剂量螺旋CT肺部扫描是发现早期肺癌的重要手段 |
| **乳腺**  **高频超声波检查** | 主要用于观察乳腺肿块的形态血流情况、观察锁骨上和腋窝淋巴结情况，发现早期乳腺增生、肿物、腺瘤、乳腺癌等病变 |
| **宫颈液基细胞学（TCT）** | 宫颈TCT筛查宫颈癌，是女性诊断是否有宫颈癌的主要检查方法，还能发现部分癌前病变 |
| **甲状腺**  **高频超声波检查** | 采用高频超声波直观的检查出甲状腺癌的肿块性质及肿块内血液的流动情况等 |
| **肝脏**  **超声波检查** | 肝脏超声检测技术是各种肝病的首选检查方法，可准确检测到早期肝脏重大疾病征兆 |
| **胆囊**  **超声波检查** | 胆囊超声波检查即采用B超检查胆囊，常用于诊断早期胆囊及胆道系的早期疾病 |
| **胰腺**  **超声波检查** | 胰腺超声检查是检查早期胰腺癌及胰腺其它隐患疾病的首选之一 |
| **脾脏**  **超声波检查** | 脾脏是人体最大的周围淋巴器官，位于左上腹深部的腹腔内。超声检查能直观了解脾肿瘤的位置、大小、范围和性质，是目前检查早期脾脏隐患疾病的首选方式 |
| **肾脏**  **超声波检查** | 肾脏超声是目前在临床上检查肾脏是否健康的最安全、最健康、最有效的方式之一 |
| **子宫**  **超声波检查** | 子宫是女性非常重要的器官，不但是人类孕育生命的“暖房”，还是维持女性年轻与健康的器官，是女性的重要脏器之一 |
| **盆腔**  **超声波检查** | 盆腔超声检查,主要发现有无盆腔积液和增生物，以及盆腔其它病变或良恶性病变的鉴别 |
| **附件**  **超声波检查** | 主要检查卵巢及输卵管器官病变及良恶性病变鉴别 |
| **膀胱**  **超声波检查** | 膀胱超声检查是通过彩色超声仪器观察膀胱结构及内部回声的状况，鉴别正常和异常，判断有无恶性病变，是检测早期膀胱癌的首选之一 |
| **输尿管**  **超声波检查** | 超声检查输尿管早期病变，具有方便、快速、可重复检查等优点，对于X线造影不显影的阴性结石更有实用价值 |
| **妇科常规检查** | 外阴、阴道、宫颈、宫体、分泌物取样 |
| **电子阴道镜检查** | 阴道镜检查 |
| **白带常规检查** | 阴道毛滴虫、真菌、镜检上皮细胞、清洁度、阴道杆菌、球菌、镜检红细胞 |
| **腰椎DR** | 腰椎侧位 |
| **颈椎DR** | 颈椎侧位 |
| **一般检查** | 身高、体重、体重指数、血压、心率 |
| **心电图** | 十二导联心电图 |
| **骨密度** | 骨密度检测 |
| **尿液分析** | 颜色、尿蛋白定性、尿糖定性、尿胆红素、尿胆原、尿隐血、尿酮体、亚硝酸盐、酸碱度、尿白细胞、尿比重等 |
| **建立永久性健康档案** | 国际先进的健康管理系统 |
| **抽血费** | 抽血耗材 |
| **营养早餐** |  |
| **微信报告查询** | 可以在手机微信上随时随地查询您的体检报告 |

|  |  |
| --- | --- |
| **体检项目** | **男性体检内容** |
| **血液分析**  **二十四项** | 白细胞数 中性粒细胞数 淋巴细胞数 单核细胞 嗜酸性粒细胞数 嗜碱性粒细胞数 中性细胞比率 淋巴细胞比率 单核细胞比率 嗜酸性粒细胞比率 嗜碱性细胞比率 红细胞数 血红蛋白 红细胞压积 红细胞平均体积 平均血红蛋白含量 红细胞分布宽度-SD 红细胞发布宽度-SV 血小板数 平均血小板体积 大型血小板比率 血小板压积 血小板分布宽度 |
| **肝功十项** | 天门冬氨酸氨基转移酶（AST）、丙氨酸基转移酶(ALT)、总胆红素（TBIL）、白蛋白（ALB）、球蛋白（GLO）、白/球比值（TBIL）、直接胆红素（DBIL）、间接胆红素（IBiL）、总蛋白（TP） |
| **肾功三项** | 尿素氮BUN 肌酐Cr 尿酸UA |
| **血脂四项** | 总胆固醇 甘油三脂 高密度脂蛋白 低密度脂蛋白 |
| **空腹血糖** | 空腹血糖（FBG） |
| **癌胚抗原（CEA）** | 广谱肿瘤标志物 |
| **甲胎蛋白（AFP）** | 肝细胞癌和生殖细胞癌 |
| **心 梗 四 项** | 肌酸激酶 乳酸脱氢酶 α-羟丁酸脱氢酶 肌酸激酶同工酶 |
| **低剂量螺旋**  **CT肺部扫描** | 低剂量螺旋CT肺部扫描是发现早期肺癌的重要手段 |
| **甲状腺**  **高频超声波检查** | 采用高频超声波直观的检查出甲状腺癌的肿块性质及肿块内血液的流动情况等 |
| **颈动脉血管**  **超声波检查** | 采用颈动脉超声波发现早期动粥疾病的风险，是筛查颈动脉有无斑块的最好手段，是体检中不可缺少的体检项目 |
| **肝脏**  **超声波检查** | 肝脏超声检测技术是各种肝病的首选检查方法，可准确检测到早期肝脏重大疾病征兆 |
| **胆囊**  **超声波检查** | 胆囊超声波检查即采用B超检查胆囊，常用于诊断早期胆囊及胆道系的早期疾病 |
| **胰腺**  **超声波检查** | 胰腺超声检查是检查早期胰腺癌及胰腺其它隐患疾病的首选之一 |
| **脾脏**  **超声波检查** | 脾脏是人体最大的周围淋巴器官，位于左上腹深部的腹腔内。超声检查能直观了解脾肿瘤的位置、大小、范围和性质，是目前检查早期脾脏隐患疾病的首选方式 |
| **肾脏**  **超声波检查** | 肾脏超声是目前在临床上检查肾脏是否健康的最安全、最健康、最有效的方式之一 |
| **前列腺**  **超声波检查** | 主要检查前列腺器官病变、良恶性病变鉴别，防止前列腺癌的发生 |
| **膀胱**  **超声波检查** | 膀胱超声检查是通过彩色超声仪器观察膀胱结构及内部回声的状况，鉴别正常和异常，判断有无恶性病变，是检测早期膀胱癌的首选之一 |
| **输尿管**  **超声波检查** | 超声检查输尿管早期病变，具有方便、快速、可重复检查等优点，对于X线造影不显影的阴性结石更有实用价值 |
| **腰椎DR** | 腰椎侧位 |
| **颈椎DR** | 颈椎侧位 |
| **一般检查** | 身高、体重、体重指数、血压、心率 |
| **心电图** | 十二导联心电图 |
| **肺部功能检测** | 肺功能检查是呼吸系统疾病的必要检查之一 |
| **动脉硬化检测** | 四肢动脉硬化检测 |
| **心血管功能** | 心血管功能 |
| **尿液分析** | 颜色、尿蛋白定性、尿糖定性、尿胆红素、尿胆原、尿隐血、尿酮体、亚硝酸盐、酸碱度、尿白细胞、尿比重等 |
| **建立永久性健康档案** | 国际先进的健康管理系统 |
| **抽血费** | 抽血耗材 |
| **营养早餐** |  |
| **微信报告查询** | 可以在手机微信上随时随地查询您的体检报告 |