

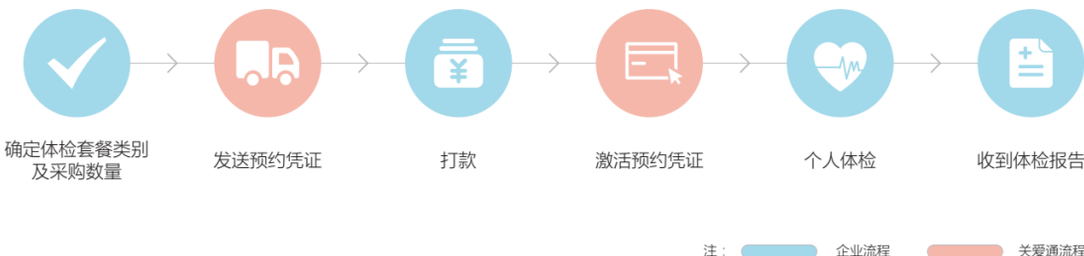


| 检测项目 | | 检查意义 | 支持套餐 | | | |
|--------------------|---|---|------|---|---|---|
| 常规检查 | 血压、身高、体重、BMI指数、腰围、臀围、腰臀比 | 诊断有无肥胖或消瘦、血压异常。有助于临床，营养和健身专家对生活方式引起的异常进行分析和建议 | A | B | C | D |
| 血常规18项 | 血小板、白血球、红细胞、血红蛋白等 | 可以检查贫血、炎症、血液病、肝、脾的病变和临时性感染 | A | B | C | D |
| 尿常规10项 | 尿糖、尿酮体、尿蛋白等 | 主要检查尿糖、尿酮体、尿蛋白，其中尿糖对糖尿病可以起到检测的作用 | A | B | C | D |
| 肝功能 | 谷丙转氨酶 (ALT) | 主要诊断肝脏的损伤程度。主要诊断各种肝病，肝功能不全，肾脏损害 | A | B | C | D |
| | 谷草转氨酶 (GOT) | | | | | |
| 肾功能 | 尿素氮 (BUN) | 筛查肾小球肾炎；肾盂肾炎；肾局部缺血；尿毒症等等 | A | B | C | D |
| | 肌肝 (CR) | 筛查肾小球肾炎；肾功能不全；心力衰竭；高血压；脱水；痛风等 | | | | |
| | 尿酸 (UA) | Lesch-Nyhan综合征；高脂血症；肾病；痛风等 | | | | |
| 血脂 | 总胆固醇 (CHOL) | 筛查高脂血症，血脂高且长期不治疗有导致冠心病、脑中风、高血压、肾病、糖尿病、脂肪肝的危险 | A | B | C | D |
| | 甘油三脂 (TG) | 筛查高脂血症，血脂的含量可随膳食的改变而改变，并随年龄的增长而上升 | | | | |
| 血糖 | 空腹血糖 | 筛查糖尿病 | A | B | C | D |
| B超检查 | 腹部B超 | 腹部B超对脂肪肝、肝囊肿、肝脓肿、胆结石、胆囊息肉、胆管炎、胆管肿瘤、脾脏病变、肾结石、肾肿瘤、肾囊肿、肾积水、输尿管结石、胰腺炎及胰腺肿瘤等有明确的诊断意义 | A | B | C | D |
| 内科 | 主要检查心、肺、肝、脾、神经系统等 | 心肺有无异常 肝脾有无肿大、腹部有无包块等 | A | B | C | D |
| 外科 | 主要检查皮肤、脊柱、四肢、甲状腺、乳房、肛门、外生殖器 | 淋巴结有无肿大，甲状腺、乳房、外生殖器、前列腺、肛肠有无异常、四肢脊柱有无畸形等 | A | B | C | D |
| 妇科检查 | 妇科基础检查 | 对外阴、内阴和子宫和附件是否发生病变作检查 | A | B | C | D |
| | 白带常规 | 用于各种妇科炎症、感染的诊断和鉴别 | | | | |
| | 宫颈涂片 | 是检查宫颈癌的最常规的方法和手段 | | | | |
| 心电图 | 12导联 | 诊断心律失常，心肌缺血和其他非循环系统疾病，如低血钾和甲亢 | A | B | C | D |
| 眼科检查 | 眼科常规 | 视力、色盲和外眼检查，筛查有无慢性结膜炎、急性结膜炎、沙眼、翼状胬肉等疾病 | A | B | C | D |
| 耳鼻喉科 | 对外耳道、鼓膜、鼻腔、咽部、喉部、扁桃体进行检查 | 耳、鼻、咽等有无异常 (中耳炎、鼓膜穿孔、扁桃体肿大) | A | B | C | D |
| X线检查 | 胸部X光检查 | 主要查看胸壁、胸廓、肺部、纵隔有无异常，如肺炎、肺部肿瘤、心脏偏移等 | A | B | C | D |
| B超检查 | 前列腺超声 (男性) | 前列腺B超主要检查前列腺肿瘤、增生及其他前列腺病变 | | B | C | D |
| | 子宫及附件超声 (未婚女性) | 子宫及附件超声了解女性子宫及附件的位置大小，有无包块、肿瘤或炎症 | | B | C | D |
| | 阴道超声 (已婚女性) | 宫颈有无癌前病变、宫颈癌 | | B | C | D |
| | 甲状腺B超 (男性) | 有否甲状腺肿瘤，囊肿等 | | B | C | D |
| | 乳腺B超 (女性) | 有否乳腺肿块，乳腺血管有无异常、包块或乳腺癌 | | B | C | D |
| 肿瘤筛查常规2项 | CEA, AFP | 该组合是临床上最常用的肿瘤筛查两项指标。中国人群肝癌高发，肝癌有“癌中之王”之称，晚期肝癌治愈的机会几乎为零。故有必要每年检测肝癌指标。AFP是检测肝癌最好最常用的指标，70%以上的肝癌该指标阳性；另外加上广谱性肿瘤标志物CEA，又能对大多数常见恶性肿瘤进行早期预警 | | B | C | D |
| 眼科检查 | 眼底 | 眼外观和视力是否正常，眼底有否黄斑变性和动脉硬化 | | B | C | D |
| 肝功能增加2项 | 谷氨酰转氨酶 (GGT) | 主要诊断肝胆疾病和过量饮酒造成的肝脏损伤 | | | C | D |
| | 碱性磷酸酶 (ALP) | 主要对肝脏、胆道、骨骼疾病有一定的诊断意义 | | | C | D |
| B超增加一项 | 甲状腺B超 (女性) | 有否甲状腺肿瘤，囊肿等 | | | C | D |
| 血脂增加2项 | 高密度脂蛋白 (HDL) | 越高越好，使血管壁的“清道夫” | | | C | D |
| | 低密度脂蛋白 (LDL) | 越低越好，是动脉粥样硬化的“帮凶” | | | C | D |
| X线检查增加1项 | 颈椎侧位片 | 主要查看椎体有无增生、先天性畸形、血管有无压迫、慢性椎间狭窄、结核、肿瘤等 | | | C | D |
| 幽门螺旋杆菌 | 血液检测 | 胃内有无该菌感染，此感染与胃炎、消化性溃疡、胃癌等发病关系密切 | | | C | D |
| 肝功能增加7项 | 总胆红素、总蛋白、球蛋白、白蛋白、白/球比值、间接胆红素、直接胆红素 | 可提示肝胆系统疾病：急性传染性肝炎，中毒性肝炎，脂肪肝，胆管炎，胆囊炎，药物中毒性肝炎，酒精性肝炎和黄疸等 | | | | D |
| 甲状腺功能3项 | T3、T4、TSH | 诊断甲状腺机能亢进或甲状腺机能低下等疾病 | | | | D |
| 血流变 | | 检查血液粘滞度，预测脑出血、梗塞、心梗等的危险性 | | | | D |
| "蛋白芯片 (肿瘤筛查) 增加4项" | (男) PSA、(男) free-PSA、(女) CA125、(女) CA15-3 | 多肿瘤标志物蛋白芯片检测系统利用生物芯片技术的并行检测能力，结合免疫学分析方法，对多种肿瘤标志物进行联合检测。蛋白芯片检测系统可检测的肿瘤标志物：PSA、free-PSA、CA125、CA15-3 | | | | D |

支持的体检机构：

美年大健康 瑞慈医疗 慈铭体检 康富来体检中心 广州金域体检中心 爱康国宾

服务流程



预约流程

刮开预约凭证背后密码，任选以下一种方式进行预约：

请参考网页，选择一家您喜欢的体检机构和您方便的体检时间
 提示：请参考体检机构列表选择参检门店

登录网站
 tjian.400885818.com

微信
 扫描二维码

400 888 5818
 周一至周日8:00-18:00

完成预约后，您会收到提醒短信。体检当天请持身份证于指定时间至已预约好的体检机构进行体检

预约过程中，请根据提示提供您的必要信息

备注：体检完成后10-14个工作日可以收到体检报告，节假日可能延后。