（一）体检套餐项目

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 具体细项 | 检查方法 | 检查意义 | 男 | 女 |
| 1 | 既往史收集及一般常规检查 |  | 仪器 | 视力、血压 | √ | √ |
| 2 | 内科检查 |  |  | 病史、家族史、心率、心律、心音、肺部听诊、肝脏触诊、脾脏触诊、肾脏叩诊、内科其它 | √ | √ |
| 3 | 外科检查 |  |  | 心（心率、心律、心音、心界）肺(听诊)腹部--发育、营养、心、肺、腹、皮肤、浅表淋巴结、甲状腺、脊柱、四肢、关节检查等 | √ | √ |
| 4 | 眼科检查全套+眼底+裂隙灯+眼压 |  | 仪器 | 筛查常见眼部疾病：结膜炎、角膜炎、屈光不正、青光眼、白内障等 | √ | √ |
| 5 | 眼底摄影 | 人工智能视网膜影像慢病评估 | 仪器 | 通过眼底视网膜照相和人工智能技术，检测评估35项致盲性眼底病变+6项慢病风险，共计41项健康评估，致官性眼病早期可能无症状，但视力损伤不可逆，早期检测评估具有重要意义。 | √ | √ |
| 6 | 血常规检查（血常规二十四项） | 白细胞计数（WBC）、红细胞计数(RBC) 、血红蛋白（HGB）、红细胞压积(HCT) 、平均红细胞体积（MCV） 、平均血红蛋白含量（MCH）、平均血红蛋白浓度（MCHC）、 红细胞体积分布宽度(RDW) 、血小板计数（PLT）、 平均血小板体积(MPV) 、血小板压积(PCT)、血小板分布宽度(PDW)、 淋巴细胞百分含量(LYMPH%) 、淋巴细胞数量(LYM#) 、单核细胞百分含量(MON%) 、单核细胞数量(MON#) 、中性粒细胞百分含量(NEU%) 、中性粒细胞数量（NEU#） 、嗜酸细胞百分含量(EOS%) 、嗜酸细胞数量（EOS#）、嗜碱细胞百分含量(BAS%) 、嗜碱细胞数量（BAS#）、有核红细胞计数(NRBC#) 、核红细胞百分比(NRBC%) 、网织红细胞百分比(RET%)、网织红细胞计数(RET#) 、网织红细胞平均体积（MRV）、 未成熟网织红细胞（IRF） 、球形红细胞平均体积（MSCV）、强光散射网织红细胞数量（HLR#）、强光散射网织红细胞百分比（HLR%） 网织红细胞数量（HLR#）、强光散射网织红细胞百分比（HLR%） | 速率法 | 白细胞计数、红细胞计数、血红蛋白、红细胞压积、平均红细胞体积、平均红细胞血红蛋白含量、平均红细胞血红蛋白浓度、红细胞分布宽度-变异系数、血小板计数、平均血小板体积、血小板分布宽度、淋巴细胞百分比、中间细胞百分比、中性粒细胞百分比、淋巴细胞绝对值、中间细胞绝对值、中性粒细胞绝对值、红细胞分布宽度-标准差、血小板压积 | √ | √ |
| 7 | 肝功能检查（肝功十项）/罗氏生化仪 | 谷丙转氨酶(ALT) | 速率法 | 谷丙转氨酶、谷草转氨酶、γ-谷氨酰转肽酶（γ-GT）、总蛋白（T.Prot）、白蛋白（ALB）、球蛋白（GLOB）、白蛋白/球蛋白（A/G）、谷草／谷丙ST/ALT） | √ | √ |
| 8 | 谷草转氨酶(AST) | 速率法 |
| 9 | 谷草转氨酶/谷丙转氨酶 | 计算法 |
| 10 | γ-谷氨酰转肽酶(GGT) | 速率法 |
| 11 | 碱性磷酸酶(ALP) | 速率法 |
| 12 | 乳酸脱氢酶(LDH) | 速率法 |
| 13 | 总蛋白(TP) | 双缩脲法 |
| 14 | 白蛋白(ALB) | BCG法 |
| 15 | 球蛋白(GLOB) | 计算法 |
| 16 | 白蛋白/球蛋白(A/G) | 计算法 |
| 17 | 总胆红素(TBIL) | 重氮法 |
| 18 | 直接胆红素(DBIL) | 重氮法 |
| 19 | 间接胆红素(IBIL) | 计算法 |
| 20 | 风湿三项 | 抗O（ASO）\C-反应蛋白、类风湿因子 | ELISA法 | 溶血性链球菌感染指标，自身免疫性疾病、风湿辅助诊断 | √ | √ |
| 21 | 肾功能检查 | 尿素（Urea） | 酶法 | 尿素（Urea）、肌酐（CRE）、尿酸（UA） | √ | √ |
| 22 | 肌酐（CRE） | 酶法 |  |
| 23 | 尿酸（UA） | 尿酸酶紫外法 |  |
| 24 | 糖尿病筛查（GLU） | | 己糖激酶法 | 空腹血糖 | √ | √ |
| 25 | 糖化血红蛋白（HbAIC） | | 高效液相色谱法 | 可反映检查前1-3个月的血糖水平 | √ | √ |
| 26 | 血脂项四 | 甘油三酯(TG) | 酶法 | 总胆固醇（TCHO）、甘油三酯（TG）、 高密度脂蛋白胆固醇（HDL-C）、低密度脂蛋白胆固醇（LDL-C）、载脂蛋白A1(APOA1)、载脂蛋白B(APOB)、载脂A1/载脂B比值 | √ | √ |
| 27 | 胆固醇(CHOL) | 胆固醇氧化酶法 |
| 28 | 高密度脂蛋白胆固醇(HDL-CH) | 直接法 |
| 29 | 低密度脂蛋白胆固醇(LDL-CH) | 直接法 |
| 30 | 血流变学检测14项 | 全血粘度(低切)│10(1/S) | 锥板法 | 血液流变检测主要反映血液流动性、凝滞性和血液粘度的变化，适用于高血压、动脉硬化、脑中风、糖尿病及高脂血症等疾患的检查。 | √ | √ |
| 31 | 全血粘度(中切)│60(1/S) | 锥板法 |
| 32 | 全血粘度(高切)│150(1/S) | 锥板法 |
| 33 | 血浆粘度 | 毛细管法 |
| 34 | 全血还原粘度(低切) | 锥板法 |
| 35 | 全血还原粘度(中切) | 锥板法 |
| 36 | 全血还原粘度(高切) | 锥板法 |
| 37 | 红细胞压积 | 魏氏法 |
| 38 | 红细胞变形指数 | 计算法 |
| 39 | 血沉(血流变) | 魏氏法 |
| 40 | 血沉方程K值 | 计算法 |
| 41 | 红细胞聚集指数 | 计算法 |
| 42 | 红细胞刚性指数 | 计算法 |
| 43 | 红细胞电泳指数 | 计算法 |
| 44 | 心功能五项 | 肌酸激酶同工酶 | 蛋白芯片-荧光法 | 早期反映心功能损伤，对心肌损伤、心力衰竭、心肌梗死、急性冠脉综合征等疾病的早期辅助诊断。具有对四高基础病并发症的早期预防和预后监测、心血管疾病的早期辅助诊断的应用。 | √ | √ |
| 45 | 肌钙蛋白 | 蛋白芯片-荧光法 |
| 46 | 心型脂肪酸结合蛋白 | 蛋白芯片-荧光法 |
| 47 | N-端脑利钠肽前体 | 蛋白芯片-荧光法 |
| 48 | 肌红蛋白 | 蛋白芯片-荧光法 |
| 49 | 高密度亚组分检测（HDL-2B） | 高密度亚组分检测（HDL-2B） 微流控芯片电泳法 | | 早期冠心病与脑卒中的发病风险筛查诊断 | √ | √ |
| 50 | 甲功五项（FT3\FT4\HTSH\TGAB\TMAB） | 超敏促甲状腺素(TSH) | 电化学发光法 | 判断甲状腺功能、甲亢、甲低、甲状腺肿瘤等 | √ | √ |
| 51 | 游离三碘甲状腺原氨酸(FT3) | 电化学发光法 |
| 52 | 游离甲状腺素(FT4) | 电化学发光法 |
| 53 | 抗甲状腺微粒抗体 | 电化学发光法 |
| 54 | 抗甲状腺球蛋白抗体 | 电化学发光法 |
| 55 | 甲胎蛋白（AFP）(化学光法) | | 电化学发光法 |  | √ | √ |
| 56 | 癌胚抗原（CEA）(化学光法) | | 电化学发光法 | 结肠癌，直肠癌，乳腺癌等肿瘤诊断 | √ | √ |
| 57 | EB病毒三项 | EA-IgA) | 电化学发光法 | EB病毒检测，辅助诊断鼻咽癌 | √ | √ |
| 58 | EB-IGA | 电化学发光法 |
| 59 | RTA抗体检测 | 电化学发光法 |
| 60 | 前列腺特异抗原三项 | 前列腺特异抗原 | 电化学发光法 | 前列腺癌筛查诊断 | √ |  |
| 61 | 游离前列腺特异抗体 | 电化学发光法 |  |  |  |
| 62 | F-PSA/PSA | 电化学发光法 |  |  |  |
| 63 | 肠癌基因 | 粪便DNA基因检测 | | 肠癌 | √ | √ |
| 64 | 癌肿抗原（CA15-3） | 癌肿抗原（CA15-3） | 电化学发光法 | 诊断乳腺癌和转移乳腺癌，辅助诊断卵巢癌，肺癌。 |  | √ |
| 65 | 癌肿抗原125（CA125） | （CA125） | 电化学发光法 | 卵巢、子宫内膜、肝、肺、结直肠、胃癌的诊断和治疗监测。 | √ | √ |
| 66 | 肿瘤抗原724 | ca724 | 电化学发光法 | 胃癌、卵巢癌诊断 | √ | √ |
| 67 | 铁蛋白FER | FER | 电化学发光法 | 缺铁性贫血诊断、肿瘤辅助诊断 | √ | √ |
| 68 | 鳞癌细胞抗原 | SCC | 电化学发光法 | 肺鳞癌、子宫颈癌、食道癌、肛门、皮肤、口腔癌等鳞状上皮细胞癌 | √ | √ |
| 69 | 恶性肿瘤特异性生长因子 | TSGF | 免疫发 | 用于肿瘤筛查 | √ | √ |
| 70 | 广谱癌肿抗原CA50 | CA50 | 免疫发 | 广谱、多器官肿瘤诊断 | √ | √ |
| 71 | 癌肿瘤抗原199 | CA199 | 电化学发光法 | 胰腺癌、胆道恶性肿瘤诊断 | √ | √ |
| 72 | 尿液常规检查（尿常规十项） |  |  | 筛查泌尿系统疾病简单并且准确的方法，糖尿病、肾炎等疾病也可在该项检查中出现异常改变。 | √ | √ |
| 73 | 彩超检查（消化系统、泌尿系统） |  |  | 肝、胆、脾、胰、膀胱、输尿管、双肾 | √ | √ |
| 74 | 前列腺彩超（男） |  |  | 前列腺 | √ |  |
| 75 | 子宫附件彩超（女） |  |  | 盆腔子宫附件 |  | √ |
| 76 | 乳腺彩超（女） |  |  | 乳腺 |  | √ |
| 77 | 腹主动脉彩超 |  |  | 诊断腹主动脉瘤、主动脉旁的肿物 | √ | √ |
| 78 | 甲状腺彩超 |  |  | 甲状腺 | √ | √ |
| 79 | 常规心电图 |  |  | 常规心电图 | √ | √ |
| 80 | CT平扫 | 胸部CT平扫 |  | 发现肺部的炎症、肺部的肿瘤性病变 | √ | √ |
| 81 | CT平扫 | 头颅CT平扫 |  | 发现颅内先天异常、各类感染、肿瘤、血管性病变等 | √ | √ |
| 82 | 妇科检查 |  |  | 女性生殖器有无异常病变，有无宫颈及阴道感染等。 |  | √ |
| 83 | 白带常规 |  |  |  | √ |
| 84 | 子宫颈癌液基细胞学筛查 (TCT) |  | 新柏氏TCT | 是目前国内外替代传统宫颈涂片检测宫颈癌最准确的检测技术，大大减少了由于血液、粘液、炎症而造成的模糊子宫颈细胞样本的数量，从而大大提高了妇女宫颈癌早期病变的检出率。 |  | √ |
| 85 | 高危型HPV-DNA27项分型检测 |  | 流式荧光杂交法 | 阳性直接反映人体内乳头瘤病毒是否存在，可具体判断出感染病毒型别，为临床诊断宫颈癌提供参考。 |  | √ |
| 86 | 抽血材料 |  |  |  | √ | √ |
| 87 | 体检总结及医生评估 |  |  |  | √ | √ |
| 88 | 早餐 |  |  |  | √ | √ |