**附件2：**

**体检项目表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 基础项目 | | |
| 免费早餐 | 0 |  |
| 一般情况 | 3 | 测量身高、体重、血压、体重指数 |
| 内科检查 | 15 | 心率、心律、心脏杂音、心界、肺脏、肝脏、脾脏、肾脏、肠鸣音、营养发育、神经系统、生理反射、运动功能、深浅感觉、病理反射。 |
| 外科检查（男） | 10 | 皮肤、甲状腺、脊柱、浅表淋巴结、肛门、直肠指诊、前列腺、泌尿生殖器、四肢关节等部位。 |
| 外科检查（女） | 10 | 皮肤、甲状腺、乳房、脊柱、浅表淋巴结、肛门、直肠指诊、四肢关节等部位。 |
| 眼科常规检查 | 11 | 视力、辨色力、眼睑、结膜、泪器；通过裂隙灯、眼底镜检查瞳孔、角膜、虹膜、晶状体、玻璃体和眼底。 眼睛是人体的重要器官，定期的眼科检查是必不可少的。如有结膜炎、角膜炎、屈光不正、青光眼、白内障、糖尿病和高血压等视网膜病变，都需要早期确诊与治疗。 |
| 耳鼻喉科检查 | 12 | 听力、外耳道、耳廓、鼓膜、鼻窦、鼻中隔、鼻甲、鼻道、鼻咽部、咽、喉、扁桃体。 |
| 口腔科检查 | 10 | 唇、颊、齿、包括：齿龈、牙周、舌、腭、腮腺、颌下腺、颚下颌关节。 拥有健康的牙齿可以使人延年益寿，口腔检查可对龋齿、牙龈炎、牙周炎进行早期检查和诊治，同时提供口腔保健指导。 |
| 心电图 | 1 | 利用图形描记与心脏搏动有关的电位变化，有助于判断是否有心律失常、各种心脏病引起的心房或心室肥大、心肌炎、心肌缺血、心肌梗塞及全身性疾病引起心脏病变。 |
| 静脉采血 | 0 | 含一次性采血针、真空管 |
| 血常规三分类 | 19 | 白细胞（WBC）、红细胞（RBC）、血红蛋白（HGb）红细胞压积（HCT）、血小板（PLT）、红细胞平均体积（MCV）、红细胞平均血红蛋白含量（MCH）、红细胞平均血红蛋白浓度（MCHC）、红细胞体积分布宽度-SD(RDW-SD)、 红细胞体积分布宽度-CV(RDW-CV)、大血小板比率（P-LCR）、平均血小板体积（MPV）、血小板体积分布宽度（PDW）、中性粒细胞百分比（%GRA）、淋巴细胞百分比（%LYM）、中间细胞百分比（%MON）、中性粒细胞绝对值（#GRA）、淋巴细胞绝对值（#LYM）、中间细胞 许多全身性疾病可以从该检查中发现早期迹象。例如，感染性疾病会使白细胞的数值和分类发生变化；血小板减少导致出血性疾患，而贫血时表现为红细胞、血红蛋白及红细胞压积偏低。 |
| 尿常规 | 10 | 蛋白质(PRO) 葡萄糖(GLU) 胆红素(BIL) 尿胆原（URO）酮体(KET) 硝酸盐(NIT) 白细胞(LEU) 尿比重(SG) 尿酸碱度(PH) 红细胞(EYR) |
| 肝功4项 | 4 | 丙氨酸氨基转移酶（ALT）：是检查肝脏损害最灵敏的检查项目；天门冬氨酸氨基转移酶（AST）：肝脏、肌肉及心肌损害时升高；谷氨酰转肽酶（GGT）：最常用于筛检肝脏机能障碍、肝硬化及酒精性肝损害；碱性磷酸酶（ALP）：增高时多为肝胆、骨骼及甲状旁腺疾患； |
| 血脂4项 | 4 | 总胆固醇（TC）：血清中胆固醇含量过高，易引起脂肪肝、动脉硬化、脑中风、胆结石等疾病。 甘油三脂（TG）：来自脂类及碳水化合物(米饭、面包等谷类)，当数值偏高，则易患动脉硬化、心肌梗塞、肥胖症、脂肪肝等疾病。 高密度脂蛋白胆固醇（HDL-C）：对血管有保护作用。高密度脂蛋白胆固醇是具有抗动脉粥样硬化的脂蛋白，所以称为“好胆固醇"，高密度脂蛋白胆固醇升高提示其抗动脉硬化的作用更充分。高密度脂蛋白胆固醇低可是动脉硬化的危险指标，为冠心病直接危险因素，建议关注相关疾病，控制膳食总热量，用低脂、低糖、富含纤维素的饮食，坚持有氧运动，控制体重，建议半年复查。必要时在专科医生的指导下服用调脂药物。 低密度脂蛋白胆固醇（LDL-C）： "越高越不好。是检测动脉硬化的重要指标。低密度脂蛋白胆固醇边缘升高是冠心病直接危险因素，应认真调整饮食结构，控制膳食总热量,减少饱和脂肪酸和胆固醇的摄入，用低脂、低糖、高纤维素膳食，坚持有规律的体力活动，有利于降低低密度脂蛋白胆固醇水平，建议半年复查，必要时在医生指导下服用调脂药物。 |
| 肾功能三项 | 3 | 尿素氮（BUN）：是肾脏滤过代谢的最终产物，当肾功能损害时，体内代谢产物堆积，此时血清中之尿素氮数值升高。 肌酐（CR）：检测肾脏的排泄功能。 尿酸（Ua）：痛风、肾功下降、代谢综合征及尿酸类肾结石等，尿酸会偏高。 |
| 空腹血糖 | 1 | 是筛查糖尿病最基本的方法。 |
| 腹部彩超 | 5 | 肝、胆、脾、胰、肾。主要检查八大部位，包括：肝脏（含肝內胆管、肝门静脉）、胆囊（含胆总管）、肾脏、、胰腺、脾脏。对人体内脏器官（肝、胆、脾、胰、肾）和各种病变（如肿瘤、结石、积水等）提供高清晰度的动态超声断层图像诊断。 |
| 颈动脉彩超 | 1 | 可以较准确地检测颈部血管的病变，确定狭窄程度。对于诊断颈动脉粥样硬化，颈动脉狭窄及闭塞等症具有较大的临床意义。 |
| 胸部正位片 | 1 | 摄片能将胸部透视所不能发现的病变及组织的微细结构完整的记录下来，如炎症、渗出、结核灶及占位性病变等。 |
| 肿瘤2项 | 2 | 甲胎蛋白（AFP）：通过测定血清中的AFP值是目前临床上诊断肝癌的重要指标(筛查肝癌时最好配合腹部B超检查)。 癌胚抗原（CEA）：是一种广谱的肿瘤标志物。在急性肝炎、胰腺炎、肺炎、肺气肿、支气管哮喘、妊娠三个月内都可增高。CEA在胰腺、结直肠、乳腺、肺及肝脏肿瘤患者异常率可明显高于正常人，建议复查，结果仍异常请专科进一步检查明确诊断。同时定期复查，动态观察。 |
| 甲状腺功能3项 （电发光） | 3 | 三碘甲状腺原氨酸（T3）甲状腺素（T4）促甲状腺素（TSH） |
| 前列腺彩超 | 1 | 超声检查能较好的显示前列腺的形态、大小，对于前列腺增生、肥大、钙化等疾病诊断有意义。 |
| 前列腺特异性抗原（T-PSA）（电发光） | 0 | 前列腺特异性抗原（PSA）是由前列腺上皮细胞分泌的一种蛋白酶，正常人血清中含量极少。前列腺癌患者正常腺管结构遭到破坏后引起血清PSA含量升高，但前列腺良性增生患者PSA也可轻度升高。 |
| 妇科一般检查+宫颈TCT检查 | 3 | 阴道检查：首先查看外阴有无皮肤病、水肿、白斑等；其次用器械检查阴道及宫颈：阴道有无出血、溃疡；有无宫颈炎症、宫颈柱状上皮外移（此种改变过去称为“宫颈糜烂”，认为是慢性宫颈炎的表现之一。随着医学的发展，目前认为此种改变是在雌激素的作用下宫颈柱状上皮产生外移。多为生理现象，少数也可能为病理过程。）等；第三是触摸检查子宫大小、形态、位置以及活动度是否正常；第四是检查双侧附件有无肿块及压痛等；白带常规：白带检查对于确定阴道清洁度，检查诊断妇科传染病，如：霉菌性阴道炎、滴虫性阴道炎及性病等均具有重要的意义；宫颈液基超薄细胞检测（TCT）：该技术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，该测试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诊断率。 |
| 女性盆腔彩超 | 1 | 可以清晰显示女性内生殖器的切面图象，现已成为妇科疾病的重要诊断技术之一。B超能够探查子宫、输卵管、卵巢等部位的病变。 |
| 乳腺彩超 | 1 | 彩色超声检查乳腺疾患准确率较高。临床上常用于对乳腺增生、囊肿、纤维瘤及乳腺癌的鉴别诊断。 |
| 癌抗原125（CA125）  （电发光） | 1 | 是重要的卵巢癌肿瘤标志物。卵巢癌具有早期无明显症状、生长迅速，容易扩散的特点，往往生长到一定大小后出现并发症时才被患者发现，但已属晚期。癌抗原125对卵巢癌的早期诊断有非常重要的意义； |
| 体检费用 |  | 男： 480元 女：594元 |