附件2：

体格检查项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 项目内容 | 意义 |
| 1 | 一般检查 | 身高、体重、视力、血压 | 通过测量身高、体重、血压可评价血压与体重是否正常，测定体重指数，可初步筛查高血压病。 |
| 2 | 血测 | 血常规24项 | 通过血液分析可发现有无贫血、细菌感染、病毒感染、白血病、败血病、血小板数量异常等血液方面疾病，对机体其他器官的病变，也具有重要的诊断价值。 |
| 3 | 肝功能7项 | 了解肝胆系统功能状况，相关指标升高可提示急慢性肝炎、胆管炎、胆道疾病等 |
| 4 | 肾功能3项 | 了解肾脏有无受损，肾脏功能是否正常 |
| 5 | 空腹血糖 | 评价人体糖代谢是否正常，血糖是诊断糖代谢紊乱的最常用和最重要指标 |
| 6 | 血脂 4项 | 测定血清中血脂含量，血脂升高是导致高血压，冠心病，心肌梗塞，动脉粥样硬化的高危风险因素 |
| 7 | 心肌酶谱 | 心肌酶谱 | 排除心脏、肝脏疾病 |
| 8 | 呼气检测--C13 | 检测幽门螺旋杆菌 | 了解胃有无幽门螺旋杆菌感染。幽门螺旋可导致胃粘膜损伤，与慢性胃炎及消化溃疡、胃癌密切相关。该项检查据具有无放射性的优点。 |
| 9 | 肿瘤筛查（血测） | 肿瘤5项男(AFP,CEA,CA199，PSA,FPSA) | AFP用于原发性肝癌诊断，慢性肝病，肝硬化.CEA用于肺癌，肠癌，子宫，乳腺，肝转移癌之筛选，CA199用于胰腺癌，胆管癌，胃癌等肿瘤之筛选。PSA用于前列腺肿瘤筛选之选。F-PSA可用于前列腺肿瘤鉴别诊断鳞癌肿瘤标志物，有助于所有鳞状上皮细胞起源的癌症诊断 |
| 10 | 尿液常规 | 尿常规＋尿沉渣 | 协助诊断泌尿系统疾病和疗效观察、协助诊断代谢障碍相关疾病（如糖尿病、胰腺炎、急性溶血性疾病等）。 |
| 11 | 彩色B超检查 | 彩超肝胆胰脾肾+门静脉 | 腹部彩超对人体腹腔内肝、胆、肾、胰、脾、血管等器官的内部结构形态进行检查，可筛查：脂肪肝、结石、囊肿、肿瘤、血管瘤、肝硬化、肾实质病变，是腹部脏器检查的重要项目。且彩色超声比黑白超声检查更清晰，分辨率更高。 |
| 12 | 前列腺彩超 | 通过彩色超声影像对男性前列腺和膀胱的检查，可筛查前列腺肥大、前列腺癌、前列腺囊肿、前列腺钙化、膀胱占位性病变。是男性体检的重要检查项目。 |
| 13 | 甲状腺彩超 | 通过彩色超声仪器更清晰地观察甲状腺肿物、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。 |
| 14 | 心电图 | 十二导联同步心电图 | 通过心电图机检查，可诊断心律失常、心绞痛、心肌梗塞、冠心病、心室肥厚、心肌缺血、心脏传导阻滞等心脏疾患，是健康体检不可缺少的一项检查。 |
| 15 | 影像 | 胸部CT+CT成像 | CT具有扫描速度快，覆盖面积大，采集信息量多等优点，在短时间内能够对全身各脏器进行检查，可以进行多平面的重建和重组对病变达到准确的定位、定性、定量的诊断；特别是对早期病变的发现及诊断，疾病治疗后的疗效判定，良恶性病变的鉴别等有着显著的临床意义。 |
| 16 | 艾滋病检查 |  |  |
| 17 | 梅毒 |  |  |
| 18 | 丙肝 |  |  |
| 19 | 甲肝 |  |  |
| 20 | 戊肝 |  |  |