附件1

各类保健对象健康检查项目表

**一级保健对象（厅级干部及离休干部）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **体检项目** | | **体检意义** |
| 1 | 身高、体重、血压、 | | 了解体重指数、血压 |
| 2 | 内科 | | 心、肺、腹部等疾病的初诊 |
| 3 | 外科 | | 浅表淋巴结、甲状腺、乳房、脊柱、四肢、前列腺、皮肤等疾病的初诊 |
| 4 | 血常规 | | 分析血液系统有无红细胞、白细胞、血小板减少，有无感染、贫血等 |
| 5 | 尿常规+镜检 | | 筛检泌尿道感染，结石，肾炎等 |
| 6 | 大便常规 | | 可较直观地了解胃肠道一些病理现象，间接地判断消化道、胰腺、肝胆的功能状况 |
| 7 | 肝功能：丙氨酸氨基转移酶、天冬氨酸氨基转氨酶、y—谷氨酰转肽酶、碱性磷酸酶、总胆红素、直接胆红素、血清总蛋白、血清白蛋白、血清球蛋白、白蛋白/球蛋白 | | 肝脏代谢功能的体现，判断肝细胞有无受损 |
| 8 | 血糖：空腹血糖（FBG） | | 筛查糖尿病的重要办法 |
| 9 | 血脂：总胆固醇、甘油三酯、低密度脂蛋白胆固醇、高密度脂蛋白胆固醇 | | 血脂过高会成为动脉硬化性疾病的危险因子，导致动脉硬化、心肌梗死、脑血管障碍等动脉硬化疾病 |
| 10 | 肾功能：尿素氮、肌酐、尿酸 | | 了解尿素、血尿酸是否增高、有否肾炎、肾病、尿毒症等 |
| 11 | 甲胎蛋白定量、癌胚抗原定量、 | | 作为肝癌、胃癌、胰癌诊断的依据，在消化系统癌症评估占重要地位 |
| 12 | 同型半胱氨酸 | | 心脑血管疾病的检测 |
| 13 | 彩色超声：肝、脾、胰、胆囊、肾脏 | | 了解肝、胆、脾、胰等有无结石囊肿、脂肪肝、肿瘤等 |
| 14 | 泌尿系彩超（双肾、输尿管、膀胱、前列腺） | | 了解肾脏、输尿管、膀胱、前列腺结构及形态是否正常，有无结石、肿瘤等 |
| 15 | 甲状腺彩超 | | 检查甲状腺结构是否正常 |
| 16 | 胸部正侧位片 | | 检查肺脏结构是否正常 |
| 17 | 心电图 | | 了解有无早搏，心律失常等疾病 |
| 18 | 经颅多普勒 | | 了解脑部动脉有无硬化、血管痉挛、血流状况以及脑卒中风险等 |
| 19 | 14C尿素呼气实验 | | 检查胃是否有幽门螺杆菌感染 |
| 20 | 男性 | 总前列腺特异性抗原（TPSA） | 前列腺癌的早期筛查 |
| 21 | 血清胃功能 | 胃黏膜疾病的检测方法，有利于早期胃癌的发现 |
| 22 | 女性（已婚） | 妇检 | 检查生殖系统及附件有无异常 |
| 23 | 白带常规 | 霉菌、滴虫及细菌性阴道炎的检测 |
| 24 | 宫颈超薄细胞学检测（TCT） | 宫颈病变早期发现的检测 |
| 25 | 乳腺彩超 | 检查是否有乳腺增生及乳腺肿块 |
| 26 | 阴道彩超 | 检查子宫、附件结构是否正常 |
| 27 | 任选一项 | CA199 | 用于胰腺、胆囊、结肠癌早期筛查 |
| 28 | 胸部CT | 了解心脏大小，心、肺纵膈腔等器官的疾病及早期肺癌的筛查等 |
| 29 | 头颅CT |  |
| 30 | 肠癌septin9基因检测（血液） | | 通过检测血液中septin9基因甲基化情况进行肠癌的早期筛查 |
| 折后价 | | **1500元** | |

**二级保健对象（在职市管干部、享受处级医疗待遇的在职人员）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **体检项目** | | **体检意义** |
| 1 | 身高、体重、血压 | | 了解体重指数、血压 |
| 2 | 内科 | | 心、肺、腹部等疾病的初诊 |
| 3 | 外科 | | 浅表淋巴结、甲状腺、乳房、脊柱、四肢、前列腺、皮肤等疾病的初诊 |
| 4 | 血常规 | | 分析血液系统有无红细胞、白细胞、血小板减少，有无感染、贫血等 |
| 5 | 尿常规+镜检 | | 筛检泌尿道感染，结石，肾炎等 |
| 6 | 肝功能：丙氨酸氨基转移酶、天冬氨酸氨基转氨酶、y—谷氨酰转肽酶、碱性磷酸酶、总胆红素、直接胆红素、血清总蛋白、血清白蛋白、血清球蛋白、白蛋白/球蛋白 | | 肝脏代谢功能的体现，判断肝细胞有无受损 |
| 7 | 血糖：空腹血糖（FBG） | | 筛查糖尿病的重要办法 |
| 8 | 血脂：总胆固醇、甘油三酯、低密度脂蛋白胆固醇、高密度脂蛋白胆固醇 | | 血脂过高会成为动脉硬化性疾病的危险因子，导致动脉硬化、心肌梗死、脑血管障碍等动脉硬化疾病 |
| 9 | 肾功能：尿素氮、肌酐、尿酸 | | 了解尿素、血尿酸是否增高、有否肾炎、肾病、尿毒症等 |
| 10 | 甲胎蛋白定量、癌胚抗原定量、 | | 作为肝癌、胃癌、胰癌诊断的依据，在消化系统癌症评估占重要地位 |
| 11 | 彩色超声：肝、脾、胰、胆囊、肾脏 | | 了解肝、胆、脾、胰等有无结石囊肿、脂肪肝、肿瘤等 |
| 12 | 泌尿系彩超（双肾、输尿管、膀胱、前列腺） | | 了解肾脏、输尿管、膀胱、前列腺结构及形态是否正常，有无结石、肿瘤等 |
| 13 | 甲状腺彩超 | | 检查甲状腺结构是否正常 |
| 14 | 胸部低剂量CT | | 了解肺纵膈腔的疾病及早期肺癌的筛查 |
| 15 | 心电图 | | 了解有无早搏，心律失常等疾病 |
| 16 | 艾滋病+梅毒抗体检测 | | 了解是否有艾滋病和梅毒病毒抗体感染 |
| 17 | 男性 | 前列腺特异性抗原（PSA） | 前列腺癌的早期筛查 |
| 18 | C14尿素呼气试验 | 幽门螺旋杆菌是胃癌的主要致病因素,检查胃是否有幽门螺旋杆菌感染 |
| 19 | 女性 | 妇检 | 检查生殖系统及附件有无异常 |
| 20 | 白带常规 | 霉菌、滴虫及细菌性阴道炎的检测 |
| 21 | 子宫附件彩超 | 检查子宫、附件结构是否正常 |
| 22 | 乳腺彩超 | 检查是否有乳腺增生及乳腺肿块 |
| 23 | 宫颈TCT | 宫颈癌变早期发现的检测 |
| 24 | 肠癌septin9基因检测（血液） | | 通过检测血液中septin9基因甲基化情况进行肠癌的早期筛查 |
| 折后价 | | **1173元** | |

**三级保健对象（科级及以下在职的公职人员）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **体检项目** | | **体检意义** |
| 1 | 身高、体重、血压 | | 了解体重指数、血压 |
| 2 | 内科 | | 心、肺、腹部等疾病的初诊 |
| 3 | 外科 | | 浅表淋巴结、甲状腺、乳房、脊柱、四肢、前列腺、皮肤等疾病的初诊 |
| 4 | 血常规 | | 分析血液系统有无红细胞、白细胞、血小板减少，有无感染、贫血等 |
| 5 | 尿常规+镜检 | | 筛检泌尿道感染，结石，肾炎等 |
| 6 | 肝功能：丙氨酸氨基转移酶、天冬氨酸氨基转氨酶、总胆红素、直接胆红素、血清总蛋白、血清白蛋白、血清球蛋白、白蛋白/球蛋白 | | 肝脏代谢功能的体现，判断肝细胞有无受损 |
| 7 | 血糖：空腹血糖（FBG） | | 筛查糖尿病的重要办法 |
| 8 | 血脂：总胆固醇、甘油三酯、低密度脂蛋白胆固醇、高密度脂蛋白胆固醇 | | 血脂过高会成为动脉硬化性疾病的危险因子，导致动脉硬化、心肌梗死、脑血管障碍等动脉硬化疾病 |
| 9 | 肾功能：尿素氮、肌酐、尿酸 | | 了解尿素、血尿酸是否增高、有否肾炎、肾病、尿毒症等 |
| 10 | 甲胎蛋白定性、癌胚抗原定性 | | 作为肝癌、胃癌、胰癌诊断的依据，在消化系统癌症评估占重要地位 |
| 11 | 彩色超声：肝、脾、胰、胆囊、肾脏 | | 了解肝、胆、脾、胰等有无结石囊肿、脂肪肝、肿瘤等 |
| 12 | 甲状腺彩超 | | 检查甲状腺结构是否正常及甲状腺肿瘤的初筛 |
| 13 | 胸部正侧位片 | | 检查肺脏结构是否正常 |
| 14 | 心电图 | | 了解有无早搏，心律失常等疾病 |
| 15 | 艾滋病+梅毒抗体检测 | | 了解是否有艾滋病和梅毒病毒抗体感染 |
| 16 | 男性 | 前列腺彩超 | 检查前列腺形态、大小及性质、增生、肿瘤 |
| 17 | C14尿素呼气试验 | 幽门螺旋杆菌是胃癌的主要致病因素,检查胃是否有幽门螺旋杆菌感染 |
| 18 | 女性 | 妇检 | 检查生殖系统及附件有无异常 |
| 19 | 白带常规 | 霉菌、滴虫及细菌性阴道炎的检测 |
| 20 | 子宫附件彩超 | 检查子宫、附件结构是否正常 |
| 21 | 乳腺彩超 | 检查是否有乳腺增生及乳腺肿块 |
| 22 | 宫颈TCT | 宫颈癌变早期发现的检测 |
| 23 | 肠癌septin9基因检测（血液） | | 通过检测血液中septin9基因甲基化情况进行肠癌的早期筛查 |
| 折后价 | | 823元 | |