**山东省立医院健康管理中心体检套餐**

**男性普通体检套餐**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **适宜群体** | **项目** | | **项目意义** | **价格** |
| A套餐  基础型 | 30岁以下 | 1. 一般项目   (测血压、身高、体重) | | 测量身高、体重、血压，测算体重指数，评估肥胖程度；了解个人史、现有症状、既往史、疾病史、手术史、家族史、过敏史等个人情况。 | 元 |
| 2. 内科、外科、五官科检查 | |  |
| 内科 | | 通过查体检查心肺、肝、胆、胰、脾、双肾、神经反射等有无异常。 |
| 外科 | | 通过查体检查头颅、皮肤、甲状腺、乳腺、淋巴结、四肢、脊柱、肛门等有无异常。 |
| 眼科 | | 检查视力；检查眼底动脉有无硬化，有无视网膜病变、青光眼、白内障。 |
| 耳鼻喉科 | | 了解有无中耳炎、鼻炎、咽炎、鼻息肉等耳鼻喉科常见疾病 。 |
| 口腔科 | | 检查牙齿、牙周组织、口腔黏膜及颞下颌关节等有无异常。 |
| 3.血常规 | | 评估血红细胞、血红蛋白、白细胞计数及其分类、血小板计数等，反映身体状况，如血液系统疾病、感染等。 |
| 4.尿常规 | | 定量检测尿液中的红细胞、白细胞、管型、上皮细胞、细菌等，有助于尿路感染、肾盂肾炎、肾小球肾炎等疾病诊断。 |
| 5.肝功肾功血脂四项血糖 | | 检查肝、肾功能有无损害，血脂、血糖有无异常；辅助评估糖尿病、肾病、肥胖、高脂血症、冠心病、高血压病、动脉粥样硬化及肝炎、肝硬化等。 |
| 6.血尿酸 | | 用于高尿酸血症及痛风的诊断、治疗监测。 |
| 7.彩色腹部超声(肝胆胰脾双肾) | | 检查腹部脏器有无体积、形态学改变及占位性病变（如炎症、囊肿、结石、息肉、肿瘤等）。 |
| 8.膀胱前列腺彩超 | | 检查前列腺有无增生、肥大、囊肿，膀胱有无占位性病变、膀胱炎等。 |
| 9.甲状腺超声 | | 检查甲状腺有无包块、结节、血流供应情况等。 |
| 10.心电图 | | 准确的检测心率、心律、并了解有无心肌缺血、心律失常等病。为心脏疾病诊断、疗效评价、预后评估提供重要的依据。 |
| 11.小胸片 | | 筛查肺部和纵隔肿瘤，以及气管、支气管、肺部疾患。评估心脏形状大小。 |
| 12.免费自助早餐 | | 自助营养早餐、品种多样、荤素搭配、美味可口。 |
| 13.查体费 | |  |
| B套餐  标准型 | 30岁以上 | 1. 一般项目   (测血压、身高、体重) | | 测量身高、体重、血压，测算体重指数，评估肥胖程度；了解个人史、现有症状、既往史、疾病史、手术史、家族史、过敏史等个人情况。 | 元 |
| 2.内科、外科、五官科 | |  |
| 内科 | | 通过查体检查心肺、肝、胆、胰、脾、双肾、神经反射等有无异常。 |
| 外科 | | 通过查体检查头颅、皮肤、甲状腺、乳腺、淋巴结、四肢、脊柱、肛门等有无异常。 |
| 眼科 | | 检查视力；检查眼底动脉有无硬化，有无视网膜病变、青光眼、白内障等。 |
| 耳鼻喉科 | | 了解有无中耳炎、鼻炎、咽炎、鼻息肉等耳鼻喉科常见疾病。 |
| 口腔科 | | 检查牙齿、牙周组织、口腔黏膜及颞下颌关节等有无异常。 |
| 3.血常规 | | 评估血红细胞、血红蛋白、白细胞计数及其分类、血小板计数等，反映身体状况，如血液系统疾病、感染等。 |
| 4.尿常规 | | 定量检测尿液中的红细胞、白细胞、管型、上皮细胞、细菌等，有助于尿路感染、肾盂肾炎、肾小球肾炎等疾病诊断。 |
| 5.肝功肾功血脂四项血糖 | | 检查肝、肾功能有无损害，血脂、血糖有无异常；辅助评估糖尿病、肾病、肥胖、高脂血症、冠心病、高血压病、动脉粥样硬化及肝炎、肝硬化等。 |
| 6.血尿酸 | | 用于高尿酸血症及痛风的诊断、治疗监测。 |
| 7.糖化血红蛋白 | | 评价近3个月的平均血糖水平，判断糖尿病人治疗效果。 |
| 8.胃病检测 | 胃功能检测 | 了解胃粘膜分泌功能，辅助诊断胃炎等胃部疾病。 |
| HP抗体分型 | 判断胃幽门螺旋杆菌感染情况。 |
| 9.食物不耐受检测(7项) | | 了解人体对特定食物不耐受的程度，从而可以更好的管理饮食。 |
| 10.甲功三项（FT3 FT4 TSH） | | 了解甲状腺激素水平，用于诊断甲状腺功能异常如甲状腺功能亢进、甲状腺功能减低、亚临床甲减等。 |
| 11.彩色腹部超声(肝胆胰脾双肾) | | 检查腹部脏器有无体积、形态学改变及占位性病变（如炎症、囊肿、结石、息肉、肿瘤等）。 |
| 12.膀胱前列腺彩超 | | 检查前列腺有无增生、肥大、囊肿，膀胱有无占位性病变、膀胱炎等。 |
| 13.甲状腺彩超 | | 检查甲状腺有无包块、结节、血流供应情况等。 |
| 14.心电图 | | 准确的检测心率、心律、并了解有无心肌缺血、心律失常等病。为心脏疾病诊断、疗效评价、预后评估提供重要的依据。 |
| 15.小胸片 | | 筛查肺部和纵隔肿瘤，以及气管、支气管、肺部疾患。评估心脏形状大小。 |
| 16.双能X线骨密度检测 | | 检查骨密度情况，了解有无骨量减少及骨质疏松等情况。 |
| 17.免费自助早餐 | | 自助营养早餐、品种多样、荤素搭配、美味可口。 |
| 18.查体费 | |  |
| C套餐  标准型 | 40岁以上 | 1. 一般项目   (测血压、身高、体重) | | 测量身高、体重、血压，测算体重指数，评估肥胖程度；了解个人史、现有症状、既往史、疾病史、手术史、家族史、过敏史等个人情况。 | 元 |
| 2.内科、外科、五官科 | |  |
| 内科 | | 通过查体检查心肺、肝、胆、胰、脾、双肾、神经反射等有无异常。 |
| 外科 | | 通过查体检查头颅、皮肤、甲状腺、乳腺、淋巴结、四肢、脊柱、肛门等有无异常。 |
| 眼科 | | 检查视力；检查眼底动脉有无硬化，有无视网膜病变、青光眼、白内障等。 |
| 耳鼻喉科 | | 了解有无中耳炎、鼻炎、咽炎、鼻息肉等耳鼻喉科常见疾病。 |
| 口腔科 | | 检查牙齿、牙周组织、口腔黏膜及颞下颌关节等有无异常。 |
| 3.血常规 | | 评估血红细胞、血红蛋白、白细胞计数及其分类、血小板计数等，反映身体状况，如血液系统疾病、感染等。 |
| 4.尿常规 | | 定量检测尿液中的红细胞、白细胞、管型、上皮细胞、细菌等，有助于尿路感染、肾盂肾炎、肾小球肾炎等疾病诊断。 |
| 5.肝功肾功血脂四项血糖 | | 检查肝、肾功能有无损害，血脂、血糖有无异常；辅助评估糖尿病、肾病、肥胖、高脂血症、冠心病、高血压病、动脉粥样硬化及肝炎、肝硬化等。 |
| 6.血尿酸 | | 用于高尿酸血症及痛风的诊断、治疗监测。 |
| 7.糖化血红蛋白 | | 评价近3个月的平均血糖水平，判断糖尿病人治疗效果。 |
| 8.甲功三项(FT3、FT4、TSH) | | 了解甲状腺激素水平，用于诊断甲状腺功能异常如甲状腺功能亢进、甲状腺功能减低、亚临床甲减等。。 |
| 9.肿瘤标志物（CEA、AFP、TPSA、PIVKA-II） | | CEA（辅助诊断消化道肿瘤）、AFP（辅助诊断肝癌）、TPSA（辅助诊断前列腺肿瘤）、PIVKA-II（辅助诊断肝癌）。 |
| 10.胃病检测 | 胃功能检测 | 了解胃粘膜分泌功能，辅助诊断胃炎等胃部疾病。 |
| HP抗体分型 | 判断胃幽门螺旋杆菌感染情况。 |
| 11.食物不耐受检测(7项) | | 了解人体对特定食物不耐受的程度，从而可以更好的管理饮食。 |
| 12.彩色腹部超声(肝胆胰脾双肾) | | 检查腹部脏器有无体积、形态学改变及占位性病变（如炎症、囊肿、结石、息肉、肿瘤等）。 |
| 13.甲状腺彩超 | | 检查甲状腺有无包块、结节、血流供应情况等。 |
| 14.膀胱前列腺彩超 | | 检查前列腺有无增生、肥大、囊肿，膀胱有无占位性病变、膀胱炎等。 |
| 15.心脏彩超 | | 观察心脏形态结构、心腔大小、心腔内有无肿块、心包积液、评估心功能，筛查心脏瓣膜疾病、先天性心脏病、后天获得性心脏病、继发性心脏病等。 |
| 16.心电图 | | 准确的检测心率、心律、并了解有无心肌缺血、心律失常等疾病，为心脏疾病诊断、疗效评价、预后评估提供重要的依据。 |
| 17.胸部CT | | 用于判断肺部及纵隔疾病，是肺癌筛查及纵隔病变的首选检查方法。检查肺部是否有炎症、结节、钙化等情况。 |
| 18.C-13呼气试验 | | 判断是否存在幽门螺杆菌现症感染。 |
| 19.人体成分分析 | | 测量人体成份、体重、肥胖度判断、身体脂肪率、内脏脂肪水平等，了解人体的营养状况，有效显示受检者的身体健康状况。不适人群：体内有金属植入物者禁检。 |
| 20.双能X线骨密度检测 | | 检查骨密度情况，了解有无骨量减少及骨质疏松等。 |
| 21.免费自助早餐 | | 自助营养早餐、品种多样、荤素搭配、美味可口。 |
| 22.查体费 | |  |
| D套餐  标准型 | 40岁以上 | 1. 一般项目   (测血压、身高、体重) | | 测量身高、体重、血压，测算体重指数，评估肥胖程度；了解个人史、现有症状、既往史、疾病史、手术史、家族史、过敏史等个人情况。 | 元 |
| 2.内科、外科、五官科 | |  |
| 内科 | | 通过查体检查心肺、肝、胆、胰、脾、双肾、神经反射等有无异常。 |
| 外科 | | 通过查体检查头颅、皮肤、甲状腺、乳腺、淋巴结、四肢、脊柱、肛门等有无异常。 |
| 眼科 | | 检查视力；检查眼底动脉有无硬化，有无视网膜病变、青光眼、白内障等。 |
| 耳鼻喉科 | | 了解有无中耳炎、鼻炎、咽炎、鼻息肉等耳鼻喉科常见疾病。 |
| 口腔科 | | 检查牙齿、牙周组织、口腔黏膜及颞下颌关节等有无异常。 |
| 3.血常规 | | 评估血红细胞、血红蛋白、白细胞计数及其分类、血小板计数等，反映身体状况，如血液系统疾病、感染等。 |
| 4.尿常规 | | 定量检测尿液中的红细胞、白细胞、管型、上皮细胞、细菌等，有助于尿路感染、肾盂肾炎、肾小球肾炎等疾病诊断。 |
| 5.肝功肾功血脂七项血糖 | | 检查肝、肾功能有无损害，血脂、血糖有无异常；辅助评估糖尿病、肾病、肥胖、高脂血症、冠心病、高血压病、动脉粥样硬化及肝炎、肝硬化等。 |
| 6.血尿酸 | | 用于高尿酸血症及痛风的诊断、治疗监测。 |
| 7.糖化血红蛋白 | | 评价近3个月的平均血糖水平，判断糖尿病人治疗效果。 |
| 8.同型半胱氨酸 | | 是动脉粥样硬化的危险因素，评估心脑血管疾病的发病风险。 |
| 9.肿瘤标志物（AFP、CEA、CA199、TPSA、FPSA、CA724、CYFRA211、NSE、PIVKA-Ⅱ | | AFP（辅助诊断肝癌）、CEA（辅助诊断消化道肿瘤）、CA199（辅助诊断胰腺癌等消化道肿瘤）、TPSA、FPSA（辅助诊断前列腺癌）、CA724（辅助诊断胃胰腺肿瘤）、CYFRA211（辅助诊断非小细胞肺癌）、NSE（辅助诊断小细胞肺癌）、PIVKA-Ⅱ（辅助诊断肝癌）。 |
| 10.甲状腺激素五项(TSH FT3 FT4 Anti-Tpo Anti-TG) | | 了解甲状腺激素水平，提示有无甲亢、甲减、自身免疫性甲状腺疾病等疾病。 |
| 11.胃病检测 | 胃功能检测 | 了解胃粘膜分泌功能，辅助诊断胃炎等胃部疾病。 |
| HP抗体分型 | 判断胃幽门螺旋杆菌感染情况。 |
| 12.涎液化糖链抗原（KL-6） | | KL-6是特发性肺纤维症，过敏性肺炎，特异性间质性肺炎、结节病，胶原病相关间质性肺炎等疾病的活动性评估标志物。 |
| 13.食物不耐受检测(7项） | | 了解人体对特定食物不耐受的程度，从而可以更好的管理饮食。 |
| 14.彩色腹部超声(肝胆胰脾双肾) | | 检查腹部脏器有无体积、形态学改变及占位性病变（如炎症、囊肿、结石、息肉、肿瘤等）。 |
| 15.甲状腺彩超 | | 检查甲状腺有无包块、结节、血流供应情况等。 |
| 16.膀胱前列腺彩超 | | 检查前列腺有无增生、肥大、囊肿，膀胱有无占位性病变、膀胱炎等。 |
| 17.心脏彩超 | | 观察心脏形态结构、心腔大小、心腔内有无肿块、心包积液、评估心功能，筛查心脏瓣膜疾病、先天性心脏病、后天获得性心脏病、继发性心脏病等。 |
| 18.颈动脉超声 | | 了解血管内中膜是否增厚、有无斑块、是否有血管狭窄及狭窄程度、有无闭塞等详细情况，并能进行准确的测量及定位，特别是可检测早期动脉粥样硬化病变的存在，确诊中重度颈动脉狭窄和闭塞，对预防缺血性脑卒中有重要意义。 |
| 19.C-13呼气试验 | | 判断是否存在幽门螺杆菌现症感染。 |
| 20.心电图 | | 准确的检测心率、心律、并了解有无心肌缺血、心律失常等疾病，为心脏疾病诊断、疗效评价、预后评估提供重要的依据。 |
| 21.胸部CT | | 用于判断肺部及纵隔疾病，是肺癌筛查及纵隔病变的首选检查方法。检查肺部是否有炎症、结节、钙化等情况。 |
| 22.双能X线骨密度检测 | | 检查骨密度情况，了解有无骨量减少及骨质疏松等。 |
| 23.人体成分分析 | | 测量人体水分、肌肉及脂肪等人体参数，用于评估身体的组成及健康状态。不适人群：体内有金属植入物者禁检。 |
| 24.免费自助早餐 | | 自助营养早餐、品种多样、荤素搭配、美味可口。 |
| 25.查体费 | |  |