**山东省立医院健康管理中心体检套餐**

**男性特需健康体检套餐**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **项目** | **项目意义** | **价格** |
| A套餐  | 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.大生化(肝功、肾功、血脂七项、血糖、电解质、血尿酸)  | 检查肝、肾功能有无损害，血脂、血糖、尿酸有无异常，了解体内电解质含量；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、肝炎、肝硬化及电解质紊乱等。 |
| 6. 肿瘤标志物（AFP、AFP-L3、PIVKA-II、CEA、CA199、TPSA、FPSA、CA724、CYFRA211、NSE、ProGRP、SCC、CA125、CA153） | AFP、AFP-L3（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）；CA153（辅助诊断消化科肿瘤）；CA724（辅助诊断胃胰腺肿瘤）；CYFRA211（辅助诊断非小细胞肺癌）；NSE、ProGRP（辅助诊断小细胞肺癌）；SCC（辅助诊断鳞癌）；CA125（辅助诊断胃肠道肿瘤）；PIVKA-Ⅱ（辅助诊断肝癌）；TPSA 、FPSA（辅助诊断前列腺肿瘤）。 |
| 7. 甲功七项(TT3 TT4 TSH FT3 FT4 Anti-Tpo Anti-TG TRAb) | 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。 |
| 8.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。 |
| 9. 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。 |
| 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(14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. 肝炎六项 | 用于筛查是否有乙肝、丙肝，以及乙肝疫苗接种后是否产生抗体的依据。 |
| 13. 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。 |
| 14. 大便常规+潜血 | 大便常规主要检查大便的颜色、性状以及是否存在有红细胞、白细胞、寄生虫或者虫卵等。主要了解是否存在有细菌感染、出血或寄生虫感染等。潜血试验是检查胃肠道，特别是大肠以及上下消化道是否出血。 |
| 15.腹部(肝胆胰脾双肾)彩超 | 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）。 |
| 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.甲状腺彩超 | 检查甲状腺有无包块、结节、血流供应情况等。 |
| 18.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。 |
| 19.颈动脉彩超 | 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。 |
| 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.颅脑CT | 一种方便、快捷、无创的影像学检查方法，常用于颅骨骨折、急性脑出血、脑梗死、颅内肿瘤等颅脑相关疾病的诊断。 |
| 23.C-13呼气试验 | 判断是否存在幽门螺杆菌现症感染。 |
| 24.上消化道钡餐 | 用于检查反流性食管炎、胃炎、胃溃疡、十二指肠溃疡、十二指肠憩室等疾病，有助于发现病变，辅助诊断疾病。 |
| 25.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。 |
| 26.动脉硬化检测 | 通过对人体主要动脉血管的功能进行早期检测，能够快速、准确和早期发现人体四肢大动脉弹性和僵硬度状况。 |
| 27.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。 |
| 28. 查体、导医 | 导医全程陪检，实现优质、高效、便捷完成体检。 |
| 29.健康管理 | 主要包括健康档案管理、健康咨询、检后随访，针对本次体检结论开展检后报告解读、临床和非药物生活方式的管理、检后随访和复查、下一年度体检个性化建议。 |
| 30.免费自助早餐 | 自助营养早餐、品种多样、荤素搭配、美味可口。 |
| B套餐 | 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.大生化(肝功、肾功、血脂七项、血糖、电解质、血尿酸)  | 检查肝、肾功能有无损害，血脂、血糖、尿酸有无异常，了解体内电解质含量；辅助评估糖尿病、肾病、肥胖、高脂血症、冠心病、高血压病、痛风、肝炎、肝硬化及电解质紊乱等。 |
| 6. 肿瘤标志物（AFP、AFP-L3、PIVKA-II、CEA、CA199、TPSA、FPSA、CA724、CYFRA211、NSE、ProGRP、SCC、CA125、CA153） | AFP、AFP-L3（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）；CA153（辅助诊断消化科肿瘤）；CA724（辅助诊断胃胰腺肿瘤）；CYFRA211（辅助诊断非小细胞肺癌）；NSE、ProGRP（辅助诊断小细胞肺癌）；SCC（辅助诊断鳞癌）；CA125（辅助诊断胃肠道肿瘤）；PIVKA-Ⅱ（辅助诊断肝癌）；TPSA 、FPSA（辅助诊断前列腺肿瘤）。 |
| 7. 甲功七项(TT3 TT4 TSH FT3 FT4 Anti-Tpo Anti-TG TRAb) | 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。 |
| 8.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。 |
| 9. 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。 |
| 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(14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.类风湿因子 | 用于诊断类风湿关节炎等风湿性疾病。 |
| 13.抗“O” | 咽炎、扁桃体炎、猩红热、丹毒、脓皮病、风湿热等感染A组链球菌后，可引起链球菌溶血素O抗体升高 |
| 14.血沉 | 升高多为急性或慢性感染、恶性肿瘤以及具有组织变性或坏死性疾病（如心肌梗死，胶原组织病等） |
| 15.凝血四项 | 检测凝血系统，出止血功能和血液系统疾病的指标，手术前必查项目，血栓前检查项目及监控临床口服抗凝药物患者。 |
| 16. 肝炎六项 | 用于筛查是否有乙肝、丙肝，以及乙肝疫苗接种后是否产生抗体的依据。 |
| 17. 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。 |
| 18. 大便常规+潜血 | 大便常规主要检查大便的颜色、性状以及是否存在有红细胞、白细胞、寄生虫或者虫卵等。主要了解是否存在有细菌感染、出血或寄生虫感染等。潜血试验是检查胃肠道，特别是大肠以及上下消化道是否出血。 |
| 19.人肠癌SDC2基因甲基化检测 | 结直肠癌的早筛手段，标本为大便，帮助受检者发现早期结直肠肿瘤病变情况。 |
| 20.腹部(肝胆胰脾双肾)彩超 | 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）。 |
| 21.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。 |
| 22.甲状腺彩超 | 检查甲状腺有无包块、结节、血流供应情况等。 |
| 23.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。 |
| 24.颈动脉彩超 | 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。 |
| 25.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。 |
| 26. 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。 |
| 27.颅脑MR+MRA | 可用于颅内脑实质病变或脑血管病变的诊断，如诊断头部肿瘤、脑出血、脑梗塞、脑血管性疾病等。 |
| 28.C-13呼气试验 | 判断是否存在幽门螺杆菌现症感染。 |
| 29.上消化道钡餐 | 用于检查反流性食管炎、胃炎、胃溃疡、十二指肠溃疡、十二指肠憩室等疾病，有助于发现病变，辅助诊断疾病。 |
| 30.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。 |
| 31.动脉硬化检测 | 通过对人体主要动脉血管的功能进行早期检测，能够快速、准确和早期发现人体四肢大动脉弹性和僵硬度状况。 |
| 32.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。 |
| 33. 查体、导医 | 导医全程陪检，实现优质、高效、便捷完成体检。 |
| 34.健康管理 | 主要包括健康档案管理、健康咨询、检后随访，针对本次体检结论开展检后报告解读、临床和非药物生活方式的管理、检后随访和复查、下一年度体检个性化建议。 |
| 35.免费自助早餐 | 自助营养早餐、品种多样、荤素搭配、美味可口。 |
| C1套餐 | 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。 |
| 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。 |
| 9.肿瘤标志物（CEA、AFP、TPSA） | 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） |
| 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. 肝炎六项 | 用于筛查是否有乙肝、丙肝，以及乙肝疫苗接种后是否产生抗体的依据。 |
| 12. 大便常规+潜血 | 大便常规主要检查大便的颜色、性状以及是否存在有红细胞、白细胞、寄生虫或者虫卵等。主要了解是否存在有细菌感染、出血或寄生虫感染等。潜血试验是检查胃肠道，特别是大肠以及上下消化道是否出血。 |
| 13.腹部(肝胆胰脾双肾)彩超 | 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）。 |
| 14.甲状腺彩超 | 检查甲状腺有无包快、结节、血流供应情况等。 |
| 15.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。 |
| 16.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。 |
| 17.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。 |
| 18.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。 |
| 19.胶囊胃镜 | 主要用于上消化系统病史患者的定期复查，上消化道肿瘤高危人群的筛查，以及有消化道症状患者需要明确诊断等 |
| 20.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。 |
| 21.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，预测骨折风险。 |
| 22.动脉硬化检测 | 通过对人体主要动脉血管的功能进行早期检测，能够快速、准确和早期发现人体四肢大动脉弹性和僵硬度状况。 |
| 23. 查体、导医 | 导医全程陪检，实现优质、高效、便捷完成体检。 |
| 24.健康管理 | 主要包括健康档案管理、健康咨询、检后随访，针对本次体检结论开展检后报告解读、临床和非药物生活方式的管理、检后随访和复查、下一年度体检个性化建议。 |
| 25.免费自助早餐 | 自助营养早餐、品种多样、荤素搭配、美味可口。 |
| C2套餐 | 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.大生化(肝功、肾功、血脂七项、血糖、电解质、血尿酸)  | 检查肝、肾功能有无损害，血脂、血糖、尿酸有无异常，了解体内电解质含量；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、肝炎、肝硬化及电解质紊乱等。 |
| 6. 肿瘤标志物（AFP、AFP-L3、PIVKA-II、CEA、CA199、TPSA、FPSA、CA724、CYFRA211、NSE、ProGRP、SCC、CA125、CA153） | AFP、AFP-L3（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）；CA153（辅助诊断消化科肿瘤）；CA724（辅助诊断胃胰腺肿瘤）；CYFRA211（辅助诊断非小细胞肺癌）；NSE、ProGRP（辅助诊断小细胞肺癌）；SCC（辅助诊断鳞癌）；CA125（辅助诊断胃肠道肿瘤）；PIVKA-Ⅱ（辅助诊断肝癌）；TPSA 、FPSA（辅助诊断前列腺肿瘤）。 |
| 7. 甲功七项(TT3 TT4 TSH FT3 FT4 Anti-Tpo Anti-TG TRAb) | 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。 |
| 8.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。 |
| 9.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。 |
| 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(14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.类风湿因子 | 用于诊断类风湿关节炎等风湿性疾病。 |
| 13.抗“O” | 咽炎、扁桃体炎、猩红热、丹毒、脓皮病、风湿热等感染A组链球菌后，可引起链球菌溶血素O抗体升高 |
| 14.血沉 | 升高多为急性或慢性感染、恶性肿瘤以及具有组织变性或坏死性疾病（如心肌梗死，胶原组织病等） |
| 15.凝血四项 | 检测凝血系统，出止血功能和血液系统疾病的指标，手术前必查项目，血栓前检查项目及监控临床口服抗凝药物患者。 |
| 16. 肝炎六项 | 用于筛查是否有乙肝、丙肝，以及乙肝疫苗接种后是否产生抗体的依据。 |
| 17. 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。 |
| 18. 大便常规+潜血 | 大便常规主要检查大便的颜色、性状以及是否存在有红细胞、白细胞、寄生虫或者虫卵等。主要了解是否存在有细菌感染、出血或寄生虫感染等。潜血试验是检查胃肠道，特别是大肠以及上下消化道是否出血。 |
| 19.人肠癌SDC2基因甲基化检测 | 结直肠癌的早筛手段，标本为大便，帮助受检者发现早期结直肠肿瘤病变情况。 |
| 20.腹部(肝胆胰脾双肾)彩超 | 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）。 |
| 21.甲状腺彩超 | 检查甲状腺有无包块、结节、血流供应情况等。 |
| 22.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。 |
| 23.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。 |
| 24.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。 |
| 25.C-13呼气试验 | 判断是否存在幽门螺杆菌现症感染。 |
| 26.胶囊胃镜 | 主要用于上消化系统病史患者的定期复查，上消化道肿瘤高危人群的筛查，以及有消化道症状患者需要明确诊断等。 |
| 27.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。 |
| 28.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。 |
| 29.颈椎CT | 用于评估颈椎解剖结构、异常病变及邻近组织关系，辅助诊断椎间盘突出、骨质增生等疾病。 |
| 30.颅脑MR+MRA | 可用于颅内脑实质病变或脑血管病变的诊断，如诊断头部肿瘤、脑出血、脑梗塞、脑血管性疾病等。 |
| 31.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，预测骨折风险。 |
| 32.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。 |
| 33.动脉硬化检测 | 通过对人体主要动脉血管的功能进行早期检测，能够快速、准确和早期发现人体四肢大动脉弹性和僵硬度状况。 |
| 34. 查体、导医 | 导医全程陪检，实现优质、高效、便捷完成体检。 |
| 35.健康管理 | 主要包括健康档案管理、健康咨询、检后随访，针对本次体检结论开展检后报告解读、临床和非药物生活方式的管理、检后随访和复查、下一年度体检个性化建议。 |
| 36.免费自助早餐 | 自助营养早餐、品种多样、荤素搭配、美味可口。 |
| D套餐 | 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.大生化(肝功、肾功、血脂七项、血糖、电解质、血尿酸)  | 检查肝、肾功能有无损害，血脂、血糖、尿酸有无异常，了解体内电解质含量；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、肝炎、肝硬化及电解质紊乱等。 |
| 6. 肿瘤标志物（AFP、AFP-L3、PIVKA-II、CEA、CA199、TPSA、FPSA、CA724、CYFRA211、NSE、ProGRP、SCC、CA125、CA153） | AFP、AFP-L3（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）；CA153（辅助诊断消化科肿瘤）；CA724（辅助诊断胃胰腺肿瘤）；CYFRA211（辅助诊断非小细胞肺癌）；NSE、ProGRP（辅助诊断小细胞肺癌）；SCC（辅助诊断鳞癌）；CA125（辅助诊断胃肠道肿瘤）；PIVKA-Ⅱ（辅助诊断肝癌）；TPSA 、FPSA（辅助诊断前列腺肿瘤）。 |
| 7. 甲功七项(TT3 TT4 TSH FT3 FT4 Anti-Tpo Anti-TG TRAb) | 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。 |
| 8.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。 |
| 9.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。 |
| 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(14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.类风湿因子 | 用于诊断类风湿关节炎等风湿性疾病。 |
| 13.抗“O” | 咽炎、扁桃体炎、猩红热、丹毒、脓皮病、风湿热等感染A组链球菌后，可引起链球菌溶血素O抗体升高 |
| 14.血沉 | 升高多为急性或慢性感染、恶性肿瘤以及具有组织变性或坏死性疾病（如心肌梗死，胶原组织病等） |
| 15.凝血四项 | 检测凝血系统，出止血功能和血液系统疾病的指标，手术前必查项目，血栓前检查项目及监控临床口服抗凝药物患者。 |
| 16. 肝炎六项 | 用于筛查是否有乙肝、丙肝，以及乙肝疫苗接种后是否产生抗体的依据。 |
| 17.细胞免疫（T细胞亚群） | 可以了解机体的免疫功能是否处于平衡状态。主要用于了解恶性肿瘤、遗传性缺陷病、重症病毒感染、自身免疫性疾病患者机体的免疫功能。 |
| 18体液免疫（免疫球蛋白+补体） | 协助评估过敏性疾病、慢性感染性疾病及自身免疫性疾病的有效指标 |
| 19. 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。 |
| 20.肺癌自身抗体谱 | 协助判断肺结节的良恶性质。 |
| 21.腹部(肝胆胰脾双肾)彩超 | 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）。 |
| 22.甲状腺彩超 | 检查甲状腺有无包块、结节、血流供应情况等。 |
| 23.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。 |
| 24.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。 |
| 25.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。 |
| 26.C-13呼气试验 | 判断是否存在幽门螺杆菌现症感染。 |
| 27.胶囊胃镜+肠镜 | 帮助诊断胃部疾病以及病灶位于小肠等部位的消化道疾病，具有无痛无创、快捷以及不会产生交叉感染等优点。 |
| 28.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。 |
| 29.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。 |
| 30.颈椎MR | 可良好显示脊柱椎体、椎间盘、椎管、神经及周围软组织等结构。临床常用于协助诊治有无椎体骨质增生、椎间盘突出等颈椎慢性退行性病变。 |
| 31.颅脑MR+MRA | 可用于颅内脑实质病变或脑血管病变的诊断，如诊断头部肿瘤、脑出血、脑梗塞、脑血管性疾病等。 |
| 32.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。 |
| 33.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。 |
| 34.动脉硬化检测 | 通过对人体主要动脉血管的功能进行早期检测，能够快速、准确和早期发现人体四肢大动脉弹性和僵硬度状况。 |
| 35. 查体、导医 | 导医全程陪检，实现优质、高效、便捷完成体检。 |
| 36.健康管理 | 主要包括健康档案管理、健康咨询、检后随访，针对本次体检结论开展检后报告解读、临床和非药物生活方式的管理、检后随访和复查、下一年度体检个性化建议。 |
| 37.免费自助早餐 | 自助营养早餐、品种多样、荤素搭配、美味可口。 |