**女性普通健康体检套餐**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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.妇科+液基细胞学涂片 | 检查外阴、阴道、宫颈、子宫及双附件一般情况，对妇科情况进行初步判定。初筛有无宫颈炎、宫颈癌前病变、宫颈癌等。不适人群：无性生活史 |
| 8.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）。 |
| 9.子宫附件彩超 | 检查子宫卵巢大小形态有无异常，子宫内膜有无增厚，有无占位性病变（如子宫肌瘤、卵巢囊肿等）。 |
| 10.甲状腺彩超 | 检查甲状腺有无包块、结节、血流供应情况等。 |
| 11.乳腺彩超 | 检查乳腺有无结节、囊肿、增生等。 |
| 12.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。 |
| 13.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。 |
| 14.免费自助早餐 | 自助营养早餐、品种多样、荤素搭配、美味可口。 |
| 15.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，辅助评估高血压病、糖尿病等。 |
| 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.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.妇科+液基细胞学涂片 | 检查外阴、阴道、宫颈、子宫及双附件一般情况，对妇科情况进行初步判定。初筛有无宫颈炎、宫颈癌前病变、宫颈癌等。不适人群：无性生活史 |
| 12.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）。 |
| 13.子宫附件彩超 | 检查子宫卵巢大小形态有无异常，子宫内膜有无增厚，有无占位性病变（如子宫肌瘤、卵巢囊肿等）。 |
| 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.乳腺彩超 | 检查乳腺有无结节、囊肿、增生等。 |
| 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.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。 |
| 18.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 |
| 19.免费自助早餐 | 自助营养早餐、品种多样、荤素搭配、美味可口。 |
| 20.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。 |
| 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、CA125、PIVKA-II） | CEA（辅助诊断消化道肿瘤）、AFP（辅助诊断肝癌）、CA125（辅助诊断卵巢癌等妇科肿瘤）、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.妇科+液基细胞学涂片 | 检查外阴、阴道、宫颈、子宫及双附件一般情况，对妇科情况进行初步判定。初筛有无宫颈炎、宫颈癌前病变、宫颈癌等。不适人群：无性生活史 |
| 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 | 检查甲状腺有无包块、结节、血流供应情况等。 |
| 15.乳腺彩超 | 检查乳腺有无结节、囊肿、增生等。 |
| 16.子宫附件彩超 | 检查子宫卵巢大小形态有无异常，子宫内膜有无增厚，有无占位性病变（如子宫肌瘤、卵巢囊肿等）。 |
| 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.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。 |
| 19.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。 |
| 20.C-13呼气试验 | 判断是否存在幽门螺杆菌现症感染。 |
| 21.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。 |
| 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情况。 |
| 23.免费自助早餐  | 自助营养早餐、品种多样、荤素搭配、美味可口。 |
| 24.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。 |
| 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、CA153、CA724、CYFRA211、NSE、CA125、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）、CA153（辅助诊断消化科肿瘤、乳腺癌）、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）、CA125（辅助诊断卵巢癌等妇科肿瘤）、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.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。 |
| 13. 妇科检查+液基细胞学涂片+HPV | 检查外阴、阴道、宫颈、子宫及双附件一般情况，对妇科情况进行初步判定。初筛有无宫颈炎、宫颈癌前病变、宫颈癌等，以及HPV高危分型。不适人群：无性生活史 |
| 14.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）。 |
| 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.乳腺彩超 | 检查乳腺有无结节、囊肿、增生等。 |
| 17.子宫附件彩超 | 检查子宫卵巢大小形态有无异常，子宫内膜有无增厚，有无占位性病变（如子宫肌瘤、卵巢囊肿等）。 |
| 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.颈动脉超声  | 了解颈动脉内中膜是否增厚、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.C-13呼气试验 | 判断是否存在幽门螺杆菌现症感染。 |
| 21.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。 |
| 22.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。 |
| 23.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。 |
| 24.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。 |
| 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。 |
| 26.查体费 |  |