**健康体检报价——300元健康体检套餐（男）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **体检项目** | | **临床意义** | **男** |
| **头部**  **检查** | 脑彩超（经颅多普勒） | 检查脑内血管，有无脑动脉硬化、脑血管狭窄、脑血管痉挛等脑供血不足情况。 | 120 |
| **深度**  **检查** | CT检查（肺部） （不出片） | 肺部检查用于有无炎症、结核、肿瘤、肺部慢性病变等 | 240 |
| 颈椎DR正侧位 （不出片） | 颈椎摄像：有无颈椎骨质增生、椎间孔狭窄、颈韧带钙化等 | 120 |
| **超声**  **检查** | 甲状腺彩超 | （双侧）有无甲状腺结节、甲状腺囊肿、甲状腺肿瘤等。 | 90 |
| 颈动脉彩超 | （双侧）检查颈动脉内膜病变，有无动脉粥样斑块。（与突发大面积脑血栓有关） | 108 |
| 腹部彩超 | 检查肝、胆、脾（有无脂肪肝、肝肿瘤、肝内胆管结石、胆石症、胆囊炎、胆囊息肉）等。 | 90 |
| 盆腔彩超（男） | 膀胱、前列腺（膀胱有无结石、肿物等，前列腺肥大囊肿、前列腺肿瘤） | 80 |
| **实验室检查** | 血常规 | 1．白细胞计数 2.中性粒细胞百分率 3**.**淋巴细胞百分率 4.单核细胞百分率 5.嗜酸性粒细胞比率（EOS%） 6.嗜碱性粒细胞比率（BASO%） 7.中性粒细胞绝对值 8.淋巴细胞绝对值 9.单核细胞绝对值 10.嗜酸性粒细胞值（EOS#） 11.嗜碱性粒细胞值（BASO#） （1~11）检查外周血中白细胞是否正常， 评价骨髓造血机能。有助于临床急慢性细菌感染，病毒性感染的辅助诊断，提供指导、监控用药情况辅助依据。 健康体检应检项目 12.红细胞计数 13.血红蛋白 14.红细胞压积 15.平均红细胞体积 16.平均红细胞血红蛋白量 17.平均红细胞血红蛋白浓度 18.红细胞分布宽度CV(RDW\_CV) 19.红细胞体积分布宽度标准差 （12~19）了解外周血中红细胞数量，血红蛋白量，红细胞形态是否正常，有无贫血，和红细胞增多，用于健康体检和血液系统疾病的辅助诊断。可以间接评价骨髓造血功能。 20.血小板计数 21.平均血小板体积 22.血小板分布宽度 23.血小板压积 24.大血小板比率（P\_LCR） 25.P\_LCC （20~25）了解外周血中血小板计数是否正常。间接评价骨髓造血功能，常用于定期健康体检，和血液系统疾病的辅助诊断。有否血小板增多或减少，有助于排除、协助诊断血栓性疾病。 | 25 |
| 尿液分析 （11项）+镜检 | 1. 白细胞定性 2. 亚硝酸盐 3. 尿胆素原 4. 尿蛋白 5. PH值 6. 红细胞定性 7. 尿比重 8. 维生素C 9. 酮体 10. 胆红素 11. 葡萄糖 12. 尿液沉渣镜检 尿检用于肾脏疾病的诊断、治疗观察、预后判断。检查有无泌尿系感染、急、慢性肾炎、肾组织病变等。 尿糖检查辅助糖尿病筛查，不作为诊断标准。 尿潜血异常有助于血管内溶血疾病的诊断。 尿镜检：弥补尿液理化检查的不足，了解泌尿系统各部位的变化，可协助泌尿系统疾病的定位诊断。 | 12 |
| 肝功八项 | 全面评价肝脏功能的情况，诊断各类肝炎、肝硬化及监测某些药物性肝脏损伤，的重要生化指标。 1. 谷丙转氨酶（ALT）《丙氨酸氨基转移酶》 2. 谷草转氨酶。（GOT）《天门冬氨酸氨基转移 酶（AST）》 3. 血清总蛋白（TP） 4. 血清白蛋白（ALB） 5. 血清球蛋白（GLD） 6. 白/球蛋白比 值 (A/G) 7. 总胆红素（T-BIL） 8. 直接胆红素（D-BIL） | 30 |
| 血清碱性磷酸酶测定（ALP） | 肝胆系统疾病、骨骼系统疾病、内分泌疾病的辅助诊断指标。 | 6 |
| 血清γ-谷氨酰基转移酶测定（γ-GT) | 肝内、外胆道梗阻、肝脏损伤、酒精肝药用肝病等的重要辅助诊断指标.肝功一项，评估肝功能指标之一。 | 6 |
| 血脂四项 | 1.总胆固醇、 2.甘油三酯、 3.高密度脂蛋白胆固醇、 4.低密度脂蛋白胆固醇） 了解机体脂类代谢情况。高脂血症与动脉硬化的形成有直接的因果关系。 | 30 |
| 肾功三项 | 1. 肌酐；2.尿素氮；3.血尿酸 了解肾功能改变的情况，检查有无急、慢性肾炎、尿毒症。早期发现及诊断痛风的生化指标 | 15 |
| 空腹血糖(GLU) | 检查糖代谢情况，有无糖尿病或低血糖症。 | 5 |
| 卫材费 |  | 10 |
| **心脑 血管** | 血清同型半胱氨酸测定(Hcy) | 是动脉粥样硬化等心血管疾病发病的一个独立危险因子。Hcy水平升高被认为是动脉粥样硬化性疾病心血管事件链B族及老年性痴呆独立的渐进性致病因素。 | 65 |
| 超敏C反应蛋白 (hs-CRP) | 是一种性炎症反应急性期的非特异性标志物, 是心血管危险事件最强有力的预测因子之一，可作为心血管疾病的独立危险性评估指标。 超敏C-反应蛋白水平可预测将来心肌梗塞及中风的危险性。 | 18 |
| **肿瘤 筛查** | 甲胎蛋白测定 （AFP）定量 | 定量+定性，甲胎蛋白主要是对原发性肝细胞性肝癌的筛查。 | 32 |
| 癌胚抗原测定 （CEA）定量 | 定量+定性，癌胚抗原主要是对胰腺癌，结肠癌，肺癌，乳腺癌等筛查。 | 32 |
| 糖链抗原CA19-9测定 | 主要用于筛查胰腺、胆道、肠道及甲状腺等筛查。 | 62 |
| **基础 检查** | 一般检查 （血压、身高、体重） | 用于辅助高血压、体重超重、肥胖、营养不良、发育不良的诊断和治疗，并且为相关科室的诊断体重重要的依据。 | 2 |
| 内科 | 心脏听诊：心律、心率、心脏杂音。 双肺听诊：有无异常呼吸音。 腹部触诊：有无肝脾肿大、触痛、包块等。 | 免费 |
| 外科 | 甲状腺、淋巴结、体表包块、四肢关节、皮肤等部位的病变。 | 免费 |
| 耳鼻喉科检查 | 检查外耳道、耳廓、鼓膜、鼻窦、鼻中隔、鼻甲、鼻道、咽、喉、扁桃体等部位病变。 | 免费 |
| 眼科检查 | （含裂隙灯）视力、色觉、玻璃体、晶状体（有无白内障）、眼睑、结膜、角膜炎等病变。 | 免费 |
| 口腔科检查 | 牙齿、牙龈等口腔疾病的检查（有无龋齿、缺齿、牙周炎、牙结石等） | 免费 |
| **功能 科室** | 人体成分分析 | 基础代谢率、腰臀比例，机体内水份、肌肉、脂肪的含量和比例。 | 41 |
| 肺功能检查 | 应用肺功能仪器，检查包括通气功能、换气功能、呼吸调节功能及肺循环功能的情况。 | 54 |
| 骨密度检测 | 是确定骨质疏松定性的重要方法，是评价骨量丢失率的多少和药物疗效的客观指标。 | 63 |
| 心电图（12导） | 有助于判断是否有心率失常、心脏房室大小、肥厚、心肌缺血、心绞痛、心肌梗死及其他全身疾病引起的心脏病变早期。 | 18 |
| **其他** | 终身电子档案 |  | 免费 |
| 标准体检报告 |  | 免费 |
| 营养早餐 |  | 免费 |
| **合计** | **（元）** |  | **1374** |
| **优惠价** | **（元）** |  | **300** |

**健康体检报价——300元健康体检套餐(女)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **体检项目** | | **临床意义** | **女** |
| **头部 检查** | 脑彩超（经颅多普勒） | 检查脑内血管，有无脑动脉硬化、脑血管狭窄、脑血管痉挛等脑供血不足情况。 | 120 |
| **深度 检查** | CT检查（肺部） （不出片） | 肺部检查用于有无炎症、结核、肿瘤、肺部慢性病变等 | 240 |
| 颈椎DR正侧位 （不出片） | 颈椎摄像：有无颈椎骨质增生、椎间孔狭窄、颈韧带钙化等 | 120 |
| **超声 检查** | 甲状腺彩超 | （双侧）有无甲状腺结节、甲状腺囊肿、甲状腺肿瘤等。 | 90 |
| 颈动脉彩超 | （双侧）检查颈动脉内膜病变，有无动脉粥样斑块。（与突发大面积脑血栓有关） | 108 |
| 腹部彩超 | 检查肝、胆、脾（有无脂肪肝、肝肿瘤、肝内胆管结石、胆石症、胆囊炎、胆囊息肉）等。 | 90 |
| **实验室检查** | 血常规 | 1.白细胞计数 2.中性粒细胞百分率 3.淋巴细胞百分率 4.单核细胞百分率 5.嗜酸性粒细胞比率（EOS%） 6.嗜碱性粒细胞比率（BASO%） 7.中性粒细胞绝对值 8.淋巴细胞绝对值 9.单核细胞绝对值 10.嗜酸性粒细胞值（EOS#） 11.嗜碱性粒细胞值（BASO#） （1~11）检查外周血中白细胞是否正常， 评价骨髓造血机能。有助于临床急慢性细菌感染，病毒性感染的辅助诊断，提供指导、监控用药情况辅助依据。 健康体检应检项目 12.红细胞计数 13.血红蛋白 14.红细胞压积 15.平均红细胞体积 16.平均红细胞血红蛋白量 17.平均红细胞血红蛋白浓度 18.红细胞分布宽度CV(RDW\_CV) 19.红细胞体积分布宽度标准差 （12~19）了解外周血中红细胞数量，血红蛋白量，红细胞形态是否正常，有无贫血，和红细胞增多，用于健康体检和血液系统疾病的辅助诊断。可以间接评价骨髓造血功能。 20.血小板计数 21.平均血小板体积 22.血小板分布宽度 23.血小板压积 24.大血小板比率（P\_LCR） 25.P\_LCC （20~25）了解外周血中血小板计数是否正常。间接评价骨髓造血功能，常用于定期健康体检，和血液系统疾病的辅助诊断。有否血小板增多或减少，有助于排除、协助诊断血栓性疾病。 | 25 |
| 尿液分析 （11项）+镜检 | 1. 白细胞定性 2. 亚硝酸盐 3. 尿胆素原 4. 尿蛋白 5. PH值 6. 红细胞定性 7. 尿比重 8. 维生素C 9. 酮体 10. 胆红素 11. 葡萄糖 12. 尿液沉渣镜检 尿检用于肾脏疾病的诊断、治疗观察、预后判断。检查有无泌尿系感染、急、慢性肾炎、肾组织病变等。 尿糖检查辅助糖尿病筛查，不作为诊断标准。 尿潜血异常有助于血管内溶血疾病的诊断。 尿镜检：弥补尿液理化检查的不足，了解泌尿系统各部位的变化，可协助泌尿系统疾病的定位诊断。 | 12 |
| 肝功八项 | 全面评价肝脏功能的情况，诊断各类肝炎、肝硬化及监测某些药物性肝脏损伤，的重要生化指标。 1. 谷丙转氨酶（ALT）《丙氨酸氨基转移酶》 2. 谷草转氨酶。（GOT）《天门冬氨酸氨基转移 酶（AST）》 3. 血清总蛋白（TP） 4. 血清白蛋白（ALB） 5. 血清球蛋白（GLD） 6. 白/球蛋白比 值 (A/G) 7.总胆红素（T-BIL） 8. 直接胆红素（D-BIL） | 30 |
| 血清碱性磷酸酶测定（ALP） | 肝胆系统疾病、骨骼系统疾病、内分泌疾病的辅助诊断指标。 | 6 |
| 血清γ-谷氨酰基转移酶测定（γ-GT) | 肝内、外胆道梗阻、肝脏损伤、酒精肝药用肝病等的重要辅助诊断指标.肝功一项，评估肝功能指标之一。 | 6 |
| 血脂四项 | 1.总胆固醇、 2.甘油三酯、 3.高密度脂蛋白胆固醇、 4.低密度脂蛋白胆固醇） 了解机体脂类代谢情况。高脂血症与动脉硬化的形成有直接的因果关系。 | 30 |
| 肾功三项 | 1. 肌酐 2.尿素氮 3.血尿酸 了解肾功能改变的情况，检查有无急、慢性肾炎、尿毒症。早期发现及诊断痛风的生化指标 | 15 |
| 空腹血糖(GLU) | 检查糖代谢情况，有无糖尿病或低血糖症。 | 5 |
| 卫材费 |  | 10 |
| **心脑 血管** | 血清同型半胱氨酸测定(Hcy) | 是动脉粥样硬化等心血管疾病发病的一个独立危险因子。Hcy水平升高被认为是动脉粥样硬化性疾病心血管事件链B族及老年性痴呆独立的渐进性致病因素。 | 65 |
| 超敏C反应蛋白 (hs-CRP) | 是一种性炎症反应急性期的非特异性标志物, 是心血管危险事件最强有力的预测因子之一，可作为心血管疾病的独立危 | 18 |
|  |  | 险性评估指标。 超敏C-反应蛋白水平可预测将来心肌梗塞及中风的危险性。 |  |
| **肿瘤 筛查** | 甲胎蛋白测定 （AFP）定量 | 定量+定性，甲胎蛋白主要是对原发性肝细胞性肝癌的筛查。 | 32 |
| 癌胚抗原测定 （CEA）定量 | 定量+定性，癌胚抗原主要是对胰腺癌，结肠癌，肺癌，乳腺癌等筛查。 | 32 |
| 糖链抗原CA19-9测定 | 主要用于筛查胰腺、胆道、肠道及甲状腺等筛查。 | 62 |
| **基础 检查** | 一般检查 （血压、身高、体重） | 用于辅助高血压、体重超重、肥胖、营养不良、发育不良的诊断和治疗，并且为相关科室的诊断体重重要的依据。 | 2 |
| 内科 | 心脏听诊：心律、心率、心脏杂音。 双肺听诊：有无异常呼吸音。 腹部触诊：有无肝脾肿大、触痛、包块等。 | 免费 |
| 外科 | 甲状腺、淋巴结、体表包块、四肢关节、皮肤等部位的病变。 | 免费 |
| 耳鼻喉科检查 | 检查外耳道、耳廓、鼓膜、鼻窦、鼻中隔、鼻甲、鼻道、咽、喉、扁桃体等部位病变。 | 免费 |
| 眼科检查 | （含裂隙灯）视力、色觉、玻璃体、晶状体（有无白内障）、眼睑、结膜、角膜炎等病变。 | 免费 |
| 口腔科检查 | 牙齿、牙龈等口腔疾病的检查（有无龋齿、缺齿、牙周炎、牙结石等） | 免费 |
| **功能 科室** | 人体成分分析 | 基础代谢率、腰臀比例，机体内水份、肌肉、脂肪的含量和比例。 | 41 |
| 肺功能检查 | 应用肺功能仪器，检查包括通气功能、换气功能、呼吸调节功能及肺循环功能的情况。 | 54 |
| 骨密度检测 | 是确定骨质疏松定性的重要方法，是评价骨量丢失率的多少和药物疗效的客观指标。 | 63 |
| 心电图（12导） | 有助于判断是否有心率失常、心脏房室大小、肥厚、心肌缺血、心绞痛、心肌梗死及其他全身疾病引起的心脏病变早期。 | 18 |
| **其他** | 终身电子档案 |  | 免费 |
| 标准体检报告 |  | 免费 |
| 营养早餐 |  | 免费 |
| **合计** | **（元）** |  | **1294** |
| **优惠价** | **（元）** |  | **300** |

**妇科专项套餐——35周岁（含）以下已婚女职工体检项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **体检项目** | | **临床意义** | **女已婚** |
| **妇科 检查** | 妇科检查 | 检查阴道、子宫、宫颈、卵巢。（有无阴道炎、宫颈炎、宫颈糜烂、盆腔炎、卵巢肿瘤）等（一次性用品）。 | 20 |
| 白带分泌物检查 | 白带有无炎性细胞、阴道清洁度、有无霉菌、滴虫感染、阴道炎等。 | 15 |
| 液基薄层（TCT） | 为宫颈脱落细胞检查方法，作为筛查早期宫颈癌的重要项目，敏感度高特异性强。筛查的阳性率高达90%以上。 | 170 |
| 宫颈HPV-DNA检查（16/18分型） | 高危型人乳头瘤（16、18型）感染的辅助诊断。 | 120 |
| 阴式彩超 | 子宫、附件的检查。有无子宫肌瘤、卵巢囊肿、卵巢肿瘤等。（不包括双肾。） | 110 |
| 双乳腺彩超 | 有无乳腺增生结节、囊肿、肿瘤等。为乳腺癌初筛的常用方法，必要时建议做乳腺钼靶及肿瘤筛查。 | 90 |
| **其他** | 终身电子档案 |  | 免费 |
| 标准体检报告 |  | 免费 |
| 营养早餐 |  | 免费 |
| **合计** | **（元）** |  | **525** |
| **优惠价** | **（元）** |  | **260** |

**妇科专项套餐——35周岁（含）以下未婚女职工体检项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **体检项目** | | **临床意义** | **女未婚** |
| **妇科 检查** | 糖链抗原CA125测定 | 肝、肺、结直肠、胃、卵巢、子宫内膜癌早筛。 | 62 |
| 糖链抗原CA15-3测定 | 乳腺癌诊断，升高可见于肺、结肠、肝、胃等非恶性肿瘤。 | 62 |
| 盆腔彩超（女） | 膀胱、输尿管、子宫、附件（有无子宫肌瘤、卵巢囊肿、卵巢肿瘤、输尿管、膀胱结石及肿物） | 80 |
| 双乳腺彩超 | 有无乳腺增生结节、囊肿、肿瘤等。为乳腺癌初筛的常用方法，必要时建议做乳腺钼靶及肿瘤筛查。 | 90 |
| **其他** | 终身电子档案 |  | 免费 |
| 标准体检报告 |  | 免费 |
| 营养早餐 |  | 免费 |
| **合计** | **（元）** |  | **294** |
| **优惠价** | **（元）** | 注：未婚也可选A1已婚套餐，自愿。 | **260** |

附件2：

**妇科专项套餐——36-45周岁（含）女职工体检项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **体检项目** | | **临床意义** | **女已婚** |
| **妇科 检查** | 妇科检查 | 检查阴道、子宫、宫颈、卵巢。（有无阴道炎、宫颈炎、宫颈糜烂、盆腔炎、卵巢肿瘤）等（一次性用品） | 20 |
| 白带分泌物检查 | 白带有无炎性细胞、阴道清洁度、有无霉菌、滴虫感染、阴道炎等。 | 15 |
| 阴道炎七项 | 妇科阴道分泌物常规检测是女性泌尿生殖道健康水平的一项重要医学检查项目，主要用于检测女性泌尿生殖道感染与否及种类。特别是孕前女性白带常规筛查尤为重要，患者阴道炎症的女性在受孕时会影响精子的质量甚至导致不孕，即使怀孕孕期也很容易引起宫内感染，产道感染等环节感染新生儿，造成流产、早产、先天发育畸形、智力低下等严重后果。 | 60 |
| 液基薄层（TCT） | 为宫颈脱落细胞检查方法，作为筛查早期宫颈癌的重要项目，敏感度高特异性强。筛查的阳性率高达90%以上。 | 170 |
| 宫颈HPV-DNA检查（16/18分型） | 高危型人乳头瘤（16、18型）感染的辅助诊断。 | 120 |
| 阴式彩超 | 子宫、附件的检查。有无子宫肌瘤、卵巢囊肿、卵巢肿瘤等。（不包括双肾。） | 110 |
| 双乳腺彩超 | 有无乳腺增生结节、囊肿、肿瘤等。为乳腺癌初筛的常用方法，必要时建议做乳腺钼靶及肿瘤筛查。 | 90 |
| **其他** | 终身电子档案 |  | 免费 |
| 标准体检报告 |  | 免费 |
| 营养早餐 |  | 免费 |
| **合计** | **（元）** |  | **585** |
| **优惠价** | **（元）** |  | **350** |

**妇科专项套餐——46-65周岁（含）女职工体检项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **体检项目** | | **临床意义** | **女已婚** |
| **妇科 检查** | 妇科检查 | 检查阴道、子宫、宫颈、卵巢。（有无阴道炎、宫颈炎、宫颈糜烂、盆腔炎、卵巢肿瘤）等（一次性用品） | 20 |
| 白带分泌物检查 | 白带有无炎性细胞、阴道清洁度、有无霉菌、滴虫感染、阴道炎等。 | 15 |
| 阴道炎七项 | 妇科阴道分泌物常规检测是女性泌尿生殖道健康水平的一项重要医学检查项目，主要用于检测女性泌尿生殖道感染与否及种类。特别是孕前女性白带常规筛查尤为重要，患者阴道炎症的女性在受孕时会影响精子的质量甚至导致不孕，即使怀孕孕期也很容易引起宫内感染，产道感染等环节感染新生儿，造成流产、早产、先天发育畸形、智力低下等严重后果。 | 60 |
| 液基薄层（TCT） | 为宫颈脱落细胞检查方法，作为筛查早期宫颈癌的重要项目，敏感度高特异性强。筛查的阳性率高达90%以上。 | 170 |
| 人类乳头状瘤病毒检测（HPV） | HPV感染是引起宫颈癌变的首要因素。宫颈癌高危人群筛查的重要指标。 | 300 |
| 阴式彩超 | 子宫、附件的检查。有无子宫肌瘤、卵巢囊肿、卵巢肿瘤等。（不包括双肾。） | 110 |
| 双乳腺彩超 | 有无乳腺增生结节、囊肿、肿瘤等。为乳腺癌初筛的常用方法，必要时建议做乳腺钼靶及肿瘤筛查。 | 90 |
| **其他** | 终身电子档案 |  | 免费 |
| 标准体检报告 |  | 免费 |
| 营养早餐 |  | 免费 |
| **合计** | **（元）** |  | **765** |
| **优惠价** | **（元）** |  | **450** |