**以下套餐三选一**

1、常规套餐

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目** | **指标** | **男** | **女** | | **临床意义** |
| **未婚** | **已婚** |
| 一般检查 | 身高、体重、体重指数、收缩压、舒张压 | \* | \* | \* | 通过仪器测量人体身高、体重、体脂肪率、腰围及血压，科学判断体重是否标准、体脂肪是否超标、是否存在中心性肥胖、血压是否正常。 |
| 内科 | 病史、家族史、心率、心律、心音、肺部听诊、肝脏触诊、脾脏触诊、肾脏叩诊、神经反射：膝反射、内科其它 | \* | \* | \* | 通过视、触、叩、听检查心、肺、肝、脾等重要脏器的基本状况，发现常见疾病的相关征兆，或初步排除常见疾病。 |
| 外科 | 皮肤、浅表淋巴结、甲状腺(外科)、乳房、脊柱、四肢关节、外生殖器、肛门、直肠指诊、前列腺(外科)、外科其它 | \* | \* | \* | 通过体格检查，检查女性皮肤、甲状腺、脊柱四肢、乳腺等重要脏器基本情况，发现常见外科疾病的相关征兆，或初步排除外科常见疾病。 |
| 妇科检查 | 外阴、阴道、宫颈、子宫、附件、妇科其它 |  |  | \* | 通过妇科触诊及仪器检查方法，发现常见妇科疾病的相关征兆，或初步排除妇科常见疾病。 |
| 白带常规 | 白带清洁度、念珠样菌、滴虫、其它（白带） |  |  | \* | 用于检查阴道内有无滴虫、念珠菌，同时还可确定阴道清洁度，是筛查阴道炎的有效手段。 |
| 宫颈刮片 | 宫颈刮片 |  |  | \* | 即子宫颈脱落细胞的巴氏染色检查。是简便易行的早期发现宫颈癌的重要手段。 |
| 眼科 | 裸视力(右)、裸视力(左)、矫正视力(右)、矫正视力(左)、色觉 | \* | \* | \* | 了解视力状况，判断眼睛视力、色觉功能。 |
| 外眼、眼科其它 | \* | \* | \* | 检查眼睑、泪囊、结膜、眼球是否存在异常情况。 |
| 耳鼻咽喉科 | 既往史、外耳、外耳道、鼓膜、鼻腔、鼻中隔、咽、扁桃体、耳鼻咽喉科其它 | \* | \* | \* | 通过对耳、鼻、咽、扁桃喉等器官的常规检查，初步筛查常见疾病。 |
| 血常规 | 白细胞计数、红细胞计数、血红蛋白、红细胞压积、平均红细胞体积、平均红细胞血红蛋白含量、平均红细胞血红蛋白浓度、红细胞分布宽度-变异系数、血小板计数、平均血小板体积、血小板分布宽度、淋巴细胞百分比、中间细胞百分比、中性粒细胞百分比、淋巴细胞绝对值、中间细胞绝对值、中性粒细胞绝对值、红细胞分布宽度-标准差、血小板压积 | \* | \* | \* | 对贫血、血小板减少、白血病等血液病进行初步筛查、判断感染程度及分类。 |
| 尿常规 | 颜色、比重、酸碱度、尿糖、尿蛋白、尿胆素、尿胆原、胆红素、隐血、亚硝酸盐、尿沉渣检查 | \* | \* | \* | 可提示有无泌尿系统疾患：如急、慢性肾炎，肾盂肾炎，膀胱炎，尿道炎，肾病综合征，狼疮性肾炎，血红蛋白尿，肾梗塞、肾小管重金属盐及药物导致急性肾小管坏死，肾或膀胱肿瘤以及有无尿糖等 |
| 肝功能二项 | 丙氨酸氨基转移酶、 | \* | \* | \* | 是检查肝脏损害最灵敏的检查项目。 |
| 天门冬氨酸氨基转移酶 | \* | \* | \* | 肝脏、肌肉及心肌损害时升高。 |
| 肾功三项 | 尿酸 | \* | \* | \* | 肾功能损害时升高。 |
| 尿素氮 | \* | \* | \* | 是肾脏滤过代谢的最终产物，当肾功能损害时，体内代谢产物堆积，此时血清中之尿素氮数值升高。 |
| 肌酐 | \* | \* | \* | 检测肾脏的排泄功能。 |
| 血清蛋白四项 | 总蛋白、白蛋白、球蛋白、白蛋白/球蛋白比值 | \* | \* | \* | 通过总蛋白、白蛋白检测，了解体内蛋白质代谢的一般情况，对肝肾损害及多发性骨髓瘤等有一定的诊断和鉴别意义。 |
| 空腹血糖 | 空腹血糖(FBG) | \* | \* | \* | 评价人体空腹状态下糖代谢是否正常，评估糖尿病患者空腹血糖控制是否达标。空腹血糖是诊断糖代谢紊乱的最常用和最重要指标。 |
| 血脂四项 | 总胆固醇、甘油三酯、高密度脂蛋白胆固醇、低密度脂蛋白胆固醇 | \* | \* | \* | 用于评价受检者的脂肪代谢水平，血脂代谢紊乱评价、动脉粥样硬化性疾病危险性预测和营养学评价。检测冠心病、动脉硬化、脑中风、高血压、糖尿病、脂肪肝等。 |
| 乙肝表面抗原(HBsAg) | 乙型肝炎病毒表面抗原 | \* | \* | \* | 检测是否感染乙肝病毒，是否产生相应抗体 。 |
| 甲胎蛋白定性 | 甲胎蛋白定性(AFP) | \* | \* | \* | 对原发性肝癌的诊断、疗效观察和预后评估有重要的临床意义。在卵巢、胃、胰腺癌、睾丸癌等肿瘤及肝炎、肝硬化等疾病也有异常发现。 |
| 癌胚抗原定性 | 癌胚抗原定性(CEA） | \* | \* | \* | 系广谱性肿瘤标志物，对大肠癌、胰腺癌的筛查、疗效观察评估有重要的临床意义。在胃、乳腺、肺癌等也可升高。 |
| 腹部彩超 | 肝、胆、胰、脾、双肾 | \* | \* | \* | 对人体腹部内脏器官（肝、胆、脾、胰、双肾）的状况和各种病变（如肿瘤、结石、积水、脂肪肝等）提供高清晰度的彩色动态超声断层图像判断，依病灶周围血管情况、病灶内血流血供情况-良恶性病变鉴别；判断肾动脉狭窄等。 |
| 前列腺彩超 | 前列腺 | \* |  |  | 通过彩色超声仪器检查更清晰地观察前列腺大小、形态、结构等情况，判断有无前列腺增大、囊肿、结石，恶性病变等。 |
| 子宫、附件彩超 | 子宫、附件 |  | \* | \* | 有否子宫及附件肿瘤或卵巢囊肿 |
| 胸部正位 | 胸部 | \* | \* | \* | 通过X线拍片检查两肺、心脏、纵隔、膈、胸膜，判断有无炎症、肿瘤等。 |
| 心电图 | 心电图 | \* | \* | \* | 通过在体表特定部位同步记录和分析心脏每一个心动周期所产生电活动变化的曲线图形，为心脏疾病诊断、疗效评价、预后评估提供重要的依据。 |

2、腰椎套餐

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目** | **指标** | **男** | **女** | | **临床意义** |
| **未婚** | **已婚** |
| 外科 | 皮肤、浅表淋巴结、甲状腺(外科)、乳房、脊柱、四肢关节、外生殖器、肛门、直肠指诊、前列腺(外科)、外科其它 | \* | \* | \* | 通过体格检查，检查女性皮肤、甲状腺、脊柱四肢、乳腺等重要脏器基本情况，发现常见外科疾病的相关征兆，或初步排除外科常见疾病。 |
| 妇科检查 | 外阴、阴道、宫颈、子宫、附件、妇科其它 |  |  | \* | 通过妇科触诊及仪器检查方法，发现常见妇科疾病的相关征兆，或初步排除妇科常见疾病。 |
| 白带常规 | 白带清洁度、念珠样菌、滴虫、其它（白带） |  |  | \* | 用于检查阴道内有无滴虫、念珠菌，同时还可确定阴道清洁度，是筛查阴道炎的有效手段。 |
| 宫颈TCT | 宫颈TCT |  |  | \* | 宫颈液基薄层细胞学检查用于宫颈癌筛检等；替代传统宫颈刮片、巴氏涂片分级法检查，是更科学、准确的防癌筛查技术。 |
| 血常规 | 白细胞计数、红细胞计数、血红蛋白、红细胞压积、平均红细胞体积、平均红细胞血红蛋白含量、平均红细胞血红蛋白浓度、红细胞分布宽度-变异系数、血小板计数、平均血小板体积、血小板分布宽度、淋巴细胞百分比、中间细胞百分比、中性粒细胞百分比、淋巴细胞绝对值、中间细胞绝对值、中性粒细胞绝对值、红细胞分布宽度-标准差、血小板压积 | \* |  |  | 对贫血、血小板减少、白血病等血液病进行初步筛查、判断感染程度及分类。 |
| 空腹血糖 | 空腹血糖(FBG) | \* |  |  | 评价人体空腹状态下糖代谢是否正常，评估糖尿病患者空腹血糖控制是否达标。空腹血糖是诊断糖代谢紊乱的最常用和最重要指标。 |
| 糖化血红蛋白(HbA1C) | 糖化血红蛋白 | \* |  |  | 可反映人体过去2-3个月的平均血糖浓度，不受运动及饮食的影响，是检查诊断糖尿病可靠的方法。 |
| 血流变 | 全血粘度1、全血粘度5、全血粘度30、全血粘度200、血浆粘度、血沉、压积、全血高切相对指数、全血低切相对指数、血沉方程K值、红细胞聚集指数、全血低切还原粘度、全血高切还原粘度、红细胞刚性指数、红细胞变形指数 | \* |  |  | 对疾病有预报性，如动脉硬化、高血压、冠心病、心绞痛、心肌梗塞、糖尿病、脑血管等疾病。 |
| 总前列腺特异性抗原(T-PSA) | 总前列腺特异性抗原 | \* |  |  | 前列腺癌早期诊断。 |
| 癌抗原19-9(CA19-9) | 糖类抗原19-9 | \* |  |  | CA19-9对胰腺癌、胆道肿瘤、胃肠癌等的筛查及疗效监测、评估有重要意义。急性胰腺炎、胆管炎、胆石症、急性肝炎、肝硬化等可升高。 |
| 癌抗原15-3(CA15-3) | 糖类抗原15-3 |  | \* | \* | CA15-3对乳腺癌等的筛查及疗效监测、评估有重要意义。 |
| 癌抗原125(CA125) | 糖类抗原125 |  | \* | \* | CA125对女性卵巢癌的诊断、疗效观察和评估有重要意义。宫颈、乳腺、消化道癌及肺癌亦有异常增高；在肝硬化失代偿期，早孕亦可升高。 |
| 甲功三项A | 游离三碘甲状原氨酸、游离甲状腺素、促甲状腺激素（FT3、FT4、TSH） |  | \* | \* | 用于甲状腺功能亢进或甲状腺功能减低等筛查。 |
| 幽门螺杆菌检测（呼气试验） | 幽门螺杆菌检测（呼气试验） | \* |  |  | 判断胃内有无该细菌感染，此感染与胃炎、消化性溃疡、胃癌等发病关系密切 |
| 乳腺彩超 | 乳腺 |  | \* | \* | 检查乳腺，发现乳腺增生、肿物、结节、囊肿、腺瘤、乳腺癌等病变 |
| 腰椎侧位 | 腰椎 | \* | \* | \* | 检查腰椎病、骨折、脱位等;了解有无椎体骨质增生、椎体退化行性病变、椎间盘病变、骨肿瘤等 |

1. 颈椎套餐

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目** | **指标** | **男** | **女** | | **临床意义** |
| **未婚** | **已婚** |
| 外科 | 皮肤、浅表淋巴结、甲状腺(外科)、乳房、脊柱、四肢关节、外生殖器、肛门、直肠指诊、前列腺(外科)、外科其它 | \* | \* | \* | 通过体格检查，检查女性皮肤、甲状腺、脊柱四肢、乳腺等重要脏器基本情况，发现常见外科疾病的相关征兆，或初步排除外科常见疾病。 |
| 妇科检查 | 外阴、阴道、宫颈、子宫、附件、妇科其它 |  |  | \* | 通过妇科触诊及仪器检查方法，发现常见妇科疾病的相关征兆，或初步排除妇科常见疾病。 |
| 白带常规 | 白带清洁度、念珠样菌、滴虫、其它（白带） |  |  | \* | 用于检查阴道内有无滴虫、念珠菌，同时还可确定阴道清洁度，是筛查阴道炎的有效手段。 |
| 宫颈TCT | 宫颈TCT |  |  | \* | 宫颈液基薄层细胞学检查用于宫颈癌筛检等；替代传统宫颈刮片、巴氏涂片分级法检查，是更科学、准确的防癌筛查技术。 |
| 血常规 | 白细胞计数、红细胞计数、血红蛋白、红细胞压积、平均红细胞体积、平均红细胞血红蛋白含量、平均红细胞血红蛋白浓度、红细胞分布宽度-变异系数、血小板计数、平均血小板体积、血小板分布宽度、淋巴细胞百分比、中间细胞百分比、中性粒细胞百分比、淋巴细胞绝对值、中间细胞绝对值、中性粒细胞绝对值、红细胞分布宽度-标准差、血小板压积 | \* |  |  | 对贫血、血小板减少、白血病等血液病进行初步筛查、判断感染程度及分类。 |
| 空腹血糖 | 空腹血糖(FBG) | \* |  |  | 评价人体空腹状态下糖代谢是否正常，评估糖尿病患者空腹血糖控制是否达标。空腹血糖是诊断糖代谢紊乱的最常用和最重要指标。 |
| 糖化血红蛋白(HbA1C) | 糖化血红蛋白 | \* |  |  | 可反映人体过去2-3个月的平均血糖浓度，不受运动及饮食的影响，是检查诊断糖尿病可靠的方法。 |
| 血流变 | 全血粘度1、全血粘度5、全血粘度30、全血粘度200、血浆粘度、血沉、压积、全血高切相对指数、全血低切相对指数、血沉方程K值、红细胞聚集指数、全血低切还原粘度、全血高切还原粘度、红细胞刚性指数、红细胞变形指数 | \* |  |  | 对疾病有预报性，如动脉硬化、高血压、冠心病、心绞痛、心肌梗塞、糖尿病、脑血管等疾病。 |
| 总前列腺特异性抗原(T-PSA) | 总前列腺特异性抗原 | \* |  |  | 前列腺癌早期诊断。 |
| 癌抗原19-9(CA19-9) | 糖类抗原19-9 | \* |  |  | CA19-9对胰腺癌、胆道肿瘤、胃肠癌等的筛查及疗效监测、评估有重要意义。急性胰腺炎、胆管炎、胆石症、急性肝炎、肝硬化等可升高。 |
| 癌抗原15-3(CA15-3) | 糖类抗原15-3 |  | \* | \* | CA15-3对乳腺癌等的筛查及疗效监测、评估有重要意义。 |
| 癌抗原125(CA125) | 糖类抗原125 |  | \* | \* | CA125对女性卵巢癌的诊断、疗效观察和评估有重要意义。宫颈、乳腺、消化道癌及肺癌亦有异常增高；在肝硬化失代偿期，早孕亦可升高。 |
| 甲功三项A | 游离三碘甲状原氨酸、游离甲状腺素、促甲状腺激素（FT3、FT4、TSH） |  | \* | \* | 用于甲状腺功能亢进或甲状腺功能减低等筛查。 |
| 幽门螺杆菌检测（呼气试验） | 幽门螺杆菌检测（呼气试验） | \* |  |  | 判断胃内有无该细菌感染，此感染与胃炎、消化性溃疡、胃癌等发病关系密切 |
| 乳腺彩超 | 乳腺 |  | \* | \* | 检查乳腺，发现乳腺增生、肿物、结节、囊肿、腺瘤、乳腺癌等病变 |
| 颈椎侧位 | 颈椎 | \* | \* | \* | 检查颈椎病、骨折、脱位等;了解有无椎体骨质增生、椎体退化行性病变、椎间盘病变、骨肿瘤等 |