附件1：体检项目套餐

**2024年教职工体检项目（男40岁以上）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **科室** | **项目** | **项目解析** |
| **影像检查** | **胸部CT（无胶片）** | 运用X射线断层扫描技术对胸腔内以肺部为主的脏器进行检查，对肺部疾病诊断具有重要临床意义。 |
| **脑部CT检查（无胶片）** | 对中枢神经系统疾病诊断的价值较高。对颅内肿瘤、脑梗死、脑出血等疾病诊断具有重要临床意义。 |
| **超声检查** | **甲状腺彩超** | 甲状腺大小、形态，腺体回声是否均匀、腺体内有无结节、占位性病变等。 |
| **颈动脉彩超** | 颈动脉内中膜厚度和早期动脉硬化程度，有无斑块形成、粥样硬化斑块性质及其稳定性等。 |
| **腹部彩超（肝、胆、脾、胰腺）** | 检查肝胆脾胰腺各脏器大小、形态，内部回声是否均匀，有无炎症、结石、囊肿、息肉、肿瘤等病变 |
| **泌尿生殖系彩超** | 双肾、膀胱、前列腺、双侧输尿管，有无炎症、结石、占位性等病变。 |
| **经颅多普勒（脑彩）s** | 颅内左右椎动脉、基底动脉血管血流变化。 |
| **实验室项目** | **肝功能5项** | **血清谷丙转氨酶** | 增高:急性肝炎、重症肝炎、阻塞性黄疸、肝癌等。 |
| **血清谷草转氨酶** | 增高：急性心梗、心肌炎、急慢性肝炎、急性胰腺炎等 。 |
| **血清碱性磷酸酶测定** | 增高：阻塞性黄疸、肝癌、肝炎、肾病、骨骼疾病。下降：VitD过多，甲状旁腺功能减退 |
| **血清γ-谷氨酰转肽酶测定** | 增高：原发性和转移性肝癌、阻塞性黄疸、急性心梗等。 |
| **血清胆碱酯酶测定** | 血清胆碱酯酶是肝合成蛋白质功能的指标，临床上主要用于估计肝脏疾病的严重程度和阿米巴肝病的诊断。 |
| **血脂4项** | **血清甘油三酯测定** | 增高：动脉粥样硬化、肾病综合症、糖尿病、原发性TG增多症等 ； 降低：慢性阻塞性肺疾患、脑梗死、甲亢、营养不良。 |
| **血清总胆固醇测定** | 增高：高脂血症、动脉粥样硬化、糖尿病肾病、甲状腺机能减退； 降低：肠道吸收不良、肝病、甲亢、贫血、败血症、消耗性疾病。 |
| **血清高密度脂蛋白胆固醇测定** | 增高:家族性HDL血症、肺气肿、胆汁淤滞；减低：糖尿病、肥胖等。 |
| **血清低密度脂蛋白胆固醇测定** | 增高：家族性II型高脂蛋白血症、肾病综合症、肝病等 ； 降低：肝功能异常、遗传性无B脂蛋白血症。 |
| **肾功能3项** | **血尿酸** | 肾脏对嘌呤代谢紊乱的指标。 |
| **肌酐** | 肌酐、尿素氮。肾功能异常、急性肾炎、尿毒症、重症肾盂肾炎、中毒性肾炎、肾恶性肿瘤等。 |
| **尿素氮** |
| **幽门螺旋杆菌抗体检测** | 幽门螺旋杆菌一般都聚集在靠近胃粘膜的地方，已被证实为消化系统溃疡的主要原因，也可能与胃癌的发生相关。 |
| **空腹血糖** | 评价人体空腹状态下糖代谢是否正常。 |
| **糖化血红蛋白** | 通常可以反映患者近8～12周的血糖控制情况，是糖尿病诊断新标准和治疗监测的“金标准”，也是衡量糖尿病控制水平的标准。 |
| **血液分析（五分类）** | 白细胞、红细胞、血红蛋白、血小板、中性细胞比率等数值指标。 |
| **尿液分析11项** | 尿胆原、尿葡萄糖、酮体、尿隐血、蛋白质、尿白细胞、尿液颜色等指标。 |
| **常规检查** | **一般检查** | 身高、体重、收缩压、舒张压、体重指数。 |
| **内科** | 病史、家族史、心率、心律、心音、心脏杂音、肺啰音、呼吸音等。 |
| **心电图（12导）** | 心电反应性疾病检查。 |
| **耳鼻喉科检查** | 通过对耳、鼻、咽等器官的常规器械检查，发现常见疾病。 |
| **眼底检查** | 对于糖尿病、高血压、动脉硬化等引起的血管黄斑及视网膜病变极具临床意义。 |
| **眼压检查** | 用作青光眼的诊断，以及观察青光眼的治疗效果。 |
| **眼科检查（裂隙灯）** | 视力、色觉、眼球、眼睑、巩膜、结膜、角膜等。 |
| **血样饱和度** | 血氧饱和度是血液中被氧结合的氧合血红蛋白的容量，占全部可结合的血红蛋白(Hb)容量的百分比，即血液中血氧的浓度，是呼吸循环的重要生理参数。 |
|  | **甲功三项** | FT3,FT4,TSH指标化验，直观了解甲状腺的功能状态，可以初步诊断甲状腺是否存在功能亢进或减退的情况。 |
|  | **动脉硬化检测** | 具有检测速度快、无创伤、操作简便、准确灵敏等特点。老年人、高血压、高脂血症、糖尿病、肥胖、长期吸烟、缺乏运动、有心血管疾病家族史、头晕不适、活动后胸闷气短、心前区不适及冠心病患者等，均是动脉硬化早期检测的适用人群范围。 |
| **心脑血管** | **同型半胱氨酸** | 直接测定血液中同型半胱氨酸的浓度，可以用于心脏血管疾病的预防。 |
| **心肌酶谱2项** | 血清肌酸激酶测定(CK)、乳酸脱氢酶测定(LDH) |
| 肿瘤筛查 | **甲胎蛋白AFP** | 原发性肝癌的辅助诊断，疗效及预后监测。 |
| **癌胚抗原CEA** | 广谱性肿瘤标志物，对结直肠、胃、胰腺、胆管等肿瘤的辅助诊断及疗效的判断。 |
| **糖类抗原CA199** | 胰腺癌、胆道恶性肿瘤的诊断及肠胃道肿瘤诊断和治疗监测 ；在卵巢癌、乳腺癌也有一定阳性率。 |
| 前列腺特异性抗原PSA（男性） | 前列腺癌的诊断及鉴别诊断。 |
| 一次性卫材使用、纸质及电子版报告、营养早餐一份 |
| CT不出具胶片，如需打印胶片，需另行付费； |
| 体检结束后，请保存好回执单，上面有查询报告的方式或在支付宝上查询。 |
| 请至少提前三个工作日预约体检。体检前，请详细阅读《体检须知》及《交通路线图》。 |
| 可提供团体分析报告，个人连续体检报告中有主要指标对比 |

**2024年教职工体检项目（女40岁以上）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **科室** | **项目** | **项目解析** |
| **影像检查** | **胸部CT（无胶片）** | 运用X射线断层扫描技术对胸腔内以肺部为主的脏器进行检查，对肺部疾病诊断具有重要临床意义。 |
| **超声检查** | **甲状腺彩超** | 甲状腺大小、形态，腺体回声是否均匀、腺体内有无结节、占位性病变等。 |
| **颈动脉彩超** | 颈动脉内中膜厚度和早期动脉硬化程度，有无斑块形成、粥样硬化斑块性质及其稳定性等。 |
| **腹部彩超（肝、胆、脾、胰腺）** | 检查肝胆脾胰腺各脏器大小、形态，内部回声是否均匀，有无炎症、结石、囊肿、息肉、肿瘤等病变 |
| **泌尿生殖系彩超** | 双肾、膀胱、子宫、左右附件、双侧输尿管，有无炎症、结石、占位性等病变。 |
| **乳腺彩超** | 检查乳腺疾患准确率较高，临床上主要用于乳腺增生、囊肿、结节，纤维瘤及乳腺癌等乳腺疾病的鉴别诊断。 |
| **实验室项目** | **肝功能5项** | **血清谷丙转氨酶** | 增高:急性肝炎、重症肝炎、阻塞性黄疸、肝癌等。 |
| **血清胆碱酯酶测定** | 血清胆碱酯酶是肝合成蛋白质功能的指标，临床上主要用于估计肝脏疾病的严重程度和阿米巴肝病的诊断。 |
| **血清谷草转氨酶** | 增高：急性心梗、心肌炎、急慢性肝炎、急性胰腺炎等 。 |
| **血清碱性磷酸酶测定** | 增高：阻塞性黄疸、肝癌、肝炎、肾病、骨骼疾病。下降：VitD过多，甲状旁腺功能减退 |
| **血清γ-谷氨酰转肽酶测定** | 增高：原发性和转移性肝癌、阻塞性黄疸、急性心梗等。 |
| **血脂4项** | **血清甘油三酯测定** | 增高：动脉粥样硬化、肾病综合症、糖尿病、原发性TG增多症等 ； 降低：慢性阻塞性肺疾患、脑梗死、甲亢、营养不良。 |
| **血清总胆固醇测定** | 增高：高脂血症、动脉粥样硬化、糖尿病肾病、甲状腺机能减退； 降低：肠道吸收不良、肝病、甲亢、贫血、败血症、消耗性疾病。 |
| **血清高密度脂蛋白胆固醇测定** | 增高:家族性HDL血症、肺气肿、胆汁淤滞；减低：糖尿病、肥胖等。 |
| **血清低密度脂蛋白胆固醇测定** | 增高：家族性II型高脂蛋白血症、肾病综合症、肝病等 ； 降低：肝功能异常、遗传性无B脂蛋白血症。 |
| **肾功能3项** | **血尿酸** | 肾脏对嘌呤代谢紊乱的指标。 |
| **肌酐** | 肌酐、尿素氮。肾功能异常、急性肾炎、尿毒症、重症肾盂肾炎、中毒性肾炎、肾恶性肿瘤等。 |
| **尿素氮** |
| **空腹血糖** | 评价人体空腹状态下糖代谢是否正常。 |
| **糖化血红蛋白** | 通常可以反映患者近8～12周的血糖控制情况，是糖尿病诊断新标准和治疗监测的“金标准”，也是衡量糖尿病控制水平的标准。 |
| **血液分析（五分类）** | 白细胞、红细胞、血红蛋白、血小板、中性细胞比率等数值指标。 |
| **尿液分析11项** | 尿胆原、尿葡萄糖、酮体、尿隐血、蛋白质、尿白细胞、尿液颜色等指标。 |
|  | **幽门螺旋杆菌抗体检测** | 幽门螺旋杆菌一般都聚集在靠近胃粘膜的地方，已被证实为消化系统溃疡的主要原因，也可能与胃癌的发生相关。 |
|  | **甲状腺功能3项** | FT3,FT4,TSH指标化验，直观了解甲状腺的功能状态，可以初步诊断甲状腺是否存在功能亢进或减退的情况。 |
|  | **同型半胱氨酸** | 直接测定血液中同型半胱氨酸的浓度，可以用于心脏血管疾病的预防。 |
| **常规检查** | **一般检查** | 身高、体重、收缩压、舒张压、体重指数。 |
| **血样饱和度** | 血氧饱和度是血液中被氧结合的氧合血红蛋白的容量，占全部可结合的血红蛋白(Hb)容量的百分比，即血液中血氧的浓度，是呼吸循环的重要生理参数。 |
| **内科** | 病史、家族史、心率、心律、心音、心脏杂音、肺啰音、呼吸音等。 |
| **心电图（12导）** | 心电反应性疾病检查。 |
| **耳鼻喉科检查** | 通过对耳、鼻、咽等器官的常规器械检查，发现常见疾病。 |
| **眼底检查** | 对于糖尿病、高血压、动脉硬化等引起的血管黄斑及视网膜病变极具临床意义。 |
| **眼科检查（裂隙灯）** | 视力、色觉、眼球、眼睑、巩膜、结膜、角膜等。 |
| **眼压检查** | 用作青光眼的诊断，以及观察青光眼的治疗效果。 |
|  | **动脉硬化检测** | 具有检测速度快、无创伤、操作简便、准确灵敏等特点。老年人、高血压、高脂血症、糖尿病、肥胖、长期吸烟、缺乏运动、有心血管疾病家族史、头晕不适、活动后胸闷气短、心前区不适及冠心病患者等，均是动脉硬化早期检测的适用人群范围。 |
| **肿瘤筛查** | **甲胎蛋白AFP** | 原发性肝癌的辅助诊断，疗效及预后监测。 |
| **癌胚抗原CEA** | 广谱性肿瘤标志物，对结直肠、胃、胰腺、胆管等肿瘤的辅助诊断及疗效的判断。 |
| **糖类抗原CA199** | 胰腺癌、胆道恶性肿瘤的诊断及肠胃道肿瘤诊断和治疗监测 ；在卵巢癌、乳腺癌也有一定阳性率。 |
| **糖类抗原CA125** | 卵巢、子宫内膜、肝、肺、结直肠、胃肠癌辅助诊断和治疗监测。 |
| **女性检查项目** | **妇科检查** | 诊查外阴、阴道、宫颈、宫体、附件等。 |
| **白带常规** | 阴道清洁度，诊断妇科传染病。例如：霉菌性、滴虫性阴道炎等。 |
| **液基薄层细胞检测TCT** | 是目前国内外替代传统宫颈涂片检测宫颈癌最准确的检测技术。 |
| HPV16、18高危人乳头瘤病毒 | HPV16/18是指(HPV)人乳头瘤病毒16/18型。HPV16和18属于高危型，HPV病毒会导致尖锐湿疣，长期感染可能与女性宫颈癌的发生有关。 |
| 一次性卫材使用、纸质及电子版报告、营养早餐一份 |
| CT不出具胶片，如需打印胶片，需另行付费； |
| 体检结束后，请保存好回执单，上面有查询报告的方式或在支付宝上查询。 |
| 请至少提前三个工作日预约体检。体检前，请详细阅读《体检须知》及《交通路线图》。 |
| 可提供团体分析报告，个人连续体检报告中有主要指标对比 |

**2024年教职工体检项目（男40岁以下）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **科室** | **项目** | **项目解析** |
| **影像检查** | **胸部CT（无胶片）** | 运用X射线断层扫描技术对胸腔内以肺部为主的脏器进行检查，对肺部疾病诊断具有重要临床意义。 |
| **脑部CT检查（无胶片）** | 对中枢神经系统疾病诊断的价值较高。对颅内肿瘤、脑梗死、脑出血等疾病诊断具有重要临床意义。 |
| **超声检查** | **甲状腺彩超** | 甲状腺大小、形态，腺体回声是否均匀、腺体内有无结节、占位性病变等。 |
| **颈动脉彩超** | 颈动脉内中膜厚度和早期动脉硬化程度，有无斑块形成、粥样硬化斑块性质及其稳定性等。 |
| **腹部彩超（肝、胆、脾、胰腺）** | 检查肝胆脾胰腺各脏器大小、形态，内部回声是否均匀，有无炎症、结石、囊肿、息肉、肿瘤等病变 |
| **经颅多普勒（脑彩）s** | 颅内左右椎动脉、基底动脉血管血流变化。 |
| **泌尿生殖系彩超** | 双肾、膀胱、前列腺、双侧输尿管，有无炎症、结石、占位性等病变。 |
| **实验室项目** | **肝功能5项** | **血清谷丙转氨酶** | 增高:急性肝炎、重症肝炎、阻塞性黄疸、肝癌等。 |
| **血清谷草转氨酶** | 增高：急性心梗、心肌炎、急慢性肝炎、急性胰腺炎等 。 |
| **血清碱性磷酸酶测定** | 增高：阻塞性黄疸、肝癌、肝炎、肾病、骨骼疾病。下降：VitD过多，甲状旁腺功能减退 |
| **血清γ-谷氨酰转肽酶测定** | 增高：原发性和转移性肝癌、阻塞性黄疸、急性心梗等。 |
| **血清胆碱酯酶测定** | 血清胆碱酯酶是肝合成蛋白质功能的指标，临床上主要用于估计肝脏疾病的严重程度和阿米巴肝病的诊断。 |
| **血脂4项** | **血清甘油三酯测定** | 增高：动脉粥样硬化、肾病综合症、糖尿病、原发性TG增多症等 ； 降低：慢性阻塞性肺疾患、脑梗死、甲亢、营养不良。 |
| **血清总胆固醇测定** | 增高：高脂血症、动脉粥样硬化、糖尿病肾病、甲状腺机能减退； 降低：肠道吸收不良、肝病、甲亢、贫血、败血症、消耗性疾病。 |
| **血清高密度脂蛋白胆固醇测定** | 增高:家族性HDL血症、肺气肿、胆汁淤滞；减低：糖尿病、肥胖等。 |
| **血清低密度脂蛋白胆固醇测定** | 增高：家族性II型高脂蛋白血症、肾病综合症、肝病等 ； 降低：肝功能异常、遗传性无B脂蛋白血症。 |
| **肾功能3项** | **血尿酸** | 肾脏对嘌呤代谢紊乱的指标。 |
| **肌酐** | 肌酐、尿素氮。肾功能异常、急性肾炎、尿毒症、重症肾盂肾炎、中毒性肾炎、肾恶性肿瘤等。 |
| **尿素氮** |
| **幽门螺旋杆菌抗体检测** | 幽门螺旋杆菌一般都聚集在靠近胃粘膜的地方，已被证实为消化系统溃疡的主要原因，也可能与胃癌的发生相关。 |
| **胃蛋白酶原PGⅠ/胃蛋白酶原PGⅡ** | 胃蛋白酶原是胃黏膜特异性功能酶，作为浅表性胃炎、糜烂性胃炎、胃溃疡、十二指肠溃疡、胃癌等的初筛选重要指标。 |
| **空腹血糖** | 评价人体空腹状态下糖代谢是否正常。 |
| **血液分析（五分类）** | 白细胞、红细胞、血红蛋白、血小板、中性细胞比率等数值指标。 |
| **尿液分析11项** | 尿胆原、尿葡萄糖、酮体、尿隐血、蛋白质、尿白细胞、尿液颜色等指标。 |
| **常规检查** | **一般检查** | 身高、体重、收缩压、舒张压、体重指数。 |
| **内科** | 病史、家族史、心率、心律、心音、心脏杂音、肺啰音、呼吸音等。 |
| **心电图（12导）** | 心电反应性疾病检查。 |
| **耳鼻喉科检查** | 通过对耳、鼻、咽等器官的常规器械检查，发现常见疾病。 |
| **眼底检查** | 对于糖尿病、高血压、动脉硬化等引起的血管黄斑及视网膜病变极具临床意义。 |
| **眼压检查** | 用作青光眼的诊断，以及观察青光眼的治疗效果。 |
| **眼科检查（裂隙灯）** | 视力、色觉、眼球、眼睑、巩膜、结膜、角膜等。 |
|  | **血样饱和度** | 血氧饱和度是血液中被氧结合的氧合血红蛋白的容量，占全部可结合的血红蛋白(Hb)容量的百分比，即血液中血氧的浓度，是呼吸循环的重要生理参数。 |
|  | **风湿三项** | 主要用于类风湿、风湿性关节炎等自身免疫性疾病的诊断，是疾病良好判断指标。 |
| 肿瘤筛查 | **甲胎蛋白AFP** | 原发性肝癌的辅助诊断，疗效及预后监测。 |
| **癌胚抗原CEA** | 广谱性肿瘤标志物，对结直肠、胃、胰腺、胆管等肿瘤的辅助诊断及疗效的判断。 |
| **糖类抗原CA199** | 胰腺癌、胆道恶性肿瘤的诊断及肠胃道肿瘤诊断和治疗监测 ；在卵巢癌、乳腺癌也有一定阳性率。 |
| 前列腺特异性抗原PSA（男性） | 前列腺癌的诊断及鉴别诊断。 |
| 一次性卫材使用、纸质及电子版报告、营养早餐一份 |
| CT不出具胶片，如需打印胶片，需另行付费； |
| 体检结束后，请保存好回执单，上面有查询报告的方式或在支付宝上查询。 |
| 请至少提前三个工作日预约体检。体检前，请详细阅读《体检须知》及《交通路线图》。 |
| 可提供团体分析报告，个人连续体检报告中有主要指标对比 |

**2024年教职工体检项目（女40岁以下）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **科室** | **项目** | **项目解析** |
| **影像检查** | **胸部CT（无胶片）** | 运用X射线断层扫描技术对胸腔内以肺部为主的脏器进行检查，对肺部疾病诊断具有重要临床意义。 |
| **超声检查** | **甲状腺彩超** | 甲状腺大小、形态，腺体回声是否均匀、腺体内有无结节、占位性病变等。 |
| **颈动脉彩超** | 颈动脉内中膜厚度和早期动脉硬化程度，有无斑块形成、粥样硬化斑块性质及其稳定性等。 |
| **腹部彩超（肝、胆、脾、胰腺）** | 检查肝胆脾胰腺各脏器大小、形态，内部回声是否均匀，有无炎症、结石、囊肿、息肉、肿瘤等病变 |
| **泌尿生殖系彩超** | 双肾、膀胱、子宫、左右附件、双侧输尿管，有无炎症、结石、占位性等病变。 |
| **乳腺彩超** | 检查乳腺疾患准确率较高，临床上主要用于乳腺增生、囊肿、结节，纤维瘤及乳腺癌等乳腺疾病的鉴别诊断。 |
|  | **肝功能5项** | **血清谷丙转氨酶** | 增高:急性肝炎、重症肝炎、阻塞性黄疸、肝癌等。 |
| **血清胆碱酯酶测定** | 血清胆碱酯酶是肝合成蛋白质功能的指标，临床上主要用于估计肝脏疾病的严重程度和阿米巴肝病的诊断。 |
| **血清谷草转氨酶** | 增高：急性心梗、心肌炎、急慢性肝炎、急性胰腺炎等 。 |
| **血清碱性磷酸酶测定** | 增高：阻塞性黄疸、肝癌、肝炎、肾病、骨骼疾病。下降：VitD过多，甲状旁腺功能减退 |
| **血清γ-谷氨酰转肽酶测定** | 增高：原发性和转移性肝癌、阻塞性黄疸、急性心梗等。 |
| **血脂4项** | **血清甘油三酯测定** | 增高：动脉粥样硬化、肾病综合症、糖尿病、原发性TG增多症等 ； 降低：慢性阻塞性肺疾患、脑梗死、甲亢、营养不良。 |
| **血清总胆固醇测定** | 增高：高脂血症、动脉粥样硬化、糖尿病肾病、甲状腺机能减退； 降低：肠道吸收不良、肝病、甲亢、贫血、败血症、消耗性疾病。 |
| **血清高密度脂蛋白胆固醇测定** | 增高:家族性HDL血症、肺气肿、胆汁淤滞；减低：糖尿病、肥胖等。 |
| **血清低密度脂蛋白胆固醇测定** | 增高：家族性II型高脂蛋白血症、肾病综合症、肝病等 ； 降低：肝功能异常、遗传性无B脂蛋白血症。 |
| **肾功能3项** | **血尿酸** | 肾脏对嘌呤代谢紊乱的指标。 |
| **肌酐** | 肌酐、尿素氮。肾功能异常、急性肾炎、尿毒症、重症肾盂肾炎、中毒性肾炎、肾恶性肿瘤等。 |
| **尿素氮** |
| **空腹血糖** | 评价人体空腹状态下糖代谢是否正常。 |
| **血液分析（五分类）** | 白细胞、红细胞、血红蛋白、血小板、中性细胞比率等数值指标。 |
| **尿液分析11项** | 尿胆原、尿葡萄糖、酮体、尿隐血、蛋白质、尿白细胞、尿液颜色等指标。 |
|  | **幽门螺旋杆菌抗体检测** | 幽门螺旋杆菌一般都聚集在靠近胃粘膜的地方，已被证实为消化系统溃疡的主要原因，也可能与胃癌的发生相关。 |
|  | **胃蛋白酶原PGⅠ/胃蛋白酶原PGⅡ** | 胃蛋白酶原是胃黏膜特异性功能酶，作为浅表性胃炎、糜烂性胃炎、胃溃疡、十二指肠溃疡、胃癌等的初筛选重要指标。 |
|  | **甲状腺功能3项** | FT3,FT4,TSH指标化验，直观了解甲状腺的功能状态，可以初步诊断甲状腺是否存在功能亢进或减退的情况。 |
| **常规检查** | **一般检查** | 身高、体重、收缩压、舒张压、体重指数。 |
| **内科** | 病史、家族史、心率、心律、心音、心脏杂音、肺啰音、呼吸音等。 |
| **心电图（12导）** | 心电反应性疾病检查。 |
| **耳鼻喉科检查** | 通过对耳、鼻、咽等器官的常规器械检查，发现常见疾病。 |
| **眼底检查** | 对于糖尿病、高血压、动脉硬化等引起的血管黄斑及视网膜病变极具临床意义。 |
|  | **眼压检查** | 用作青光眼的诊断，以及观察青光眼的治疗效果。 |
|  | **眼科检查（裂隙灯）** | 视力、色觉、眼球、眼睑、巩膜、结膜、角膜等。 |
|  | **血样饱和度** | 血氧饱和度是血液中被氧结合的氧合血红蛋白的容量，占全部可结合的血红蛋白(Hb)容量的百分比，即血液中血氧的浓度，是呼吸循环的重要生理参数。 |
| **女** | **风湿三项检测** | 主要用于类风湿、风湿性关节炎等自身免疫性疾病的诊断，是疾病良好判断指标。 |
| **肿瘤筛查** | **甲胎蛋白AFP** | 原发性肝癌的辅助诊断，疗效及预后监测。 |
| **癌胚抗原CEA** | 广谱性肿瘤标志物，对结直肠、胃、胰腺、胆管等肿瘤的辅助诊断及疗效的判断。 |
| **糖类抗原CA199** | 胰腺癌、胆道恶性肿瘤的诊断及肠胃道肿瘤诊断和治疗监测 ；在卵巢癌、乳腺癌也有一定阳性率。 |
| **糖类抗原CA125** | 卵巢、子宫内膜、肝、肺、结直肠、胃肠癌辅助诊断和治疗监测。 |
| **女性检查项目** | **妇科检查** | 诊查外阴、阴道、宫颈、宫体、附件等。 |
| **白带常规** | 阴道清洁度，诊断妇科传染病。例如：霉菌性、滴虫性阴道炎等。 |
| **液基薄层细胞检测TCT** | 是目前国内外替代传统宫颈涂片检测宫颈癌最准确的检测技术。 |
| HPV16、18高危人乳头瘤病毒 | HPV16/18是指(HPV)人乳头瘤病毒16/18型。HPV16和18属于高危型，HPV病毒会导致尖锐湿疣，长期感染可能与女性宫颈癌的发生有关。 |
| 一次性卫材使用、纸质及电子版报告、营养早餐一份 |
| CT不出具胶片，如需打印胶片，需另行付费； |
| 体检结束后，请保存好回执单，上面有查询报告的方式或在支付宝上查询。 |
| 请至少提前三个工作日预约体检。体检前，请详细阅读《体检须知》及《交通路线图》。 |
| 可提供团体分析报告，个人连续体检报告中有主要指标对比 |