附件5.2

三亚市人民医院体检相关事项及体检套餐

一、体检时间

**（一）体检时段**

星期一至星期五上午，不含节假日。体检时间由体检医院统一安排，届时将电话通知；各单位也可直接与医院联系，预约体检时间。

**（二）报到时间**

请于检查当日早上7:30—9:00报到，并携带本人身份证及相关证件参加体检。

二、体检地点及联系人

**（一）地点：**医院门诊楼八楼体检中心

**（二）联系人：**赵继然（体检负责人）

88021161，18289980122

体检套餐（ABC类人才，男女）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 体检项目 | 体检意义 | 男 | 女 |
| 1 | 肝功全项(总蛋白（TP）/白蛋白（ALB）/球蛋白（GLO）/ 白球比（A/G）/总胆红素（TBIL）/直接胆红素（DBIL）/间接胆红素（IDBIL）/谷丙转氨酶（ALT）) | 了解肝功能受损、阻塞性黄疸、急、慢性肝炎、肝硬化等。 | ● | ● |
| 2 | 人肠癌SDC2基因甲基化检测 |  | ● | ● |
| 3 | 肾功能三 | 肾脏功能检查，如急慢性肾炎、尿毒症。 | ● | ● |
| 4 | 乙肝两对半 | 有无感染乙肝病毒 | ● | ● |
| 5 | 血脂四项（甘油三酯+总胆固醇+高低密度脂蛋白+低密度脂蛋白） | 检查有无高血脂，动脉粥样硬化重要指标对诊断冠心病、动脉粥样硬化、血脂代谢异常有重要意义 | ● | ● |
| 6 | 血细胞分析 | 通过血液成分了解健康状况，如：炎症、感染、过敏性疾病、贫血及血小板增多或减少、再障、脾亢，白血病、造血功能等。 | ● | ● |
| 7 | 葡萄糖测定（静脉血） | 了解糖代谢水平、有无糖尿病及是否低血糖 | ● | ● |
| 8 | 糖化血红蛋白 |  | ● | ● |
| 9 | 尿液分析 | 肾炎、肾病综合征、尿路感染等常见肾脏疾病有较大的诊断价值 | ● | ● |
| 10 | 心肌酶谱 | 在急性心肌梗死、心肌损害时肌酸激酶、尤其 CK-MB升高，另外，重症肺炎、心衰、尿毒症 、急性颅脑损伤等均可升高。心肌酶谱检测对诊断有无心肌损伤，尤其对急性心肌梗塞有重要意义。 | ● | ● |
| 11 | 肿瘤全项 | 探讨全项肿瘤标志物AFP、CEA、CA153、CA199、CA125检测等，以提高恶性肿瘤的诊断阳性率。 | ● | ● |
| 12 | 风湿二项 | 可以用来确诊是类风湿关节炎 | ● | ● |
| 13 | 同型半胱氨酸 | 看是否同型半光氨酸增高，筛查动脉粥样硬化和缺血性心脑血管疾病发病的独立危险因素 | ● | ● |
| 14 | 甲功三项 | 检测甲状腺功能、急性甲状腺炎、甲亢等疾病 |  | ● |
| 15 | 碳13呼气试验 | 通过幽门螺旋杆菌感染检测了解胃部病变，如胃炎、胃溃疡、十二指肠溃疡、胃癌及某些胃淋巴瘤病 | ● | ● |
| 16 | 12导心电图 | 检查心脏功能及疾病：心律不齐、心肌肥大、心肌梗塞等。 | ● | ● |
| 17 | 螺旋CT平扫-肺部（低剂量） | 鉴别与诊断：双肺、呼吸道疾病 检查心、肺、支气管、纵膈有无异常 | ● | ● |
| 18 | 彩色B超（肝胆脾胰肾）+（膀胱，前列腺）男性 | 检查脏器有无占位、囊肿、结石等器官病变，鉴别诊断：肿瘤、脂肪肝、肝硬化、肝胆结石、肾结石等.筛查前列腺增生、有无占位性病变 | ● |  |
| 19 | 彩色B超（肝胆脾胰肾）+（膀胱，子宫附件.）女性 | 检查脏器有无占位、囊肿、结石等器官病变，鉴别诊断：肿瘤、脂肪肝、肝硬化、肝胆结石、肾结石等.筛查子宫、卵巢有无占位性病变 |  | ● |
| 20 | 颈部血管彩色多普勒超声检查 | 了解是否颈椎骨质增生，病变椎体是否滑脱强直性脊椎炎，脊椎生理曲度是否变直 | ● | ● |
|  | 超声骨密度 |  | ● | ● |
|  | 心脏彩超(图) |  | ● | ● |
| 21 | 动脉硬化2 | 了解是否腰椎骨质增生，病变椎体是否滑脱强直性脊椎炎，脊椎生理曲度是否变直 | ● | ● |
| 22 | 妇科（触诊） | 检查有无妇科炎症、肿物等 |  | ● |
|  | 白带常规 |  |  |  |
| 23 | TCT(宫颈液基细胞学检测) | 有无妇科炎症、宫颈癌等 |  | ● |
| 24 | 人乳头瘤病毒检测HPV | 宫颈病变前期，重要的评估，是否有感染过这种病毒 |  | ● |
| 25 | 乳腺彩超 | 有无乳腺增生及其他占位性病变 |  | ● |
| 26 | 甲状腺彩超 | 有无甲状腺结节及其他占位性病变 | ● | ● |
| 27 | 核磁共振（头部） | 主要用于观察脑部有无病变，能明确病变是否是由于脑结构发生改变所导致的 | ● |  |
| 28 | 汉密尔顿焦虑量表 |  | ● | ● |
| 29 | 专家结论及健康咨询 | 专家针对性分析，提出保健措施及建议 | ● | ● |
| 30 | 采血耗材 |  | ● | ● |
| 31 | 身高、体重、血压 |  | 赠送 | 赠送 |
| 32 | 早餐 |  | 赠送 | 赠送 |

体检套餐（D类人才，男女）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 体检项目 | 体检意义 | 男 | 女 |
| 1 | 肝功全项 | 了解肝功能受损、阻塞性黄疸、急、慢性肝炎、肝硬化等。 | ● |  |
| 2 | 肝功六项 |  |  | ● |
| 2 | 肾功3项 |  | ● | ● |
| 5 | 血脂四项（甘油三酯+总胆固醇+高低密度脂蛋白+低密度脂蛋白） | 检查有无高血脂，动脉粥样硬化重要指标对诊断冠心病、动脉粥样硬化、血脂代谢异常有重要意义 | ● | ● |
| 6 | 血常规5 | 通过血液成分了解健康状况，如：炎症、感染、过敏性疾病、贫血及血小板增多或减少、再障、脾亢，白血病、造血功能等。 | ● | ● |
| 7 | 葡萄糖测定（静脉血） | 了解糖代谢水平、有无糖尿病及是否低血糖 | ● | ● |
|  | 糖化血红蛋白 |  | ● |  |
| 8 | 尿液分析 | 肾炎、肾病综合征、尿路感染等常见肾脏疾病有较大的诊断价值 | ● | ● |
| 9 | 肿瘤全项 | 探讨全项肿瘤标志物AFP、CEA、CA153、CA199、CA125检测等，以提高恶性肿瘤的诊断阳性率。 | ● | ● |
| 10 | 甲功三项 | 检测甲状腺功能、急性甲状腺炎、甲亢等疾病 |  | ● |
| 11 | 风湿二项 | 可以用来确诊是类风湿关节炎 | ● |  |
|  | 心肌酶 |  | ● |  |
|  | 人肠癌SDC2基因甲基化检测 |  | ● | ● |
| 12 | 碳14呼气试验 | 通过幽门螺旋杆菌感染检测了解胃部病变，如胃炎、胃溃疡、十二指肠溃疡、胃癌及某些胃淋巴瘤病 | ● | ● |
| 14 | 12导心电图 | 检查心脏功能及疾病：心律不齐、心肌肥大、心肌梗塞等。 | ● | ● |
| 15 | 螺旋CT平扫-肺部（低剂量） | 鉴别与诊断：双肺、呼吸道疾病 检查心、肺、支气管、纵膈有无异常 | ● | ● |
| 16 | 彩色B超（肝胆脾胰肾）+（膀胱，前列腺）男性 | 检查脏器有无占位、囊肿、结石等器官病变，鉴别诊断：肿瘤、脂肪肝、肝硬化、肝胆结石、肾结石等.筛查前列腺增生、有无占位性病变 | ● |  |
| 17 | 彩色B超（肝胆脾胰肾）+（膀胱，子宫附件.）女性 | 检查脏器有无占位、囊肿、结石等器官病变，鉴别诊断：肿瘤、脂肪肝、肝硬化、肝胆结石、肾结石等.筛查子宫、卵巢有无占位性病变 |  | ● |
| 18 | 颈部血管彩色多普勒超声检查 |  | ● | ● |
|  | 心脏彩超(图) |  | ● |  |
| 19 | 妇科（触诊） | 检查有无妇科炎症、肿物等 |  | ● |
| 20 | TCT(宫颈液基细胞学检测) | 有无妇科炎症、宫颈癌等 |  | ● |
| 21 | 乳腺彩超 | 有无乳腺增生及其他占位性病变 |  | ● |
| 22 | 人乳头瘤病毒检测HPV | 宫颈病变前期，重要的评估，是否有感染过这种病毒 |  | ● |
| 23 | 甲状腺彩超 | 有无乳腺增生及其他占位性病变 | ● | ● |
| 26 | 汉密尔顿焦虑量表 |  | ● | ● |
| 27 | 专家结论及健康咨询 | 专家针对性分析，提出保健措施及建议 | ● | ● |
| 28 | 动脉硬化2 | 主要用于观察脑部有无病变，能明确病变是否是由于脑结构发生改变所导致的 | ● |  |
| 29 | 采血耗材 |  | ● | ● |
| 30 | 身高、体重、血压 |  | 赠送 | 赠送 |
| 31 | 早餐 |  | 赠送 | 赠送 |

体检套餐（E类人才、市优专家，男女）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 体检项目 | 体检意义 | 男 | 女 |
| 1 | 肝功6项 | 了解肝功能受损、阻塞性黄疸、急、慢性肝炎、肝硬化等。 |  | ● |
|  | 肝功能全项 |  | ● |  |
| 2 | 人肠癌SDC2基因甲基化检测 |  | ● | ● |
| 4 | 肾功3项 | 肾脏功能检查，如急慢性肾炎、尿毒症。 | ● | ● |
| 6 | 血脂四项（甘油三酯+总胆固醇+高低密度脂蛋白+低密度脂蛋白） | 检查有无高血脂，动脉粥样硬化重要指标对诊断冠心病、动脉粥样硬化、血脂代谢异常有重要意义 | ● | ● |
| 7 | 血常规 | 通过血液成分了解健康状况，如：炎症、感染、过敏性疾病、贫血及血小板增多或减少、再障、脾亢，白血病、造血功能等。 | ● | ● |
| 8 | 葡萄糖测定（静脉血） | 了解糖代谢水平、有无糖尿病及是否低血糖 | ● | ● |
| 9 | 尿液分析 | 肾炎、肾病综合征、尿路感染等常见肾脏疾病有较大的诊断价值 | ● | ● |
| 10 | 风湿二项 | 可以用来确诊是类风湿关节炎 | ● |  |
| 11 | 心肌酶谱 | 在急性心肌梗死、心肌损害时肌酸激酶、尤其 CK-MB升高，另外，重症肺炎、心衰、尿毒症 、急性颅脑损伤等均可升高。心肌酶谱检测对诊断有无心肌损伤，尤其对急性心肌梗塞有重要意义。 | ● |  |
| 12 | 肿瘤全项 | 探讨五项肿瘤标志物AFP、CEA、CA153、CA199、CA125检测，以提高恶性肿瘤的诊断阳性率。 | ● | ● |
| 16 | 12导心电图 | 检查心脏功能及疾病：心律不齐、心肌肥大、心肌梗塞等。 | ● | ● |
| 17 | 螺旋CT平扫-肺部（低剂量） | 鉴别与诊断：双肺、呼吸道疾病 检查心、肺、支气管、纵膈有无异常 | ● | ● |
| 18 | 彩色B超（肝胆脾胰肾）+（膀胱，前列腺）男性 | 检查脏器有无占位、囊肿、结石等器官病变，鉴别诊断：肿瘤、脂肪肝、肝硬化、肝胆结石、肾结石等.筛查前列腺增生、有无占位性病变 | ● |  |
| 19 | 彩色B超（肝胆脾胰肾）+（膀胱，子宫附件.）女性 | 检查脏器有无占位、囊肿、结石等器官病变，鉴别诊断：肿瘤、脂肪肝、肝硬化、肝胆结石、肾结石等.筛查子宫、卵巢有无占位性病变 |  | ● |
| 20 | 颈部血管彩色多普勒超声检查 |  | ● |  |
|  | 心脏彩超(图) |  | ● |  |
| 21 | 妇科（触诊） | 检查有无妇科炎症、肿物等 |  | ● |
|  | HPV-DNA |  |  | ● |
| 22 | TCT(宫颈液基细胞学检测) | 有无妇科炎症、宫颈癌等 |  | ● |
| 23 | 乳腺彩超 | 有无乳腺增生及其他占位性病变 |  | ● |
| 24 | 甲状腺彩超 | 有无甲状腺结节及其他占位性病变 |  | ● |
|  | 汉密尔顿焦虑量表 |  | ● | ● |
| 27 | 专家结论及健康咨询 | 专家针对性分析，提出保健措施及建议 | ● | ● |
| 28 | 采血耗材 |  | ● | ● |
| 29 | 身高、体重、血压 |  | 赠送 | 赠送 |
| 30 | 早餐 |  | 赠送 | 赠送 |