附件5.1

三亚中心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）报道时间**

请于检查当日早上8：00—9：00到，并携带本人身份证及相关证件参加体检。

**二、体检地点及对接人**

地点：A、B、C、D卡人才在医技外科楼一楼保健科

E卡人才在门诊五楼A区体检中心体检

**三、联系人及电话**

保健科联系人： 胡雪芹主任 13907602168

体检中心联系人：黄泽健 主任13337652705 吴少君护长 13976193461 前台预约电话： 38225705

**体检套餐（ABC类，男，3500）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目内容及意义** |
| **1**  | **早餐** |  |
| **2**  | **一般项目** | **身高、体重、体重指数、收缩压、舒张压** |
| **3**  | **血常规6项** | **了解血细胞情况，了解有无贫血、血小板增多或减少及感染病性疾病、血癌、血液病等。** |
| **4**  | **尿液分析** | **了解泌尿系统代谢功能、了解有无肾炎、尿路感染、血尿、糖尿病、蛋白尿等。** |
| **5**  | **肝功能10项** | **了解肝脏有无疾病、肝脏损害程度以及为查明肝病原因、判断预后和鉴别发生黄疸的病因等提供依据** |
| **6**  | **血脂8项** | **了解血脂情况，指导预防和治疗。** |
| **7**  | **葡萄糖测定** | **了解血糖情况，了解有无糖尿病或糖耐量异常。** |
| **8**  | **肾功能5项** | **了解肾功能情况，了解有无肾脏功能损害的疾病及肾功能损害程度、高尿酸血症、及其它肾功能损害情况。** |
| **9**  | **免疫球蛋白** | **了解身体免疫功能。** |
| **10**  | **EB病毒** | **了解鼻咽部有无病变，对于鼻咽癌有高度的特异性** |
| **11**  | **心血管病风险检测二项** | **超敏C反应蛋白测定、同型半胱氨酸** |
| **12**  | **高血压三项** | **了解有无导致高血压因素** |
| **13**  | **心肌酶五项** | **了解有无心肌损伤、心肌坏死等。** |
| **14**  | **甲状腺功能检测五项** | **了解甲状腺素分泌及代谢情况。了解有无甲状腺功能亢进、减退等疾病。** |
| **15**  | **风湿检测** | **了解抗“O”、类风湿因子、C-反应蛋白水平。** |
| **16**  | **血 沉 检 测** | **了解有无急性炎症、自身免疫性疾病、活动性结核、风湿热活动期、肿瘤等。多种疾病可增高** |
| **17**  | **肿瘤七项:癌胚抗原甲胎蛋白神经元特异性烯醇化酳总前列腺特异性抗原糖类癌抗原（CA724）糖类癌抗原（CA199） 细胞角蛋白19片段测定** | **了解肿瘤标记物情况。** |
| **18**  | **高血压三项** | **了解有无导致高血压因素** |
| **19**  | **动脉僵硬度检测（四肢血管彩色多谱乐）** | **了解有无粥样动脉硬化引起的下肢动脉狭窄、阻塞的指标。了解有无心脑血管疾病密切关系的动脉壁硬化程度的指标。** |
| **20**  | **骨密度检测** | **检测人体骨骼是否有骨质疏松症、进行骨折风险评估及预防。** |
| **21**  | **心 脏 彩 超** | **了解心脏形态及病变情况。** |
| **22**  | **12导心电图** | **了解心率、节律，有无心律失常、心肌缺血、心室肥厚等。** |
| **23**  | **碳13呼气试验**  | **了解有无幽门螺旋杆菌感染的金标准。与胃炎、胃溃疡、胃癌等密切相关。** |
| **24**  | **体脂测定** | **了解身体各部位脂肪含量及营养评估、肥胖分析等** |
| **25**  | **精神压力分析** | **通过心率变异性进行分析，评估自主神经功能，了解承受压力情况、抗压能力等。** |
| **26**  | **经颅多谱乐** | **了解脑动脉硬化、痉挛等情况。** |
| **27**  | **颈动脉彩超** | **了解颈动脉有否斑、硬化等情况** |
| **28**  | **肝、胆、脾、胰彩超** | **通过检查能发现所检器官的大部分病变，如脂肪肝、肝硬化、肝囊肿、肝脏占位、胆囊炎、胆结石、肾结石、输尿管结石、肾肿瘤、前列腺增生及肿瘤等。** |
| **29**  | **双肾、输尿管、膀胱、前列腺彩超** |
| **30**  | **甲状腺彩超** | **了解甲状腺的形态、结构及病变部位。** |
| **31**  | **头颅核磁共振（MRI）** | **了解肺部、支气管、胸膜、纵隔等情况（孕妇及有射线禁忌者不做）。** |
| **32**  | **CT（胸部）** | **了解肺部、支气管、胸膜、纵隔等情况。** |
| **33**  | **专家结论及健康咨询和采血耗材** |  |

**体检套餐（ABC类，女，3500）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目内容及意义** |
| **1** | **早餐** |  |
| **2** | **一般项目** | **身高、体重、体重指数、收缩压、舒张压** |
| **3** | **血常规6项** | **了解血细胞情况，了解有无贫血、血小板增多或减少及感染病性疾病、血癌、血液病等。** |
| **4** | **尿液分析** | **了解泌尿系统代谢功能、了解有无肾炎、尿路感染、血尿、糖尿病、蛋白尿等。** |
| **5** | **肝功能10项** | **了解肝脏有无疾病、肝脏损害程度以及为查明肝病原因、判断预后和鉴别发生黄疸的病因等提供依据。** |
| **6** | **血脂8项** | **了解血脂情况，指导预防和治疗。** |
| **7** | **葡萄糖测定** | **了解血糖情况，了解有无糖尿病或糖耐量异常。** |
| **8** | **肾功能5项** | **了解肾功能情况，了解有无肾脏功能损害的疾病及肾功能损害程度、高尿酸血症、及其它肾功能损害情况** |
| **9** | **糖化血红蛋白** | **了解近2-3月血糖水平。** |
| **10** | **心血管病风险检测二项** | **超敏C反应蛋白测定、同型半胱氨酸** |
| **11** | **心肌酶5项** | **了解有无心肌损伤、心肌坏死等。** |
| **12** | **甲状腺功能检测3项** | **了解甲状腺素分泌及代谢情况。了解有无甲状腺功能亢进、减退等疾病。** |
| **13** | **风湿检测** | **了解抗“O”、类风湿因子、C-反应蛋白水平。** |
| **14** | **肿瘤五项（女）癌胚抗原甲胎蛋白糖类癌抗原（CA153）糖类癌抗原（CA125）糖类癌抗原（CA199）** | **了解肿瘤标记物情况。** |
| **15** | **动脉僵硬度检测（四肢血管彩色多谱乐）** | **了解有无粥样动脉硬化引起的下肢动脉狭窄、阻塞的指标。了解有无心脑血管疾病密切关系的动脉壁硬化程度的指标。** |
| **16** | **心 脏 彩 超** | **了解心脏形态及病变情况。** |
| **17** | **12导心电图** | **了解心率、节律，有无心律失常、心肌缺血、心室肥厚等。** |
| **18** | **碳13呼气试验** | **了解有无幽门螺旋杆菌感染的金标准。与胃炎、胃溃疡、胃癌等密切相关。** |
| **19** | **体脂测定** | **了解身体各部位脂肪含量及营养评估、肥胖分析等** |
| **20** | **甲状腺彩超** | **了解甲状腺的形态、结构及病变部位。** |
| **21** | **肝、胆、脾、胰彩超** | **通过检查能发现所检器官的大部分病变，如脂肪肝、肝硬化、肝囊肿、肝脏占位、胆囊炎、子宫肌瘤、卵巢肿瘤等病变等。** |
| **22**  | **子宫附件彩超** |
| **23** | **乳腺彩超女性** | **了解是乳腺是否增生、肿瘤等病变。** |
| **24** | **双肾、输尿管及膀胱** | **通过检查了解肾、输尿管及膀胱是否有病变，如肾结石、肾囊肿及肾肿瘤等病变** |
| **25** | **颈动脉彩超** | **了解颈动脉有否斑、硬化等情况** |
| **26** | **胸部CT** | **了解肺部、支气管、胸膜、纵隔等情况。** |
| **27** | **头部CT** | **了解头部是否有出血、肿瘤及血管畸型等病变。** |
| **28** | **经颅多谱乐** | **了解脑动脉硬化、痉挛等情况。** |
| **29** | **骨密度检测** | **了解呼吸功能，早期检出肺、气道病变的肺功能损害** |
| **30** | **妇科（触诊）** | **了解外阴、阴道、宫颈、子宫体、附件情况。** |
| **31** | **TCT(宫颈液基细胞学检测)** | **了解妇女宫颈有无恶变情况。** |
| **32** | **脱氧核糖核酸（DNA）测序人乳头状瘤病毒28型PCR(已婚女性)** | **了解是否感染人乳头瘤病毒(HPV),预测发生宫颈癌的风险，具有重要的临床指导意义。** |
| **33** | **专家结论及健康咨询和采血耗材** |  |

**体检套餐（D类，男，2500）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目内容及意义** |
| **1** | **早餐** |  |
| **2** | **一般项目** | **身高、体重、体重指数、收缩压、舒张压** |
| **3** | **血常规6项** | **了解血细胞情况，了解有无贫血、血小板增多或减少及感染病性疾病、血癌、血液病等。** |
| **4** | **尿液分析** | **了解泌尿系统代谢功能、了解有无肾炎、尿路感染、血尿、糖尿病、蛋白尿等。** |
| **5** | **肝功10项** | **了解肝脏有无疾病、肝脏损害程度以及为查明肝病原因、判断预后和鉴别发生黄疸的病因等提供依据。** |
| **6** | **血脂6项** | **了解血脂情况，指导预防和治疗。** |
| **7** | **葡萄糖测定** | **了解血糖情况，了解有无糖尿病或糖耐量异常。** |
| **8** | **肾功能5项** | **了解肾功能情况，了解有无肾脏功能损害的疾病及肾功能损害程度、高尿酸血症、及其它肾功能损害情况。** |
| **9** | **糖化血红蛋白** | **了解近2-3月血糖水平。** |
| **10** | **心肌酶五项** | **了解有无心肌损伤、心肌坏死等。** |
| **11** | **甲状腺功能检测五项** | **了解甲状腺素分泌及代谢情况。了解有无甲状腺功能亢进、减退等疾病。** |
| **12** | **肿瘤七项:癌胚抗原甲胎蛋白神经元特异性烯醇化酳总前列腺特异性抗原糖类癌抗原（CA724）糖类癌抗原（CA199） 细胞角蛋白19片段测定** | **了解肿瘤标记物情况。** |
| **13** | **动脉僵硬度检测（四肢血管彩色多谱乐）** | **了解有无粥样动脉硬化引起的下肢动脉狭窄、阻塞的指标。了解有无心脑血管疾病密切关系的动脉壁硬化程度的指标。** |
| **14** | **心 脏 彩 超** | **了解心脏形态及病变情况。** |
| **15** | **12导心电图** | **了解心率、节律，有无心律失常、心肌缺血、心室肥厚等。** |
| **16** | **碳13呼气试验** | **了解有无幽门螺旋杆菌感染的金标准。与胃炎、胃溃疡、胃癌等密切相关。** |
| **17** | **骨密度检测** | **检测人体骨骼是否有骨质疏松症、进行骨折风险评估及预防** |
| **18** | **体脂测定** | **了解身体各部位脂肪含量及营养评估、肥胖分析等** |
| **19** | **精神压力分析** | **通过心率变异性进行分析，评估自主神经功能，了解承受压力情况、抗压能力等。** |
| **20** | **颈动脉彩超** | **了解颈动脉有否斑、硬化等情况** |
| **21** | **肝、胆、脾、胰彩超** | **通过检查能发现所检器官的大部分病变，如脂肪肝、肝硬化、肝囊肿、肝脏占位、胆囊炎、胆结石、双肾、输尿管、膀胱、前列腺结石及肾囊肿等病变。** |
| **22** | **双肾、输尿管、膀胱、前列腺彩超** |
| **23** | **甲状腺彩超** | **了解甲状腺的形态、结构及病变部位。** |
| **24** | **胸部CT** | **了解肺部、支气管、胸膜、纵隔等情况。** |
| **25**  | **颈椎正侧片（不出片）** | **了解颈椎疾病（孕妇及有射线禁忌者不做）。** |
| **26**  | **专家结论及健康咨询和采血耗材** |  |

**体检套餐（D类，女，2500）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目内容及意义** |
| **1** | **早餐** |  |
| **2** | **一般项目** | **身高、体重、体重指数、收缩压、舒张压** |
| **3** | **血常规6项** | **了解血细胞情况，了解有无贫血、血小板增多或减少及感染病性疾病、血癌、血液病等。** |
| **4** | **尿液分析** | **了解泌尿系统代谢功能、了解有无肾炎、尿路感染、血尿、糖尿病、蛋白尿等。** |
| **5** | **肝功10项** | **了解肝脏有无疾病、肝脏损害程度以及为查明肝病原因、判断预后和鉴别发生黄疸的病因等提供依据** |
| **6** | **血脂4项** | **了解血脂情况，指导预防和治疗。** |
| **7** | **葡萄糖测定** | **了解血糖情况，了解有无糖尿病或糖耐量异常。** |
| **8** | **肾功能5项** | **了解肾功能情况，了解有无肾脏功能损害的疾病及肾功能损害程度、高尿酸血症、及其它肾功能损害情况。** |
| **9** | **心肌酶五项** | **了解有无心肌损伤、心肌坏死等。** |
| **10** | **甲状腺功能检测三项** | **了解甲状腺素分泌及代谢情况。了解有无甲状腺功能亢进、减退等疾病。** |
| **11** | **糖化血红蛋白** | **了解近2-3月血糖水平。** |
| **12** | **肿瘤五项（女）癌胚抗原甲胎蛋白糖类癌抗原（CA153）糖类癌抗原（CA125）糖类癌抗原（CA199）** | **了解肿瘤标记物情况。** |
| **13** | **动脉僵硬度检测（四肢血管彩色多谱乐）** | **了解有无粥样动脉硬化引起的下肢动脉狭窄、阻塞的指标。了解有无心脑血管疾病密切关系的动脉壁硬化程度的指标。** |
| **14** | **12导心电图** | **了解心率、节律，有无心律失常、心肌缺血、心室肥厚等。** |
| **15** | **碳13呼气试验** | **了解有无幽门螺旋杆菌感染的金标准。与胃炎、胃溃疡、胃癌等密切相关。** |
| **16** | **体脂测定** | **了解身体各部位脂肪含量及营养评估、肥胖分析等** |
| **17** | **精神压力分析** | **通过心率变异性进行分析，评估自主神经功能，了解承受压力情况、抗压能力等。** |
| **18** | **甲状腺彩超** | **了解甲状腺的形态、结构及病变部位。** |
| **19** | **肝、胆、脾、胰彩超** | **通过检查能发现所检器官的大部分病变，如脂肪肝、肝硬化、肝囊肿、肝脏占位、胆囊炎、子宫肌瘤、卵巢肿瘤等病变等。** |
| **20**  | **子宫附件彩超** |
| **21** | **乳腺彩超女性** | **了解是乳腺是否增生、肿瘤及双肾、输尿管、膀胱、前列腺结石和肾囊肿等病变。** |
| **22** | **双肾、输尿管、膀胱彩超** |
| **23** | **胸部CT** | **了解肺部、支气管、胸膜、纵隔等情况。** |
| **24** | **骨密度检测** | **了解呼吸功能，早期检出肺、气道病变的肺功能损害** |
| **25** | **妇科（触诊）** | **了解外阴、阴道、宫颈、子宫体、附件情况。** |
| **26** | **TCT(宫颈液基细胞学检测)(已婚)** | **了解妇女宫颈有无恶变情况。** |
| **27** | **脱氧核糖核酸（DNA）测序人乳头状瘤病毒28型PCR(已婚女性)** | **了解是否感染人乳头瘤病毒(HPV),预测发生宫颈癌的风险，具有重要的临床指导意义。** |
| **28** | **专家结论及健康咨询和采血耗材** |  |

**体检套餐（E类，市优专家，男，2000）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目内容及意义** |
| **1** | **早餐** |  |
| **2** | **一般项目** | **身高、体重、体重指数、收缩压、舒张压** |
| **3** | **血常规6项** | **了解血细胞情况，了解有无贫血、血小板增多或减少及感染病性疾病、血癌、血液病等。** |
| **4** | **尿液分析** | **了解泌尿系统代谢功能、了解有无肾炎、尿路感染、血尿、糖尿病、蛋白尿等。** |
| **5** | **肝功10项** | **了解肝脏有无疾病、肝脏损害程度以及为查明肝病原因、判断预后和鉴别发生黄疸的病因等提供依据** |
| **6** | **血脂6项** | **了解血脂情况，指导预防和治疗。** |
| **7** | **葡萄糖测定** | **了解血糖情况，了解有无糖尿病或糖耐量异常。** |
| **8** | **肾功能5项** | **了解肾功能情况，了解有无肾脏功能损害的疾病及肾功能损害程度、高尿酸血症、及其它肾功能损害情况。** |
| **9** | **免疫球蛋白** | **了解身体免疫功能。** |
| **10** | **心肌酶五项** | **了解有无心肌损伤、心肌坏死等。** |
| **11** | **甲状腺功能检测五项** | **了解甲状腺素分泌及代谢情况。了解有无甲状腺功能亢进、减退等疾病。** |
| **12** | **血 沉 检 测** | **了解有无急性炎症、自身免疫性疾病、活动性结核、风湿热活动期、肿瘤等。多种疾病可增高** |
| **13** | **乙肝定性** | **了解肝脏是否产生抗体。** |
| **14** | **肿瘤七项:癌胚抗原甲胎蛋白神经元特异性烯醇化酳总前列腺特异性抗原糖类癌抗原（CA724）糖类癌抗原（CA199） 细胞角蛋白19片段测定** | **了解肿瘤标记物情况。** |
| **15** | **动脉僵硬度检测（四肢血管彩色多谱乐）** | **了解有无粥样动脉硬化引起的下肢动脉狭窄、阻塞的指标。了解有无心脑血管疾病密切关系的动脉壁硬化程度的指标。** |
| **16** | **骨密度检测** | **检测人体骨骼是否有骨质疏松症、进行骨折风险评估及预防。** |
| **17** | **12导心电图** | **了解心率、节律，有无心律失常、心肌缺血、心室肥厚等。** |
| **18** | **碳13呼气试验** | **了解有无幽门螺旋杆菌感染的金标准。与胃炎、胃溃疡、胃癌等密切相关。** |
| **19** | **体脂测定** | **了解身体各部位脂肪含量及营养评估、肥胖分析等** |
| **20** | **精神压力分析** | **通过心率变异性进行分析，评估自主神经功能，了解承受压力情况、抗压能力等。** |
| **21** | **胸部CT** | **了解肺部、支气管、胸膜、纵隔等情况。** |
| **22** | **颈椎正侧片（不出片）** | **了解颈椎疾病（孕妇及有射线禁忌者不做）。** |
| **23** | **肝、胆、脾、胰彩超** | **通过检查能发现所检器官的大部分病变，如脂肪肝、肝硬化、肝囊肿、肝脏占位、胆囊炎、胆结石、肾结石、输尿管结石、肾肿瘤、前列腺增生及肿瘤等。** |
| **24** | **双肾、输尿管、膀胱、前列腺彩超** |
| **25** | **甲状腺彩超** | **了解甲状腺的形态、结构及病变部位。** |
| **26** | **专家结论及健康咨询和采血耗材** |  |

**体检套餐（E类，市优专家，女，2000）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目内容及意义** |
| **1** | **早餐** |  |
| **2** | **一般项目** | **身高、体重、体重指数、收缩压、舒张压** |
| **3** | **血常规6项** | **了解血细胞情况，了解有无贫血、血小板增多或减少及感染病性疾病、血癌、血液病等。** |
| **4** | **尿液分析** | **了解泌尿系统代谢功能、了解有无肾炎、尿路感染、血尿、糖尿病、蛋白尿等。** |
| **5** | **肝功10项** | **了解肝脏有无疾病、肝脏损害程度以及为查明肝病原因、判断预后和鉴别发生黄疸的病因等提供依据** |
| **6** | **血脂4项** | **了解血脂情况，指导预防和治疗。** |
| **7** | **葡萄糖测定** | **了解血糖情况，了解有无糖尿病或糖耐量异常。** |
| **8** | **肾功能3项** | **了解肾功能情况，了解有无肾脏功能损害的疾病及肾功能损害程度、高尿酸血症、及其它肾功能损害情况。** |
| **9** | **甲状腺功能检测三项** | **了解甲状腺素分泌及代谢情况。了解有无甲状腺功能亢进、减退等疾病。** |
| **10** | **肿瘤五项（女）癌胚抗原甲胎蛋白糖类癌抗原（CA153）糖类癌抗原（CA125）糖类癌抗原（CA199）** | **了解肿瘤标记物情况。** |
| **11** | **动脉僵硬度检测（四肢血管彩色多谱乐）** | **了解有无粥样动脉硬化引起的下肢动脉狭窄、阻塞的指标。了解有无心脑血管疾病密切关系的动脉壁硬化程度的指标。** |
| **12** | **12导心电图** | **了解心率、节律，有无心律失常、心肌缺血、心室肥厚等。** |
| **13** | **碳14呼气试验** | **了解有无幽门螺旋杆菌感染的金标准。与胃炎、胃溃疡、胃癌等密切相关。** |
| **14** | **胸部CT** | **了解肺部、支气管、胸膜、纵隔等情况。** |
| **15** | **肝、胆、脾、胰彩超** | **通过检查能发现所检器官的大部分病变，如脂肪肝、肝硬化、肝囊肿、肝脏占位、胆囊炎、子宫肌瘤、卵巢肿瘤等病变等。** |
| **16** | **子宫及附件彩超** |
| **17** | **乳腺彩超女性** | **了解是乳腺是否增生、肿瘤等病变。** |
| **18** | **双肾、输尿管及膀胱** | **通过检查能发现所检器官的大部分病变，如肾、输尿管结石、肾囊肿、肿瘤等病变。** |
| **19** | **妇科（触诊）** | **了解外阴、阴道、宫颈、子宫体、附件情况。** |
| **20** | **TCT(宫颈液基细胞学检测)(已婚)** | **了解妇女宫颈有无恶变情况。** |
| **21** | **脱氧核糖核酸（DNA）测序人乳头状瘤病毒28型PCR(已婚女性)** | **了解是否感染人乳头瘤病毒(HPV),预测发生宫颈癌的风险，具有重要的临床指导意义。** |
| **22** | **专家结论及健康咨询和采血耗材** |  |