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** |  |