



2209010550

大同瑞慈健康体检

报 告 册

体检编号	393599	工号	23
姓名	刘小晋		
性别	女	年龄	62岁
单位	云州区税务局		
部门	云州区税务局		
联系电话	17803526724		
体检日期	2023-12-13		

尊敬的刘小晋女士您好！

首先，瑞慈健康体检全体员工欢迎您的光临，并对您的信任表示衷心的感谢！

您于 2023-12-13 （体检编号：393599）完成健康检查，本机构的各科医生已根据您的体检项目及结果，汇总成此份健康体检报告，并经总检医生审核。据此提出对您健康状况的综合分析及建议。

瑞慈健康体检倡导“大健康、大康复”，提出“健康是第一财富（Rich）”的人文理念。希望您仔细阅读并妥善地保管此份健康体检报告，并认真关注报告中的提示与建议，若您对报告内容有任何疑问，可直接与瑞慈健康体检客服部联系，进一步咨询。

健康体检咨询电话：**0352-2824444**

客户服务咨询电话：**0352-2830597**

400-6112995

瑞慈健康体检报告由下列内容组成：

第一部分：主检报告

第二部分：分科分项结果

第三部分：检验报告

第四部分：附表

主检报告

检查综述

- 【身高、体重、血压】 (1) 血压 142/81：本次测量收缩期血压偏高
- 【内科】 (1) 心脏杂音：主动脉瓣区 2 级收缩期杂音
- 【外科（女）】 (1) 甲状腺结节
- 【血常规（五分类）】 白细胞(WBC)偏高($106.75 \times 10^9/L$) 中性粒细胞百分比(GR%)偏低(4.1%) 嗜酸性粒细胞百分比(E0%)偏低(0.0%) 血小板(PLT)偏低($96 \times 10^9/L$) 血小板压积(PCT)偏低(0.084%) 红细胞(RBC)偏低($3.77 \times 10^{12}/L$) 平均血红蛋白浓度(MCHC)偏低(311 g/L) 大血小板数目偏低($18 \times 10^9/L$)
- 【肾功三项】 尿酸(UA)偏高(401.00 umol/L)
- 【血脂四项】 动脉硬化指数偏高(3.34) 甘油三脂(TG)偏高(2.25 mmol/L) 高密度脂蛋白(HDL)偏低(0.70 mmol/L)
- 【尿液分析+尿沉渣】 隐血(ERY)3+ 鳞状上皮细胞偏高(1 /HP) 粘液丝偏高(18 /HP)
- 【腰椎 MRI】 1、腰 4、5、骶 1 椎体向前滑脱 (I°)，椎体术后改变 2、腰 4、5、骶 1 椎体后方软组织水肿 3、腰 5、骶 1 椎体终板炎 II 型 4、腰椎椎体骨质增生
- 【肺部双源 CT】 右肺上叶纤维结节硬化灶
- 【心电图】 1. 窦性心律 2. 一度房室传导阻滞 3. T 波改变 (V2-V4)
- 【心脏彩超】 1. 主动脉瓣、肺动脉瓣少量返流 2. 二尖瓣少量返流 3. 左室舒张功能减低
- 【甲状腺彩超】 1. 甲状腺双侧叶结节 TI-RADS 2 级 定期复查 2. 双侧颈部及颌下多发淋巴结肿大
- 【浅表部位彩超】 1. 双侧腋下多发淋巴结肿大 2. 双侧腹股沟多发淋巴结肿大
- 【全腹彩超】 1. 轻度脂肪肝 2. 胆囊切除术后 肝外胆管不扩张 3. 脾大 脾静脉扩张 4. 副脾
- 【骨密度检查】 骨质减少
- 【动脉硬化检测】 左侧上肢动脉阻塞，肢体远端动脉血液灌注欠充足

医生建议

【本次测量收缩期血压偏高】：

- (1) 所谓单纯收缩期高血压，顾名思义是指一个人的舒张压（即低压）不高，仅仅是收缩压（即高压）超过正常范围。
- (2) 单纯收缩期高血压标准为收缩压在 140mmHg 以上，舒张压为 90mmHg 以下。如果收缩压在 140-149mmHg，又称单纯收缩期临界高血压。由于单纯收缩期高血压大部分发生在 60 岁以上的老年人，故又称老年单纯收缩期高血压。
- (3) 当病人患动脉硬化、甲状腺功能亢进、主动脉关闭不全、体循环动静脉瘘、动脉导管未闭及原因不明的高动力循环状态时，也常伴有收缩期高血压，但这些不包括在单纯收缩期高血压范围内。
- (4) 劳逸结合，保持良好身心状态。避免各种诱因：如情绪低落、紧张等。改进生活方式，适当低盐、低脂、低胆固醇饮食，戒烟酒。必要时心血管专科诊治，定期复诊。
- (5) 平时应低盐（每天 5~10g）、低脂饮食（少吃动物脂肪与内脏）；忌烟限酒。遵照医嘱坚持服药，定期测量血压，宜控制在 140/90mmHg 以下，若合并有糖尿病和肾病，要把血压控制在 130/80mmHg 以下。
- (6) 血压到正常水平时，说明此时选用的降压药和治疗方案基本合适，但并不意味着高血压已被“治愈”，应坚持治疗。若盲目自行停药或间断服药，常会使血压波动很大，而加重心、脑、肾和血管的损害。

【心脏杂音】：

- (1)心脏杂音是有别于平常所能听到的正常心音之外，在收缩期或者是舒张期形成的能听到的心脏声音就叫心脏杂音。
- (2)心脏杂音从出现的时间大致分为两种，一是出现在心脏收缩期间，以吹风样声音为特征，称为收缩期杂音；二是出现在心脏舒张期间，以隆隆样声音为特征，称为舒张期杂音。
- (3)心脏杂音在进行心脏听诊检查时可以听到。声音的强度可分为6级。1-2级杂音大部分属于生理性杂音，临床上没有实际意义，本身没有器质性心脏结构改变，完善心脏超声检查后无阳性结果，可无需治疗。
- (4)3级以上杂音一般都是病理性杂音，很多都是因为患有器质性心脏疾病所致，如风湿性心脏病、高心病等都有可能引起这种表现。
- (5)多数心脏杂音多伴随心脏器质性结构的改变，如先天性心脏病的房间隔缺损、室间隔缺损、动脉导管未闭、狭窄瓣膜疾病的二尖瓣狭窄、二尖瓣关闭不全等疾病，这些疾病多数情况下是需要治疗的。

【收缩期杂音】：

- (1)心脏杂音是有别于平常所能听到的正常心音之外，在收缩期或者是舒张期形成的能听到的心脏声音就叫心脏杂音。
- (2)心脏杂音从出现的时间大致分为两种，一是出现在心脏收缩期间，以吹风样声音为特征，称为收缩期杂音；二是出现在心脏舒张期间，以隆隆样声音为特征，称为舒张期杂音。
- (3)心脏杂音在进行心脏听诊检查时可以听到。声音的强度可分为6级。1-2级杂音大部分属于生理性杂音，临床上没有实际意义，本身没有器质性心脏结构改变，完善心脏超声检查后无阳性结果，可无需治疗。
- (4)3级以上杂音一般都是病理性杂音，很多都是因为患有器质性心脏疾病所致，如风湿性心脏病、高心病等都有可能引起这种表现。
- (5)多数心脏杂音多伴随心脏器质性结构的改变，如先天性心脏病的房间隔缺损、室间隔缺损、动脉导管未闭、狭窄瓣膜疾病的二尖瓣狭窄、二尖瓣关闭不全等疾病，这些疾病多数情况下是需要治疗的。

【甲状腺结节】：

- (1)甲状腺结节是一种常见的甲状腺疾病，很多甲状腺疾病可表现为结节，如可由甲状腺退行性变、炎症、自身免疫性及新生物等多种病变所致。甲状腺结节在各个年龄段的男女人群中均可见到，但中年女性中较多。
- (2)甲状腺结节分良性和恶性两大类，良性的占绝大多数，恶性者不足1%，判断甲状腺结节的良恶主要依靠病史、体格检查、放射性核素扫描、穿刺细胞学检查。
- (3)建议往普外科就诊，进一步检查，明确诊断，结合临床诊治并定期复查。

【嗜酸性粒细胞百分比(E0%)偏低】：

- (1)供内科结合临床参考。

【平均血红蛋白浓度(MCHC)偏低】：

- (1)建议内科咨询，定期复查。

【大血小板数目偏低】：

- (1)供内科结合临床参考。

【中性粒细胞百分比(GR%)偏低】：

- (1)供内科结合临床参考。

【红细胞(RBC)偏低】：

- (1)红细胞减少提示贫血，是诊断贫血的三大指标之一：血红蛋白、红细胞、网织红细胞。要了解贫血的程度和类型，需要进一步检查的内容有：血清铁蛋白、红细胞游离原卟啉、血清叶酸、血清维生素B12。
- (2)注意观察是否有慢性失血，查找病因，多数由挑吃、偏食、慢性疾病引起，往血液科及时治疗，定期复查。
- (3)平衡饮食，并适当补充铁剂，维生素C及B族。
- (4)复查血常规。

【白细胞(WBC)偏高】：

(1) 白细胞是机体防御系统的重要组成部分。白细胞通过不同的方式、不同的机制消灭病原体、消除过敏原和参与免疫反应产生的抗体等。

(2) 升高多见于细菌感染，明显升高也可见于某些血液病、急性出血等。建议复查全血细胞分析，内科咨询，待排感染性疾病，进一步明确诊断，结合临床诊治。

(3) 复查血常规。

(4) 若明显升高，请抗感染治疗。

【血小板(PLT)偏低】：

(1) 血小板偏低常见于再生障碍性贫血，血小板减少性紫癜，脾功能亢进等。若凝血功能正常，脾脏也不大，需要结合病史或进一步检查才能判断引起血小板减少的原因，但如有任何不适要立即到血液专科就诊。

【血小板压积(PCT)偏低】：

(1) 供内科结合临床参考。

【尿酸(UA)偏高】：

(1) 尿酸(UA)是体内嘌呤代谢的最终产物。食物中的核酸分解生成嘌呤，体内组织中的核酸分解成嘌呤核苷，嘌呤和嘌呤核苷经过分解脱氨及氧化作用生成尿酸(UA)。

(2) 大部分的尿酸由肾脏排出，其余在肝脏分解破坏或随胆汁排泄。肾脏在排泄尿酸过程中，由肾小球滤出尿酸，若肾功能不好的人，排泄功能差，尿中排出的尿酸少了，血尿酸就会增高。

(3) 常见于肾脏疾病(如急性慢性肾炎、肾结核、肾积水晚期等)；还可见于长期吃高嘌呤食物，如动物内脏、海鲜、贝类等，这种情况下，若不控制饮食，导致嘌呤长期偏高，即使肾功能正常，也会受高浓度尿酸的影响。

(4) 另外，需要警惕的是，若尿酸长期偏高，会由尿酸盐结晶沉积引起痛风性关节炎、慢性间质性肾炎，血尿酸增高是诊断痛风的主要依据。

(5) 应避免食用含嘌呤高的食物，如各种动物内脏、豆制品、海鲜等，不要喝酒，尤其是啤酒。忌酸性食物，忌醋，多喝水，每日尿量在2公升以上，碱化尿液。

(6) 必要时在肾内科医生指导下进行降尿酸治疗，定期复查。

【动脉硬化指数偏高】：

(1) 动脉硬化指数偏高，提示动脉硬化的风险性会更高，也就是心脑血管疾病的发病率会相对较高。建议控制血脂、血糖，少吃油腻食物，多吃蔬菜水果，加强锻炼，减轻体重。

【甘油三酯(TG)偏高】：

(1) 甘油三酯是甘油和脂肪酸所构成的有机化合物，甘油三酯测定是脂类代谢的重要指标之一。

(2) 甘油三酯增高与冠心病的发生有着重要的相关性，随年龄增大而有上升的趋势，其增高最常见于高脂和过量糖类饮食、肥胖等。

(3) 甘油三酯主要功能是为机体提供能量，其正常值在0.7-1.7mmol/L之间，1.7-2.29mmol/L为边缘增高，提示应该注意饮食和运动了。

(4) 甘油三酯大于2.3mmol/L，就称为高甘油三酯血症。甘油三酯增高虽然不会直接导致血管斑块的形成，但也会间接引起心脑血管疾病风险增加，同时，当甘油三酯大于5.6mmol/L时，还会增加急性胰腺炎的风险，所以降低甘油三酯的基础主要是控制饮食，饮食控制不佳可以选择药物治疗。

(5) 生活方式的干预是控制甘油三酯水平升高的基础，包括减重，增加运动量，限制酒精摄入以及避免食用果糖和高碳水化合物食物。多食蔬菜水果，定期复查。

(6) 明显增高者在医师的指导下使用降脂药物治疗，首选他汀和贝特类药物。

【高密度脂蛋白(HDL)偏低】：

(1) 高密度脂蛋白(HDL)主要在肝脏合成，具有抗动脉粥样硬化的功能，是冠心病的保护因子。高密度脂蛋白(HDL)能将周围组织包括动脉壁内的胆固醇运转到肝脏进行代谢，是一种抗动脉粥样硬化的血浆脂蛋白。

(2) 高密度脂蛋白(HDL)的含量与心血管的发病率和病变程度呈负相关，即高密度脂蛋白(HDL)减低，患冠心病的危险性增加；高密度脂蛋白(HDL)含量增高，患冠心病的危险性降低。

- (3) 高密度脂蛋白(HDL)对冠心病的临床诊断是一个重要的参考指标。它的升高是临床冠心病保护因子之一，并能防治和延缓动脉粥样硬化的发展。
- (4) 血清中高密度脂蛋白(HDL)的降低，预示着冠心病的出现。临床上常同时测定高密度脂蛋白(HDL)和血清总胆固醇，并根据它们的比值作为冠心病的信息指标。
- (5) 高密度脂蛋白(HDL)减少，主要见于冠心病、冠状动脉粥样硬化、高甘油三酯血症、慢性贫血、脑血管病、糖尿病、急慢性肝炎、肝硬化等疾病。
- (6) 戒烟，增强运动，采用低脂、低糖饮食，少食富含脂肪、胆固醇及饱和脂肪酸的食物，多进食蔬菜、水果、豆制品、粗粮、鱼和高纤维食品。
- (7) 建议当高密度脂蛋白(HDL)减少时，可参考其他相关指标，积极治疗基础性疾病，往内分泌科复诊。

【鳞状上皮细胞偏高】：

- (1) 在生理情况下，机体正常的新陈代谢都会引起鳞状上皮细胞的脱离，这是一种正常的机体现象。如果长时间出现鳞状上皮细胞偏高的现象时，则有可能是尿路感染、泌尿系统结石等因素导致，应及时往泌尿外科进一步诊断治疗。

【粘液丝偏高】：

- (1) 尿常规中粘液丝是由尿路中细胞分泌出来的，在有尿路感染时分泌会明显增多，且伴有炎症细胞的出现。
- (2) 粘液丝偏高，可分为生理性偏高和病理性偏高两种，生理性偏高一般是由于喝水较少导致的尿液浓缩，一般在喝水后就能达到稀释的效果。
- (3) 病理性的粘液丝偏高是由于泌尿系炎症或者是前列腺炎导致的，需要注意观察，多喝水，同时有白细胞等炎症细胞增多时，应及时服用抗感染药物治疗。如果仅有粘液丝的增多而没有白细胞等炎症细胞增多时，尿路有炎症的可能性不大。
- (4) 建议平时饮食注意清淡，多喝水，少吃油腻和辛辣的食物，要注意个人清洁卫生，勤洗阴部，注意休息。

【隐血(ERY)3+】：

- (1) 尿隐血可分为肉眼血尿和镜下血尿。肉眼血尿是指肉眼能见到血色的尿，尿液呈洗肉水色或血色，通常在1000ml尿中含有1ml血液即肉眼可见。镜下血尿是指尿的颜色正常，通过显微镜可以观察到尿液中含红细胞，通常离心沉淀后的尿液镜检每高倍视野有红细胞3个以上。
- (2) 尿隐血是泌尿系疾病常见的症状之一，生理情况下女性生理期、运动后等都可以引起，病理情况下大多是由泌尿系统疾病引起，如泌尿系炎症、尿路结石等，也有一些血尿是由全身性疾病或泌尿系统邻近器官所致。
- (3) 需要指出的是：尿液呈红色并不都是血尿，有些药物、食物都能使尿液呈红色、橙色或褐色；由于严重创伤、错误输血等大量红细胞或组织破坏，也可导致血红蛋白或肌红蛋白尿。
- (4) 建议往泌尿外科进一步复查，以明确诊断。

【椎体术后改变】：

- (1) 建议神经内科诊断治疗。

【椎体骨质增生】：

- (1) 椎体骨质增生是老年人常见的骨关节病变，注意病变部位的骨关节适度运动，必要时请到骨科门诊进一步诊治咨询。

【椎体终板炎】：

- (1) 即椎体终板软骨炎，多由陈旧性损伤、无菌性炎症、长期服用激素、老年性劳损等原因引起。
- (2) 建议脊柱外科诊治。

【椎体向前滑脱】：

- (1) 建议脊柱外科进一步诊断治疗。

【右肺上叶纤维结节硬化灶】：

- (1) 建议呼吸内科诊断治疗。

【T波改变】：

(1)可见于心肌劳损，电解质混乱及神经调节异常，如疲劳，精神紧张等，往心血管内科咨询，进一步查找病因及治疗。

【一度房室传导阻滞】：

(1)建议心血管内科定期复查。

【主动脉瓣、肺动脉瓣少量返流】：

(1)建议心血管内科诊断治疗。

【左室舒张功能减低】：

(1)左心室舒张功能是指心肌弹性减低，心脏泵血功能减退。其引起原因，一是随着年龄的增长，心肌组织退行性变。其二是由于冠心病、高血压等慢性心肌病变。一般来说没有原发病变及年龄偏大的人员又无症状，不需要特殊处理，建议心内科结合临床考虑。

【二尖瓣少量返流】：

(1)由于二尖瓣瓣膜轻微的改变而产生二尖瓣相对关闭不全。在很多人中，没有临床症状，只有在做心脏彩超时发现。一般不需要治疗，建议定期复查，必要时心内科结合临床考虑。

【颈部及颌下多发淋巴结肿大】：

(1)建议外科诊断治疗。

【甲状腺双侧叶结节】：

(1)甲状腺结节是一种常见的甲状腺疾病，很多甲状腺疾病可表现为结节，如可由甲状腺退行性变、炎症、自身免疫性及新生物等多种病变所致。甲状腺结节在各个年龄段的男女人群中均可见到，但中年女性中较多。

(2)甲状腺结节分良性和恶性两大类，良性的占绝大多数，恶性者不足1%，判断甲状腺结节的良恶主要依靠病史、体格检查、放射性核素扫描、穿刺细胞学检查。

(3)建议往外科就诊，进一步检查，明确诊断，结合临床诊治并定期复查。

【双侧腋下多发淋巴结肿大】：

(1)建议外科进一步复查。

【胆囊切除术后】：

(1)建议肝胆外科定期复查。

【轻度脂肪肝】：

(1)脂肪肝是指肝脏被脂肪浸润，为一种多病因引起的获得性疾病。

(2)脂肪肝是以肝细胞脂肪变性和脂肪蓄积为病理特征，最常见易患因素有超重或肥胖、进食油腻食物、高脂血症（尤其甘油三酯升高）、营养失调（营养过量或不足）、饮酒、高脂血症、少运动、糖耐量异常、减肥造成体重急剧下降、营养不良、中毒和药物等。

(3)当肝内脂类（主要为甘油三酯）含量超过肝重的5%时为脂肪肝。脂肪肝是一个常见的临床现象，不是一个独立性的疾病。

(4)值得注意的是，过多的脂肪在肝组织、肝细胞内浸润，引起肝细胞肿大，严重可致肝硬化。脂肪肝是可逆性的，合理饮食、运动及治疗后可恢复。

(5)合理控制饮食，控制总摄入量，低盐、低脂和低糖类饮食，少吃动物内脏，多吃蔬菜水果；

(6)控制危险因素，如控制体重、改善胰岛素抵抗、调整血脂紊乱，戒酒、戒烟，坚持长期有氧运动，加强体育锻炼；

(7)定期复查腹部彩超、血脂、肝功能。

【副脾】：

(1)副脾是指除正常位置的脾脏位，含有一个或多个与脾脏结构相似、功能相同的内脾组织存在，大部分是由于先天形成，而且没有临床症状，不需要治疗。如果发生并发症，建议外科结合临床。

【脾大】：

(1)脾的厚度超过 4cm，肋间长超 12cm，称为脾肿大。脾肿大若为先天性是正常的，一般对身体没有很大的影响。后天脾肿大，原因较复杂，是临床疾病常见的伴随症状，如感染性疾病、淤血性疾病、增生性等，须查明原因，治疗原发疾病。建议内科结合临床考虑。

【骨质减少】：

(1)骨质减少是指以单位体积内骨组织量减少为特点的代谢性骨病变，表示骨骼密度低于正常水平，因为骨骼密度是测量骨骼强度的指标。骨质减少是一种渐进的形式，但能够反映骨骼状况。骨质减少是骨质疏松的前兆，其发展到严重程度就是骨质疏松。

(2)骨骼随着年龄的增长，细胞活跃程度会逐渐降低，并且年龄增长后，体内性激素水平会逐渐下降，钙、锌、维生素 D 等微量元素吸收不足，导致骨质减少。此外，如果缺乏运动、过度挑食、偏食等情况，也会影响机体对微量元素的吸收，进而导致骨质减少。

(3)骨质减少在临床上多见于孕妇和中老年人群，孕妇因为胎儿生长发育需要钙质，骨质会出现减少；中老年人群因为年龄增长也会出现钙质的流失。

(4)此外，女性绝经期后雌激素分泌会明显下降导致破骨细胞活跃，引起骨量丢失而出现骨质减少；甲状腺、甲状旁腺功能亢进等继发性疾病也可导致骨质减少。

(5)临床上常用双能 X 线骨密度测量作为测量骨质流失的一种方法，其测量骨密度主要是在脊柱、髋关节等部位；跟骨的定量超声也可用于普通筛查，其方法费用低、便携且无电离辐射。

(6)定期复查骨密度，每年做一次骨密度的检测。如果骨质继续减少，就需要药物的治疗（如钙尔奇 D、骨化三醇等）。

(7)经常晒太阳或补充维生素 D。加强体育锻炼，多参加户外运动。补钙，钙含量多的食品主要见于海产品、牛奶、豆腐、豆浆、酸奶、芝麻、绿色蔬菜等，到了五十岁以后最好口服钙片，以促进钙的吸收。

【上肢动脉阻塞】：

(1)动脉硬化是全身性粥样硬化在肢体局部表现，是全身性动脉内膜及其中膜呈退行性、增生性改变，使血管壁变硬缩小，失去弹性，从而继发血栓形成致使远端血流量进行性减少或中断。

(2)要均衡饮食，要防止其他疾病引起的动脉粥样硬化，如糖尿病、肥胖、高血压。少吃含油脂和胆固醇多的食品，减少盐的摄入，多吃富含高密度脂蛋白的鱼类、海鲜。戒烟限酒，控制体重，保持良好的心态。通过适量的运动，可以明显改善动脉粥样硬化。必要时内科咨询及诊治。

【肢体远端动脉血液灌注欠充足】：

(1)动脉硬化是全身性粥样硬化在肢体局部表现，是全身性动脉内膜及其中膜呈退行性、增生性改变，使血管壁变硬缩小，失去弹性，从而继发血栓形成致使远端血流量进行性减少或中断。

(2)要均衡饮食，要防止其他疾病引起的动脉粥样硬化，如糖尿病、肥胖、高血压。少吃含油脂和胆固醇多的食品，减少盐的摄入，多吃富含高密度脂蛋白的鱼类、海鲜。戒烟限酒，控制体重，保持良好的心态。通过适量的运动，可以明显改善动脉粥样硬化。必要时内科咨询及诊治。

【脾静脉扩张】：

(1)建议进一步复查。

【双侧腹股沟多发淋巴结肿大】：

(1)建议外科诊断治疗。

【椎体后方软组织水肿】：

(1)建议脊柱外科诊断治疗。

汇总医生： 丁昊炜

主检日期： 2023-12-14

主检医生：

分科结果

身高、体重、血压

项目名称	检查结果	项目名称	检查结果
身高	168cm	体重	70kg
血压	142/81mmHg		

***小结：**

(1) 血压 142/81：本次测量收缩期血压偏高

操作员：张文静

检查日期:2023-12-13

检查医生：名燕凌

内科

项目名称	检查结果	项目名称	检查结果
心率	60 次/min	心律	齐
心脏杂音	主动脉瓣区 2 级收缩期杂音	心界	正常
肺部	正常	呼吸音	呼吸音清
啰音	未闻及	叩诊	叩诊呈清音
腹部触诊	腹部平软	发育	正常
肝胆	肋下未触及	脾脏	肋下未触及
双肾	无叩击痛	肠鸣音	正常
营养	良好	神经系统	正常
生理反射	生理反射存在	病理反射	病理反射未引出
颅神经	正常	运动功能	正常
深浅感觉	正常	其它	无异常发现
既往史	无		

***小结：**

(1) 心脏杂音：主动脉瓣区 2 级收缩期杂音

操作员：名燕凌

检查日期:2023-12-13

检查医生：名燕凌

外科（女）

项目名称	检查结果	项目名称	检查结果
皮肤	正常	甲状腺	结节
浅表淋巴结	无肿大	肛门	拒检
泌尿外生殖器	正常	四肢关节	未见异常
腹股沟	未见异常	足背动脉	正常
紫绀	无	色素沉着	无
脱毛	无	脱色	无
浮肿	无	皮下结节	无
头颅	正常	颈部	正常
乳腺	正常	脊柱	正常
直肠	未检	皮肤黄疸	无
四肢	活动正常	其他	无

***小结：**

(1) 甲状腺结节

操作员：魏利平

检查日期：2023-12-13

检查医生：魏利平

检验报告

尿液分析+尿沉渣

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
白细胞尿	4	个/ul	0--13	
上皮细胞(EC)	1	/HP	0--28	
管型(CAST)	0	个/ul	0--1	
霉菌(尿)	0	/HP	0--0	
结晶	0	/HP	0--10	
透明度(CLA)	清亮			
胆红素(BIL)	-		阴性	
隐血(ERY)	3+		阴性	
小圆上皮细胞(SRC)	0	个/ul	0--0	
维生素C	-		阴性	
异常红细胞	0	个/ul	0--3	
红细胞(正常)	3	个/ul	0--6	
鳞状上皮细胞	1	个/ul	0--0	↑
粘液丝	18	个/ul	0--0	↑
颜色(Colour)	淡黄色			
尿葡萄糖(GLU)	-		阴性	
酮体(KET)	-		阴性	
比重(SG)	1.020		1.003--1.030	
酸碱度(PH)	6.0		4.5--8.0	
尿蛋白质(PRO)	-		阴性	
尿胆原(URO)	-		阴性	
亚硝酸盐(NIT)	-		阴性	
红细胞(尿)(RBC)	3	个/ul	0--6	
尿白细胞(LEU)	-		阴性	

*小结:

隐血(ERY)3+ 鳞状上皮细胞偏高(1 /HP) 粘液丝偏高(18 /HP)

操作员：李佳敏 检查日期:2023-12-13 检查医生:陈建国

血常规（五分类）

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
白细胞(WBC)	106.75	10 ⁹ /L	3.5--9.5	↑
淋巴细胞绝对值(LY#)	****	10 ⁹ /L	1.1--3.2	
淋巴细胞百分比(LY%)	****	%	20--50	
中性粒细胞绝对值(GR#)	4.34	10 ⁹ /L	1.8--6.3	
中性粒细胞百分比(GR%)	4.1	%	40--75	↓
嗜碱性粒细胞绝对值(BA#)	0.04	10 ⁹ /L	0--0.06	
嗜碱性粒细胞百分比(BA%)	0.0	%	0--1.0	
嗜酸性粒细胞绝对值(EO#)	0.04	10 ⁹ /L	0.02--0.52	
嗜酸性粒细胞百分比(EO%)	0.0	%	0.4--8.0	↓
血小板(PLT)	96	10 ⁹ /L	125--350	↓
血小板分布宽度(PDW)	16.4	%	15--17	
平均血小板体积(MPV)	8.8	fl	6.0--14.0	
血小板压积(PCT)	0.084	%	0.11--0.28	↓
红细胞(RBC)	3.77	10 ¹² /L	3.8--5.1	↓
血红蛋白	117	g/L	115--150	
红细胞压积(HCT)	37.5	%	35--45	
红细胞平均体积(MCV)	99.6	fl	82--100	
平均血红蛋白含量(MCH)	31.0	pg	27--34	
平均血红蛋白浓度(MCHC)	311	g/L	316--354	↓
单核细胞绝对值(MO#)	****	10 ⁹ /L	0.1--0.60	
单核细胞百分比(MO%)	****	%	3--10	
红细胞分布宽度标准差	50.5	fl	35--56	

(RDW-SD)				
红细胞分布宽度变异系数 (RDW-CV)	13.7	%	10.6--16.6	
大血小板比率	19.0	%	11--45	
大血小板数目	18	$10^9/L$	30--90	↓
未成熟粒细胞数目	0.26	$10^9/L$	0--999	
未成熟粒细胞百分比	0.2	%	0--100	
有核红细胞数目	0.000	$10^9/L$	0--9999	
有核红细胞百分比	0.00	/100WBC	0--9999	

***小结:**

白细胞(WBC)偏高($106.75 \times 10^9/L$) 中性粒细胞百分比(GR%)偏低(4.1%) 嗜酸性粒细胞百分比(EO%)偏低(0.0%) 血小板(PLT)偏低($96 \times 10^9/L$) 血小板压积(PCT)偏低(0.084%) 红细胞(RBC)偏低($3.77 \times 10^{12}/L$) 平均血红蛋白浓度(MCHC)偏低(311 g/L) 大血小板数目偏低($18 \times 10^9/L$)

操作员：赵伟 检查日期：2023-12-13 检查医生：陈建国

肾功三项

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
肌酐(CREA)	63.00	umol/L	41--81	
尿酸(UA)	401.00	umol/L	140--340	↑
尿素测定(Urea)	4.20	mmol/L	3.1--8.8	

***小结:**

尿酸(UA)偏高(401.00 umol/L)

操作员：王小雪 检查日期：2023-12-13 检查医生：陈建国

空腹血糖

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
葡萄糖(GLU)	5.15	mmol/L	3.89--6.1	

***小结:**

未见异常

血脂四项

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
动脉硬化指数	3.34		1.31--3.19	↑
总胆固醇(CHOL)	3.54	mmol/L	2.59--5.2	
甘油三脂(TG)	2.25	mmol/L	0.7--1.7	↑
低密度脂蛋白(LDL)	2.34	mmol/L	0--4.13	
高密度脂蛋白(HDL)	0.70	mmol/L	0.77--1.55	↓

***小结：**

动脉硬化指数偏高(3.34) 甘油三脂(TG)偏高(2.25 mmol/L) 高密度脂蛋白(HDL)偏低(0.70 mmol/L)

糖化血红蛋白

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
糖化血红蛋白	5.6		4.1--6.0	

***小结：**

未见异常

肝功能三项

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
γ-谷氨酰转肽酶(GGT)	15.0	U/L	7--45	
丙氨酸氨基转移酶(ALT)	23.00	U/L	7--40	
门冬氨酸氨基转移酶(AST)	31.00	U/L	13--35	
谷草比谷丙	1.35		0.4--2.5	

***小结：**

未见异常

操作员：王小雪 检查日期:2023-12-13 检查医生:陈建国

大同瑞慈康复医院 12导联心电图报告

刘小晋 女 62岁 体检号:393599 病床号:

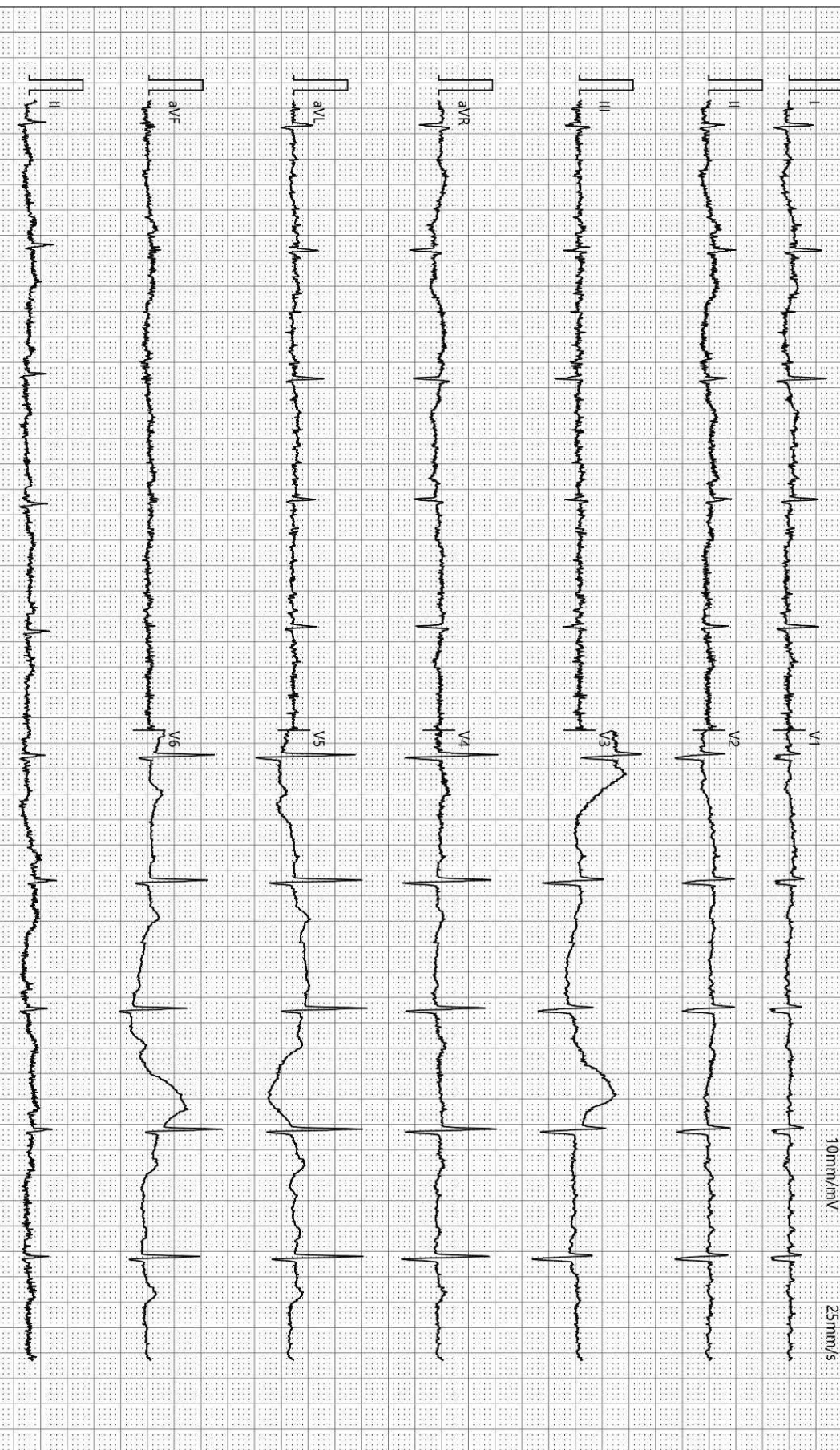
诊断结果:

- 1.窦性心律
- 2.一度房室传导阻滞
- 3.T波改变(V2-V4)

诊断医生:

张生 陶文娟

HR	: 60bpm	[60 ~ 100bpm]
P	: 121 ↑ ms	[0 ~ 110ms]
PR	: 217 ↑ ms	[120 ~ 200ms]
QRS	: 103 ↑ ms	[60 ~ 100ms]
QT/QTc	: 429/429ms	[320 ~ 440/0 ~ 460ms]
P/QRS/T	: 56/22/46deg.	[0 ~ 75/-30 ~ 90/0 ~ 75deg]
RV5/SV1	: 1.261/0.305mV	[0.0 ~ 2.5/0.0 ~ 2.0mV]



检查时间:2023-12-13 10:02:24

诊断时间:2023-12-13 10:11:04

SEMIP V1 90

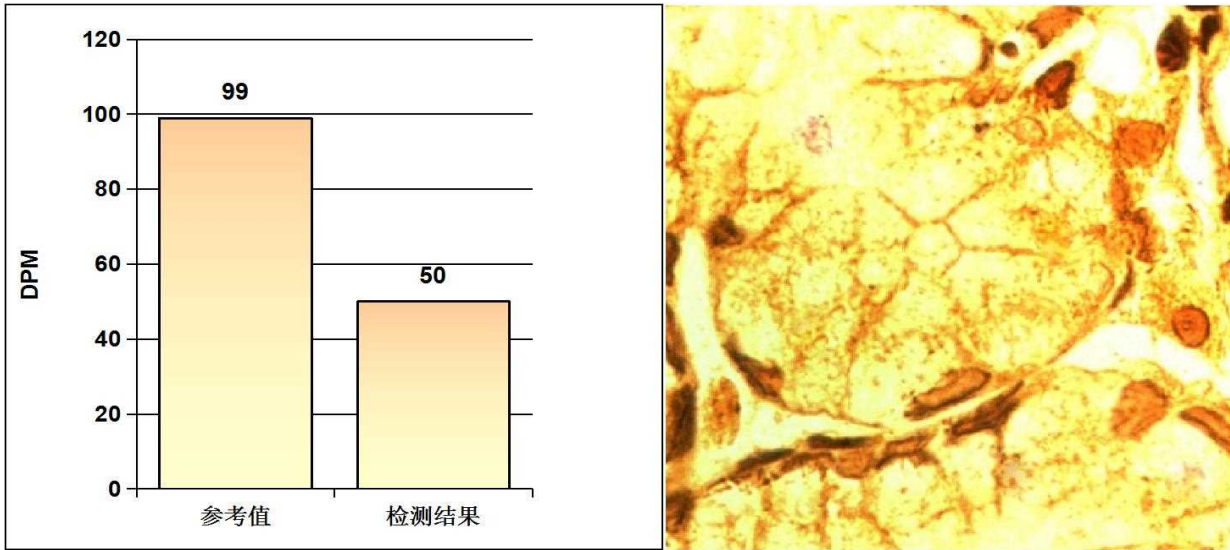
仅供临床参考

大同瑞慈康复医院

¹⁴C呼气试验检验报告

姓名	刘小晋	年龄	62	性别	女
住院号	0	日期	2023/12/13 10:12:14	电话	0
送检医生	曹居杰	样品编号	8566	编号	2209010550

¹⁴C呼气试验



阳性参考值 (Disintegrations Per Minute(DPM)):

DPM值:	dpm > 2499	阳性++++
	1499 < dpm ≤ 2499	阳性+++
	499 < dpm ≤ 1499	阳性++
	149 < dpm ≤ 499	阳性+
	dpm ≤ 99	阴性
	99 < dpm ≤ 149	不确定

检测结果: **dpm= 50** **阴性**

医生建议: 注意保持健康及规律饮食

温馨提示: 您本次检测的结果为阴性

检测医生: 曹居杰

大同瑞慈健康体检

骨密度检测报告

受检者信息

受检者ID: 2209010550

姓名: 刘小晋

出生年月日: 1960/9/9

年龄: 63

性别: 女

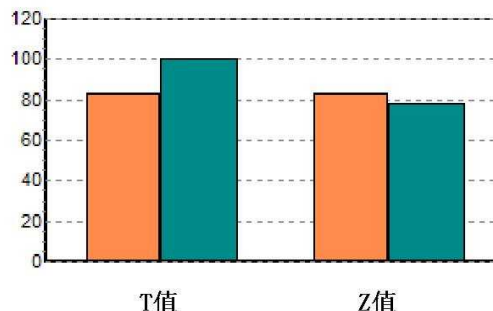
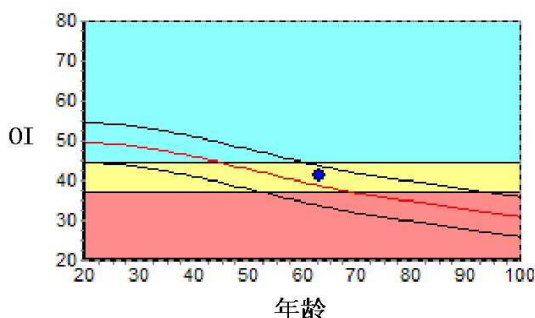
测定部位(右/左): 右

测定结果

测定日期: 2023/12/13 10:22:58

测试编号: 1/1

■ 受测者 ■ 平均值



数据库: Asia

OI: 41.3

SOS: 1357.5 m/s, BUA: 19.8

T值: -1.68

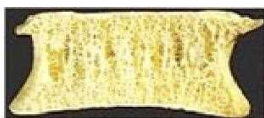
Z值: 0.51

成人比: 83.1 %

同龄比: 106.6 %

OPR: N/A %

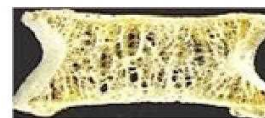
结果分析



正常



骨质减少



骨质疏松

注解

以上结论仅供参考

科室:

医生签名:

医院地址 大同瑞慈健康体检

地址 大同市平城区魏都大道79号

联系电话 0352-2824444

操作者 名燕凌

申请科室:

申请医师:

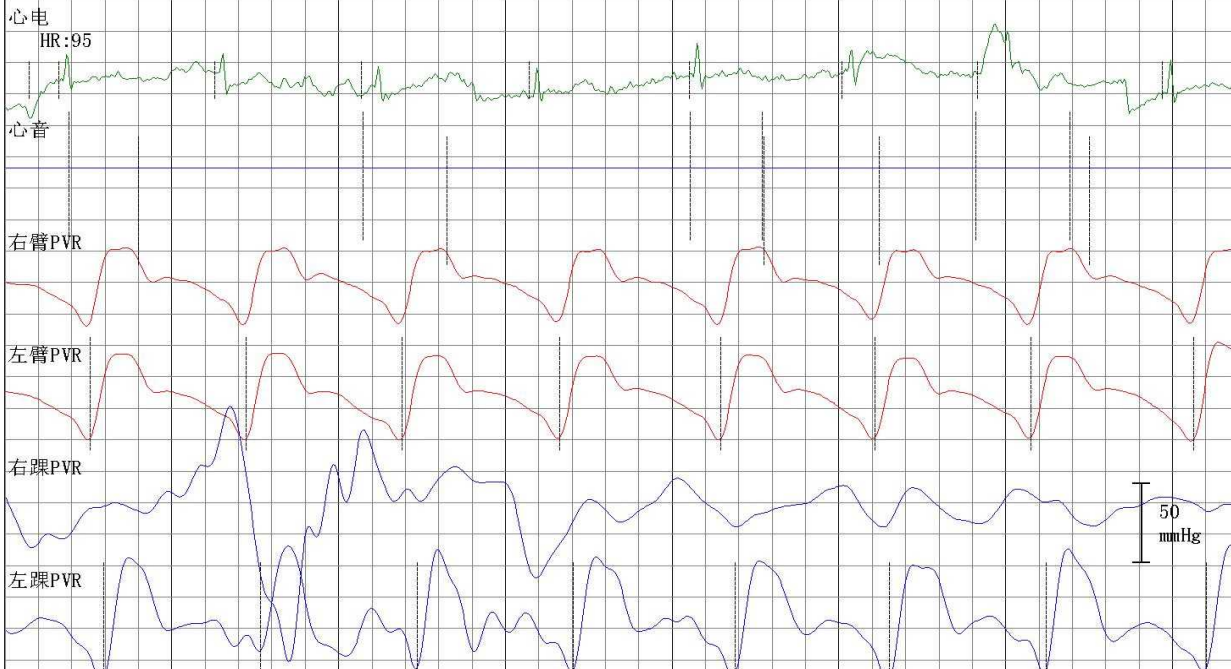
本报告单仅提供临床参考, 不作为诊断依据

大同瑞慈健康体检 外周动脉硬化检测报告单

病历号: 2209010550 检查号: 18138
 姓名: 刘小晋 性别: 女 年龄: 62
 身高: 168 体重: 70 BMI: 24.8

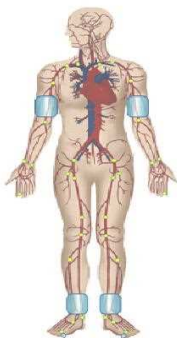
用药:

既往病史:

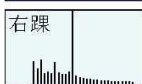


四肢动脉血压值 (mmHg)

右臂
 SBP: 137
 MBP: 108
 DBP: 87
 PP: 50



左臂
 SBP: 122
 MBP: 91
 DBP: 59
 PP: 63



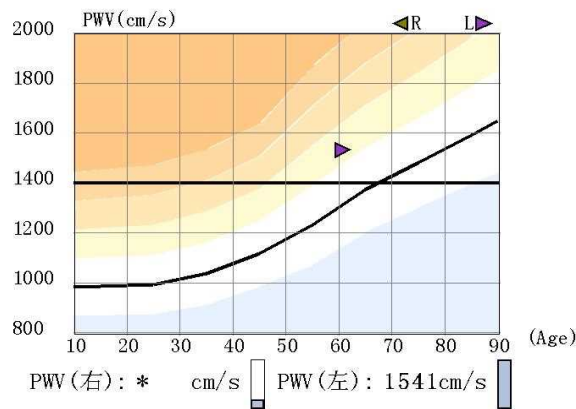
右踝
 SBP: *
 MBP: *
 DBP: *
 PP: *

左踝
 SBP: 177
 MBP: 121
 DBP: 88
 PP: 89

动脉阻塞值

ABI (R): * ABI (L): 1.29
 BAI (R): 0.77 BAI (L): 0.68

大动脉僵硬度值 (PWV)



检查所见

1. 右上肢血压正常, 左上肢血压正常
右下肢血压未测出, 左下肢血压偏高
2. 左下肢静态ABI正常, 右下肢静态ABI未正常检出
3. 右上肢静态BAI减低, 左上肢静态BAI减低
4. 左侧bapwv正常范围, 右侧bapwv未正常检出
5. 右上肢动脉脉搏波呈低幅波, 左上肢脉搏波形未见异常
右下肢脉搏波形未见异常, 左下肢动脉脉搏波呈低幅波

操作者:

检查日期: 2023-12-13

医生意见

1. 右下肢静态ABI未测出, 建议结合临床症状, 做进一步检查
2. 左侧上肢动脉阻塞, 肢体远端动脉血液灌注欠充足

医师签名: 李桂珍

高血压判断依据《中国高血压防治指南》(第三版)
 ABI判断依据《2011版美国心脏协会/美国心脏病学会周围动脉疾病指南》

MRI 诊断图文报告

流水号: 2209010550

影像号: MR20231213004

姓名: 刘小晋

年龄: 62 岁

性别: 女

检查设备: 西门子 1.5T 磁共振

体检号: 393599

申请医院: 本院

体检科室: 体检科

检查部位: 腰椎 MRI

经典图像:



影像所见:

腰椎椎体序列正常, 生理曲度存在。诸椎体边缘变尖。腰 4、5、骶 1 椎体向前滑脱 (I°), 椎体内见螺丝钉固定伪影, 及后方软组织见长 T1 长 T2 信号, T2 抑脂像高信号。腰 5、骶 1 椎体边缘见条片状短 T1 长 T2 信号, T2 抑脂像呈等信号。腰 1-骶 1 椎间盘脱水变性, 于 T2WI 像信号减低。脊髓圆锥位置、形态、信号无异常。

影像诊断:

- 1、腰 4、5、骶 1 椎体向前滑脱 (I°), 椎体术后改变
- 2、腰 4、5、骶 1 椎体后方软组织水肿
- 3、腰 5、骶 1 椎体终板炎 II 型
- 4、腰椎椎体骨质增生

报告医师: 李贵 1

检查日期: 2023-12-13

审核医师: 叶道斌

报告日期: 2023-12-13

双源 CT 诊断图文报告

流水号: 2209010550

影像号: CT20231213013

姓名: 刘小晋

年龄: 62 岁

性别: 女

检查设备: 西门子量子双源 CT

体检号: 393599

申请医院: 本院

体检科室: 体检科

检查部位: 肺部双源 CT

经典图像:



影像所见:

胸廓对称, 骨性肋骨完整, 胸壁软组织结构良好, 两肺支气管血管纹理走行分布良好, 支气管束结构清晰, 右肺上叶纤维结节灶, 直径约 0.3cm, 双肺通气良好。肺门结构未见异常。纵隔无偏移, 段以上支气管通畅。心影及大血管形态结构正常, 纵隔内未见肿大淋巴结。胸膜未见异常。

影像诊断:

右肺上叶纤维结节硬化灶

报告医师: 剧艳军

检查日期: 2023-12-13

审核医师: 剧艳军

报告日期: 2023-12-13

超声诊断图文报告

流水号: 2209010550

影像号: 1485941

姓名: 刘小晋

年龄: 62岁

性别: 女

检查设备: Vivid E95

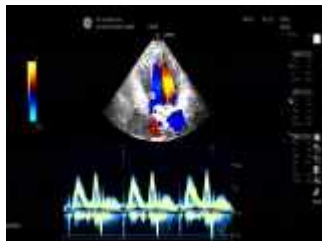
体检号: 393599

申请医院: 本院

体检科室: 体检科

检查部位: 心脏彩超

经典图像:



影像所见:

超声测量 (单位: mm)

升主动脉内径 23 (32±3mm)

左房内径 34 (35mm)

室间隔 9 (8-11mm)

左室内径 37 (47±4mm)

左室后壁 10 (8-11mm)

EF67% (50-80%)

右室内径 32 (36±4mm)

右房内径 33 (36±4mm)

FS37% (28-41%)

主肺动脉内径 20 (23±3mm)

升主动脉内径正常, 心脏各腔室大小正常, 室间隔厚度正常, 左室壁未见明显节段性运动异常, 主动脉、肺动脉瓣回声正常, 舒张期瓣下可见少量返流信号, 二尖瓣回声正常, 收缩期房侧可见少量返流信号, 余瓣膜及启闭功能未见明显异常, 舒张期二尖瓣口血流频谱 E/A<1, 心包腔未见积液。

影像诊断:

1. 主动脉瓣、肺动脉瓣少量返流
2. 二尖瓣少量返流
3. 左室舒张功能减低

报告医师: 陈玉荣

检查日期: 2023-12-13

审核医师: 陈玉荣

报告日期: 2023-12-13

超声诊断图文报告

流水号: 2209010550

影像号: 1485937

姓名: 刘小晋

年龄: 62岁

性别: 女

检查设备: Vivid E95

体检号: 393599

申请医院: 本院

体检科室: 体检科

检查部位: 甲状腺彩超

经典图像:



影像所见:

甲状腺双侧叶形态正常, 包膜完整, 于双侧叶均探及数个囊性结节, 左侧叶大者约 0.2*0.1cm, 右侧叶大者约 1.2*0.6cm, 均形态规则, 边界清, 余实质回声均匀, CDFI: 未见异常血流信号。

双侧颈部及颌下均探及数个低回声结节, 左侧大者约 2.0*0.7cm, 右侧大者约 2.6*0.7cm, 均边界清, 皮髓质分界清。

影像诊断:

1. 甲状腺双侧叶结节 TI-RADS 2级 定期复查
2. 双侧颈部及颌下多发淋巴结肿大

报告医师: 陈玉荣

检查日期: 2023-12-13

审核医师: 陈玉荣

报告日期: 2023-12-13

超声诊断图文报告

流水号: 2209010550

影像号: 1485939

姓名: 刘小晋

年龄: 62 岁

性别: 女

检查设备: Vivid E95

体检号: 393599

申请医院: 本院

体检科室: 体检科

检查部位: 颈部血管彩超

经典图像:



影像所见:

右锁骨下动脉起始处、双侧颈总动脉、颈内、颈外动脉起始段内中膜不增厚, 内壁欠光滑, 管壁未见明确强回声斑。CDFI: 血流充盈好。PW: 频谱形态正常。

双侧椎动脉走行正常, 椎动脉内径正常, 管壁不厚, 管腔内为无回声, CDFI: 血流充盈好。PW: 频谱正常。

影像诊断:

双侧颈动脉、椎动脉未见明显异常

报告医师: 陈玉荣

检查日期: 2023-12-13

审核医师: 陈玉荣

报告日期: 2023-12-13

超声诊断图文报告

流水号: 2209010550

影像号: 1485954

姓名: 刘小晋

年龄: 62岁

性别: 女

检查设备: Vivid E95

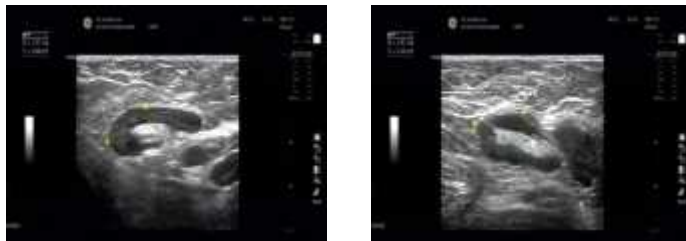
体检号: 393599

申请医院: 本院

体检科室: 体检科

检查部位: 浅表部位彩超

经典图像:



影像所见:

双侧腋下均探及数个低回声结节, 左侧大者约 3.0*1.0cm, 右侧大者约 2.9*1.2cm, 均边界清, 形态规则, 皮髓质分界清。

双侧腹股沟均探及数个低回声结节, 左侧大者约 1.0*0.6cm, 右侧大者约 0.9*0.5cm, 均边界清, 形态规则, 皮髓质分界清。

影像诊断:

1. 双侧腋下多发淋巴结肿大
2. 双侧腹股沟多发淋巴结肿大

报告医师: 陈玉荣

检查日期: 2023-12-13

审核医师: 陈玉荣

报告日期: 2023-12-13

超声诊断图文报告

流水号: 2209010550

影像号: 1485943

姓名: 刘小晋

年龄: 62 岁

性别: 女

检查设备: Vivid E95

体检号: 393599

申请医院: 本院

体检科室: 体检科

检查部位: 全腹彩超

经典图像:



影像所见:

肝脏大小形态正常, 包膜光滑完整, 实质回声细腻增强, 肝内管道系统走行欠清晰, 门静脉及肝内胆管不扩张。胆囊切除术后, 肝外胆管不扩张。

胰腺大小形态正常, 实质回声均匀, 主胰管不扩张。

脾脏大小形态饱满, 体积增大, 厚约 5.7cm, 长径约 18cm, 实质回声尚均匀, 胰后段脾静脉扩张, 内径约 1.0cm, 脾门处脾静脉扩张, 宽约 0.9cm, 走形迂曲, 于近脾门处探及两个类脾样回声, 大小分别约 1.7*1.2cm、2.0*1.7cm。

双肾大小形态正常, 皮髓质分界清晰, 集合系统未见分离, 双侧输尿管未见扩张。

膀胱未充盈。

影像诊断:

1. 轻度脂肪肝
2. 胆囊切除术后 肝外胆管不扩张
3. 脾大 脾静脉扩张
4. 副脾

报告医师: 陈玉荣

检查日期: 2023-12-13

审核医师: 陈玉荣

报告日期: 2023-12-13