



2302150516

# 大同瑞慈健康体检

## 报 告 册

体检编号	415632	工号	11
姓名	李常慧		
性别	女	年龄	70岁
单位	大同市委市政府新闻中心		
部门	大同市委市政府新闻中心		
联系电话	13546038226		
体检日期	2023-10-23		

尊敬的 李常慧女士 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 2023-10-23 (体检编号: 415632) 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

- 1、【身高、体重、血压】 (1) 血压 144/68：本次测量收缩期血压偏高
- 2、【血常规（五分类）】 血小板(PLT)偏低( $29 \times 10^9/L$ ) 血小板分布宽度(PDW)偏高(17.2 f1) 血小板压积(PCT)偏低(0.037 %) 血红蛋白偏高(151 g/L) 红细胞压积(HCT)偏高(45.5 %) 大血小板数目偏低( $12 \times 10^9/L$ )
- 3、【空腹血糖】 葡萄糖(GLU)偏高(8.69 mmol/L)
- 4、【血脂四项】 甘油三酯(TG)偏高(2.71 mmol/L)
- 5、【肝功能三项】 丙氨酸氨基转移酶(ALT)偏高(42.00 U/L) 门冬氨酸氨基转移酶(AST)偏高(38.00 U/L)
- 6、【尿液分析+尿沉渣】 鳞状上皮细胞偏高(1 /HP) 粘液丝偏高(38 /HP) 尿蛋白质(PRO)+-
- 7、【心电图】 1. 窦性心律 2. 一度房室传导阻滞
- 8、【甲状腺彩超】 甲状腺双侧叶结节 TI-RADS III 级 定期复查
- 9、【颈部血管彩超】 1. 双侧颈总动脉内中膜局部增厚合并斑块形成 2. 右锁骨下动脉起始处粥样斑块形成
- 10、【全腹彩超】 1. 脂肪肝（轻度） 2. 胆囊附壁结晶 3. 左肾囊肿

## 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。

## 【大血小板数目偏低】：

- (1) 供内科结合临床参考。

## 【红细胞压积(HCT)偏高】：

- (1) 供内科结合临床参考。
- (2) 如果明显升高，复查血常规。

## 【血小板分布宽度(PDW)偏高】：

- (1) 供内科结合临床参考。

**【血红蛋白偏高】：**

- (1)由于各种原因引起血液中的红细胞和血红蛋白绝对值增多，多见于机体循环及组织缺氧，血液中促红细胞生成素水平升高，骨髓加速释放细胞有关。
- (2)某些原因使血浆中的水分丢失，血液浓缩，使红细胞和血红蛋白相对增多，如连续剧烈呕吐，大面积烧伤，大量出汗等。
- (3)如轻度升高，不需要治疗。如明显升高，建议到血液科咨询。

**【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。

**【葡萄糖(GLU)偏高】：**

- (1)正常情况下，人体中糖的分解和合成代谢处于动态平衡，保持相对恒定。血清葡萄糖是指血液中的葡萄糖浓度，是诊断糖尿病最重要检查项目之一。
- (2)空腹血糖偏高可分为生理性偏高（如餐后、高糖饮食、剧烈运动、情绪激动等均可引起一过性增高，经过休息后血糖值可以恢复正常）和病理性增高（如糖尿病、甲状腺功能亢进、库欣综合征等）。
- (3)空腹血糖生理性增高经过调整饮食结构、避免剧烈活动、控制情绪等方式后可自行缓解，血糖值可以恢复正常。
- (4)排除生理性增高因素经复查仍然增高者属于病理性增高，应及时到内分泌科复诊，明确血糖偏高的原因及所患疾病的种类。
- (5)如果是首次检查发现血糖偏高，应及时到医院内分泌科进行详细的检查及正规的治疗。
- (6)已确诊的糖尿病患者，如血糖仍较高则说明血糖控制不佳，应及时到医院内分泌科诊治，修正以往的治疗方案及改变一些不良的生活习惯。
- (7)糖尿病的治疗强调早期治疗、长期治疗、综合治疗和措施个体化，综合防治包括糖尿病教育、饮食治疗、体育锻炼、药物治疗和血糖监测五个方面。

**【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。

**【丙氨酸氨基转移酶(ALT)偏高】：**

- (1)丙氨酸氨基转移酶主要存在于肝细胞内，还分布在心肌、骨骼肌、肾脏等部位。肝脏轻度损伤就可能引起肝细胞膜破坏，导致丙氨酸转氨酶释放入血，是肝细胞损害的敏感指标，其增高的程度与肝细胞被破坏的程度成正比。
- (2)丙氨酸氨基转移酶具有临床意义的升高一般要大于正常值的 2-3 倍。如果是生理性的升高多是由于剧烈运动、熬夜、饮酒、感冒、过量食用油腻食物后，致使丙氨酸氨基转移酶轻度升高。
- (3)丙氨酸氨基转移酶病理性升高多由于病毒性肝炎、肝硬化、酒精肝、药物性肝病、脂肪肝、胆囊炎等疾病造成，除了肝胆疾病外，心脏疾病、骨骼疾病等，也可使丙氨酸氨基转移酶升高。

(4)发现了丙氨酸氨基转氨酶升高，排除生理性的原因外，如果超过正常值的两倍，则需要明确升高的原因。首先完善彩超、各型肝炎病毒等检查，如果经复查仍偏高者，应前往消化内科咨询，结合临床治疗。  
(5)平时生活中应清淡饮食、戒烟限酒、避免劳累，多食新鲜果蔬，尤其是富含V-C的水果蔬菜。

**【门冬氨酸氨基转移酶(AST)偏高】：**

(1)门冬氨酸氨基转氨酶(AST)，通常存在于人体的心肌细胞和肝细胞线粒体中，心肌细胞中含量最高，它也是心肌酶谱的重要组成部分之一。  
(2)一般情况下，门冬氨酸氨基转氨酶大于正常值上限2-3倍才具有意义，生理性的升高多见于劳累、熬夜、饮酒、剧烈运动等情况。  
(3)当心肌细胞或者肝细胞受损的时候，血液中的门冬氨酸氨基转氨酶就会明显升高，最常见的原因是心肌梗塞。在心肌梗塞早期6-12小时之内就会明显升高，且通常增高的程度与梗塞病灶大小成正比。  
(4)在急慢性肝炎、肝外伤、酒精性肝损伤、脂肪肝的患者中，门冬氨酸氨基转氨酶也会异常的升高；此外，心肌炎、肾炎、肺炎等疾患，门冬氨酸氨基转氨酶也会轻度升高。  
(5)病理情况下的门冬氨酸氨基转氨酶异常升高，多见于体内的重要细胞损伤，应该积极的去医院消化内科完善相关检查，结合临床诊治。  
(6)平时生活中，避免过度劳累、不熬夜、戒烟酒、适度的运动、进食高蛋白低脂饮食、多吃新鲜的果蔬。

**【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。

**【尿蛋白质(PRO)+-】：**

(1)建议专科复查，结合临床诊治。

**【一度房室传导阻滞】：**

(1)建议心血管内科定期复查。

**【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。

**【双侧颈总动脉内中膜局部增厚合并斑块形成】：**

(1)建议心血管内科诊断治疗。

**【右锁骨下动脉起始处粥样斑块形成】：**

(1)颈动脉斑块是动脉硬化后，血管里面的垃圾沉淀在血管壁形成。斑块又分为硬斑和软斑两种。硬斑比较稳定，不容易脱落，软斑不稳定，容易破裂脱落，从而形成血管栓塞。

(2) 建议：1. 减低胆固醇水平。2. 减低高血糖、高血压等高危因素，将血压、血糖控制在理想水平。3. 积极进行生活干预，控制饮食，改善饮食结构，适量增加运动，戒烟限酒。4. 必要时药物治疗。

**【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。

**【左肾囊肿】：**

- (1) 肾囊肿是肾脏内出现大小不等的与外界不相通的囊性肿块的总称。肾囊肿属于良性肿瘤，在肾囊性疾病中以单纯性肾囊肿最为常见。其发生原因尚可能与先天性肾小球、肾小管结构异常和后天性损伤感染有关。
- (2) 单纯性肾囊肿大多数无症状，常在体检彩超时被发现。一般直径大于 5cm 或者合并感染、破裂、出血时才引起症状，主要表现为腰腹部或背部胀痛，当出现并发症时疼痛加重。
- (3) 肾囊肿直径小于 4cm，无肾盂肾盏明显受压，无感染、恶变、高血压及症状不明显者，只需密切随访观察，定期彩超检查。
- (4) 肾囊肿多数是先天性的，对人体健康没有多大影响，不会癌变，可以工作，可以运动，生活上没什么要特别注意的地方。其发病率可随便年龄增长而增高，50 岁以上的人有 50% 可以发现这种囊肿，借助彩超、CT 可确诊。
- (5) 首次发现，建议作 MRI 或 CT 检查，以排除肾内其它占位性病变。
- (6) 过大的囊肿，对肾脏本身或周围的器官有压迫症状的，或有炎症的，往外科治疗。定期复查。

**【胆囊附壁结晶】：**

- (1) 胆囊壁胆固醇结晶是指胆固醇沉积于胆囊壁粘膜下形成的一种病变，很容易引起胆结石，多与高脂肪、高胆固醇的食物、工作紧张、饮食不规律等因素有关。建议平时注意饮食宜清淡有营养，多喝水，多食新鲜蔬菜水果，必要时中西医结合治疗。

汇总医生： 丁昊炜

主检日期： 2023-10-31

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	178cm	体重	77kg
血压	144/68mmHg		

**\*小结：**

(1) 血压 144/68：本次测量收缩期血压偏高

操作员：张悦 检查日期:2023-10-24 检查医生：卢文举

## 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	13	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)	-		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	38	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)	1.025		1.003--1.030	
酸碱度(PH)	6.5		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:

鳞状上皮细胞偏高(1 /HP) 粘液丝偏高(38 /HP) 尿蛋白质(PRO)++

操作员：梁可欣 检查日期:2023-10-24 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)	5.84	10 <sup>9</sup> /L	3.5--9.5	
淋巴细胞绝对值(LY#)	2.17	10 <sup>9</sup> /L	1.1--3.2	
淋巴细胞百分比(LY%)	37.1	%	20--50	
中性粒细胞绝对值(GR#)	3.25	10 <sup>9</sup> /L	1.8--6.3	
中性粒细胞百分比(GR%)	55.5	%	40--75	
嗜碱性粒细胞绝对值(BA#)	0.01	10 <sup>9</sup> /L	0--0.06	
嗜碱性粒细胞百分比(BA%)	0.2	%	0--1.0	
嗜酸性粒细胞绝对值(EO#)	0.10	10 <sup>9</sup> /L	0.02--0.52	
嗜酸性粒细胞百分比(EO%)	1.8	%	0.4--8.0	
血小板(PLT)	29	10 <sup>9</sup> /L	125--350	↓
血小板分布宽度(PDW)	17.2	%	15--17	↑
平均血小板体积(MPV)	12.8	fl	6.0--14.0	
血小板压积(PCT)	0.037	%	0.11--0.28	↓
红细胞(RBC)	5.10	10 <sup>12</sup> /L	3.8--5.1	
血红蛋白	151	g/L	115--150	↑
红细胞压积(HCT)	45.5	%	35--45	↑
红细胞平均体积(MCV)	89.2	fl	82--100	
平均血红蛋白含量(MCH)	29.6	pg	27--34	
平均血红蛋白浓度(MCHC)	331	g/L	316--354	
单核细胞绝对值(MO#)	0.31	10 <sup>9</sup> /L	0.1--0.60	
单核细胞百分比(MO%)	5.4	%	3--10	
红细胞分布宽度标准差	42.0	fl	35--56	

(RDW-SD)				
红细胞分布宽度变异系数 (RDW-CV)	12.4	%	10.6--16.6	
大血小板比率	42.3	%	11--45	
大血小板数目	12	10 <sup>9</sup> /L	30--90	↓
未成熟粒细胞数目	0.02	10 <sup>9</sup> /L	0--999	
未成熟粒细胞百分比	0.4	%	0--100	
有核红细胞数目	0.000	10 <sup>9</sup> /L	0--9999	
有核红细胞百分比	0.00	/100WBC	0--9999	

**\*小结:**

血小板(PLT)偏低(29 10<sup>9</sup>/L) 血小板分布宽度(PDW)偏高(17.2 fl) 血小板压积(PCT)偏低(0.037%) 血红蛋白偏高(151 g/L) 红细胞压积(HCT)偏高(45.5%) 大血小板数目偏低(12 10<sup>9</sup>/L)

操作员：祁佳佳 检查日期:2023-10-25 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)	68.00	umol/L	41--81	
尿酸(UA)	326.00	umol/L	140--340	
尿素测定 (Urea)	4.80	mmol/L	3.1--8.8	

**\*小结:**

未见异常

操作员：刘慧芳 检查日期:2023-10-24 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)	8.69	mmol/L	3.89--6.1	↑

**\*小结:**

葡萄糖(GLU)偏高(8.69 mmol/L)

操作员：刘慧芳 检查日期:2023-10-24 检查医生:陈建国

## 同型半胱氨酸

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
同型半胱氨酸	9.57	umol/L	0--20	

## \*小结:

未见异常

操作员：刘慧芳 检查日期:2023-10-24

检查医生:陈建国

## 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	2.70		1.31--3.19	
总胆固醇(CHOL)	3.87	mmol/L	2.59--5.2	
甘油三脂(TG)	2.71	mmol/L	0.7--1.7	↑
低密度脂蛋白(LDL)	2.46	mmol/L	0--4.13	
高密度脂蛋白(HDL)	0.91	mmol/L	0.77--1.55	

## \*小结:

甘油三脂(TG)偏高(2.71 mmol/L)

操作员：刘慧芳 检查日期:2023-10-24

检查医生:陈建国

## 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)	45.0	U/L	7--45	
丙氨酸氨基转移酶(ALT)	42.00	U/L	7--40	↑
门冬氨酸氨基转移酶(AST)	38.00	U/L	13--35	↑
谷草比谷丙	0.90		0.4--2.5	

## \*小结:

丙氨酸氨基转移酶(ALT)偏高(42.00 U/L) 门冬氨酸氨基转移酶(AST)偏高(38.00 U/L)

操作员：刘慧芳 检查日期:2023-10-24

检查医生:陈建国

肿瘤二项（新）

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
甲胎蛋白（AFP）	4.4	ng/ml	0--7	
癌胚抗原（CEA）	1.15	ng/ml	0--5	

\*小结：

未见异常

操作员：刘慧芳 检查日期：2023-10-24 检查医生：陈建国

# 大同瑞慈康复医院 12导联心电图报告

李常慧 女 70岁 体检号:415632

病历号:

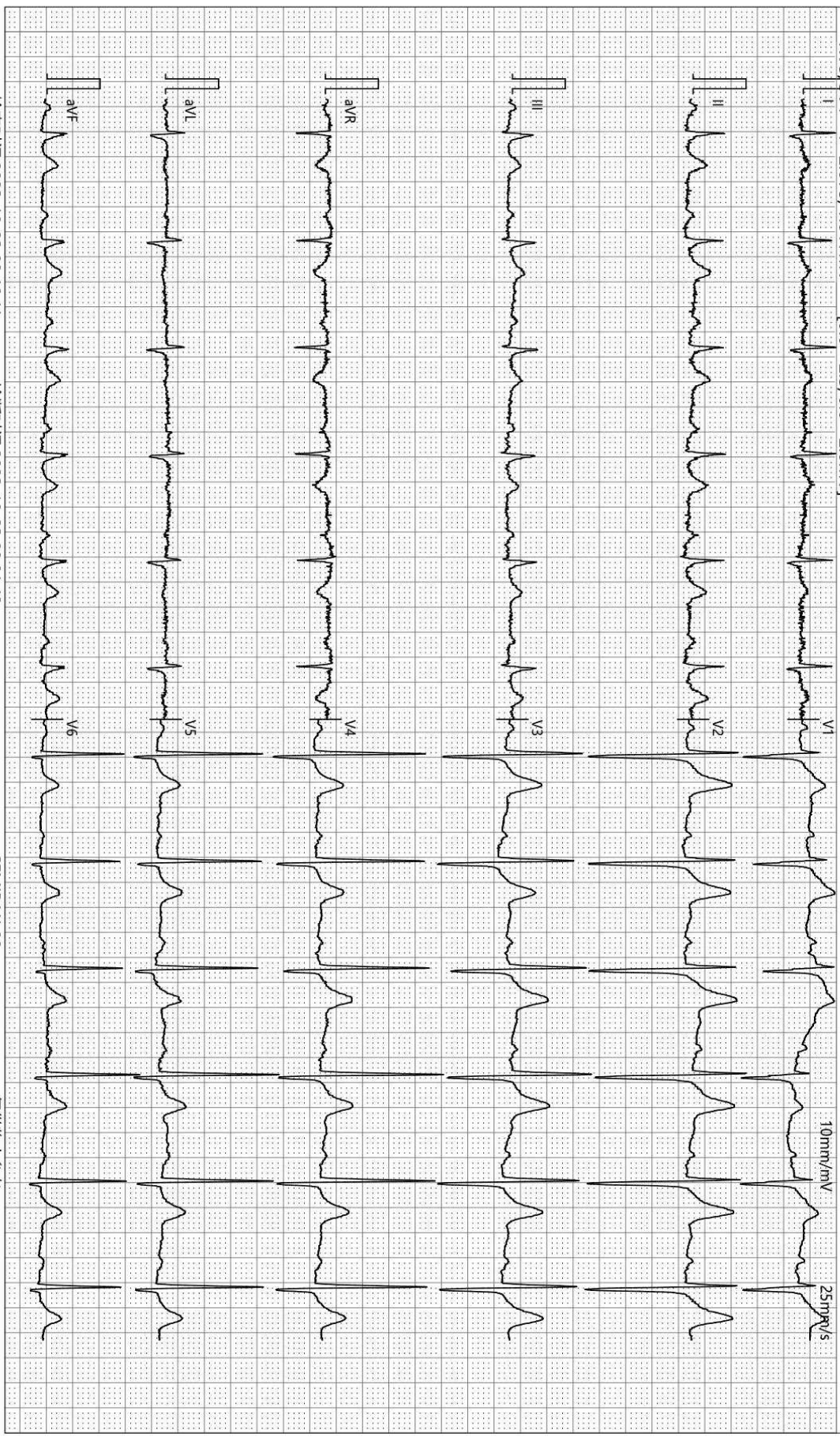
诊断结果:

- 1.窦性心律
- 2.一度房室传导阻滞

诊断医生:

*张生 陶文婷*

HR	: 69bpm	[60~100bpm]
P	: 135 ↑ ms	[0~110ms]
PR	: 219 ↑ ms	[120~200ms]
QRS	: 94ms	[60~100ms]
QT/QTc	: 380/409ms	[320~440/0~460ms]
P/QRS/T	: 75/60/67deg.	[0~75/-30~90/0~75deg]
RV5/VS1	: 2.075/1.017mV	[0.0~2.5/0.0~2.0mV]



检查时间:2023-10-23 08:46:41

诊断时间:2023-10-23 09:01:48

SEMIP V1.90

仅供临床参考

## DR 诊断图文报告

流水号: 2302150516

影像号: DX20231023005

姓名: 李常慧

年龄: 70 岁

性别: 女

检查设备: 西门子数字 X 线摄影

体检号: 415632

申请医院: 本院

体检科室: 体检科

检查部位: 左足正斜位

经典图像:



影像所见:

左足跖趾关节在位, 间隙正常。骨质结构完整, 骨皮质连续。局部软组织未见肿胀。其它未见明显异常。

影像诊断:

左足平片骨质未见异常。请结合临床。

报告医师: 李贵

检查日期: 2023-10-23

审核医师: 李贵

报告日期: 2023-10-23

## 双源 CT 诊断图文报告

流水号: 2302150516

影像号: CT20231023011

姓名: 李常慧

年龄: 70 岁

性别: 女

检查设备: 西门子量子双源 CT

体检号: 415632

申请医院: 本院

体检科室: 体检科

检查部位: CT 检查

经典图像:



影像所见:

颅脑结构双侧对称, 脑实质内未见异常密度。中线结构居中。脑沟、裂、池及脑室系统等未见异常。

影像诊断:

颅脑未见明显异常

报告医师: 剧艳军

检查日期: 2023-10-24

审核医师: 剧艳军

报告日期: 2023-10-24

## 超声诊断图文报告

流水号: 2302150516

影像号: 1426281

姓名: 李常慧

年龄: 70岁

性别: 女

检查设备: Vivid E95

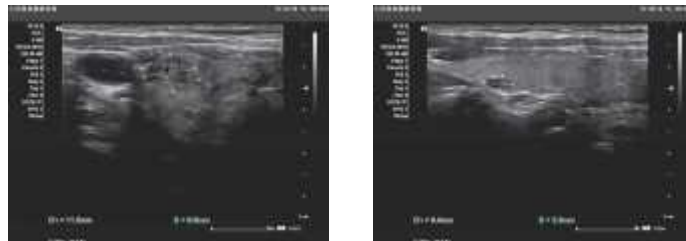
体检号: 415632

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, 于双侧叶均可探及结节回声, 右侧大者为混合回声, 大小约 1.2\*0.9cm, 左侧大者为囊实性, 大小约 0.6\*0.4cm, 均形态规则, 边界清, 余实质回声均匀, CDFI: 未见异常血流信号。

双侧颈部未见明显肿大淋巴结。

影像诊断:

甲状腺双侧叶结节 TI-RADS III级 定期复查

报告医师: 郭丽霞

检查日期: 2023-10-25

审核医师: 郭丽霞

报告日期: 2023-10-25

## 超声诊断图文报告

流水号: 2302150516

影像号: 1426285

姓名: 李常慧

年龄: 70岁

性别: 女

检查设备: Vivid E95

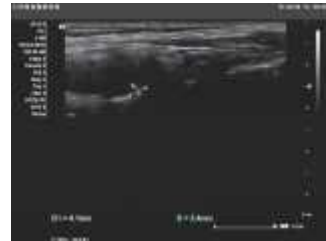
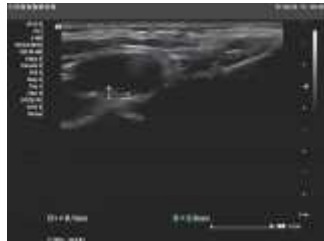
体检号: 415632

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:

双侧颈总动脉内中膜局部增厚, 左侧厚约 1.4mm, 右侧厚约 1.3mm, 右锁骨下动脉起始处探及混合回声斑, 大小约 3.1\*8.8mm, 右侧颈总动脉膨大处探及混合回声斑, 大小约 8.1\*2.3mm, 左侧颈总动脉探及数个斑块回声, 大者位于膨大处后壁, 为强回声, 大小约 4.1\*2.4mm, 双侧颈内、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:

1. 双侧颈总动脉内中膜局部增厚合并斑块形成
2. 右锁骨下动脉起始处粥样斑块形成

报告医师: 郭丽霞

检查日期: 2023-10-24

审核医师: 郭丽霞

报告日期: 2023-10-24

## 超声诊断图文报告

流水号: 2302150516

影像号: 1426283

姓名: 李常慧

年龄: 70 岁

性别: 女

检查设备: Vivid E95

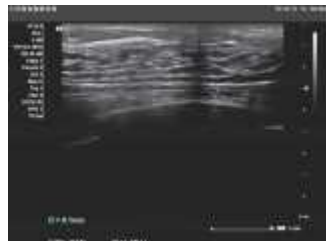
体检号: 415632

申请医院: 本院

体检科室: 体检科

检查部位: 乳腺彩超

经典图像:



影像所见:

男性乳腺

双侧乳腺腺体层次清晰, 右乳腺体厚 0.7cm, 左乳腺体厚 0.6cm, 乳导管未见扩张, 未见明显占位性病变, CDFI: 未见异常血流信号。

双侧腋下未见明显肿大淋巴结。

影像诊断:

双侧乳腺未见明显异常

报告医师: 郭丽霞

检查日期: 2023-10-24

审核医师: 郭丽霞

报告日期: 2023-10-24

## 超声诊断图文报告

流水号: 2302150516

影像号: 1426277

姓名: 李常慧

年龄: 70 岁

性别: 女

检查设备: Vivid E95

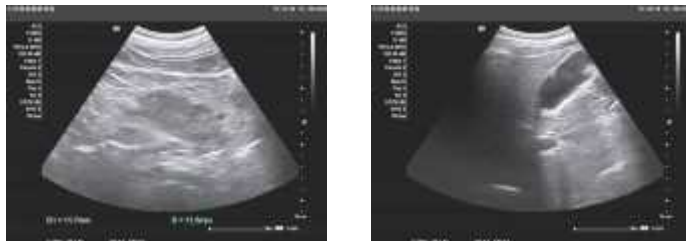
体检号: 415632

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。

胆囊大小形态正常, 壁不厚、光滑, 壁上探及点状强回声, 后伴慧尾, 囊内透声好, 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。

脾脏大小形态正常, 实质回声均匀, 脾门静脉不宽。

双肾大小形态正常, 皮髓质分界清晰, 左肾下极探及囊性回声, 大小约 1.2\*1.2cm, 边界清, 内透声好, 双肾集合系统未见分离, 双侧输尿管未见扩张。

### 影像诊断:

1. 脂肪肝 (轻度)
2. 胆囊附壁结晶
3. 左肾囊肿

报告医师: 李菊蓉

检查日期: 2023-10-29

审核医师: 郭丽霞

报告日期: 2023-10-29