



2309020631

# 大同五洲健康体检

## 报 告 册

体检编号	447137	工号	59
姓名	王翔卉 1		
性别	女	年龄	31 岁
单位	大同市气象局		
部门	大同市气象局-在职		
联系电话	15235076320		
体检日期	2025-12-17		

尊敬的王翔卉 1 女士您好！

首先，五洲心血管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 2025-12-17 （体检编号：447137）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。

五洲心血管健康体检倡导守护心健康，预见未来的人文理念。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，可直接与五洲健康体检客服部联系，进一步咨询。

健康体检咨询电话：0352-5332388

客户服务咨询电话：0352-5339811

五洲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

大同五洲心血管病医院  
0352-5332388

## 主检报告

### 检查综述

- 1、【血常规（五分类）】 血小板分布宽度(PDW)偏低(12.2 f1)
- 2、【生殖道微生态】 上皮细胞(白带)++/HP
- 3、【生化1(特殊级)】 总蛋白(T PROT)偏高(87.2 g/L) 球蛋白(GLB)偏高(38.40 g/L) 丙氨酸氨基转移酶(ALT)偏高(45.00 U/L) 门冬氨酸氨基转移酶(AST)偏高(37.00 U/L)
- 4、【尿液分析+尿沉渣】 鳞状上皮细胞偏高(2 /HP) 尿葡萄糖(GLU)1+ 尿白细胞(LEU)+-
- 5、【宫颈涂片】 巴氏 IIa 级
- 6、【CT检查】 1.腰3-4、腰4-5椎间盘膨出 2.腰椎退行性改变
- 7、【妇科内诊】 宫颈萎缩
- 8、【心电图】 1.窦性心律 2.逆钟向转位
- 9、【甲状腺彩超】 甲状腺双侧叶体积缩小 回声欠均匀 考虑甲减
- 10、【全腹彩超】 轻度脂肪肝

### 医生建议

#### 【血小板分布宽度(PDW)偏低】：

(1)供内科结合临床参考。

#### 【上皮细胞(白带)++/HP】：

(1)在生理情况下，阴道内的细胞新陈代谢会正常脱落，在取标本的时候会取到有脱落的上皮细胞，镜检时就会发现阳性，这属于正常的现象。如果同时阴道分泌物检查发现有病原菌感染的情况，建议往妇科进一步诊断治疗。

#### 【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移酶升高，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)门冬氨酸氨基转移酶(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，门冬氨酸氨基转移酶大于正常值上限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。

大同五洲心血管病医院

0352-5332388

(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。

**【球蛋白(GLB)偏高】：**

(1)蛋白质是反映肝脏合成功能的指标。由肝脏合成的蛋白质约占人体每天合成蛋白质总量的40%以上，血清中的蛋白质全部由肝脏合成，而球蛋白则主要由浆细胞合成。

(2)肝细胞还能将糖、脂肪转化为氨基酸，作为进一步合成蛋白质的原料，当肝脏发生病变时，血清中蛋白质的质和量均会发生改变。

(3)总蛋白、白蛋白还是反映肝病预后的指标，随着肝功能损害加重，失代偿期肝脏合成功能下降，肝合成蛋白功能减低，白蛋白(A)下降，球蛋白(G)升高，致使白蛋白/球蛋白(A/G)比值倒置。

(4)若血清总蛋白低于60g/L或白蛋白减少到25g/L，称为低蛋白血症，易出现腹水，白蛋白/球蛋白比值小于1，见于肝功能损害严重，预后不良(如重度肝炎肝硬化，肝外因素有肾病综合症、大面积烧伤、恶性肿瘤等)。

(5)若治疗后白蛋白值回升，白蛋白/球蛋白比值也趋于正常，为治疗最有效的标志。

(6)建议看肝功能化验单，一定要结合病情、病史、查体、彩超、影像学等结果，还有其他相关化验指标，综合考虑。若发现肝功明显增高，应尽快前往消化科诊治。

**【总蛋白(T PROT)偏高】：**

(1)蛋白质是反映肝脏合成功能的指标。由肝脏合成的蛋白质约占人体每天合成蛋白质总量的40%以上，血清中的蛋白质全部由肝脏合成，而球蛋白则主要由浆细胞合成。

(2)肝细胞还能将糖、脂肪转化为氨基酸，作为进一步合成蛋白质的原料，当肝脏发生病变时，血清中蛋白质的质和量均会发生改变。

(3)总蛋白、白蛋白还是反映肝病预后的指标，随着肝功能损害加重，失代偿期肝脏合成功能下降，肝合成蛋白功能减低，白蛋白(A)下降，球蛋白(G)升高，致使白蛋白/球蛋白(A/G)比值倒置。

(4)若血清总蛋白低于60g/L或白蛋白减少到25g/L，称为低蛋白血症，易出现腹水，白蛋白/球蛋白比值小于1，见于肝功能损害严重，预后不良(如重度肝炎肝硬化，肝外因素有肾病综合症、大面积烧伤、恶性肿瘤等)。

(5)若治疗后白蛋白值回升，白蛋白/球蛋白比值也趋于正常，为治疗最有效的标志。

(6)建议看肝功能化验单，一定要结合病情、病史、查体、彩超、影像学等结果，还有其他相关化验指标，综合考虑。若发现肝功明显增高，应尽快前往消化科诊治。

**【尿葡萄糖(GLU)1+】：**

(1)建议往内分泌科复查。

**【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。

**【尿白细胞(LEU)+-】：**

(1)建议结合临床参考。

**【巴氏IIa级】：**

(1)建议往妇科进一步诊断治疗，定期复查。

大同五洲心血管病医院

0352-5332388

**【腰椎退行性改变】：**

(1)腰椎退行性病变是腰椎因长期不恰当姿势，不适当的运动，外伤或发育不良而随年龄增加发生的改变。建议：避免久坐，睡硬板床，腰部的适当运动和保护，若出现症状，请到骨科治疗。必要时脊柱外科治疗，康复理疗科协同治疗。

**【腰 3-4、腰 4-5 椎间盘膨出】：**

(1)建议骨科诊断治疗

**【逆钟向转位】：**

(1)建议心内科结合临床

**【甲状腺双侧叶体积缩小】：**

(1)建议内分泌科诊断治疗。

**【轻度脂肪肝】：**

(1)表示脂质在肝脏内超过肝重量的 5%或在组织学检查时有 50%以上的肝细胞发生脂肪变性，称为脂肪肝。可因营养失调、长期饮酒、糖尿病、肥胖症、长期应用激素、肝细胞变性等原因而引起。多数脂肪肝的病变在一定条件下是可以恢复的，只要查明原因，对症治疗，预后良好。

(2)建议限酒、降脂、控制超体重，适量运动，坚持锻炼。低脂低糖饮食，多吃新鲜水果、蔬菜。血脂偏高，肝功能异常者在医师指导下降酶降脂治疗。定期复查血脂、肝功及 B 超。

**【宫颈萎缩】：**

(1)供妇科结合临床参考，必要时进一步检查；定期复查。

汇总医生： 丁昊炜

主检日期： 2025-12-19

主检医生：

## 分科结果

### 妇科内诊

项目名称	检查结果	项目名称	检查结果
外阴	正常	尿道口	正常
阴道	通畅	子宫	正常
附件	正常	宫颈	宫颈萎缩
后穹窿	正常		

**\*小结:**

宫颈萎缩

操作员：马月秀

检查日期：2025-12-17

检查医生：马月秀

## 检验报告

### 宫颈涂片

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
宫颈涂片	巴氏 IIa 级			

**\*小结:**

巴氏 IIa 级

操作员：孙钰 检查日期：2025-12-17 检查医生：康建忠

### 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	9	个/u1	0--13	
上皮细胞 (EC)	2	/HP	0--28	
管型 (CAST)	0	个/u1	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/u1	0--0	
维生素 C	-		阴性	
异常红细胞	0	个/u1	0--3	
红细胞 (正常)	0	个/u1	0--6	
鳞状上皮细胞	2	个/u1	0--0	↑
粘液丝	0	个/u1	0--0	
颜色 (Colour)	淡黄色			

尿葡萄糖 (GLU)	1+		阴性
酮体 (KET)	-		阴性
比重 (SG)	1.010		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)	0	个/u1	0--6
尿白细胞 (LEU)	+-		阴性

**\*小结:**

鳞状上皮细胞偏高 (2 /HP) 尿葡萄糖 (GLU) 1+ 尿白细胞 (LEU) +-

操作员：祁佳佳 检查日期：2025-12-17

检查医生：康建忠

**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)	5.77	10 <sup>9</sup> /L	3.5--9.5	
淋巴细胞绝对值 (LY#)	1.53	10 <sup>9</sup> /L	1.1--3.2	
淋巴细胞百分比 (LY%)	26.6	%	20--50	
中性粒细胞绝对值 (GR#)	3.74	10 <sup>9</sup> /L	1.8--6.3	
中性粒细胞百分比 (GR%)	64.8	%	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%)	0.1	%	0--1.0	
嗜酸性粒细胞绝对值 (EO#)	0.11	10 <sup>9</sup> /L	0.02--0.52	
嗜酸性粒细胞百分比 (EO%)	1.9	%	0.4--8	
血小板 (PLT)	229	10 <sup>9</sup> /L	125--350	
血小板分布宽度 (PDW)	12.2	%	15--17	↓

平均血小板体积 (MPV)	10.4	f1	6.0--14.0
血小板压积 (PCT)	0.238	%	0.11--0.28
红细胞 (RBC)	4.83	10 <sup>12</sup> /L	3.8--5.1
血红蛋白	141	g/L	115--150
红细胞压积 (HCT)	43.1	%	35--45
红细胞平均体积 (MCV)	89.2	f1	82--100
平均血红蛋白含量 (MCH)	29.1	pg	27--34
平均血红蛋白浓度 (MCHC)	326	g/L	316--354
单核细胞绝对值 (MO#)	0.38	10 <sup>9</sup> /L	0.1--0.6
单核细胞百分比 (MO%)	6.6	%	3--10
红细胞分布宽度标准差 (RDW-SD)	45.2	f1	35--56
红细胞分布宽度变异系数 (RDW-CV)	14.2	%	10.6--16.6
大血小板比率	29.1	%	11--45
大血小板数目	67	10 <sup>9</sup> /L	30--90
未成熟粒细胞数目	0.00	10 <sup>9</sup> /L	0--0.6
未成熟粒细胞百分比	0.1	%	0--10
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:**

血小板分布宽度 (PDW) 偏低 (12.2 f1)

操作员：祁佳佳 检查日期：2025-12-17 检查医生：康健忠

**生殖道微生态**

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
线索细胞	-			
清洁度	II			

大同五洲心血管病医院  
0352-5332388

上皮细胞(白带)	++			
滴虫	—			
G-球菌	—			
霉菌	—			
G-杆菌	—			
G+杆菌	—			
G+球菌	—			

**\*小结:**

上皮细胞(白带)++/HP

操作员：孙钰 检查日期:2025-12-18 检查医生:康建忠

**生化 1(特殊级)**

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
碳酸氢根(HCO3)	25.20	mmol/L	22--29	
总蛋白(T PROT)	87.2	g/L	65--85	↑
白蛋白(ALB)	48.80	g/L	40--55	
球蛋白(GLB)	38.40	g/L	15--35	↑
白蛋白/球蛋白(ALB/GLB)	1.27		1.0--2.5	
碱性磷酸酶(ALP)	82.0	U/L	35--100	
肌酐(CREA)	56.90	umol/L	41--73	
尿酸(UA)	249.00	umol/L	140--340	
钾(K)	4.21	mmol/L	3.5--5.3	
钠(Na)	141.8	mmol/L	137--147	
氯(Cl)	99.9	mmol/L	99--110	
钙(Ca)	2.26	mmol/L	2.11--2.52	
乳酸脱氢酶(LDH)	206.00	U/L	120--250	

淀粉酶(AMY)	62.00	IU/L	35--135	
葡萄糖(GLU)	5.18	mmol/L	3.89--6.1	
总胆红素(TBIL)	11.80	umol/L	0--21	
直接胆红素(DBIL)	2.9	umol/L	0--8.0	
间接胆红素(IBIL)	8.90	umol/L	0--17.39	
丙氨酸氨基转移酶(ALT)	45.00	U/L	7--40	↑
门冬氨酸氨基转移酶(AST)	37.00	U/L	13--35	↑
尿素测定(Urea)	4.50	mmol/L	2.6--7.5	
肌酸激酶(CK)	191.00	U/L	40--200	
α-羟丁酸脱氢酶	130.00	U/L	72--182	
C反应蛋白	0.30	mg/dl	0--3	
动脉硬化指数	1.88		1.31--3.19	
谷草比谷丙	0.82		0.4--2.5	
总胆固醇(CHOL)	4.76	mmol/L	2.59--5.2	
甘油三脂(TG)	1.62	mmol/L	0.7--1.7	
低密度脂蛋白(LDL)	2.40	mmol/L	0--4.13	
高密度脂蛋白(HDL)	1.28	mmol/L	0.77--1.55	

**\*小结:**

总蛋白(T PROT)偏高(87.2 g/L) 球蛋白(GLB)偏高(38.40 g/L) 丙氨酸氨基转移酶(ALT)偏高(45.00 U/L) 门冬氨酸氨基转移酶(AST)偏高(37.00 U/L)

操作员：孙钰 检查日期：2025-12-17 检查医生：康建忠

体检科 12导联心电图报告

王翔卉 女 31岁 体检号:447137

病床号:

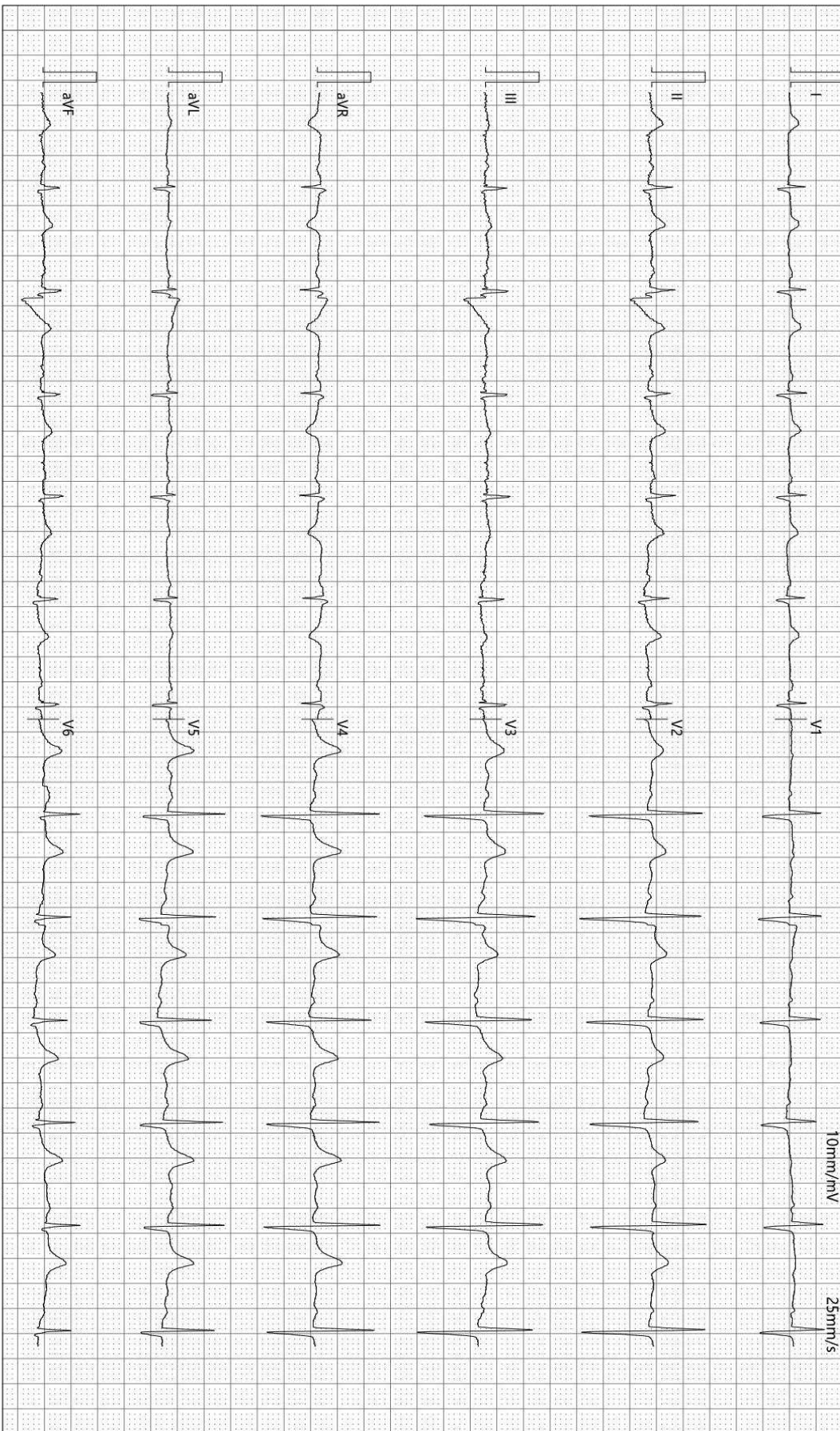
诊断结果:

- 1.窦性心律
- 2.逆钟向转位

诊断医生:

周志 周志娟

HR : 74bpm [60~100bpm]  
 P : 119 f ms [0~110ms]  
 PR : 175ms [120~200ms]  
 QRS : 86ms [60~100ms]  
 QT/QTc : 412/458ms [320~440/0~460ms]  
 P/QRS/T : 0/78/48deg [0~75/-30~90/0~75deg]  
 RV5/SV1 : 1.033/0.515mV [0.0~2.5/0.0~2.0mV]



检查时间:2025-12-17 08:07:58

诊断时间:2025-12-17 08:12:22

SEMIP V1.90

仅供临床参考

大同五洲心血管病医院  
超声诊断图文报告

流水号: 2309020631

超声号: 2072612

姓名: 王翔卉 1

年龄: 31 岁

性别: 女

检查设备: Vivid E95

体检号: 447137

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:

甲状腺双侧叶体积缩小, 包膜完整, 实质回声欠均匀, 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:

甲状腺双侧叶体积缩小回声欠均匀考虑甲减

报告医师: 李菊蓉

检查日期: 2025-12-17

审核医师: 李菊蓉

报告日期: 2025-12-17



注: 本报告仅供临床医生参考!

地址: 大同市魏都大道 79 号。若有疑问, 请致电: 0352-2830580

大同五洲心血管病医院  
0352-5332388

大同五洲心血管病医院  
超声诊断图文报告

流水号: 2309020631

超声号: 2072640

姓名: 王翔卉 1

年龄: 31 岁

性别: 女

检查设备: Vivid E95

体检号: 447137

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:

双侧乳腺腺体层次清晰, 右乳腺体厚 1.1cm, 左乳腺体厚 1.0cm, 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: 李菊蓉

检查日期: 2025-12-17

审核医师: 李菊蓉

报告日期: 2025-12-17



注: 本报告仅供临床医生参考!

地址: 大同市魏都大道 79 号。若有疑问, 请致电: 0352-2830580

大同五洲心血管病医院

0352-5332388

 大同五洲心血管病医院  
超声诊断图文报告

流水号: 2309020631

超声号: 2072645

姓名: 王翔卉 1

年龄: 31 岁

性别: 女

检查设备: Vivid E95

体检号: 447137

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, 肝内管道系统走行尚清晰, 门静脉及肝内胆管不扩张。  
胆囊大小形态正常, 壁不厚、光滑, 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, 集合系统未见分离, 双侧输尿管未见扩张。  
膀胱充盈佳, 未见明显异常。  
绝经后子宫, 大小形态正常, 肌壁回声均匀, 内膜呈线状, 宫颈厚约 2.0cm, 双侧附件区未见异常。

影像诊断:

轻度脂肪肝

报告医师: 李菊蓉

检查日期: 2025-12-17

审核医师: 李菊蓉

报告日期: 2025-12-17



注: 本报告仅供临床医生参考!

地址: 大同市魏都大道 79 号。若有疑问, 请致电: 0352---2830580

大同五洲心血管病医院

0352-5332388

# 双源 CT 诊断图文报告

ID 号: 2309020631

影像号: CT20251216114

姓名: 王翔卉 1

年龄: 31 岁

性别: 女

检查设备: 西门子量子双源 CT

体检号: 447137

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:

腰椎生理曲度存在, 序列整齐, 腰 1-腰 5 椎体边缘稍变尖。腰 3-4、腰 4-5 椎间盘层面见超出椎体边缘环形软组织密度影, 硬膜囊受压, 双侧椎间孔变窄。硬膜囊内未见异常密度影。黄韧带无肥厚。椎旁软组织未见异常。

## 影像诊断:

1. 腰 3-4、腰 4-5 椎间盘膨出
2. 腰椎退行性改变

报告医师: 张剑峰

检查日期: 2025-12-17

审核医师: 苗来生

报告日期: 2025-12-17



大同五洲心血管病医院

Datong Wuzhou Cardiovascular Hospital

注: 本报告仅供临床医生参考!

地址: 大同市魏都大道 79 号。若有疑问, 请致电: 0352---2830580

大同五洲心血管病医院

0352-5332388

