



2307051432

# 大同瑞慈健康体检

## 报 告 册

体检编号	434612	工号	120
姓名	常瑾		
性别	女	年龄	34岁
单位	大同师范高等专科学校		
部门	大同师范高等专科学校		
联系电话	15935280357		
体检日期	2023-10-14		

尊敬的常瑾女士您好！

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 2023-10-14 （体检编号：434612）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、【血 HP 检测】 幽门螺旋杆菌抗体检测阳性 (+)
- 2、【肾功三项】 尿酸(UA) 偏高(416.00  $\mu\text{mol/L}$ )
- 3、【血脂四项】 甘油三脂(TG) 偏高(1.82  $\text{mmol/L}$ )
- 4、【血流变】 全血粘度高切 200/s 偏低(3.16  $\text{mPa}\cdot\text{S}$ ) 全血粘度中切 50/s 偏低(3.83  $\text{mPa}\cdot\text{S}$ ) 红细胞聚集指数偏高(5.39)
- 5、【甲状腺彩超】 甲状腺左侧叶结节 TI-RADS 3 级
- 6、【全腹彩超】 中度脂肪肝
- 7、【骨密度检查】 骨质减少

### 医生建议

#### 【幽门螺旋杆菌抗体检测阳性】：

- (1) 建议往消化内科进一步诊断治疗，定期复查。
- (2) 幽门螺杆菌 (Hp) 感染是慢性胃炎、消化性溃疡的主要病因，也是非贲门胃癌的一个明确致病因子。Hp 在普通人中的感染率为 35%—87%，在胃炎和胃溃疡患者中的感染率超过 90%。
- (3) 建议以下 4 类人群在消化内科医生的指导下接受根除 Hp 的治疗：消化性溃疡患者，以及有并发症（消化道出血、穿孔等）或接受过胃部手术的患者、低度恶性的胃黏膜相关淋巴样组织淋巴瘤患者、萎缩性胃炎患者、一级亲属（父母、兄弟姐妹）中有胃癌患者的 Hp 感染者。
- (4) 幽门螺杆菌 (Hp) 主要通过“人—人”、“粪—口”传播，Hp 感染在家庭内有明显的聚集现象。如父母若感染了 Hp，其子女感染的机会要比一般家庭高得多。因此，若家庭成员中有 Hp 感染者，用餐时最好采用“分食制”。

#### 【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，多饮水，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。

#### 【甘油三脂(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—1.7 $\text{mmol/L}$  之间，1.7—2.29 $\text{mmol/L}$  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。

**【红细胞聚集指数偏高】：**

(1)红细胞聚集指数是指红细胞与红细胞之间的相互粘附能力, 多发于红细胞膜的性质结构异常, 它的增高可使全血粘度增高, 建议平时生活要低盐、低脂、清淡饮食, 多吃新鲜的蔬菜和水果、多喝水、适量运动, 必要时药物治疗。

**【全血粘度高切 200/s 偏低】：**

(1)影响全血粘度值降低的因素很多, 比如贫血、血浆蛋白降低, 服用某些药物等, 建议内科结合临床排查其偏低的因素, 明确原因, 及时治疗。

**【全血粘度中切 50/s 偏低】：**

(1)影响全血粘度值降低的因素很多, 比如贫血、血浆蛋白降低, 服用某些药物等, 建议内科结合临床排查其偏低的因素, 明确原因, 及时治疗。

**【甲状腺左侧叶结节】：**

(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。

**【中度脂肪肝】：**

(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。

**【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。

汇总医生： 丁昊炜

主检日期： 2024-11-27

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	165cm	体重	67kg
血压	134/85mmHg		

\*小结：  
未见异常

操作员：张悦 检查日期：2023-10-14 检查医生：卢文举

#### 内科

项目名称	检查结果	项目名称	检查结果
心率	76 次/min	心律	齐
心脏杂音	无	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：  
未见异常

操作员：名燕凌 检查日期：2023-10-14 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	无肿大
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:

操作员：魏利平 检查日期:2023-10-14 检查医生：魏利平

### 眼科

项目名称	检查结果	项目名称	检查结果
视力(左)	正常	视力(右)	正常
辨色力	正常	眼睑	正常
结膜	正常	泪器	正常
角膜	正常	虹膜	正常
瞳孔	正常	晶状体	正常
玻璃体	正常	眼底	未见异常

\*小结:

未见异常

操作员：田野青 检查日期:2023-10-14 检查医生：田野青

### 耳鼻喉科

项目名称	检查结果	项目名称	检查结果
听力(左)	正常	听力(右)	正常
外耳道	正常	鼓膜	正常
鼻窦	正常	鼻中隔	正常
鼻腔	正常	扁桃体	无肿大
嗅觉	正常	咽喉	正常

**\*小结:**

未见异常

操作员：王存宝

检查日期:2023-10-14

检查医生：王存宝

## 检验报告

### 血流变

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
全血粘度高切 200/s	3.16	mpas	3.36--4.32	↓
全血粘度中切 100/s	3.43	mpas	3.43--4.59	
全血粘度中切 50/s	3.83	mpas	3.85--5.45	↓
全血还原粘度高切	4.37	mpas	3.69--8.74	
全血还原粘度低切	40.00	mpas	26.87--47.57	
血浆粘度	1.46	mpas	1.26--1.70	
血沉(ESR)	7.60	mm/h	0--20	
红细胞压积	0.39	L/L	0.35--0.45	
红细胞聚集指数	5.39		3.19--5.33	↑
红细胞变形指数	0.68		0.53--1.11	
红细胞刚性指数	2.99		2.17--6.94	
血沉方程 K 值	22.92	mm/h	0--80.48	
全血粘度 1/s	17.06	mpas	13.79--17.91	
全血高切相对指数	2.17		1.9--3.4	
全血低切相对指数	11.68		8.1--14.2	

#### \*小结:

全血粘度高切 200/s 偏低 (3.16 mPa.S) 全血粘度中切 50/s 偏低 (3.83 mPa.S) 红细胞聚集指数偏高 (5.39)

操作员：贺琰 检查日期：2023-10-14 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)	6.37	$10^9/L$	3.5--9.5	
淋巴细胞绝对值(LY#)	2.23	$10^9/L$	1.1--3.2	
淋巴细胞百分比(LY%)	35.0	%	20--50	

中性粒细胞绝对值 (GR#)	3.72	$10^9/L$	1.8--6.3
中性粒细胞百分比 (GR%)	58.4	%	40--75
嗜碱性粒细胞绝对值 (BA#)	0.03	$10^9/L$	0--0.06
嗜碱性粒细胞百分比 (BA%)	0.5	%	0--1.0
嗜酸性粒细胞绝对值 (EO#)	0.10	$10^9/L$	0.02--0.52
嗜酸性粒细胞百分比 (EO%)	1.5	%	0.4--8.0
血小板 (PLT)	245	$10^9/L$	125--350
血小板分布宽度 (PDW)	16.2	%	15--17
平均血小板体积 (MPV)	10.8	f1	6.0--14.0
血小板压积 (PCT)	0.264	%	0.11--0.28
红细胞 (RBC)	4.51	$10^{12}/L$	3.8--5.1
血红蛋白	129	g/L	115--150
红细胞压积 (HCT)	39.4	%	35--45
红细胞平均体积 (MCV)	87.3	f1	82--100
平均血红蛋白含量 (MCH)	28.5	pg	27--34
平均血红蛋白浓度 (MCHC)	327	g/L	316--354
单核细胞绝对值 (MO#)	0.29	$10^9/L$	0.1--0.60
单核细胞百分比 (MO%)	4.6	%	3--10
红细胞分布宽度标准差 (RDW-SD)	43.9	f1	35--56
红细胞分布宽度变异系数 (RDW-CV)	13.9	%	10.6--16.6
大血小板比率	31.2	%	11--45
大血小板数目	76	$10^9/L$	30--90
未成熟粒细胞数目	0.04	$10^9/L$	0--999
未成熟粒细胞百分比	0.6	%	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:**

未见异常

操作员：祁佳佳 检查日期：2023-10-14

检查医生：陈建国

### 血 HP 检测

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
幽门螺旋杆菌抗体检测	阳性 (+)		阴性 (-)	

**\*小结:**

幽门螺旋杆菌抗体检测阳性 (+)

操作员：贺琰 检查日期:2023-10-14 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)	61.00	umol/L	41--73	
尿酸 (UA)	416.00	umol/L	140--340	↑
尿素测定 (Urea)	4.50	mmol/L	2.6--7.5	

**\*小结:**

尿酸(UA)偏高(416.00 umol/L)

操作员：李丹 检查日期:2023-10-14 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)	4.21	mmol/L	3.89--6.1	

**\*小结:**

未见异常

操作员：李丹 检查日期:2023-10-14 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	2.35		1.31--3.19	
总胆固醇 (CHOL)	3.42	mmol/L	2.59--5.2	
甘油三脂 (TG)	1.82	mmol/L	0.7--1.7	↑
低密度脂蛋白 (LDL)	2.56	mmol/L	0--4.13	

高密度脂蛋白(HDL)	1.09	mmol/L	0.77--1.55	
-------------	------	--------	------------	--

**\*小结:**

甘油三酯(TG) 偏高(1.82 mmol/L)

操作员：李丹 检查日期:2023-10-14 检查医生:陈建国

**肝功能五项**

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
总胆红素(TBIL)	16.80	umol/L	0--21	
直接胆红素(DBIL)	3.9	umol/L	0--8.0	
间接胆红素(IBIL)	12.90	umol/L	0--17.39	
丙氨酸氨基转移酶(ALT)	33.00	U/L	7--40	
门冬氨酸氨基转移酶(AST)	22.00	U/L	13--35	

**\*小结:**

未见异常

操作员：李丹 检查日期:2023-10-14 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)	3.2	ng/ml	0--7	
癌胚抗原(CEA)	0.70	ng/ml	0--5	

**\*小结:**

未见异常

操作员：李丹 检查日期:2023-10-14 检查医生:陈建国

# 大同瑞慈康复医院 12导联心电图报告

常瑾 女 34岁 体检号:434612

病床号:

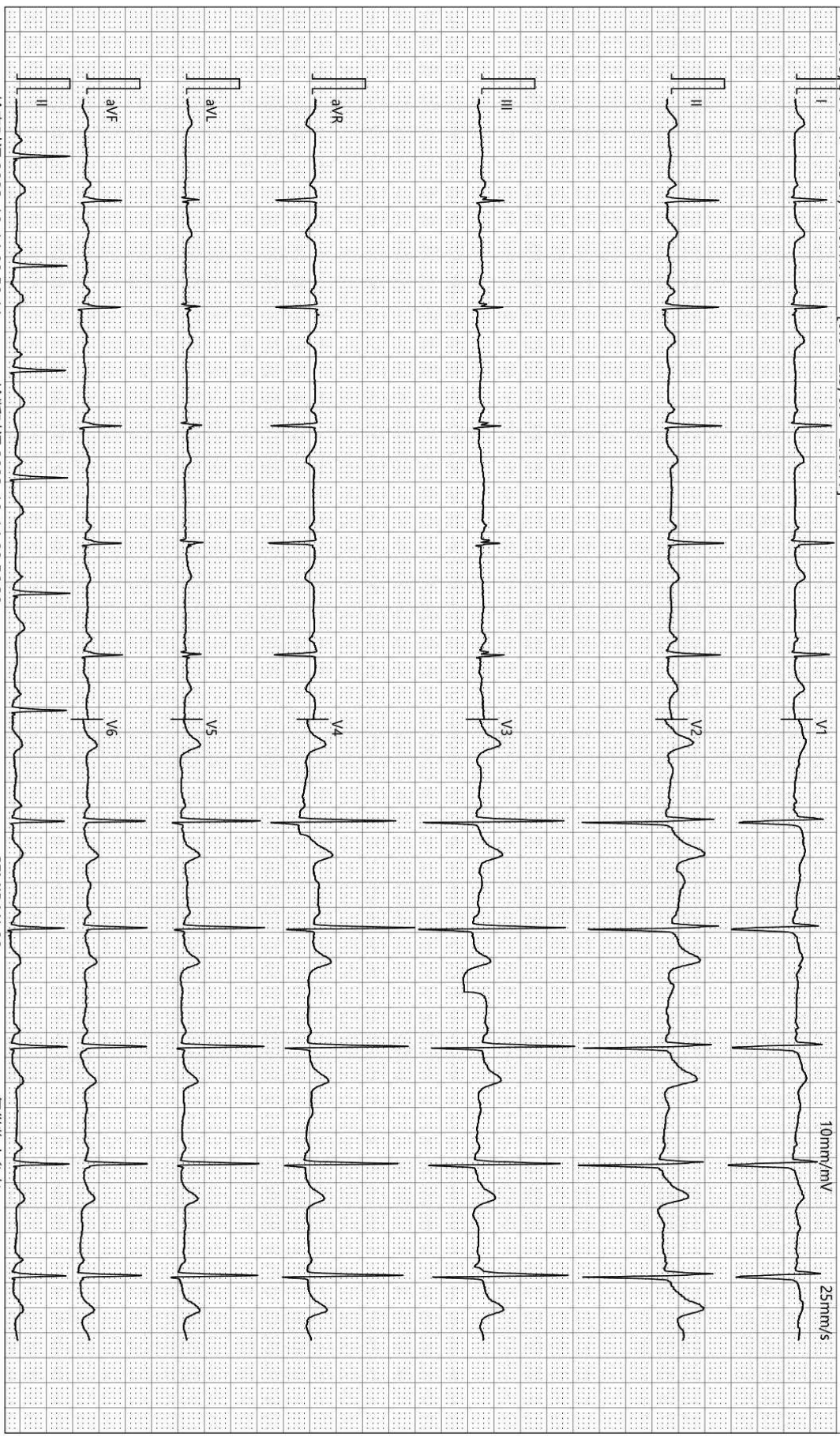
诊断结果:

- 1.窦性心律
- 2.正常心电图

诊断医生:

*张生 阎志娟*

HR	: 66bpm	[60 ~ 100bpm]
P	: 112 f ms	[0 ~ 110ms]
PR	: 157ms	[120 ~ 200ms]
QRS	: 79ms	[60 ~ 100ms]
QT/QTc	: 396/417ms	[320 ~ 440/0 ~ 460ms]
P/QRS/T	: 62/47/15deg.	[0 ~ 75/-30 ~ 90/0 ~ 75deg]
RV5fSV1	: 1.521/1.167mV	[0.0 ~ 2.5/0.0 ~ 2.0mV]



检查时间:2023-10-14 09:50:11

诊断时间:2023-10-14 09:56:39

SEMIP V1 90

仅供临床参考

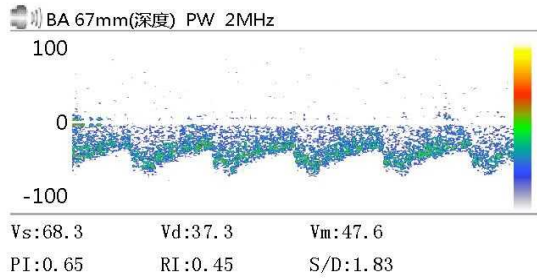
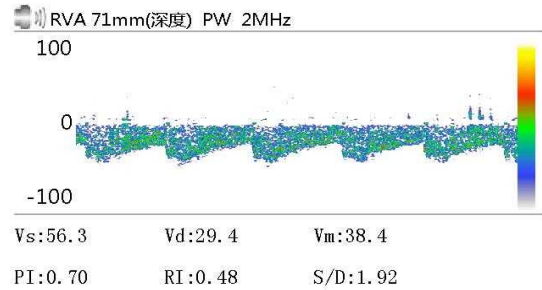
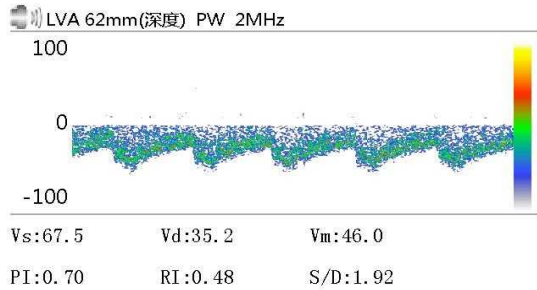
Text



# 大同瑞慈健康体检

## 颅内多普勒血流图 (TCD) 检查报告单

姓名: 常瑾      性别: 女      年龄: 34 岁      检查号: 2307051432  
 申请科室: 体检科      申请医师: 李菊蓉      检查类型: 颅内血管      床号:



Vs:      Vd:      Vm:  
 PI:      RI:      S/D:

Vs:      Vd:      Vm:  
 PI:      RI:      S/D:

Vs:      Vd:      Vm:  
 PI:      RI:      S/D:

### 医生意见

结论: 椎-基底动脉脑血管超声未见异常。

李菊蓉

检查日期: 2023-10-14

本报告单仅提供临床参考

# 大同瑞慈健康体检

## 骨密度检测报告

### 受检者信息

受检者ID: 2307051432

姓名: 常瑾

出生年月日: 1988/9/22

年龄: 35

性别: 女

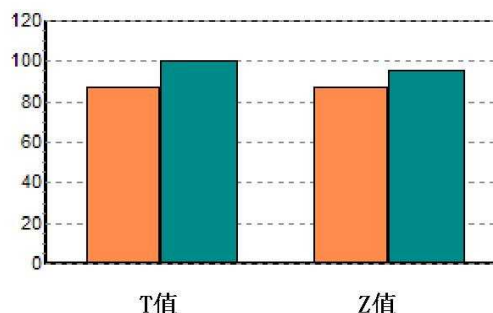
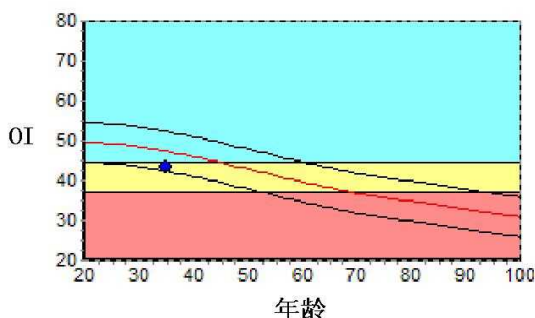
测定部位(右/左): 右

### 测定结果

测定日期: 2023/10/14 9:03:02

测试编号: 1/1

受测者 平均值



数据库: Asia

OI: 43.3

SOS: 1353.8 m/s, BUA: 25.8

T值: -1.26

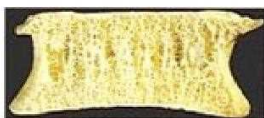
Z值: -0.80

成人比: 87.3 %

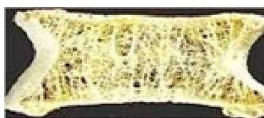
同龄比: 91.5 %

OPR: N/A %

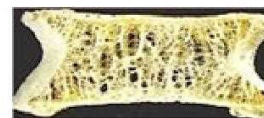
### 结果分析



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

Rich 大同瑞慈康复医院  
超声诊断图文报告

流水号: 2307051432

超声号: 1416873

姓名: 常瑾

年龄: 34 岁

性别: 女

检查设备: Vivid E95

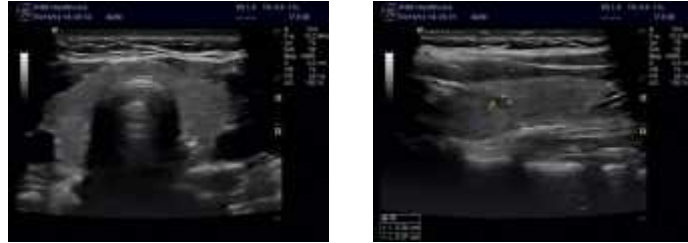
体检号: 434612

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, 左侧叶探及囊实性结节, 大小约 0.3\*0.3cm, 边界清, 形态规则, 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:

甲状腺左侧叶结节 TI-RADS 3 级

报告医师: 李菊蓉

检查日期: 2023-10-14

审核医师: 李菊蓉

报告日期: 2023-10-14



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

Rich 大同瑞慈康复医院  
超声诊断图文报告

流水号: 2307051432

超声号: 1416875

姓名: 常瑾

年龄: 34 岁

性别: 女

检查设备: Vivid E95

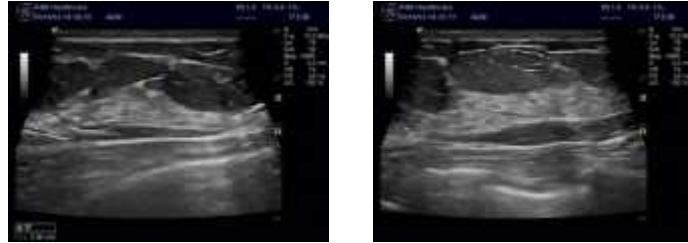
体检号: 434612

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 0.8cm, 左乳腺体厚 0.9cm, 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。

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: 2023-10-14

审核医师: 李菊蓉

报告日期: 2023-10-14



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

Rich 大同瑞慈康复医院  
超声诊断图文报告

流水号: 2307051432

超声号: 1416877

姓名: 常瑾

年龄: 34 岁

性别: 女

检查设备: Vivid E95

体检号: 434612

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:

肝脏形态较饱满, 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, 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。

前位子宫, 大小约 6.2\*3.9\*5.1cm, 肌壁回声均匀, 内膜线清晰, 厚 0.6cm, 宫颈厚约 2.8cm, 双侧附件区未见异常。

影像诊断:

中度脂肪肝

报告医师: 李菊蓉

检查日期: 2023-10-14

审核医师: 李菊蓉

报告日期: 2023-10-14



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

姓名: 常瑾

年龄: 34 岁

性别: 女

检查设备: 西门子量子双源 CT

体检号: 434612

申请医院: 本院

体检科室: 体检科

检查部位: CT 检查二

## 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, 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:

胸部未见明显异常

报告医师: 剧艳军

检查日期: 2024-06-30

审核医师: 剧艳军

报告日期: 2024-06-30