



2210100622

# 大同瑞慈健康体检

## 报 告 册

体检编号	404599	工号	105
姓名	章玉喜		
性别	男	年龄	57岁
单位	中国银行大同分行		
部门	中行红旗支行		
联系电话	18835229148		
体检日期	2023-11-03		

尊敬的章玉喜先生您好！

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 2023-11-03 （体检编号：404599）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、【空腹血糖】 葡萄糖 (GLU) 偏高 (7.13 mmol/L)
- 2、【血脂四项】 动脉硬化指数偏高 (3.64) 总胆固醇 (CHOL) 偏高 (5.70 mmol/L) 甘油三脂 (TG) 偏高 (4.19 mmol/L)
- 3、【心肌酶谱】 肌酸激酶 (CK) 偏高 (451.00 U/L) 肌酸激酶同工酶 (CK-Mb (M)) 偏高 (29 U/L)
- 4、【肝功七项】 白蛋白/球蛋白 (ALB/GLB) 偏高 (2.71) 丙氨酸氨基转移酶 (ALT) 偏高 (75.00 U/L) 门冬氨酸氨基转移酶 (AST) 偏高 (42.00 U/L)
- 5、【心脏彩超】 三尖瓣少量返流
- 6、【甲状腺彩超】 1. 甲状腺右侧叶囊性结节 TI-RADS 2 级 2. 甲状腺双侧叶实性结节 TI-RADS 3 级
- 7、【全腹彩超】 1. 脂肪肝 (中度) 2. 胆囊切除术后, 肝外胆管不扩张
- 8、【骨密度检查】 骨质减少

### 医生建议

#### 【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。

#### 【总胆固醇 (CHOL) 偏高】：

- (1) 总胆固醇是脂质的主要成分之一, 其数量受年龄、家族、性别、饮食、遗传等多种因素影响。总胆固醇对人体生长发育以及新陈代谢有重要的作用, 正常值是 2.59-5.20mmol/L。
- (2) 总胆固醇升高后, 会增加类脂物质的堆积, 会产生更多的血管斑块, 进而增加心脑血管疾病的风险。大于 5.21-5.69mmol/L 是胆固醇的临界偏高, 即使是一个完全健康的人, 只要总胆固醇 > 7.2mmol/L 或低密度脂蛋白 > 4.9mmol/L, 未来发生心脑血管的风险就明显增高, 应该马上治疗。
- (3) 总胆固醇升高根据病因可分为两大类: 一是原发性, 是由于遗传因素缺陷所致, 另一种是继发性, 可引起其升高的疾病主要有糖尿病、高血压、甲减、肝肾疾病等。
- (4) 降低总胆固醇的治疗中, 原发性偏高应积极应用降脂药, 曾经选择他汀类药物, 胆固醇任不能达标的, 可联合用药 (如依折麦布等)。
- (5) 如果总胆固醇偏高, 且患者有糖尿病、高血压、甲减、肝肾疾病或者已经发生心脑血管疾病的人更应积极用药, 控制降低疾病风险。

(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)必要时在医师指导下使用降脂药物治疗，并前往内分泌科复诊。

**【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。

**【肌酸激酶同工酶(CK-Mb(M))偏高】：**

(1)建议心血管内科诊断治疗。

**【肌酸激酶(CK)偏高】：**

(1)建议内科结合临床参考。

(2) (1)增高多见于心肌梗塞、风湿性心肌炎、病毒性心肌炎、骨骼肌创伤、肌营养不良、多发性皮炎、甲状腺功能减退、脑血管意外、脑膜炎、药物肌肉注射、中风惊厥、震颤性谵言、肺梗塞等； (2)供内科结合临床参考、诊治，请定期复查。

**【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。

(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移酶就会明显升高，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，门冬氨酸氨基转移酶也会异常的升高；此外，心肌炎、肾炎、肺炎等疾患，门冬氨酸氨基转移酶也会轻度升高。

(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。

**【白蛋白/球蛋白(ALB/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。

**【三尖瓣少量返流】：**

(1)由于三尖瓣瓣膜轻微的改变而产生三尖瓣相对关闭不全。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。

**【甲状腺双侧叶实性结节】：**

(1)建议内分泌科诊断治疗。

**【甲状腺右侧叶囊性结节】：**

(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。

**【胆囊切除术后】：**

(1)建议肝胆外科定期复查。

**【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： 2023-11-04

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	177cm	体重	71kg
血压	136/72mmHg		

**\*小结：**

未见异常

操作员：杨彦霞

检查日期：2023-11-03

检查医生：张彬艳

## 内科

项目名称	检查结果	项目名称	检查结果
心率	70 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：2023-11-03

检查医生：名燕凌

## 外科（男）

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
脊椎	无畸形	浅表淋巴结	无肿大
肛门	拒检	前列腺	未检
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:

未见异常

操作员：谷岱清

检查日期:2023-11-03

检查医生：谷岱清

## 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:2023-11-03

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	4.36	mpas	3.53--4.65	
全血粘度中切 100/s	4.67	mpas	3.6--4.9	
全血粘度中切 50/s	5.12	mpas	4.7--5.9	
全血还原粘度高切	6.71	mpas	3.66--8.48	
全血还原粘度低切	39.93	mpas	31.8--50.2	
血浆粘度	1.34	mpas	1.26--1.70	
血沉(ESR)	3.10	mm/h	0--15	
红细胞压积	0.45	L/L	0.40--0.50	
红细胞聚集指数	4.43		3.79--6.05	
红细胞变形指数	0.84		0.51--1.02	
红细胞刚性指数	5.01		2.15--6.73	
血沉方程 K 值	12.47	mm/h	0--77	
全血粘度 1/s	19.31	mpas	17.6--21.3	
全血高切相对指数	3.25		2.08--3.69	
全血低切相对指数	14.41		10.37--16.94	

## \*小结:

未见异常

操作员：梁可欣

检查日期:2023-11-03

检查医生:陈建国

## 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	0	个/ul	0--13	
上皮细胞(EC)	0	/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)	0	个/ul	0--6	
鳞状上皮细胞	0	个/ul	0--0	
粘液丝	0	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)	0	个/ul	0--6	
尿白细胞(LEU)	-		阴性	

**\*小结:**

未见异常

操作员：祁佳佳 检查日期:2023-11-03 检查医生:陈建国

**肝功七项**

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
总蛋白(T PROT)	70.4	g/L	65--85	

白蛋白(ALB)	51.40	g/L	40--55	
球蛋白(GLB)	19.00	g/L	15--35	
白蛋白/球蛋白(ALB/GLB)	2.71		1.0--2.5	↑
总胆红素(TBIL)	19.50	umol/L	0--26	
丙氨酸氨基转移酶(ALT)	75.00	U/L	9--50	↑
门冬氨酸氨基转移酶(AST)	42.00	U/L	15--40	↑

**\*小结:**

白蛋白/球蛋白(ALB/GLB)偏高(2.71) 丙氨酸氨基转移酶(ALT)偏高(75.00 U/L) 门冬氨酸氨基转移酶(AST)偏高(42.00 U/L)

操作员：王文静 检查日期:2023-11-03 检查医生:陈建国

**心肌酶谱**

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
乳酸脱氢酶(LDH)	228.00	U/L	120--250	
肌酸激酶(CK)	451.00	U/L	50--310	↑
肌酸激酶同工酶(CK-Mb(M))	29	U/L	0--25	↑
高敏肌钙蛋白 (Tnl)	4.12	pg/ml	0--46.47	

**\*小结:**

肌酸激酶(CK)偏高(451.00 U/L) 肌酸激酶同工酶(CK-Mb(M))偏高(29 U/L)

操作员：王文静 检查日期:2023-11-03 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)	8.04	10 <sup>9</sup> /L	3.5--9.5	
淋巴细胞绝对值(LY#)	2.42	10 <sup>9</sup> /L	1.1--3.2	
淋巴细胞百分比(LY%)	30.1	%	20--50	
中性粒细胞绝对值(GR#)	5.10	10 <sup>9</sup> /L	1.8--6.3	

中性粒细胞百分比(GR%)	63.4	%	40--75
嗜碱性粒细胞绝对值(BA#)	0.03	10 <sup>9</sup> /L	0--0.06
嗜碱性粒细胞百分比(BA%)	0.4	%	0--1.0
嗜酸性粒细胞绝对值(EO#)	0.08	10 <sup>9</sup> /L	0.02--0.52
嗜酸性粒细胞百分比(EO%)	1.0	%	0.4--8.0
血小板(PLT)	191	10 <sup>9</sup> /L	125--350
血小板分布宽度(PDW)	16.5	%	15--17
平均血小板体积(MPV)	11.0	fl	6.0--14.0
血小板压积(PCT)	0.209	%	0.11--0.28
红细胞(RBC)	4.95	10 <sup>12</sup> /L	4.3--5.8
血红蛋白	158	g/L	130--175
红细胞压积(HCT)	46.9	%	40--50
红细胞平均体积(MCV)	94.6	fl	82--100
平均血红蛋白含量(MCH)	31.9	pg	27--34
平均血红蛋白浓度(MCHC)	337	g/L	316--354
单核细胞绝对值(MO#)	0.41	10 <sup>9</sup> /L	0.1--0.60
单核细胞百分比(MO%)	5.1	%	3--10
红细胞分布宽度标准差(RDW-SD)	45.9	fl	35--56
红细胞分布宽度变异系数(RDW-CV)	12.8	%	10.6--16.6
大血小板比率	32.0	%	11--45
大血小板数目	61	10 <sup>9</sup> /L	30--90
未成熟粒细胞数目	0.05	10 <sup>9</sup> /L	0--999
未成熟粒细胞百分比	0.7	%	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:

未见异常

操作员：贺琰 检查日期：2023-11-03 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)	65.00	umol/L	57--97	
尿酸(UA)	293.00	umol/L	200--420	
尿素测定(Urea)	5.60	mmol/L	3.1--8.0	

\*小结：

未见异常

操作员：王文静 检查日期：2023-11-03 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)	7.13	mmol/L	3.89--6.1	↑

\*小结：

葡萄糖(GLU)偏高(7.13 mmol/L)

操作员：王文静 检查日期：2023-11-03 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	3.64		1.31--3.19	↑
总胆固醇(CHOL)	5.70	mmol/L	2.59--5.2	↑
甘油三脂(TG)	4.19	mmol/L	0.7--1.7	↑
低密度脂蛋白(LDL)	3.68	mmol/L	0--4.13	
高密度脂蛋白(HDL)	1.01	mmol/L	0.77--1.55	

\*小结：

动脉硬化指数偏高(3.64) 总胆固醇(CHOL)偏高(5.70 mmol/L) 甘油三脂(TG)偏高(4.19 mmol/L)

姓名：章玉喜 性别：男 年龄：57 登记流水：2210100622 体检日期：2023-11-03

---

操作员：王文静 检查日期:2023-11-03 检查医生:陈建国

---

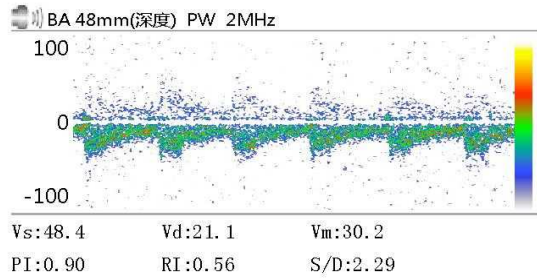
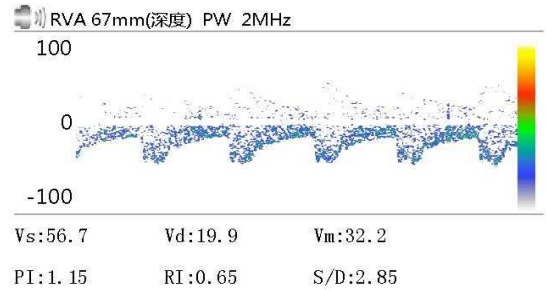
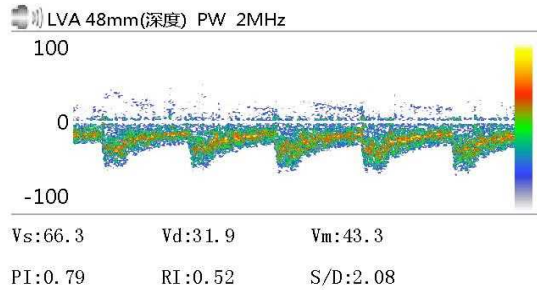
Text



# 大同瑞慈健康体检

## 颅内多普勒血流图 (TCD) 检查报告单

姓名: 章玉喜      性别: 男      年龄: 57 岁      检查号: 2210100622  
 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: 2023-11-03

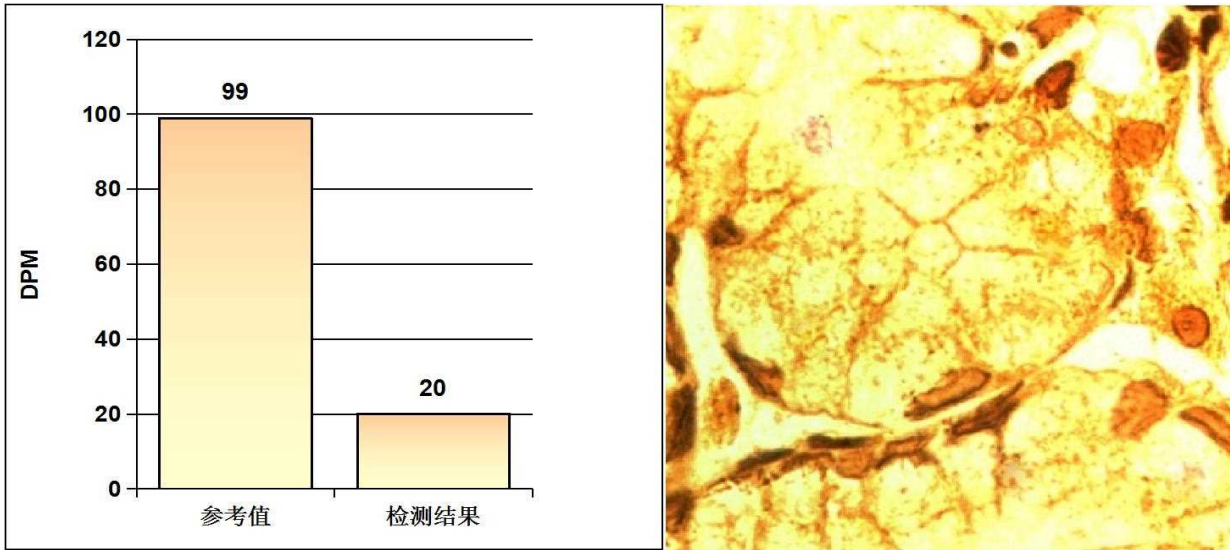
本报告单仅提供临床参考

# 大同瑞慈康复医院

## <sup>14</sup>C呼气试验检验报告

姓名	章玉喜	年龄	57	性别	男
住院号	0	日期	2023/11/3 10:25:59	电话	0
送检医生	曹居杰	样品编号	7640	编号	2210100622

### <sup>14</sup>C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= 20** **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: 2210100622  
姓名: 章玉喜  
出生年月日: 1966/3/28

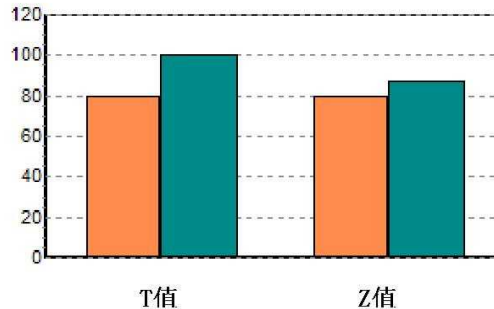
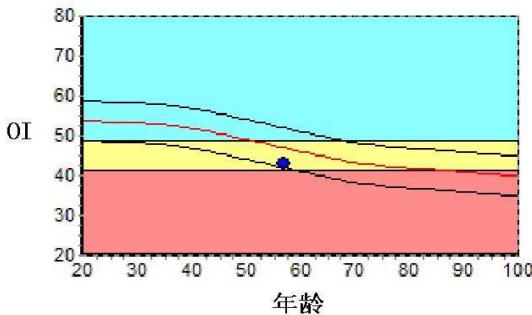
年龄: 57  
性别: 男  
测定部位(右/左): 右

### 测定结果

测定日期: 2023/11/3 10:45:39

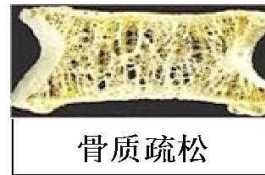
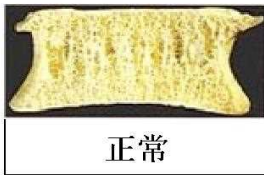
测试编号: 1/1

受测者 平均值



数据库:	Asia	成人比:	79.7	%
OI:	42.9	同龄比:	91.5	%
SOS:	1364.3 m/s	OPR:	N/A	%
T值:	-2.19			
Z值:	-0.79			

### 结果分析



### 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

## 双源 CT 诊断图文报告

流水号: 2210100622

影像号: CT20231103069

姓名: 章玉喜

年龄: 57 岁

性别: 男

检查设备: 西门子量子双源 CT

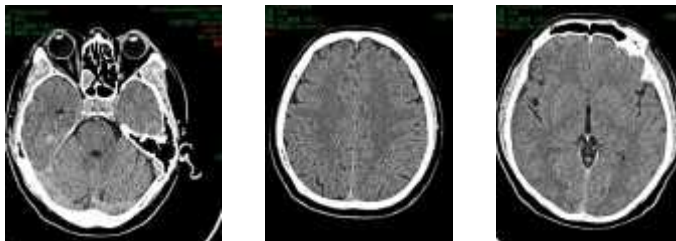
体检号: 404599

申请医院: 本院

体检科室: 体检科

检查部位: 脑部双源 CT

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: 2023-11-03

审核医师: 剧艳军

报告日期: 2023-11-03

## 双源 CT 诊断图文报告

流水号: 2210100622

影像号: CT20231103068

姓名: 章玉喜

年龄: 57 岁

性别: 男

检查设备: 西门子量子双源 CT

体检号: 404599

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, 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: 2023-11-03

审核医师: 剧艳军

报告日期: 2023-11-03

## 超声诊断图文报告

流水号: 2210100622

影像号: 1439194

姓名: 章玉喜

年龄: 57 岁

性别: 男

检查设备: Vivid E95

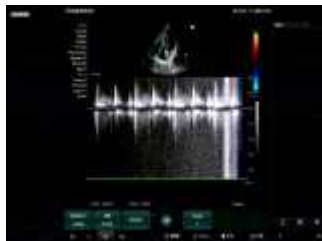
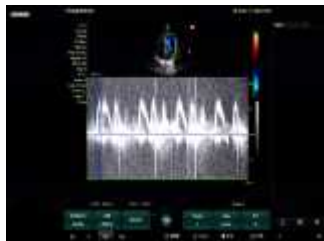
体检号: 404599

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 25 (32±3mm)

左房内径 30 (35mm)

室间隔 10 (8-11mm)

左室内径 39 (47±4mm)

左室后壁 9 (8-11mm)

EF66% (50-80%)

右室内径 25 (36±4mm)

右房内径 28 (36±4mm)

FS36% (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, 三尖瓣瓣口可见少量返流, 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:

三尖瓣少量返流

报告医师: 侯爱兰

检查日期: 2023-11-03

审核医师: 侯爱兰

报告日期: 2023-11-03

## 超声诊断图文报告

流水号: 2210100622

影像号: 1439197

姓名: 章玉喜

年龄: 57 岁

性别: 男

检查设备: Vivid E95

体检号: 404599

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, 右侧叶探及多个低回声及囊性结节, 较大位于中下部, 大小约 1.3\*1.0cm, 边界清, 内部回声杂乱不均, 其内可见条索样回声及多个点状强回声斑, 后伴彗尾, CDFI: 内部未见明显血流信号, 左侧叶探及多个囊实性结节, 较大位于中部, 大小约 0.6\*0.4cm, 边界清, 内部以实性为主, 余实质回声均匀。双侧颈部未见明显肿大淋巴结。

影像诊断:

1. 甲状腺右侧叶囊性结节 TI-RADS 2 级
2. 甲状腺双侧叶实性结节 TI-RADS 3 级

报告医师: 侯爱兰

检查日期: 2023-11-03

审核医师: 侯爱兰

报告日期: 2023-11-03

## 超声诊断图文报告

流水号: 2210100622

影像号: 1439199

姓名: 章玉喜

年龄: 57 岁

性别: 男

检查设备: Vivid E95

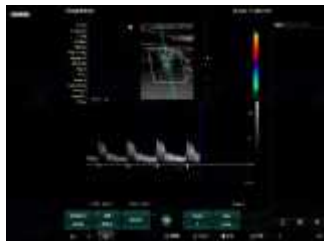
体检号: 404599

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: 侯爱兰

检查日期: 2023-11-03

审核医师: 侯爱兰

报告日期: 2023-11-03

## 超声诊断图文报告

流水号: 2210100622

影像号: 1439201

姓名: 章玉喜

年龄: 57 岁

性别: 男

检查设备: Vivid E95

体检号: 404599

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, 实质回声致密增强, 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。

膀胱充盈尚可, 壁光滑, 内清晰。

前列腺形态正常, 大小约 3.8\*2.6\*2.6cm, 实质回声欠均匀。

影像诊断:

1. 脂肪肝 (中度)

2. 胆囊切除术后, 肝外胆管不扩张

报告医师: 侯爱兰

检查日期: 2023-11-03

审核医师: 侯爱兰

报告日期: 2023-11-03