



2309221630

# 大同瑞慈健康体检

## 报 告 册

体检编号	451908	工号	82
姓名	李捷		
性别	男	年龄	43岁
单位	大同市不动产登记中心		
部门	大同市不动产登记中心		
联系电话	13753239777		
体检日期	2025-01-24		

尊敬的李捷先生您好！

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 2025-01-24 （体检编号：451908）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

- 【血常规（五分类）】 红细胞压积(HCT)偏高(50.2%)
- 【空腹血糖】 葡萄糖(GLU)偏高(13.62 mmol/L)
- 【血脂四项】 动脉硬化指数偏高(3.67) 总胆固醇(CHOL)偏高(7.28 mmol/L) 甘油三酯(TG)偏高(2.97 mmol/L) 低密度脂蛋白(LDL)偏高(4.37 mmol/L)
- 【肝功能三项】  $\gamma$ -谷氨酰转肽酶(GGT)偏高(358.0 U/L) 丙氨酸氨基转移酶(ALT)偏高(81.00 U/L) 门冬氨酸氨基转移酶(AST)偏高(48.00 U/L)
- 【尿液分析+尿沉渣】 白细胞尿偏高(77 个/u1) 粘液丝偏高(5 /HP) 尿葡萄糖(GLU)2+ 尿蛋白质(PRO)+-
- 【颈椎MRI】 1、颈4-5、5-6、6-7椎间盘突出(中央型) 2、颈4-颈7椎体骨质增生
- 【腰椎MRI】 1、腰4-5椎间盘脱出(中央型), 椎管狭窄 2、腰5-骶1椎间盘膨出伴突出(中央型)
- 腰4、5、骶1椎体终板炎I II型 4、腰椎椎体骨质增生, 腰部皮下脂肪层水肿
- 【全腹彩超】 脂肪肝(中度)

### 医生建议

#### 【红细胞压积(HCT)偏高】：

- 供内科结合临床参考。
- 如果明显升高, 复查血常规。

#### 【葡萄糖(GLU)偏高】：

- 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。
- 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)。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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】：

- 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。
- 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 $>7.2$ mmol/L或低密度脂蛋白 $>4.9$ mmol/L, 未来发生心脑血管的风险就明显增高, 应该马上治疗。
- 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。

**【低密度脂蛋白(LDL)偏高】：**

- (1)在血脂检查中，我们最该关注的是低密度脂蛋白，这是因为这些指标与心脑血管疾病的关系最为密切，正常值为 0-4.13mmol/L。
- (2)低密度脂蛋白有三个标准：普通人应 $\leq$ 3.4mmol/L，没有任何高危因素的人，其低密度脂蛋白最好控制在 3.4mmol/L 以下。
- (3)高危人群应 $\leq$ 2.6mmol/L，有高血压、糖尿病、家族史、肥胖，或低密度脂蛋白 $\geq$ 4.9mmol/L，这些人的低密度脂蛋白最好降低至 2.6mmol/L 以下。
- (4)极高危人群应 $\leq$ 1.8mmol/L，有冠心病、心肌梗塞、心绞痛、脑梗死、冠状动脉植入支架术后、心脏搭桥术后、严重的颈动脉斑块等缺血性心脑血管疾病的人，这些人低密度脂蛋白最好控制到 1.8mmol/L 以下。
- (5)建议低脂、低糖饮食，戒烟酒，多食蔬菜。定期复查血脂，明显增高者，在医师指导下使用降脂药物治疗，在积极治疗原发疾病的基础上降低低密度脂蛋白。

**【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。

#### 【 $\gamma$ -谷氨酰转肽酶(GGT)偏高】：

(1) $\gamma$ -谷氨酰转肽酶（GGT）人体血清中一个重要的转氨酶，存在于血清及除肌肉以外的所有细胞中，肾脏中含量最为丰富。血清中 $\gamma$ -谷氨酰转肽酶（GGT）主要来自肝胆系统，因此当肝内合成亢进或胆汁排出受阻时血中 $\gamma$ -谷氨酰转肽酶（GGT）就会升高。

(2)临床上很多情况都会导致 $\gamma$ -谷氨酰转肽酶（GGT）轻度升高，如长期熬夜、剧烈活动、过度劳累、饮食不节等不良生活习惯。一般情况下，一过性偏高在改善不良生活习惯后，数值可逐渐恢复正常。

(3)除此之外，一些病理性的原因也可导致 $\gamma$ -谷氨酰转肽酶（GGT）明显升高。单独的 $\gamma$ -谷氨酰转肽酶（GGT）检查，不具特异性，往往需要结合病史以及其他检查结果进行综合评估。

(4)长期大量饮酒者、长期服药者（如巴比妥类药物、苯妥英钠等），可能会造成肝脏代谢出现问题，致 $\gamma$ -谷氨酰转肽酶（GGT）升高，一般戒酒停药数值可逐渐恢复正常。

(5)各种急慢性肝炎均可出现 $\gamma$ -谷氨酰转肽酶（GGT）升高的情况，常见的有病毒性肝炎、酒精性肝炎、药物性肝炎、慢性活动性肝炎、肝硬化、脂肪肝及肝癌等，由于肝细胞破坏致 $\gamma$ -谷氨酰转肽酶（GGT）升高，一般需要结合其他化验和影像学检查明确诊断。

(6)胆道疾病也可出现 $\gamma$ -谷氨酰转肽酶（GGT）升高，包括胆道阻塞性疾病（如慢性胆汁性胆囊炎、胆管炎等），胆道出现梗阻，导致大量 $\gamma$ -谷氨酰转肽酶（GGT）堆积入血致使其升高，此时应积极治疗原发病。

#### 【尿葡萄糖(GLU)2+】：

(1)结合血糖、肾功能、肝功能结果分析，如有糖尿病者，提示血糖控制不理想，建议积极治疗原发病。常见于糖尿病，肾性糖尿，肝功能不全，甲亢等，请往内分泌科结合临床进一步检查、治疗。

(2)在个别情况下，如果肾糖阈是降低的，也会出现尿葡萄糖阳性，但此时血糖是正常的。

#### 【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。

#### 【白细胞尿偏高】：

(1)白细胞尿偏高，一般提示为泌尿系感染，白细胞数目跟感染的程度相关，细菌感染的程度越重，白细胞数目增加的越高。建议往泌尿外科诊断治疗。

#### 【尿蛋白质(PRO)+-】：

(1)建议专科复查，结合临床诊治。

#### 【椎间盘突出（中央型）】：

(1)椎间盘突出症指椎间盘的纤维环破裂，髓核组织从破裂处突出（脱出）于后方或者椎管内，导致相邻脊神经根遭受刺激，从而产生颈部、腰部疼痛或下肢麻木疼痛一系列症状。临床上可分为膨隆型、突出型、脱垂游离型等。建议骨科诊治。

#### 【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。

**【腰部皮下脂肪层水肿】：**

(1) 建议进一步复查。

**【腰椎椎体骨质增生】：**

(1) 建议骨科诊断治疗

**【椎间盘膨出伴突出】：**

(1) 椎间盘膨出指的是由于退行性变或者外伤导致间盘中央的髓核细胞组织突破内层纤维环，而未突破外层纤维环的状态。属于椎间盘突出症当中较轻的一种，临床症状较轻，可采取保守治疗，并可取得良好的疗效。建议骨科咨询及诊治。

(2) 椎间盘突出症指椎间盘的纤维环破裂，髓核组织从破裂处突出（脱出）于后方或者椎管内，导致相邻脊神经根遭受刺激，从而产生颈部、腰部疼痛或下肢麻木疼痛一系列症状。临床上可分为膨隆型、突出型、脱垂游离型等。建议骨科诊治。

**【椎间盘脱出】：**

(1) 椎间盘突出症指椎间盘的纤维环破裂，髓核组织从破裂处突出（脱出）于后方或者椎管内，导致相邻脊神经根遭受刺激，从而产生颈部、腰部疼痛或下肢麻木疼痛一系列症状。临床上可分为膨隆型、突出型、脱垂游离型等。建议骨科诊治。

**【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。

**【椎管狭窄】：**

(1) 建议脊柱外科复查。

**【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。

汇总医生： 丁昊炜

主检日期： 2025-01-25

主检医生：

分科结果

## 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	77	个/u1	0--13	↑
上皮细胞(EC)	0	/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	0	个/u1	0--0	
粘液丝	5	个/u1	0--0	↑
颜色(Colour)	淡黄色			
尿葡萄糖(GLU)	2+		阴性	
酮体(KET)	-		阴性	
比重(SG)	1.025		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：**

白细胞尿偏高(77 个/u1) 粘液丝偏高(5 /HP) 尿葡萄糖(GLU)2+ 尿蛋白质(PRO)+-  
操作员：王文静 检查日期:2025-01-24 检查医生:康建忠

**心肌酶三项**

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
乳酸脱氢酶(LDH)	139.00	U/L	120--250	
肌酸激酶(CK)	150.00	U/L	50--310	
肌酸激酶同工酶(CK-Mb(M))	10	U/L	0--25	

**\*小结：**

未见异常  
操作员：梁可欣 检查日期:2025-01-24 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)	7.17	$10^9/L$	3.5--9.5	
淋巴细胞绝对值(LY#)	2.25	$10^9/L$	1.1--3.2	
淋巴细胞百分比(LY%)	31.3	%	20--50	
中性粒细胞绝对值(GR#)	4.02	$10^9/L$	1.8--6.3	
中性粒细胞百分比(GR%)	56.3	%	40--75	
嗜碱性粒细胞绝对值(BA#)	0.02	$10^9/L$	0--0.06	
嗜碱性粒细胞百分比(BA%)	0.3	%	0--1.0	
嗜酸性粒细胞绝对值(E0#)	0.35	$10^9/L$	0.02--0.52	
嗜酸性粒细胞百分比(E0%)	4.8	%	0.4--8.0	
血小板(PLT)	240	$10^9/L$	125--350	
血小板分布宽度(PDW)	16.4	%	15--17	
平均血小板体积(MPV)	9.8	f1	6.0--14.0	
血小板压积(PCT)	0.236	%	0.11--0.28	
红细胞(RBC)	5.70	$10^{12}/L$	4.3--5.8	

血红蛋白	165	g/L	130--175	
红细胞压积 (HCT)	50.2	%	40--50	↑
红细胞平均体积 (MCV)	88.2	f1	82--100	
平均血红蛋白含量 (MCH)	29.0	pg	27--34	
平均血红蛋白浓度 (MCHC)	329	g/L	316--354	
单核细胞绝对值 (MO#)	0.53	10 <sup>9</sup> /L	0.1--0.60	
单核细胞百分比 (MO%)	7.3	%	3--10	
红细胞分布宽度标准差 (RDW-SD)	42.3	f1	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	24.9	%	11--45	
大血小板数目	60	10 <sup>9</sup> /L	30--90	
未成熟粒细胞数目	0.01	10 <sup>9</sup> /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 <sup>9</sup> /L	0--9999	
有核红细胞百分比	0.00	/100WBC	0--9999	

**\*小结:**

红细胞压积 (HCT) 偏高 (50.2 %)

操作员：刘慧芳 检查日期：2025-01-24 检查医生：康建忠

**肾功三项**

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
肌酐 (CREA)	61.20	umol/L	57--97	
尿酸 (UA)	343.00	umol/L	200--420	
尿素测定 (Urea)	4.57	mmol/L	3.1--8.0	

**\*小结:**

未见异常

操作员：梁可欣 检查日期：2025-01-24 检查医生：康建忠

**空腹血糖**

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
葡萄糖 (GLU)	13.62	mmol/L	3.89--6.1	↑

**\*小结:**

葡萄糖 (GLU) 偏高 (13.62 mmol/L)

操作员：梁可欣 检查日期：2025-01-24 检查医生：康建忠

**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	3.67		1.31--3.19	↑
总胆固醇 (CHOL)	7.28	mmol/L	2.59--5.2	↑
甘油三脂 (TG)	2.97	mmol/L	0.7--1.7	↑
低密度脂蛋白 (LDL)	4.37	mmol/L	0--4.13	↑
高密度脂蛋白 (HDL)	1.19	mmol/L	0.77--1.55	

**\*小结:**

动脉硬化指数偏高 (3.67) 总胆固醇 (CHOL) 偏高 (7.28 mmol/L) 甘油三脂 (TG) 偏高 (2.97 mmol/L) 低密度脂蛋白 (LDL) 偏高 (4.37 mmol/L)

操作员：梁可欣 检查日期：2025-01-24 检查医生：康建忠

**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)	358.0	U/L	10--60	↑
丙氨酸氨基转移酶 (ALT)	81.00	U/L	9--50	↑
门冬氨酸氨基转移酶 (AST)	48.00	U/L	15--40	↑
谷草比谷丙	0.59		0.4--2.5	

**\*小结:**

γ-谷氨酰转肽酶 (GGT) 偏高 (358.0 U/L) 丙氨酸氨基转移酶 (ALT) 偏高 (81.00 U/L) 门冬氨酸氨基转移酶 (AST) 偏高 (48.00 U/L)

操作员：梁可欣 检查日期：2025-01-24 检查医生：康建忠

# 大同瑞慈康复医院 12导联心电图报告

李捷 男 43岁 体检号:451908

病床号:

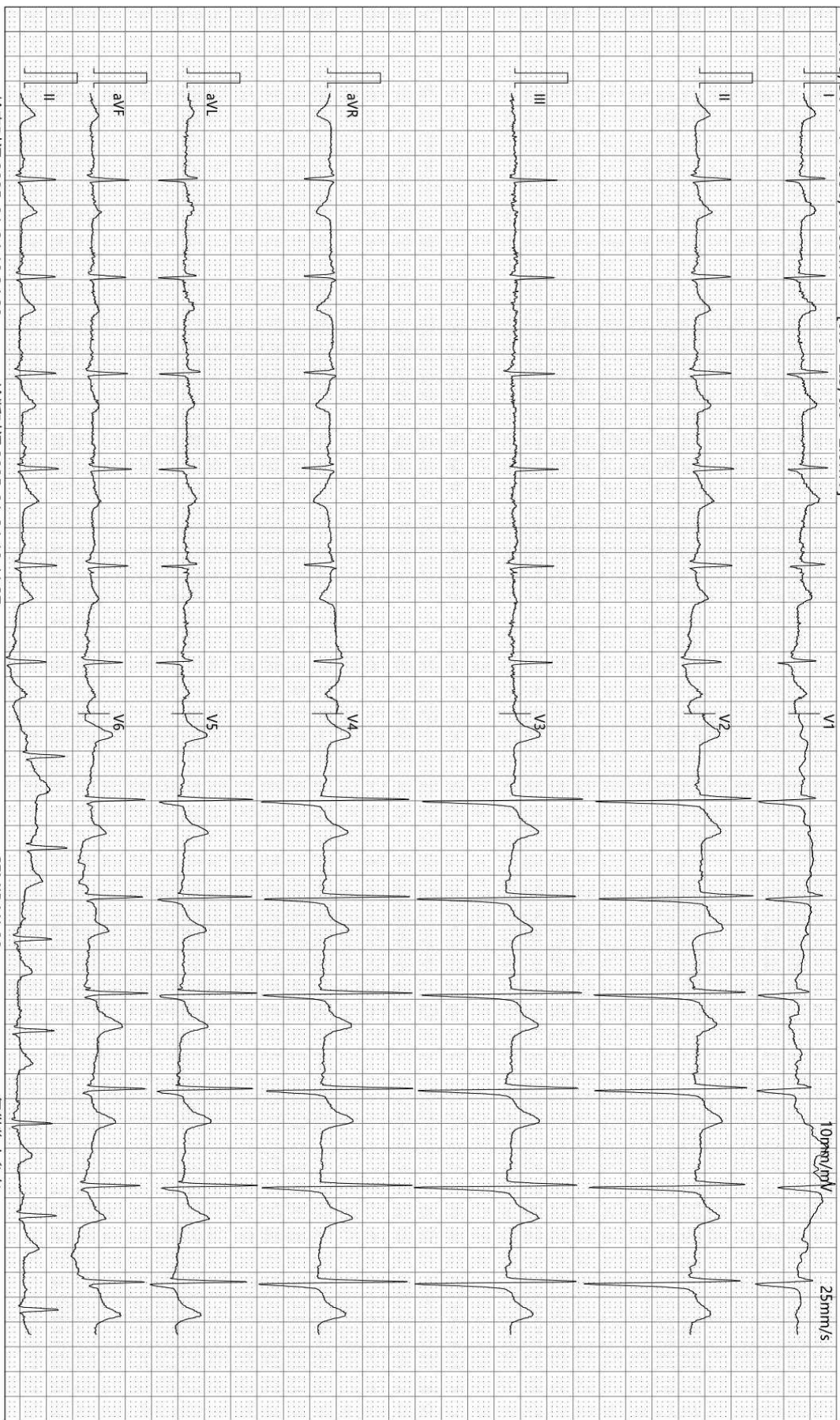
诊断结果:

- 1.窦性心律
- 2.大致正常心电图

诊断医生:

*张之生*

HR	: 79bpm	[60 ~ 100bpm]
P	: 121 ↑ ms	[10 ~ 110ms]
PR	: 165ms	[120 ~ 200ms]
QRS	: 105 ↑ ms	[60 ~ 100ms]
QT/QTc	: 379/435ms	[320 ~ 440/0 ~ 450ms]
P/QRS/T	: 69/76/38deg.	[0 ~ 75/-30 ~ 90/0 ~ 75deg]
RV5/SV1	: 1.398/0.789mV	[0.0 ~ 2.5/0.0 ~ 2.0mV]



检查时间:2025-01-24 10:34:29

诊断时间:2025-01-24 10:41:37

SEMIP V1 90

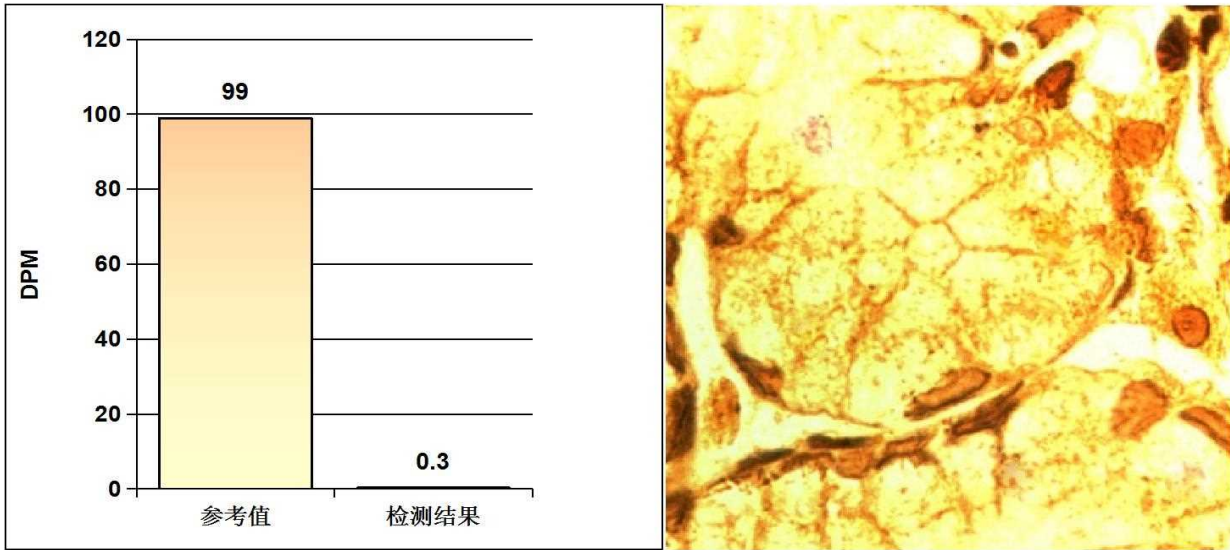
仅供临床参考

# 大同瑞慈康复医院

## <sup>14</sup>C呼气试验检验报告

姓名	李捷	年龄	43	性别	男
住院号	0	日期	2025/1/24 11:11:06	电话	13753239777
送检医生	曹居杰	样品编号	3584	编号	2309221630

### <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= 0** **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

Rich 大同瑞慈康复医院  
超声诊断图文报告

流水号: 2309221630

超声号: 1791700

姓名: 李捷

年龄: 43 岁

性别: 男

检查设备: Vivid E95

体检号: 451908

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, 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。  
前列腺形态正常, 大小约 3.0\*3.9\*2.9cm, 实质回声均匀。

影像诊断:

脂肪肝 (中度)

报告医师: 李菊蓉

检查日期: 2025-01-24

审核医师: 李菊蓉

报告日期: 2025-01-24



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

ID号: 2309221630

影像号: MR20250124016

姓名: 李捷

年龄: 43岁

性别: 男

检查设备: 西门子 1.5T 磁共振

体检号: 451908

申请医院: 本院

体检科室: 体检科

检查部位: 颈椎 MRI

## 经典图像:



## 影像所见:

颈椎椎体序列正常, 生理曲度改变。颈4-颈7椎体边缘变尖。各椎间盘脱水变性, 于T2WI像信号减低, 颈4-5、5-6椎间盘向后突出, 双侧椎间孔无狭窄, 硬膜囊受压, 颈6-7椎间盘向后突出, 双侧椎间孔无狭窄, 硬膜囊及双侧神经根受压。脊髓内未见异常信号。

## 影像诊断:

- 1、颈4-5、5-6、6-7椎间盘突出(中央型)
- 2、颈4-颈7椎体骨质增生

报告医师: 叶道斌

检查日期: 2025-01-24

审核医师: 叶道斌

报告日期: 2025-01-24

# MRI 诊断图文报告

ID号: 2309221630

影像号: MR20250124017

姓名: 李捷

年龄: 43岁

性别: 男

检查设备: 西门子 1.5T 磁共振

体检号: 451908

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椎体边缘见条片状长短T1长T2信号, T2抑脂像呈高低信号。腰1-骶1椎间盘脱水变性, 于T2WI像信号减低, 腰4-5椎间盘向后脱出, 双侧椎间孔狭窄, 硬膜囊及双侧神经根受压, 对应中央椎管狭窄, 腰5-骶1椎间盘膨出伴向后突出, 双侧椎间孔狭窄, 硬膜囊及双侧神经根受压。脊髓圆锥位置、形态、信号无异常。腰部皮下脂肪层见条片状长T1长T2信号, T2抑脂像呈高信号。

## 影像诊断:

- 1、腰4-5椎间盘脱出(中央型), 椎管狭窄
- 2、腰5-骶1椎间盘膨出伴突出(中央型)
- 3、腰4、5、骶1椎体终板炎I II型
- 4、腰椎椎体骨质增生, 腰部皮下脂肪层水肿

报告医师: 叶道斌

检查日期: 2025-01-24

审核医师: 叶道斌

报告日期: 2025-01-24



医学影像

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