



2207270696

# 大同瑞慈健康体检

## 报 告 册

体检编号	390243	工号	8
姓名	王丽琴		
性别	女	年龄	48岁
单位	广灵县水务局		
部门	-广灵水务局-水利灌溉服务中		
联系电话	15534232001		
体检日期	2025-02-27		

尊敬的王丽琴女士您好！

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 2025-02-27 （体检编号：390243）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、【血常规（五分类）】 血小板压积(PCT)偏高(0.293%) 红细胞(RBC)偏高( $5.51 \times 10^{12}/L$ ) 红细胞压积(HCT)偏高(45.9%) 平均血红蛋白含量(MCH)偏低(26.7 pg)
- 2、【血脂四项】 总胆固醇(CHOL)偏高(5.98 mmol/L) 甘油三脂(TG)偏高(4.05 mmol/L)
- 3、【尿液分析+尿沉渣】 鳞状上皮细胞偏高(1 /HP) 粘液丝偏高(19 /HP)
- 4、【心电图】 1. 窦性心律 2. ST段下移(II、III、avf、V4-V6)

## 医生建议

## 【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。

## 【红细胞(RBC)偏高】：

- (1)红细胞异常，但仅凭一次检查结果不一定有临床意义，请您复查血常规。
- (2)如果明显升高，复查血常规。

## 【血小板压积(PCT)偏高】：

(1)血小板压积是指外周血中血小板的容积占血液容积的百分比。血小板压积偏高，如果在血小板数目正常的情况下，可不作考虑。如果血小板数目明显增高，建议往血液科进一步复查，以明确诊断。

## 【平均血红蛋白含量(MCH)偏低】：

- (1)供内科结合临床参考。

## 【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 $>7.2$ 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。
- (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。

## 【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 0.7-1.7mmol/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。

**【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。

**【ST段下移（II、III、avf、V4-V6）】：**

- (1)建议心血管内科诊断治疗。

汇总医生： 丁昊炜

主检日期： 2025-02-28

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	1	个/u1	0--13	
上皮细胞(EC)	1	/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	1	个/u1	0--0	↑
粘液丝	19	个/u1	0--0	↑
颜色(Colour)	淡黄色			
尿葡萄糖(GLU)	-		阴性	
酮体(KET)	-		阴性	
比重(SG)	1.030		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/u1	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(19 /HP)

操作员：赵伟 检查日期:2025-02-27

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)	5.34	10 <sup>9</sup> /L	3.5--9.5	
淋巴细胞绝对值(LY#)	2.30	10 <sup>9</sup> /L	1.1--3.2	
淋巴细胞百分比(LY%)	43.0	%	20--50	
中性粒细胞绝对值(GR#)	2.73	10 <sup>9</sup> /L	1.8--6.3	
中性粒细胞百分比(GR%)	51.2	%	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(E0#)	0.08	10 <sup>9</sup> /L	0.02--0.52	
嗜酸性粒细胞百分比(E0%)	1.4	%	0.4--8.0	
血小板(PLT)	305	10 <sup>9</sup> /L	125--350	
血小板分布宽度(PDW)	16.0	%	15--17	
平均血小板体积(MPV)	9.6	f1	6.0--14.0	
血小板压积(PCT)	0.293	%	0.11--0.28	↑
红细胞(RBC)	5.51	10 <sup>12</sup> /L	3.8--5.1	↑
血红蛋白	147	g/L	115--150	
红细胞压积(HCT)	45.9	%	35--45	↑
红细胞平均体积(MCV)	83.2	f1	82--100	
平均血红蛋白含量(MCH)	26.7	pg	27--34	↓
平均血红蛋白浓度(MCHC)	320	g/L	316--354	
单核细胞绝对值(MO#)	0.22	10 <sup>9</sup> /L	0.1--0.60	
单核细胞百分比(MO%)	4.2	%	3--10	
红细胞分布宽度标准差(RDW-SD)	38.9	f1	35--56	
红细胞分布宽度变异系数(RDW-CV)	12.5	%	10.6--16.6	

大血小板比率	23.3	%	11--45	
大血小板数目	71	$10^9/L$	30--90	
未成熟粒细胞数目	0.01	$10^9/L$	0--999	
未成熟粒细胞百分比	0.1	%	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:**

血小板压积 (PCT) 偏高(0.293 %) 红细胞 (RBC) 偏高( $5.51 \times 10^{12}/L$ ) 红细胞压积 (HCT) 偏高(45.9 %) 平均血红蛋白含量 (MCH) 偏低(26.7 pg)

操作员：贺琰 检查日期：2025-02-27 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)	61.10	$\mu\text{mol}/L$	41--73	
尿酸 (UA)	262.00	$\mu\text{mol}/L$	140--340	
尿素测定 (Urea)	4.45	$\text{mmol}/L$	2.6--7.5	

**\*小结:**

未见异常

操作员：祁佳佳 检查日期：2025-02-27 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)	5.72	$\text{mmol}/L$	3.89--6.1	

**\*小结:**

未见异常

操作员：祁佳佳 检查日期：2025-02-27 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	2.83		1.31--3.19	

总胆固醇 (CHOL)	5.98	mmol/L	2.59--5.2	↑
甘油三脂 (TG)	4.05	mmol/L	0.7--1.7	↑
低密度脂蛋白 (LDL)	2.91	mmol/L	0--4.13	
高密度脂蛋白 (HDL)	1.03	mmol/L	0.77--1.55	

**\*小结:**

总胆固醇(CHOL)偏高(5.98 mmol/L) 甘油三脂(TG)偏高(4.05 mmol/L)

操作员：祁佳佳 检查日期:2025-02-27

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)	27.0	U/L	7--45	
丙氨酸氨基转移酶 (ALT)	26.00	U/L	7--40	
门冬氨酸氨基转移酶 (AST)	28.00	U/L	13--35	
谷草比谷丙	1.08		0.4--2.5	

**\*小结:**

未见异常

操作员：祁佳佳 检查日期:2025-02-27

检查医生:康建忠

# 大同瑞慈康复医院 12导联心电图报告

王丽琴 女 48岁 体检号:390243

病床号:

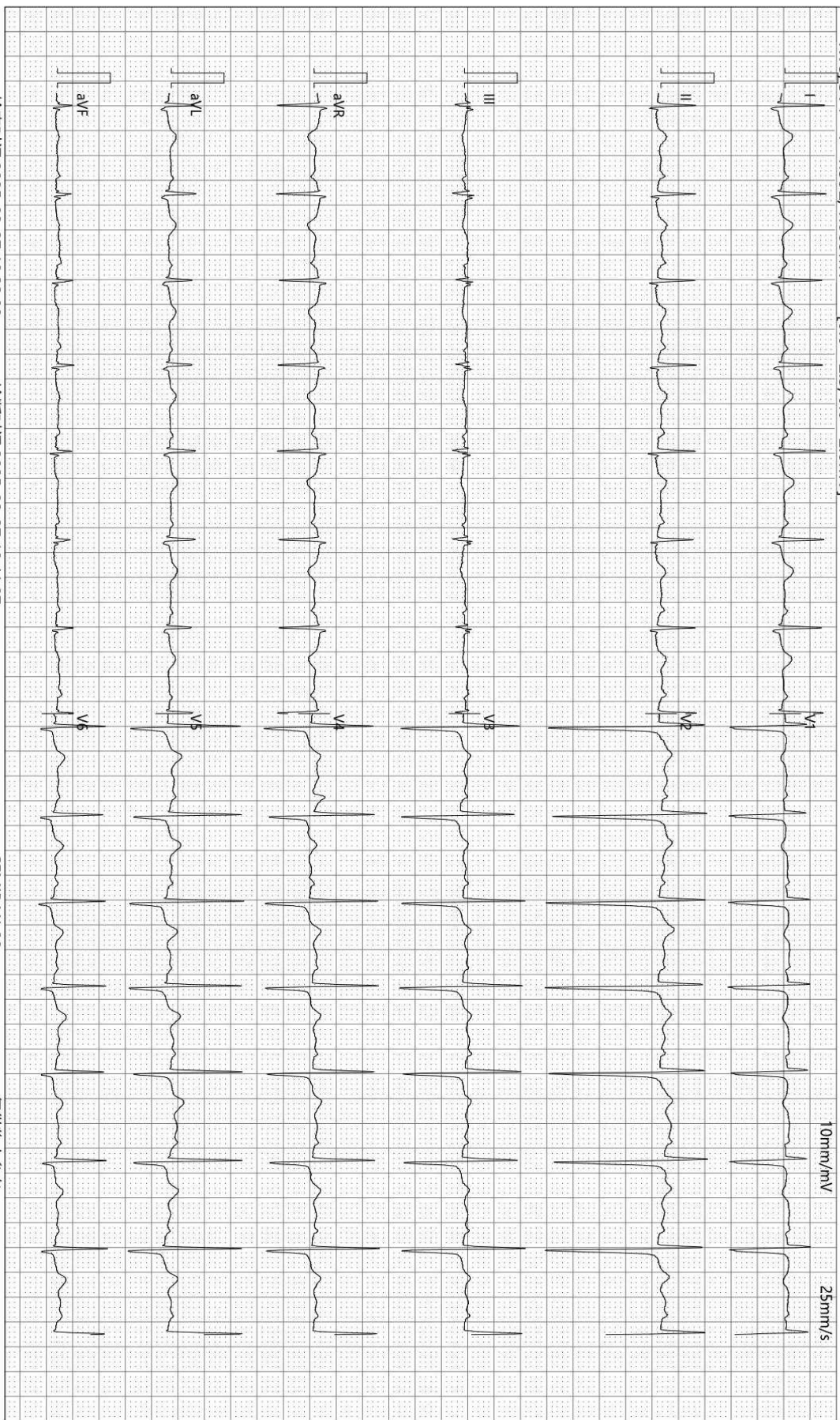
诊断结果:

- 1.窦性心律
- 2.ST段下移 (II、III、aVf、V4-V6)

诊断医生:

*张生 阎志娟*

HR	: 85bpm	[60 ~ 100bpm]
P	: 99ms	[0 ~ 110ms]
PR	: 159ms	[120 ~ 200ms]
QRS	: 101 ms	[60 ~ 100ms]
QT/QTc	: 374/445ms	[320 ~ 440/0 ~ 460ms]
P/QRS/T	: 12/30/14deg.	[0 ~ 75/-30 ~ 90/0 ~ 75deg]
RV5/SV1	: 1.392/1.089mV	[0.0 ~ 2.5/0.0 ~ 2.0mV]



检查时间:2025-02-27 10:32:08

诊断时间:2025-02-27 10:41:07

SEMIP V1.90

仅供临床参考

ID号: 2207270696

影像号: CT20250227064

姓名: 王丽琴

年龄: 48岁

性别: 女

检查设备: 西门子量子双源 CT

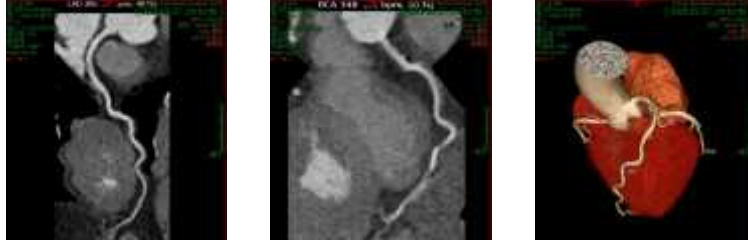
体检号: 390243

申请医院: 本院

体检科室: 体检科

检查部位: 冠状动脉 CTA

## 经典图像:



## 影像所见:

冠状动脉起源正常, 冠状动脉发育呈右优势型。

左冠状动脉主干、前降支、对角支及回旋支管壁光滑, 未见钙化及非钙化斑块, 管腔未见狭窄及闭塞。  
右冠状动脉、后降支及左室后支管壁光滑, 未见钙化及非钙化斑块, 管腔未见狭窄及闭塞。

## 影像诊断:

双源 CT 冠状动脉成像未见病变征象

[提示] 冠状动脉狭窄程度表述: 轻度 (25-49%) 中度 (50-69%) 重度 (70-99%) 闭塞 (100%)

报告医师: 张剑峰

检查日期: 2025-02-27

审核医师: 苗来生

报告日期: 2025-02-27

