



2308280629

# 大同瑞慈健康体检

## 报 告 册

体检编号	445795	工号	95
姓名	高喜		
性别	男	年龄	43岁
单位	健康管理 2023		
部门	健康管理 2023		
联系电话	13643522924		
体检日期	2025-03-12		

尊敬的高喜先生您好！

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 2025-03-12 （体检编号：445795）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、【身高、体重、血压】 (1) 体重指数 26.79：超重 (2) 血压 159/95：本次测量血压偏高
- 2、【血常规（五分类）】 红细胞压积(HCT)偏高(51.4 %)
- 3、【生化全项 1】 总胆固醇(CHOL)偏高(6.59 mmol/L)
- 4、【尿液分析+尿沉渣】 鳞状上皮细胞偏高(3 /HP) 粘液丝偏高(4 /HP) 尿蛋白质(PRO)+-
- 5、【心电图】 1. 窦性心律 2. ST-T 改变 3. 左心室高电压
- 6、【C14 检测幽门螺杆菌】 阳性+
- 7、【全腹彩超】 轻度脂肪肝

### 医生建议

#### 【超重】：

- (1) 体重指数是判断体重超标或偏低的主要指标。体重是反映和衡量一个人健康状况的重要标志之一，过胖和过瘦都不利于健康，身高体重不协调也不会给人以美感。体重的变化，还会直接反映身体长期的热量平衡状态。
- (2) 当需要比较及分析一个人的体重对于不同身高的人所带来的健康影响时，体重指数是一个中立而可靠的指标。其主要适用于需要体重测试、体型肥胖和全身检查的人群。
- (3) 体重指数（BMI）是世界卫生组织推荐的国际统一使用的肥胖分型标准，也是目前国际上常用的衡量人体胖瘦程度以及是否健康的一个标准，其计算方式为： $BMI = \text{体重（千克）} / \text{身高（米} \times \text{米）}$ 。成人的标准值是 BMI 18.5-23.9 之间。低于 18.5 为体重指数偏低；高于 23.9 则为体重指数偏高。
- (4) 一般表现为体重超重或肥胖，超重及肥胖会出现一系列代谢性疾病，如高血压、高血糖、高血脂、高尿酸血症等，所以体重指数偏高者一定要注意控制体重。
- (5) 合理控制饮食，食品多样化，食物纤维可适量增加，饮食规律，避免暴饮暴食，低盐、低脂饮食为主，减少高热量食物的摄入。
- (6) 加强体育锻炼，每天最少保持 30 分钟的中等强度运动。鼓励每天至少快步走 6000 步比较健康。肥胖患者不适合较剧烈的运动，会加重膝关节的负担，可以选择游泳、划船等对膝关节负荷较小的运动。
- (7) 定期检查血糖、血脂、肝功、肝脏 B 超等，积极治疗基础性疾病。
- (8) 减少热量摄取及增加热量消耗。强调以健康行为、饮食、运动为主的综合治疗。

#### 【本次测量血压偏高】：

- (1) 高血压是指收缩期和（或）舒张期动脉血压高于正常，并连续三次不同日测量，血压都高于正常标准，可确定患高血压病。
- (2) 高血压的发病与遗传、精神过度紧张、肥胖、吸烟、酗酒、嗜盐等因素有关。血压持久增高，可导致心、脑、肾等脏器的损害。
- (3) 原发性高血压由于目前原因不明（部分与遗传有关），须终身服药降压。高血压主要危害心、脑血管和肾脏。一旦确诊“高血压”就要终生服药。
- (4) 平时应低盐（每天 5~10g）、低脂饮食（少吃动物脂肪与内脏）；忌烟限酒。遵照医嘱坚持服药，定期测量血压，宜控制在 140/90mmHg 以下，若合并有糖尿病和肾病，要把血压控制在 130/80mmHg 以下。
- (5) 血压到正常水平时，说明此时选用的降压药和治疗方案基本合适，但并不意味着高血压已被“治愈”，应坚持治疗。若盲目自行停药或间断服药，常会使血压波动很大，而加重心、脑、肾和血管的损害。
- (6) 建议您密切关注血压，保持心情舒畅，劳逸结合，适量运动，控制体重，避免过度劳累、情绪激动等。改进生活方式，适当低盐、低脂、低胆固醇饮食，戒烟酒。必要时心血管专科诊治。

#### 【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。

**【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。

**【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。

**【尿蛋白质(PRO)++】：**

- (1) 建议专科复查，结合临床诊治。

**【左心室高电压】：**

- (1) 多见于高血压心脏病，二尖瓣狭窄、肺动脉狭窄、房间隔缺损以及心肌病等。建议查心脏彩超，心血管内科专科治疗。

**【ST-T 改变】：**

- (1) ST-T 改变主要是反映心肌缺血现象，具有 ST 段抬高和下移两种表现，多见于慢性冠状动脉供血不足、心绞痛、心肌炎、心肌劳损等，但有时也见于神经植物功能紊乱、精神紧张、电解质紊乱、内分泌疾病等。
- (2) 临床上把心肌缺血疾病的 ST-T 改变称为特异性 ST-T 改变，把超出正常范围而又不具备特异性 ST-T 改变归结为非特异性 ST-T 改变。建议定期复查、动态观察，并心内科结合临床考虑，必要时心脏彩超、冠脉 CTA 检查。

**【轻度脂肪肝】：**

- (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。

**【呼气试验检验报告阳性】：**

- (1)提示幽门螺旋杆菌（HP）感染。幽门螺旋杆菌是慢性活动性胃炎的病原菌，是消化道溃疡和胃癌等疾病的重要致病因子。
- (2)没有临床症状者（如中上腹不适、饱胀、反酸、恶心等），可暂不进行抗HP治疗。如果是HP感染的消化性溃疡、慢性胃炎、早期胃癌切除后和需要长期服用非甾体类抗炎药物（如阿司匹林）者，应在专科医生指导下进行抗HP治疗。
- (3)建议您先进行胃镜检查，或往消化内科咨询，再决定是否进行根除治疗。

汇总医生： 丁昊炜

主检日期： 2025-03-13

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	176cm	体重	83kg
血压	159/95mmHg		

**\*小结：**

- (1) 体重指数 26.79：超重
- (2) 血压 159/95：本次测量血压偏高

操作员：赵婉如

检查日期：2025-03-12

检查医生：名燕凌

## 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	3	个/u1	0--13	
上皮细胞(EC)	3	/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)	1	个/u1	0--6	
鳞状上皮细胞	3	个/u1	0--0	↑
粘液丝	4	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)	1	个/u1	0--6	
尿白细胞(LEU)	-		阴性	

\*小结:

鳞状上皮细胞偏高(3 /HP) 粘液丝偏高(4 /HP) 尿蛋白质(PRO)+-

操作员：王小雪 检查日期:2025-03-12

检查医生:康建忠

高敏肌钙蛋白 (TnI)

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
高敏肌钙蛋白 (TnI)	2.50	pg/ml	0--46.47	

\*小结:

未见异常

操作员：祁佳佳 检查日期:2025-03-12

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)	6.85	$10^9/L$	3.5--9.5	
淋巴细胞绝对值(LY#)	2.31	$10^9/L$	1.1--3.2	
淋巴细胞百分比(LY%)	33.7	%	20--50	
中性粒细胞绝对值(GR#)	3.94	$10^9/L$	1.8--6.3	
中性粒细胞百分比(GR%)	57.5	%	40--75	
嗜碱性粒细胞绝对值(BA#)	0.01	$10^9/L$	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#)	0.32	$10^9/L$	0.02--0.52	
嗜酸性粒细胞百分比(EO%)	4.7	%	0.4--8.0	
血小板(PLT)	232	$10^9/L$	125--350	
血小板分布宽度(PDW)	16.4	%	15--17	
平均血小板体积(MPV)	9.6	f1	6.0--14.0	
血小板压积(PCT)	0.223	%	0.11--0.28	
红细胞(RBC)	5.67	$10^{12}/L$	4.3--5.8	
血红蛋白	170	g/L	130--175	
红细胞压积(HCT)	51.4	%	40--50	↑
红细胞平均体积(MCV)	90.6	f1	82--100	

平均血红蛋白含量 (MCH)	29.9	pg	27--34
平均血红蛋白浓度 (MCHC)	330	g/L	316--354
单核细胞绝对值 (MO#)	0.27	10 <sup>9</sup> /L	0.1--0.60
单核细胞百分比 (MO%)	4.0	%	3--10
红细胞分布宽度标准差 (RDW-SD)	42.1	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	22.8	%	11--45
大血小板数目	53	10 <sup>9</sup> /L	30--90
未成熟粒细胞数目	0.04	10 <sup>9</sup> /L	0--999
未成熟粒细胞百分比	0.5	%	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 (51.4 %)

操作员：赵伟 检查日期:2025-03-12 检查医生:康建忠

**肿瘤标志物六项 (男芯)**

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
鳞状细胞癌相关抗原测定 (SCC)	1.83	ug/L	0--2.5	
糖类抗原 724 (CA-724)	1.35	U/ml	0--6.9	
前列腺特异性抗原 (PSA)	1.00	ng/ml	0--4.0	
癌胚抗原 (CEA)	1.00	ng/ml	0--5	
甲胎蛋白 (AFP)	1.00	ng/ml	0--20	
游离前列腺特异抗原 (FPSA)	0.32	ng/ml	0--0.93	

**\*小结:**

未见异常

操作员：赵伟 检查日期:2025-03-12 检查医生:康建忠

同型半胱氨酸

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
同型半胱氨酸	9.80	umol/L	0--15	

\*小结:

未见异常

操作员：祁佳佳 检查日期:2025-03-12 检查医生:康健忠

生化全项 1

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
碳酸氢根 (HCO3)	27.00	mmol/L	22--29	
总蛋白 (T PROT)	70.7	g/L	65--85	
白蛋白 (ALB)	48.90	g/L	40--55	
球蛋白 (GLB)	21.80	g/L	15--35	
白蛋白/球蛋白 (ALB/GLB)	2.24		1.0--2.5	
碱性磷酸酶 (ALP)	72.0	U/L	45--125	
肌酐 (CREA)	70.10	umol/L	57--97	
尿酸 (UA)	345.00	umol/L	200--420	
钾 (K)	3.58	mmol/L	3.5--5.5	
钠 (Na)	142.4	mmol/L	136--145	
氯 (Cl)	98.3	mmol/L	96--108	
钙 (Ca)	2.20	mmol/L	2.11--2.52	
乳酸脱氢酶 (LDH)	147.00	U/L	120--250	
淀粉酶 (AMY)	42.00	IU/L	35--135	
葡萄糖 (GLU)	5.37	mmol/L	3.89--6.1	
总胆红素 (TBIL)	22.50	umol/L	0--26	
直接胆红素 (DBIL)	5.3	umol/L	0--8.0	
间接胆红素 (IBIL)	17.20	umol/L	0--17.39	
丙氨酸氨基转移酶 (ALT)	27.00	U/L	9--50	
门冬氨酸氨基转移酶 (AST)	20.00	U/L	15--40	

尿素测定 (Urea)	6.80	mmol/L	3.1--8.0	
肌酸激酶 (CK)	118.00	U/L	50--310	
$\alpha$ -羟丁酸脱氢酶	131.00	U/L	72--182	
C反应蛋白	0.60	mg/dl	0--3	
动脉硬化指数	2.74		1.31--3.19	
谷草比谷丙	0.74		0.4--2.5	
总胆固醇 (CHOL)	6.59	mmol/L	2.59--5.2	↑
甘油三脂 (TG)	1.61	mmol/L	0.7--1.7	
低密度脂蛋白 (LDL)	3.21	mmol/L	0--4.13	
高密度脂蛋白 (HDL)	1.17	mmol/L	0.77--1.55	

**\*小结:**

总胆固醇 (CHOL) 偏高 (6.59 mmol/L)

操作员：祁佳佳 检查日期：2025-03-12

检查医生：康建忠

# 大同瑞慈康复医院 12导联心电图报告

高善 男 43岁

体检号:445795

病床号:

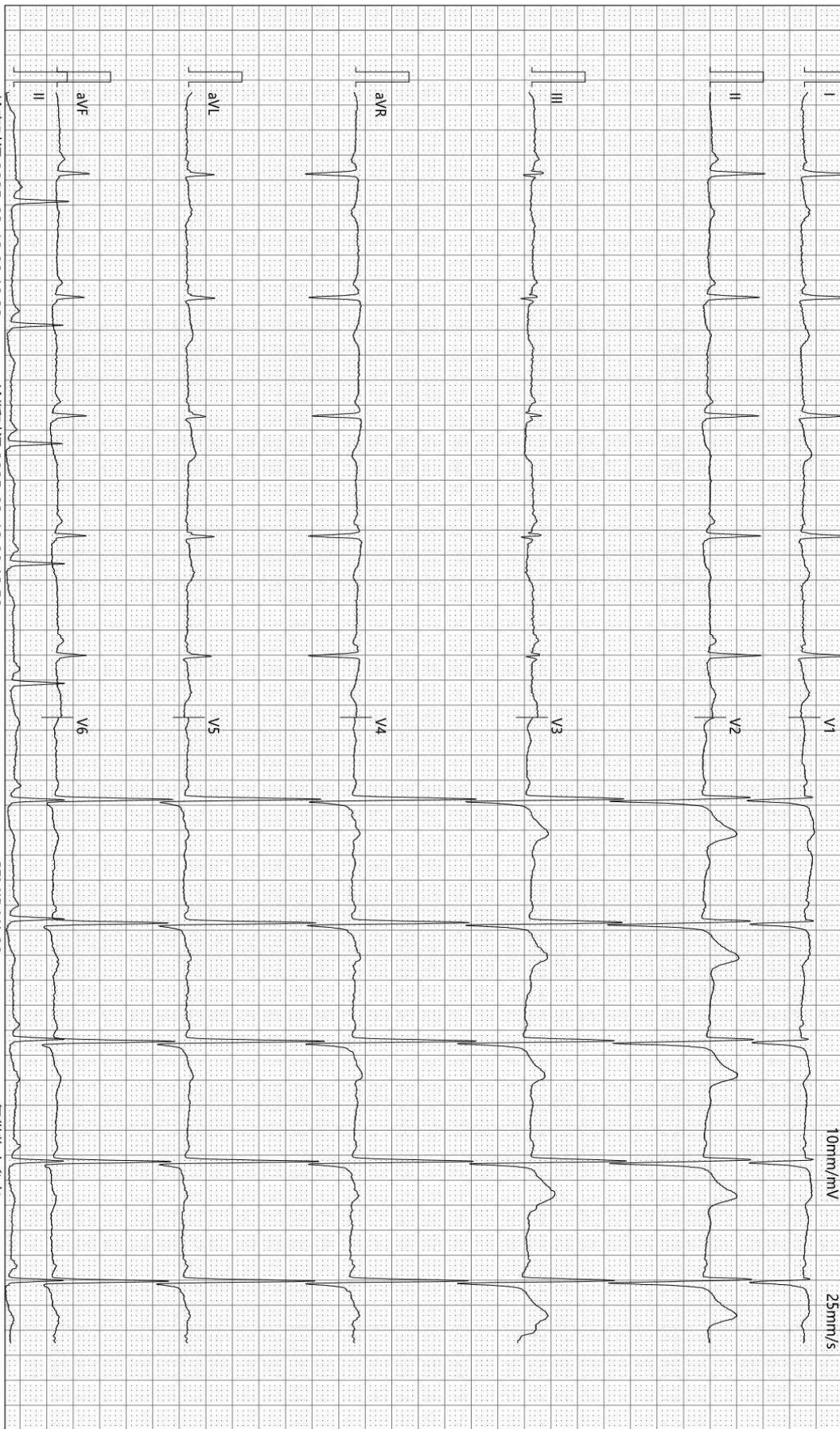
诊断结果:

- 1.窦性心律
- 2.ST-T改变
- 3.左心室高电压

诊断医生:

*张之生*

HR : 62bpm [60~100bpm]  
 P : 111↑ms [0~110ms]  
 PR : 145ms [120~200ms]  
 QRS : 104↑ms [60~100ms]  
 QT/QTc : 429/438ms [320~440/0~450ms]  
 P/QRS/T : 65/31/-8↓deg. [0~75/-30~90/0~75deg]  
 RV5/SV1 : 2.508↑/1.023mV [0.0~2.5/0.0~2.0mV]



检查时间:2025-03-12 08:10:22

诊断时间:2025-03-12 08:13:50

SEMIP V1 90

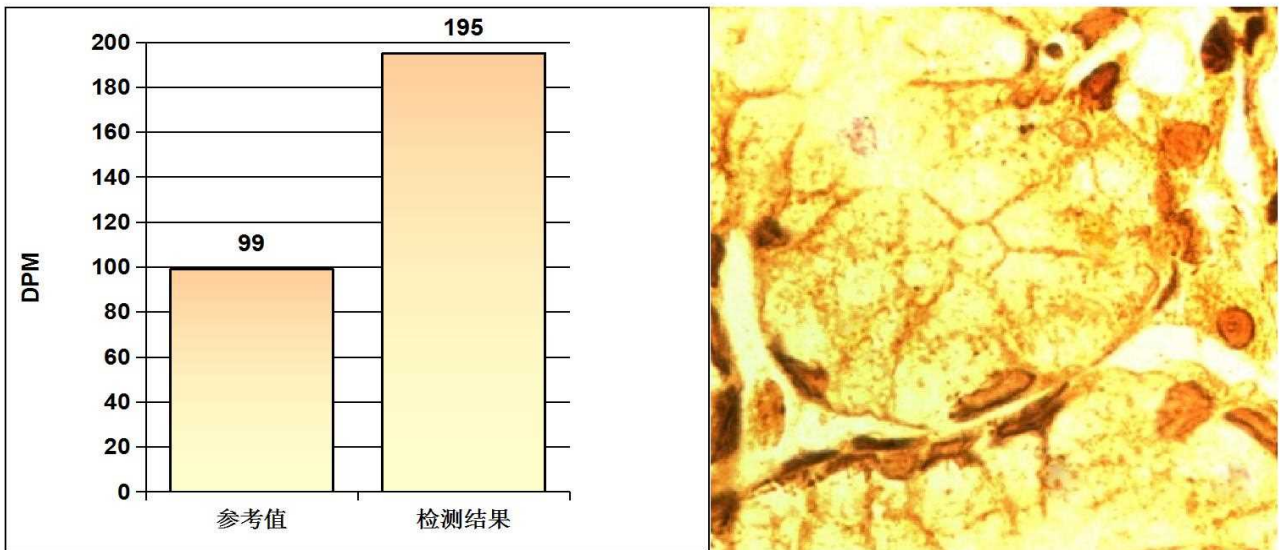
仅供临床参考

# 大同瑞慈康复医院

## <sup>14</sup>C呼气试验检验报告

姓名	高喜	年龄	43	性别	男
住院号	0	日期	2025/3/12 8:37:01	电话	13643522924
送检医生	曹居杰	样品编号	3852	编号	2308280629

### <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= 195**      **阳性+**

**医生建议:** 请接受正规的根除幽门螺杆菌(HP)的治疗,并在治疗结束后一个月内复查;注意保持健康及规律饮食!

**温馨提示:** 您本次检测的结果为阳性

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: 2308280629

超声号: 1809482

姓名: 高喜

年龄: 43 岁

性别: 男

检查设备: Vivid E95

体检号: 445795

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, 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:

甲状腺双侧叶未见异常

报告医师: 李菊蓉

检查日期: 2025-03-12

审核医师: 李菊蓉

报告日期: 2025-03-12



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: 2308280629

超声号: 1809484

姓名: 高喜

年龄: 43 岁

性别: 男

检查设备: Vivid E95

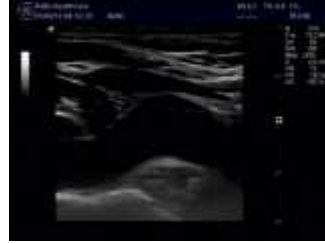
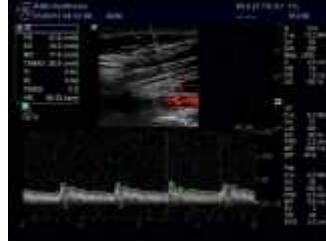
体检号: 445795

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: 李菊蓉

检查日期: 2025-03-12

审核医师: 李菊蓉

报告日期: 2025-03-12



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: 2308280629

超声号: 1809488

姓名: 高喜

年龄: 43 岁

性别: 男

检查设备: Vivid E95

体检号: 445795

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。  
膀胱充盈差。  
前列腺形态正常, 大小约 3.2\*2.5\*2.6cm, 实质回声均匀。

影像诊断:

轻度脂肪肝

报告医师: 李菊蓉

检查日期: 2025-03-12

审核医师: 李菊蓉

报告日期: 2025-03-12



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: 2308280629

影像号: CT20250312012

姓名: 高喜

年龄: 43 岁

性别: 男

检查设备: 西门子量子双源 CT

体检号: 445795

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:

双侧大脑半球对称, 脑实质未见异常, 脑室无扩张, 脑沟裂无增宽, 脑中线居中。脑干、小脑未见异常。颅骨未见异常。

## 影像诊断:

颅脑 CT 平扫未见异常

报告医师: 张剑峰

检查日期: 2025-03-12

审核医师: 叶道斌

报告日期: 2025-03-12

ID 号: 2308280629

影像号: CT20250312013

姓名: 高喜

年龄: 43 岁

性别: 男

检查设备: 西门子量子双源 CT

体检号: 445795

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:

双侧胸廓对称, 气管居中。气管及支气管未见狭窄及阻塞。双肺支气管血管束形态、结构、走行正常, 肺内未见异常密度。双肺门不大, 形态自然。心脏及大血管大小、形态未见异常。纵隔内未见肿块及肿大淋巴结。胸膜无增厚, 胸膜腔内无积液。胸壁软组织及骨骼未见病变征象。

## 影像诊断:

胸部 CT 平扫未见异常

报告医师: 张剑峰

检查日期: 2025-03-12

审核医师: 叶道斌

报告日期: 2025-03-12