



2212291040

# 大同瑞慈健康体检

## 报 告 册

体检编号	410688	工号	96
姓名	张洁 1		
性别	男	年龄	60岁
单位	大同市第十九中		
部门	大同市第十九中		
联系电话	13403643411		
体检日期	2025-08-26		

尊敬的张洁 1 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 2025-08-26 (体检编号: 410688) 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、【眼科】（1）晶状体：右眼白内障
- 2、【耳鼻喉科】（1）左耳听力下降，左耳乳突根治术后改变。右侧鼓膜正常。（2）鼻中隔：偏曲（3）鼻腔黏膜充血 鼻腔：粘膜水肿
- 3、【血常规（五分类）】 红细胞压积(HCT)偏高(50.6 %)
- 4、【血 HP 检测】 幽门螺旋杆菌抗体检测阳性
- 5、【血脂四项】 总胆固醇(CHOL)偏高(5.30 mmol/L) 高密度脂蛋白(HDL)偏高(1.64 mmol/L)
- 6、【尿液分析+尿沉渣】 鳞状上皮细胞偏高(1 /HP) 粘液丝偏高(115 /HP)
- 7、【全腹彩超】 1.肝囊肿 多发 2.双肾囊肿 多发 3.前列腺增生 4.前列腺囊肿
- 8、【口腔科】（1）左下第三磨牙 右下第一磨牙 牙体缺损 （2）牙周：牙结石
- 9、【CT 检查】 颅脑未见明显异常，必要时 MRI

### 医生建议

#### 【右眼白内障】：

- (1) 建议眼科诊断治疗

#### 【鼻中隔：偏曲】：

- (1) 建议耳鼻喉科诊断治疗。

#### 【鼻腔黏膜充血】：

- (1) 积极锻炼身体，治疗全身疾病。
- (2) 戒除烟酒，避免刺激。
- (3) 建议到耳鼻喉科就诊，选择恰当的治疗方法。

#### 【听力下降】：

- (1) 建议耳鼻喉科诊治。

#### 【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。

#### 【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”。

#### 【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。

**【高密度脂蛋白(HDL)偏高】：**

- (1)高密度脂蛋白(HDL)主要在肝脏合成，具有抗动脉粥样硬化的功能，是冠心病的保护因子。高密度脂蛋白(HDL)能将周围组织包括动脉壁内的胆固醇运转到肝脏进行代谢，是一种抗动脉粥样硬化的血浆脂蛋白。
- (2)高密度脂蛋白(HDL)的含量与心血管的发病率和病变程度呈负相关，即高密度脂蛋白(HDL)减低，患冠心病的危险性增加；高密度脂蛋白(HDL)含量增高，患冠心病的危险性降低。
- (3)高密度脂蛋白(HDL)对冠心病的临床诊断是一个重要的参考指标。它的升高是临床冠心病保护因子之一，并能防治和延缓动脉粥样硬化的发展。
- (4)血清中高密度脂蛋白(HDL)的降低，预示着冠心病的出现。临床上常同时测定高密度脂蛋白(HDL)和血清总胆固醇，并根据它们的比值作为冠心病的信息指标。
- (5)高密度脂蛋白(HDL)减少，主要见于冠心病、冠状动脉粥样硬化、高甘油三酯血症、慢性贫血、脑血管病、糖尿病、急慢性肝炎、肝硬化等疾病。
- (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)建议当高密度脂蛋白(HDL)减少时，可参考其他相关指标，积极治疗基础性疾病，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。

**【双肾囊肿】：**

- (1)建议泌尿科诊断治疗

**【肝囊肿】：**

- (1)肝囊肿，通俗说就是肝脏中的水泡。绝大多数的肝囊肿都是先天性的，即因先天发育的某些异常导致了肝囊肿形成。
- (2)肝囊肿病因大多数系肝内小胆管发育障碍所致，单发性肝囊肿的发生是由于异位胆管造成。肝囊肿生长缓慢，所以可能长期或终生无症状，其临床表现也随囊肿位置、大小、数目以及有无压迫邻近器官和有无并发症而异。

(3)肝囊肿是一种较常见的肝脏良性疾病，一般没有什么症状，也不会影响肝功。5CM以下的肝囊肿一般不需要特殊治疗。当囊肿长大到一定程度，可能会压迫胃肠道而引起症状，如上腹不适饱胀；也有因囊肿继发细菌感染而有腹痛、发热的。

(4)肝囊肿首次发现，建议作MRI或CT检查，除外肝内其它占位性病变。

(5)过大的肝囊肿，对肝脏本身或周围的器官有压迫症状的，或有炎症的，往外科治疗。

(6)已确诊为肝囊肿，动态观察，定期B超检查进行对照，监测囊肿大小。

(7)解除顾虑和紧张情绪，保持良好心态，切忌大怒。

(8)多食新鲜蔬菜和水果，保持大便通畅，防止便秘；保证营养，宜食清淡富含蛋白质的食物为主；限制饮酒。

(9)不宜剧烈运动，防止过度用力，以免增加腹腔压力。

(10)如有症状请及时就诊。

#### 【前列腺囊肿】：

(1)前列腺囊肿多发生于成年人，糖尿病患者更易发生。

(2)临床表现排尿梗阻或大便梗阻，排尿梗阻常会引起急性尿潴留。

(3)有时从尿道流出浓性分泌物，指肛诊检查可触及前列腺有波动感，但常在后期方可出现。偶有脓肿破入尿道、直肠、会阴或膀胱周围间隙，引起结缔组织炎。但有的病人可能无发热，主要表现为下尿路梗阻，不少病人并有附睾、睾丸炎等。

(4)如果出现临床症状，如阻塞性尿潴留、尿频、尿急、尿痛等，建议往泌尿科治疗。无临床症状者，可暂不用处理，定期往泌尿外科复查。

#### 【前列腺增生】：

(1)前列腺增生又称前列腺肥大，增生的腺体位于膀胱颈部，会使尿路梗阻，引起尿频和排尿困难，严重影响患者的生活质量，是中老年男性的常见疾病。建议往泌尿科咨询，结合临床诊治。

#### 【牙结石】：

(1)牙结石又称牙石，是沉积在牙齿或修复体表面上已经钙化或正在钙化的菌斑或软垢。其开始时是软的，会因逐渐的钙化而变硬。它是由75%的磷酸钙，15-25%的水、有机物、磷酸锰、矿酸钙及微量的钾、钠、铁所构成，并呈现出黄色、棕色或者黑色。

(2)牙结石通常存在于唾液腺开口处的牙齿表面（例如：下颚前牙的舌侧表面，上颚后牙的颊侧表面）和牙齿的颈部，以及口腔粘膜运动不到的牙齿表面等处。

(3)牙结石形成后，可伴随牙龈出血、牙龈萎缩、口臭等症状。

(4)牙结石是牙周病的重要病因，它会不断刺激牙周组织，并且压迫牙龈，影响血液循环，造成牙周组织的细菌感染，形成牙周囊袋，此后更易使食物残渣、牙菌斑、牙结石等的堆积，最终牙周支持组织全部破坏，导致牙齿松动，以至于不得不拔除牙齿。

(5)早晚刷牙、饭后漱口是防治牙结石形成的最重要措施。应采取正确的竖刷牙法和巴氏刷牙法，纠正横刷牙法。

(6)多吃富有维生素的粗纤维食物，如肉、蛋、各种蔬菜和水果，充分咀嚼以利于牙面清洁。少吃甜食及黏性很强的食物，不吃零食。

(7)建议每半年进行一次口腔健康检查，每年进行2-3次全口超声波洁牙术，使牙面、牙颈部经常处于洁净状态。

#### 【牙体缺损】：

(1)牙体缺损是指由于各种原因引起的牙体硬组织不同程度的外形和结构的破坏和异常，表现为牙体失去了正常的生理解剖外形，造成正常牙体形态、咬合及邻接关系的破坏。

(2)牙体缺损最常见的原因是龋病，其次是牙外伤、磨损、楔状缺损、酸蚀和牙齿发育畸形等。

(3)牙体表浅缺损可能无明显症状，如缺损累及牙本质层或牙髓，可出现牙髓刺激症状甚至出现牙髓炎症、坏死及根尖周病变等。

(4)牙体缺损如发生在邻面，会破坏正常邻接关系，造成食物嵌塞，引起局部牙周组织炎症，并可能发生邻牙倾斜移位，影响正常的咬合关系。

(5)牙体缺损一般情况下可以采用充填法进行治疗。如牙体缺损过大，则需要采用嵌体、贴面、全冠等方式修复。

(6)平时应注意龋病的预防及治疗，避免咬太硬的食物，饭后漱口，选择软毛牙刷采用竖刷牙法，每年进行2-3次全口超声波洁牙术，每半年进行一次口腔健康检查。

**【鼻腔粘膜水肿】：**

(1)建议往耳鼻喉科进一步诊治。

**【左耳乳突根治术后改变】：**

(1)建议耳鼻喉科定期复查

汇总医生： 樊兴国

主检日期： 2025-08-30

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	157cm	体重	61kg
血压	106/69mmHg		

**\*小结:**

未见异常

操作员：赵婉如 检查日期：2025-08-26 检查医生：名燕凌

#### 内科

项目名称	检查结果	项目名称	检查结果
心率	80 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：李军 检查日期：2025-08-26 检查医生：李军

#### 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	正常	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：张明远

检查日期：2025-08-26

检查医生：张明远

**眼科**

项目名称	检查结果	项目名称	检查结果
视力(左)	0.8	视力(右)	0.8
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	右眼白内障
玻璃体	正常	眼底	未见异常

**\*小结：**

(1) 晶状体：右眼白内障

操作员：田野青

检查日期：2025-08-26

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)	减退	听力(右)	正常
外耳道	正常	鼓膜	左耳乳突根治术后改变，右侧鼓膜正常。
鼻窦	正常	鼻中隔	鼻中隔：偏曲
鼻腔	鼻腔黏膜充血&粘膜水肿	扁桃体	无肿大
嗅觉	正常	咽喉	正常

\*小结：

- (1) 左耳听力下降，左耳乳突根治术后改变。右侧鼓膜正常。
- (2) 鼻中隔：偏曲
- (3) 鼻腔黏膜充血 鼻腔：粘膜水肿

操作员：裴文兴 检查日期：2025-08-26 检查医生：裴文兴

口腔科

项目名称	检查结果	项目名称	检查结果
唇颊	正常	齿	左下第三磨牙&右下第一磨牙&牙体缺损
齿龈	正常	牙周	牙结石 I 度
舌腭	正常	腮腺	正常
颌下腺	正常	颞下颌关节	正常

\*小结：

- (1) 左下第三磨牙 右下第一磨牙 牙体缺损
- (2) 牙周：牙结石

操作员：龚富生 检查日期：2025-08-26 检查医生：龚富生

## 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	5	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)	2	个/u1	0--6	
鳞状上皮细胞	1	个/u1	0--0	↑
粘液丝	115	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)	1.025		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)	2	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(115 /HP)

操作员：梁可欣 检查日期:2025-08-26

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)	7.24	10 <sup>9</sup> /L	3.5--9.5	
淋巴细胞绝对值(LY#)	2.79	10 <sup>9</sup> /L	1.1--3.2	
淋巴细胞百分比(LY%)	38.4	%	20--50	
中性粒细胞绝对值(GR#)	3.48	10 <sup>9</sup> /L	1.8--6.3	
中性粒细胞百分比(GR%)	48.1	%	40--75	
嗜碱性粒细胞绝对值(BA#)	0.02	10 <sup>9</sup> /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#)	0.48	10 <sup>9</sup> /L	0.02--0.52	
嗜酸性粒细胞百分比(E0%)	6.7	%	0.4--8.0	
血小板(PLT)	186	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)	10.7	f1	6.0--14.0	
血小板压积(PCT)	0.199	%	0.11--0.28	
红细胞(RBC)	5.55	10 <sup>12</sup> /L	4.3--5.8	
血红蛋白	168	g/L	130--175	
红细胞压积(HCT)	50.6	%	40--50	↑
红细胞平均体积(MCV)	91.0	f1	82--100	
平均血红蛋白含量(MCH)	30.3	pg	27--34	
平均血红蛋白浓度(MCHC)	333	g/L	316--354	
单核细胞绝对值(MO#)	0.47	10 <sup>9</sup> /L	0.1--0.60	
单核细胞百分比(MO%)	6.5	%	3--10	
红细胞分布宽度标准差(RDW-SD)	44.7	f1	35--56	
红细胞分布宽度变异系数(RDW-CV)	13.1	%	10.6--16.6	

大血小板比率	29.9	%	11--45	
大血小板数目	56	10 <sup>9</sup> /L	30--90	
未成熟粒细胞数目	0.02	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(50.6 %)

操作员：赵伟 检查日期:2025-08-26 检查医生:康建忠

**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：祁佳佳 检查日期:2025-08-26 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)	84.20	umol/L	57--111	
尿酸(UA)	418.00	umol/L	200--420	
尿素测定(Urea)	6.60	mmol/L	3.6--9.5	

**\*小结:**

未见异常

操作员：乔叶 检查日期:2025-08-26 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)	5.42	mmol/L	3.89--6.1	

**\*小结:**

未见异常

操作员：乔叶 检查日期：2025-08-26 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	1.50		1.31--3.19	
总胆固醇(CHOL)	5.30	mmol/L	2.59--5.2	↑
甘油三脂(TG)	1.24	mmol/L	0.7--1.7	
低密度脂蛋白(LDL)	2.46	mmol/L	0--4.13	
高密度脂蛋白(HDL)	1.64	mmol/L	0.77--1.55	↑

#### \*小结:

总胆固醇(CHOL)偏高(5.30 mmol/L) 高密度脂蛋白(HDL)偏高(1.64 mmol/L)

操作员：乔叶 检查日期：2025-08-26 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)	36.0	U/L	10--60	
丙氨酸氨基转移酶(ALT)	39.00	U/L	9--50	
门冬氨酸氨基转移酶(AST)	28.00	U/L	15--40	
谷草比谷丙	0.72		0.4--2.5	

#### \*小结:

未见异常

操作员：乔叶 检查日期：2025-08-26 检查医生：康建忠

### (男)肿瘤三项

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
前列腺特异性抗原(PSA)	1.51	ng/ml	0--4	
癌胚抗原(CEA)	1.21	ng/ml	0--5	
甲胎蛋白(AFP)	2.4	ng/ml	0--7	

#### \*小结:

未见异常

操作员：乔叶 检查日期：2025-08-26 检查医生：康建忠

---

# 大同瑞慈康复医院 12导联心电图报告

张洁1 男 60岁 体检号:410688

病床号:

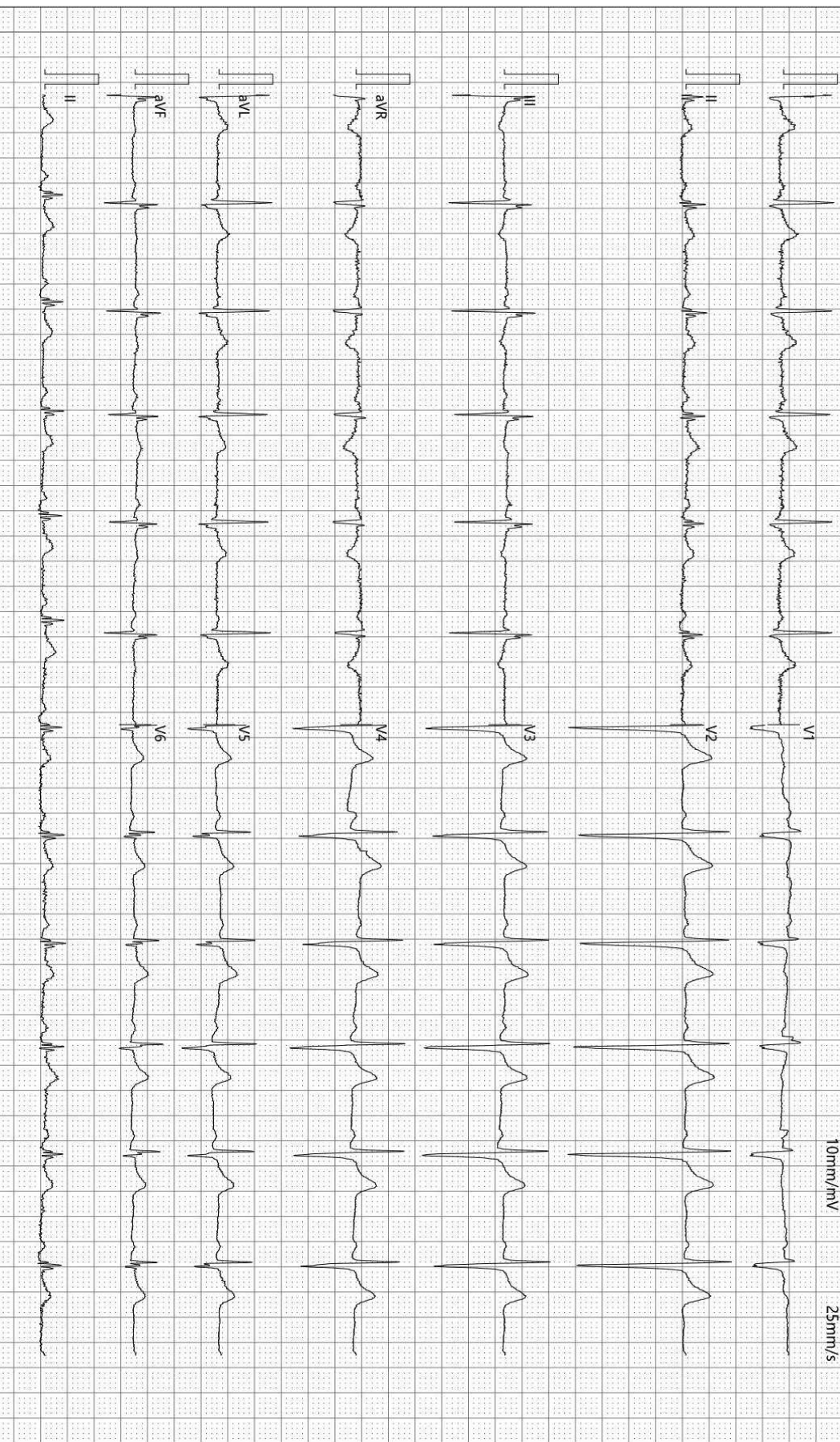
诊断结果:

- 1.窦性心律
- 2.正常心电图

诊断医生:

张洁 陶志娟

HR	: 70bpm	[60 ~ 100bpm]
P	: 107ms	[0 ~ 110ms]
PR	: 150ms	[120 ~ 200ms]
QRS	: 101 ms	[60 ~ 100ms]
QT/QTc	: 379/411ms	[320 ~ 440/0 ~ 450ms]
P/QRS/T	: 52/2/16deg.	[0 ~ 75/-30 ~ 90/0 ~ 75deg]
RV5/SV1	: 0.727/0.543mV	[0.0 ~ 2.5/0.0 ~ 2.0mV]



检查时间:2025-08-26 10:38:10

诊断时间:2025-08-26 10:43:58

SEMIP V1 90

仅供临床参考

Rich 大同瑞慈康复医院  
超声诊断图文报告

流水号: 2212291040

超声号: 1917078

姓名: 张洁 1

年龄: 60 岁

性别: 男

检查设备: Vivid E95

体检号: 410688

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: 2025-08-26

审核医师: 李菊蓉

报告日期: 2025-08-26



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: 2212291040

超声号: 1917188

姓名: 张洁 1

年龄: 60 岁

性别: 男

检查设备: Vivid E95

体检号: 410688

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, 肝内探及数个囊性结节, 大者位于左叶, 大小约 1.3\*0.9cm, 边界清, 形态规则, 余实质回声均匀, 肝内管道系统走行清晰, 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, 双肾均探及数个囊性结节, 左肾大者约 1.1\*0.8cm, 右肾大者约 3.2\*3.2cm, 边界清, 形态规则, 双肾集合系统未见分离, 双侧输尿管未见扩张。

膀胱充盈欠佳。

前列腺形态饱满, 大小约 3.9\*4.7\*4.1cm, 内腺厚约 2.6cm, 实质回声欠均匀, 其内探及囊性结节, 大小约 0.8\*0.6cm。

影像诊断:

1. 肝囊肿多发
2. 双肾囊肿多发
3. 前列腺增生
4. 前列腺囊肿

报告医师: 李菊蓉

检查日期: 2025-08-26

审核医师: 李菊蓉

报告日期: 2025-08-26



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: 2212291040

影像号: CT20250826162

姓名: 张洁 1

年龄: 60 岁

性别: 男

检查设备: 西门子量子双源 CT

体检号: 410688

申请医院: 本院

体检科室: 体检科

检查部位: CT 检查

## 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, 必要时 MRI

报告医师: 剧艳军

检查日期: 2025-08-30

审核医师: 剧艳军

报告日期: 2025-08-30

