



2207270706

大同五洲心血管病医院

健康体检报告

体检编号	390253	工号	18
姓名	赵广峰		
性别	男	年龄	43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	19935228022		
体检日期	2026-02-13		

尊敬的赵广峰先生您好！

首先，五洲心血管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 2026-02-13 （体检编号：390253）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。

五洲心血管健康体检倡导守护心健康，预见未来的人文理念。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，可直接与五洲健康体检客服部联系，进一步咨询。

健康体检咨询电话：0352-5332388

客户服务咨询电话：0352-5339811

五洲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

大同五洲心血管病医院
0352-5332388

主检报告

检查综述

- 【身高、体重、血压】 (1) 体重指数 26.78：超重
- 【血常规（五分类）】 血小板分布宽度(PDW)偏低(13.9 fl) 红细胞压积(HCT)偏高(50.2 %)
- 【生化 2(特殊级)】 丙氨酸氨基转移酶(ALT)偏高(86.00 U/L) 同型半胱氨酸偏高(46.60 umol/L) 总胆固醇(CHOL)偏高(6.52 mmol/L)
- 【尿液分析+尿沉渣】 鳞状上皮细胞偏高(1 /HP)
- 【冠状动脉 CTA】 1. 左冠状动脉前降支中段局限性轻微狭窄约 20% 2. 左第二钝缘支局限性轻微狭窄约 10%
- 【肺部双源 CT】 1. 双肺上叶肺气肿 2. 双肺多发小结节，建议随诊复查（一年）
- 【心电图】 1. 窦性心动过缓
- 【甲状腺彩超】 甲状腺右侧叶结节 TI-RADS III 级

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。

【血小板分布宽度(PDW)偏低】：

- (1) 供内科结合临床参考。

【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。

【丙氨酸氨基转移酶(ALT)偏高】：

大同五洲心血管病医院

0352-5332388

(1)丙氨酸氨基转氨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)丙氨酸氨基转氨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，致使丙氨酸氨基转氨酶轻度升高。

(3)丙氨酸氨基转氨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氨酶升高。

(4)发现了丙氨酸氨基转氨酶升高，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。

【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。

【同型半胱氨酸偏高】：

(1)血同型半胱氨酸是一种含硫氨基酸，为蛋氨酸和半胱氨酸代谢过程中产生的重要中间产物。正常情况下，血同型半胱氨酸在体内能被分解代谢，浓度维持在较低水平。但在日常生活中由于原发性原因和继发性原因会影响血同型半胱氨酸代谢导致在血液中升高。

(2)同型半胱氨酸偏高称之为高同型半胱氨酸血症，产生的原因和遗传、环境、营养因素有很大关系。高同型半胱氨酸血症目前认为是冠心病、高血压、脑血管疾病重要的危险因素。建议日常生活中清淡饮食，多吃新鲜蔬菜水果，补充维生素成分，心内科诊治。

【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。

【左冠状动脉前降支中段局限性轻微狭窄】：

(1)建议心血管内科诊断治疗。

【第二钝缘支局限性轻微狭窄】：

(1)建议心血管内科诊断治疗。

【双肺多发小结节】：

(1)建议呼吸内科诊断治疗。

大同五洲心血管病医院

0352-5332388

【肺气肿】：

(1)肺气肿是指终末细支气管远端的气道弹性减退，过度膨胀，充气和肺容积增大，或同时伴有气道壁破坏的病理状态。常见于老年人，建议：1.呼吸科抗炎对症治疗。2.加强锻炼，慎防感冒。3.避免吸入刺激性气体，戒烟。

【窦性心动过缓】：

(1)可见于正常人、体力劳动者、运动员，无症状者一般不需治疗，可定期随访，跟踪观察。
(2)如果有症状（胸闷、黑矇、晕厥等）请做动态心电图等相关检查，在医生指导下服用提升心率的药物如：心宝、红参等。如果每分钟心率低于45次伴有晕厥、胸闷等症状时，需安装心脏起搏器。请前往心内科进一步治疗，长期随访。

【甲状腺右侧叶结节】：

(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。

汇总医生：

主检日期： 2026-02-25

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	175cm	体重	82kg
血压	124/73mmHg		

***小结：**

(1) 体重指数 26.78：超重

操作员：陈红锦

检查日期：2026-02-23

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	0	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	3	/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	0	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)	1.015		1.003--1.030	
酸碱度(PH)	5.0		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:**

鳞状上皮细胞偏高(1 /HP)

操作员：祁佳佳 检查日期:2026-02-13 检查医生:康健忠

传染四项

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
乙肝表面抗原	阴性(-)		阴性(-)	
丙型肝炎病毒抗体	阴性(-)		阴性(-)	
梅毒抗体	阴性(-)	S/CO	0-1	
艾滋病病毒抗体	阴性(-)		阴性(-)	

***小结:**

未见异常

操作员：祁佳佳 检查日期:2026-02-13 检查医生:康健忠

血凝四项

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
凝血酶原时间(PT)	11.4	秒	9.3--14	
活化部分凝血活酶时间(APTT)	28.5	秒	27.9--43.3	
凝血酶时间(TT)	18	秒	14--21	
纤维蛋白原(FIB)	2.06	g/L	2--4	
国际标准化比值(INR)	0.90	INR	0.85--1.30	

***小结:**

未见异常

操作员：祁佳佳 检查日期:2026-02-13 检查医生:康健忠

血常规(五分类)

大同五洲心血管病医院

0352-5332388

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
白细胞(WBC)	6.27	$10^9/L$	3.5--9.5	
淋巴细胞绝对值(LY#)	2.56	$10^9/L$	1.1--3.2	
淋巴细胞百分比(LY%)	40.8	%	20--50	
中性粒细胞绝对值(GR#)	3.36	$10^9/L$	1.8--6.3	
中性粒细胞百分比(GR%)	53.5	%	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%)	0.2	%	0--1.0	
嗜酸性粒细胞绝对值(E0#)	0.06	$10^9/L$	0.02--0.52	
嗜酸性粒细胞百分比(E0%)	1.0	%	0.4--8	
血小板(PLT)	235	$10^9/L$	125--350	
血小板分布宽度(PDW)	13.9	%	15--17	↓
平均血小板体积(MPV)	10.9	f1	6.0--14.0	
血小板压积(PCT)	0.256	%	0.11--0.28	
红细胞(RBC)	5.58	$10^{12}/L$	4.3--5.8	
血红蛋白	163	g/L	130--175	
红细胞压积(HCT)	50.2	%	40--50	↑
红细胞平均体积(MCV)	89.9	f1	82--100	
平均血红蛋白含量(MCH)	29.1	pg	27--34	
平均血红蛋白浓度(MCHC)	324	g/L	316--354	
单核细胞绝对值(MO#)	0.28	$10^9/L$	0.1--0.6	
单核细胞百分比(MO%)	4.5	%	3--10	
红细胞分布宽度标准差(RDW-SD)	45.6	f1	35--56	
红细胞分布宽度变异系数(RDW-CV)	14.2	%	10.6--16.6	
大血小板比率	33.1	%	11--45	
大血小板数目	78	$10^9/L$	30--90	

未成熟粒细胞数目	0.00	10 ⁹ /L	0--0.6	
未成熟粒细胞百分比	0.0	%	0--10	
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:**

血小板分布宽度 (PDW) 偏低 (13.9 f1) 红细胞压积 (HCT) 偏高 (50.2 %)

操作员：祁佳佳 检查日期:2026-02-13

检查医生:康建忠

生化 2(特殊级)

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)	73.4	g/L	65--85	
白蛋白 (ALB)	44.70	g/L	40--55	
球蛋白 (GLB)	28.70	g/L	15--35	
白蛋白/球蛋白 (ALB/GLB)	1.56		1.0--2.5	
γ-谷氨酰转肽酶 (GGT)	56.0	U/L	10--60	
碱性磷酸酶 (ALP)	74.0	U/L	45--125	
肌酐 (CREA)	61.00	umol/L	57--97	
尿酸 (UA)	268.00	umol/L	200--420	
钾 (K)	3.68	mmol/L	3.5--5.3	
钠 (Na)	140.9	mmol/L	137--147	
氯 (Cl)	101.2	mmol/L	99--110	
钙 (Ca)	2.28	mmol/L	2.11--2.52	
乳酸脱氢酶 (LDH)	224.00	U/L	120--250	
淀粉酶 (AMY)	72.00	IU/L	35--135	
葡萄糖 (GLU)	5.58	mmol/L	3.89--6.1	
总胆红素 (TBIL)	10.90	umol/L	0--26	

大同五洲心血管病医院

0352-5332388

直接胆红素 (DBIL)	2.2	umol/L	0--8.0	
间接胆红素 (IBIL)	8.70	umol/L	0--17.39	
丙氨酸氨基转移酶 (ALT)	86.00	U/L	9--50	↑
门冬氨酸氨基转移酶 (AST)	38.00	U/L	15--40	
尿素测定 (Urea)	5.50	mmol/L	3.1--8.0	
肌酸激酶 (CK)	264.00	U/L	50--310	
α-羟丁酸脱氢酶	156.00	U/L	72--182	
同型半胱氨酸	46.60	umol/L	0--15	↑
C 反应蛋白	1.30	mg/dl	0--3	
酮体	0.23	mmol/L	0.00--0.28	
D-二聚体	0.22	ug/ml	0--1.35	
动脉硬化指数	2.33		1.31--3.19	
谷草比谷丙	0.44		0.4--2.5	
高敏肌钙蛋白 (TnI)	5.21	pg/ml	0--46.47	
总胆固醇 (CHOL)	6.52	mmol/L	2.59--5.2	↑
甘油三脂 (TG)	1.59	mmol/L	0.7--1.7	
低密度脂蛋白 (LDL)	3.49	mmol/L	0--4.13	
高密度脂蛋白 (HDL)	1.50	mmol/L	0.77--1.55	

***小结:**

丙氨酸氨基转移酶 (ALT) 偏高 (86.00 U/L) 同型半胱氨酸偏高 (46.60 umol/L) 总胆固醇 (CHOL) 偏高 (6.52 mmol/L)

操作员：刘慧芳 检查日期：2026-02-13 检查医生：康建忠

体检科 12导联心电图报告

赵广峰 男 43岁

体检号:390253

病床号:

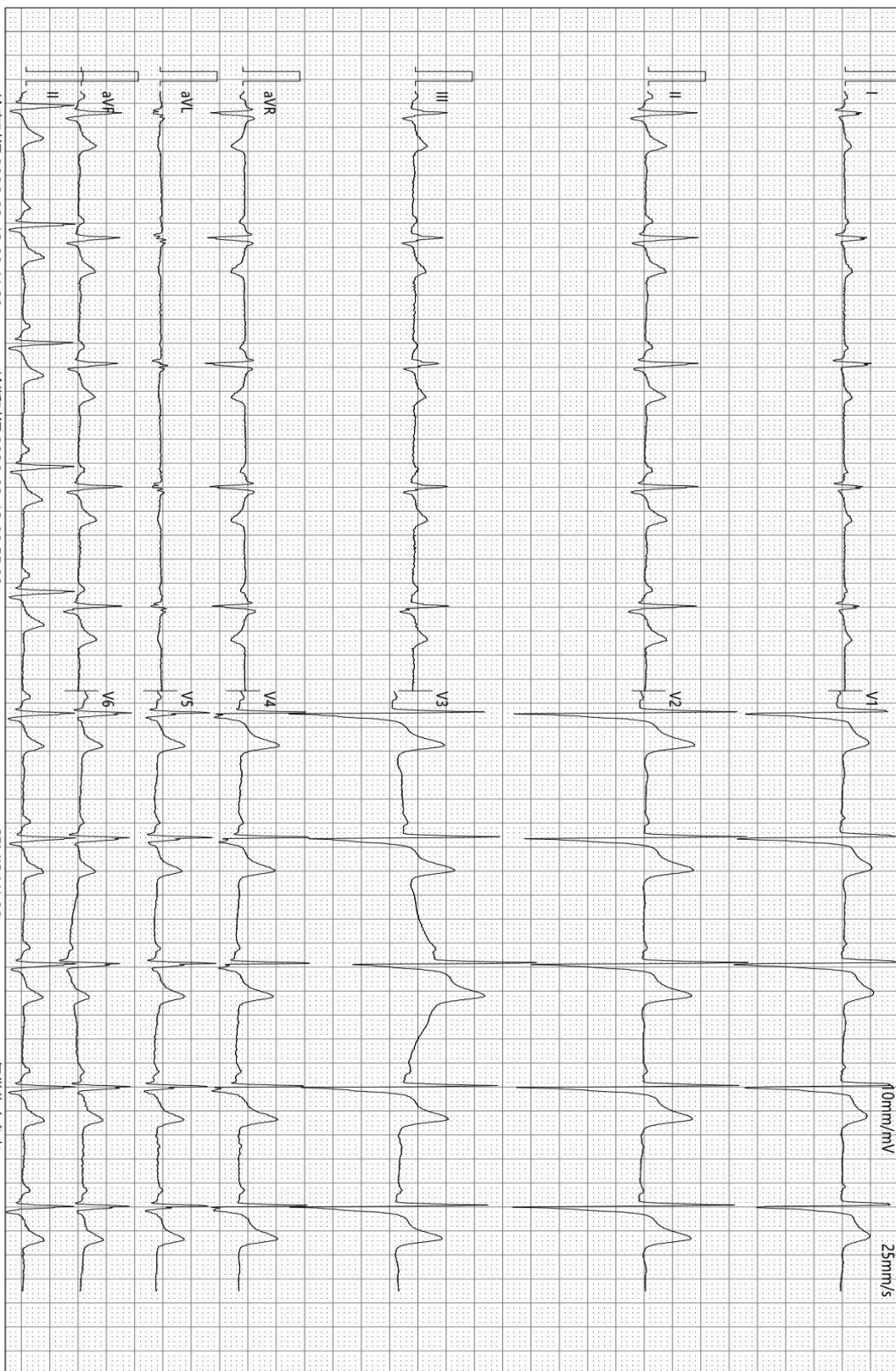
诊断结果:

窦性心动过缓

诊断医生:

李斌
周志辉

HR : 58 ↓ bpm [60 ~ 100bpm]
P : 103ms [0 ~ 110ms]
PR : 149ms [120 ~ 200ms]
QRS : 126 ↑ ms [60 ~ 100ms]
QT/QTc : 398/394ms [320 ~ 440/0 ~ 450ms]
P/QRS/T : 65/77/71deg [0 ~ 75/-30 ~ 90/0 ~ 75deg]
RV5/SV1 : 0.987/1.760mV [0.0 ~ 2.5/0.0 ~ 2.0mV]



检查时间:2026-02-13 09:41:29

诊断时间:2026-02-13 09:55:00

SEMIP V1.90

仅供临床参考



大同五洲心血管病医院

超声诊断图文报告

流水号: 2207270706

超声号: 2114348

姓名: 赵广峰

年龄: 43 岁

性别: 男

检查设备: Vivid E95

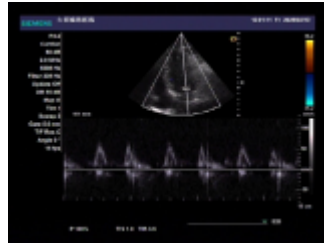
体检号: 390253

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 28 (21-36)

左房内径 34 (22-39)

室间隔 10 (8-11)

左室内径 52 (37-54)

左室后壁 9 10 (8-11)

EF63% (50-80%)

右室内径 30 (25-40)

右房内径 32 (25-42)

FS30% (28-41%)

主肺动脉内径 22 (15-25)

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, 各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:

心脏结构及功能未见明显异常

报告医师: 李菊蓉

检查日期: 2026-02-13

审核医师: 李菊蓉

报告日期: 2026-02-13

温馨提示: 本报告仅供临床医生参考! 若有疑问, 请致电: 0352---5339668

地址: 大同市平城区迎宾街 750 号。

大同五洲心血管病医院

0352-5332388



大同五洲心血管病医院

超声诊断图文报告

流水号: 2207270706

超声号: 2114491

姓名: 赵广峰

年龄: 43 岁

性别: 男

检查设备: Vivid E95

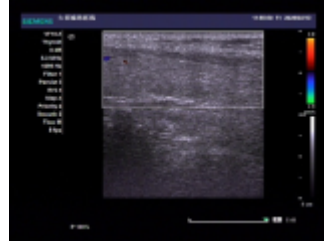
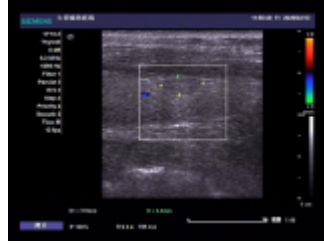
体检号: 390253

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, 右侧叶实质内探及大小约 1.0x0.4cm 低回声结节, 形态规则, 边界清, 余实质回声均匀, 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:

甲状腺右侧叶结节 TI-RADSIII 级

报告医师: 李菊蓉

检查日期: 2026-02-13

审核医师: 李菊蓉

报告日期: 2026-02-13

温馨提示: 本报告仅供临床医生参考! 若有疑问, 请致电: 0352---5339668

地址: 大同市平城区迎宾街 750 号。

大同五洲心血管病医院

0352-5332388



大同五洲心血管病医院

超声诊断图文报告

流水号: 2207270706

超声号: 2114494

姓名: 赵广峰

年龄: 43岁

性别: 男

检查设备: Vivid E95

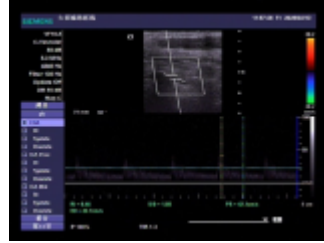
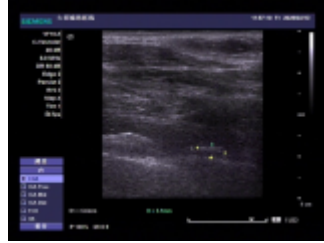
体检号: 390253

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: 2026-02-15

审核医师: 李菊蓉

报告日期: 2026-02-15

温馨提示: 本报告仅供临床医生参考! 若有疑问, 请致电: 0352---5339668

地址: 大同市平城区迎宾街 750 号。

大同五洲心血管病医院

0352-5332388



大同五洲心血管病医院

超声诊断图文报告

流水号: 2207270706

超声号: 2114496

姓名: 赵广峰

年龄: 43岁

性别: 男

检查设备: Vivid E95

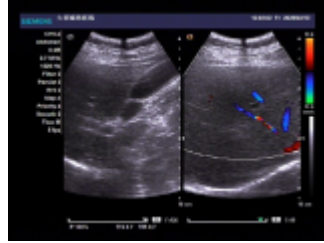
体检号: 390253

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,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 3.5*3.0*2.8cm,实质回声均匀。

影像诊断:

肝、胆、脾、胰、双肾、前列腺未见明显异常

报告医师: 李菊蓉

检查日期: 2026-02-13

审核医师: 李菊蓉

报告日期: 2026-02-13

温馨提示: 本报告仅供临床医生参考! 若有疑问, 请致电: 0352---5339668

地址: 大同市平城区迎宾街 750 号。

大同五洲心血管病医院

0352-5332388



双源 CT 诊断图文报告

ID号: 2207270706

影像号: CT20260223062

姓名: 赵广峰

年龄: 43岁

性别: 男

检查设备: 西门子量子双源 CT

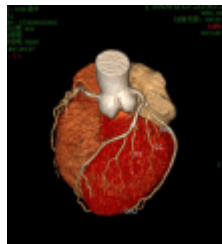
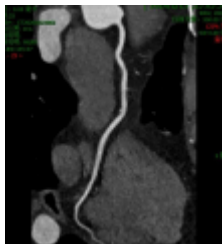
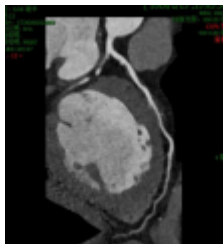
体检号: 390253

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。

左冠状动脉前降支中段管壁见混合斑块, 管腔局限性轻微狭窄约 20%, 第二钝缘支管壁见钙化斑块, 管腔局限性轻微狭窄约 10%, 主干、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:

1. 左冠状动脉前降支中段局限性轻微狭窄约 20%
2. 左第二钝缘支局限性轻微狭窄约 10%

[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:

检查日期: 2026-02-24

审核医师: 蒋聪明

报告日期: 2026-02-24

温馨提示：本报告仅供临床医生参考！如有疑问，请致电：0352---5339668

地址：大同市平城区迎宾街 750 号。

 **大同五洲心血管病医院**
双源 CT 诊断图文报告

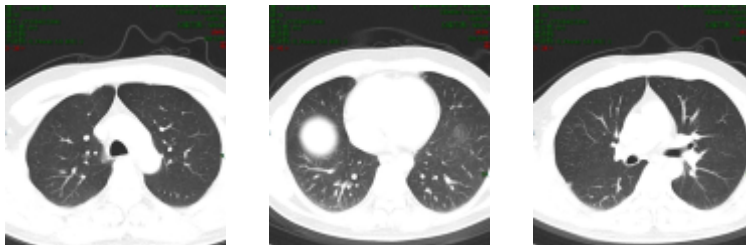
ID 号：2207270706

影像号：CT20260223061

姓名：赵广峰 年龄：43 岁 性别：男 检查设备：西门子量子双源 CT

体检号：390253 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。双肺尖见多发泡状空腔影，右肺上、中叶、斜裂、左肺见多发实性结节，较大者位于右肺斜裂（IM251），大小约为 0.6cm×0.5cm。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：

1. 双肺上叶肺气肿
2. 双肺多发小结节，建议随诊复查（一年）

报告医师：

检查日期：2026-02-24

大同五洲心血管病医院
0352-5332388

温馨提示：本报告仅供临床医生参考！如有疑问，请致电：0352---5339668

地址：大同市平城区迎宾街 750 号。
