



2211220525

大同五洲心血管病医院

健康体检报告

体检编号	404904	工号	25
姓名	王琦		
性别	男	年龄	63岁
单位	蕉山乡人民政府		
部门	蕉山乡人民政府		
联系电话	13994325935		
体检日期	2026-03-08		

尊敬的王琦先生您好!

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 2026-03-08 (体检编号: 404904) 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

- 1、【血常规（五分类）】 血小板分布宽度(PDW)偏低(14.5 f1) 红细胞(RBC)偏高($5.97 \times 10^9/L$) 血红蛋白偏高(176 g/L) 红细胞压积(HCT)偏高(53.4 %)
- 2、【空腹血糖】 葡萄糖(GLU)偏高(7.46 mmol/L)
- 3、【糖化血红蛋白】 糖化血红蛋白偏高(6.8 %)
- 4、【尿液分析+尿沉渣】 隐血(ERY)+- 维生素 C2+
- 5、【甲状腺彩超】 甲状腺双侧叶多发结节 TI-RADS 2-3 级
- 6、【颈部血管彩超】 1. 双侧颈总动脉膨大处多发斑块形成 2. 右锁骨下动脉起始处斑块形成

医生建议

【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。

【血红蛋白偏高】：

- (1) 由于各种原因引起血液中的红细胞和血红蛋白绝对值增多，多见于机体循环及组织缺氧，血液中促红细胞生成素水平升高，骨髓加速释放细胞有关。
- (2) 某些原因使血浆中的水分丢失，血液浓缩，使红细胞和血红蛋白相对增多，如连续剧烈呕吐，大面积烧伤，大量出汗等。
- (3) 如轻度升高，不需要治疗。如明显升高，建议到血液科咨询。

【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。

【葡萄糖(GLU)偏高】：

- (1) 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。
- (2) 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）。
- (3) 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。
- (4) 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。
- (5) 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。
- (6) 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。

大同五洲心血管病医院

0352-5332388

(7)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。

【糖化血红蛋白偏高】：

(1)糖化血红蛋白主要用于评定糖尿病的控制程度，也可作为判断预后的指标，但其结果的准确性会受到红细胞及血红蛋白数量的影响。此项指标反映受检者过去2到3个月的血糖平均水平，偏高提示控制不理想，建议内分泌科结合临床诊治。

【隐血(ERY) +-】：

(1)尿隐血可分为肉眼血尿和镜下血尿。肉眼血尿是指肉眼能见到血色的尿，尿液呈洗肉水色或血色，通常在1000ml尿中含有1ml血液即肉眼可见。镜下血尿是指尿的颜色正常，通过显微镜可以观察到尿液中含红细胞，通常离心沉淀后的尿液镜检每高倍视野有红细胞3个以上。

(2)尿隐血是泌尿系疾病常见的症状之一，生理情况下女性生理期、运动后等都可以引起，病理情况下大多是由泌尿系统疾病引起，如泌尿系炎症、尿路结石等，也有一些血尿是由全身性疾病或泌尿系统邻近器官所致。

(3)需要指出的是：尿液呈红色并不都是血尿，有些药物、食物都能使尿液呈红色、橙色或褐色；由于严重创伤、错误输血等大量红细胞或组织破坏，也可导致血红蛋白或肌红蛋白血尿。

(4)建议往泌尿外科进一步复查，以明确诊断。

【维生素C2+】：

(1)尿液中维生素C阳性，一般提示饮食中摄入维生素C含量较高的食物，引起尿液中维生素C呈阳性反应。建议定期复查尿常规。

【甲状腺双侧叶多发结节】：

(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)建议往普外科就诊，进一步检查，明确诊断，结合临床诊治并定期复查。

【双侧颈总动脉膨大处多发斑块形成】：

(1)颈动脉斑块是动脉硬化后，血管里面的垃圾沉淀在血管壁形成。斑块又分为硬斑和软斑两种。硬斑比较稳定，不容易脱落，软斑不稳定，容易破裂脱落，从而形成血管栓塞。

(2)建议：1.减低胆固醇水平。2.减低高血糖、高血压等高危因素，将血压、血糖控制在理想水平。3.积极进行生活干预，控制饮食，改善饮食结构，适量增加运动，戒烟限酒。4.必要时药物治疗。

【右锁骨下动脉起始处斑块形成】：

(1)颈动脉斑块是动脉硬化后，血管里面的垃圾沉淀在血管壁形成。斑块又分为硬斑和软斑两种。硬斑比较稳定，不容易脱落，软斑不稳定，容易破裂脱落，从而形成血管栓塞。

(2)建议：1.减低胆固醇水平。2.减低高血糖、高血压等高危因素，将血压、血糖控制在理想水平。3.积极进行生活干预，控制饮食，改善饮食结构，适量增加运动，戒烟限酒。4.必要时药物治疗。

汇总医生：

主检日期： 2026-03-09

主检医生：

大同五洲心血管病医院

0352-5332388

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	170cm	体重	69kg
血压	134/82mmHg		

***小结:**

未见异常

操作员：闫辛儿 检查日期：2026-03-08 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	2	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	2+		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	0	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)	1.025		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	

大同五洲心血管病医院

0352-5332388

红细胞(尿)(RBC)	2	个/u1	0--6	
尿白细胞(LEU)	-		阴性	

***小结:**

隐血(ERY)+- 维生素 C2+

操作员：荆鹏山 检查日期:2026-03-08

检查医生:祁佳佳

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)	6.62	10 ⁹ /L	3.5--9.5	
淋巴细胞绝对值(LY#)	1.58	10 ⁹ /L	1.1--3.2	
淋巴细胞百分比(LY%)	23.9	%	20--50	
中性粒细胞绝对值(GR#)	4.19	10 ⁹ /L	1.8--6.3	
中性粒细胞百分比(GR%)	63.3	%	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#)	0.32	10 ⁹ /L	0.02--0.52	
嗜酸性粒细胞百分比(E0%)	4.8	%	0.4--8	
血小板(PLT)	197	10 ⁹ /L	125--350	
血小板分布宽度(PDW)	14.5	%	15--17	↓
平均血小板体积(MPV)	11.6	f1	6.0--14.0	
血小板压积(PCT)	0.229	%	0.11--0.28	
红细胞(RBC)	5.97	10 ¹² /L	4.3--5.8	↑
血红蛋白	176	g/L	130--175	↑
红细胞压积(HCT)	53.4	%	40--50	↑
红细胞平均体积(MCV)	89.4	f1	82--100	
平均血红蛋白含量(MCH)	29.5	pg	27--34	
平均血红蛋白浓度(MCHC)	330	g/L	316--354	

大同五洲心血管病医院

0352-5332388

单核细胞绝对值(MO#)	0.52	$10^9/L$	0.1--0.6	
单核细胞百分比(MO%)	7.8	%	3--10	
红细胞分布宽度标准差(RDW-SD)	44.4	f1	35--56	
红细胞分布宽度变异系数(RDW-CV)	13.9	%	10.6--16.6	
大血小板比率	37.2	%	11--45	
大血小板数目	73	$10^9/L$	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(14.5 f1) 红细胞(RBC)偏高($5.97 \times 10^9/L$) 血红蛋白偏高(176 g/L) 红细胞压积(HCT)偏高(53.4 %)

操作员：荆鹏山 检查日期:2026-03-08 检查医生:祁佳佳

肾功三项

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
肌酐(CREA)	62.90	umol/L	57--111	
尿酸(UA)	276.00	umol/L	200--420	
尿素测定(Urea)	3.99	mmol/L	3.6--9.5	

***小结:**

未见异常

操作员：梁可欣 检查日期:2026-03-08 检查医生:刘慧芳

空腹血糖

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
葡萄糖(GLU)	7.46	mmol/L	3.89--6.1	↑

***小结：**

葡萄糖 (GLU) 偏高 (7.46 mmol/L)

操作员：梁可欣 检查日期：2026-03-08

检查医生：刘慧芳

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	1.55		1.31--3.19	
总胆固醇 (CHOL)	4.06	mmol/L	2.59--5.2	
甘油三脂 (TG)	1.40	mmol/L	0.7--1.7	
低密度脂蛋白 (LDL)	1.91	mmol/L	0--4.13	
高密度脂蛋白 (HDL)	1.23	mmol/L	0.77--1.55	

***小结：**

未见异常

操作员：梁可欣 检查日期：2026-03-08

检查医生：刘慧芳

糖化血红蛋白

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
糖化血红蛋白	6.8		4.1--6.0	↑

***小结：**

糖化血红蛋白偏高 (6.8 %)

操作员：荆鹏山 检查日期：2026-03-08

检查医生：祁佳佳

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)	24.0	U/L	10--60	
丙氨酸氨基转移酶 (ALT)	42.00	U/L	9--50	
门冬氨酸氨基转移酶 (AST)	36.00	U/L	15--40	
谷草比谷丙	0.86		0.4--2.5	

***小结：**

未见异常

操作员：梁可欣 检查日期：2026-03-08 检查医生：刘慧芳

体检科 12导联心电图报告

王琦 男 63岁

体检号:404904

病床号:

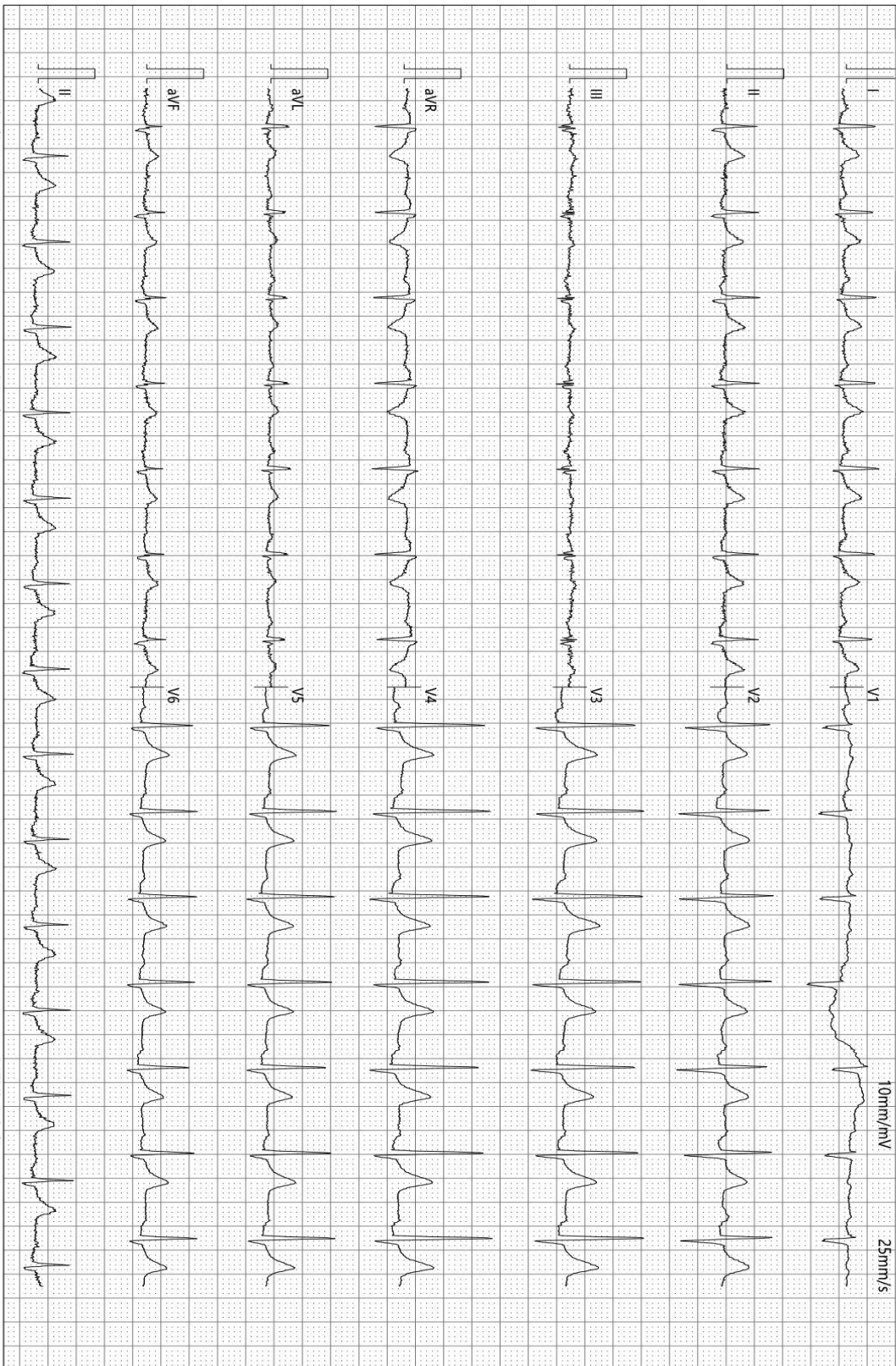
诊断结果:

- 1.窦性心律
- 2.正常心电图

诊断医生:

张之生

HR : 84bpm [60 ~ 100bpm]
P : 109ms [0 ~ 110ms]
PR : 184ms [120 ~ 200ms]
QRS : 89ms [60 ~ 100ms]
QT/QTc : 354/420ms [320 ~ 440/0 ~ 450ms]
P/QRS/T : -32 / 13/39deg. [0 ~ 75/-30 ~ 90/0 ~ 75deg]
RV5/SV1 : 1.214/0.463mV [0.0 ~ 2.5/0.0 ~ 2.0mV]



检查时间:2026-03-08 09:44:34

诊断时间:2026-03-08 09:48:55

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: 2211220525

超声号: 2121660

姓名: 王琦

年龄: 63岁

性别: 男

检查设备: Vivid E95

体检号: 404904

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, 双侧叶实质内探及数个结节, 右侧较大者大小约 1.1*0.7cm, 呈囊实性, 形态规则, 边界清, 左侧叶较大者大小约 0.4*0.2cm, 呈低回声, 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:

甲状腺双侧叶多发结节 TI-RADS2-3 级

报告医师: 李菊蓉

检查日期: 2026-03-08

审核医师: 李菊蓉

报告日期: 2026-03-08

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: 2211220525

超声号: 2121662

姓名: 王琦

年龄: 63岁

性别: 男

检查设备: Vivid E95

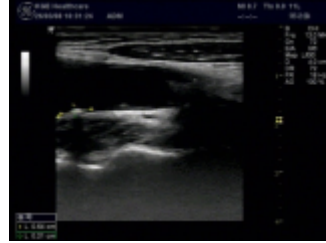
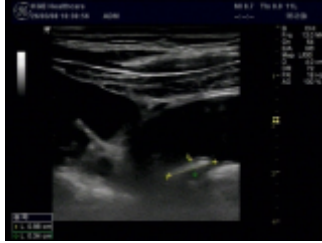
体检号: 404904

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探及混合回声斑, 大小约 9.8*3.4mm, 双侧颈总动脉膨大处后壁均探及数个混合回声斑, 右侧大者约 6.2*2.7mm, 左侧大者约 6.4*2.1mm, 双侧颈内、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:

1. 双侧颈总动脉膨大处多发斑块形成
2. 右锁骨下动脉起始处斑块形成

报告医师: 李菊蓉

检查日期: 2026-03-08

审核医师: 李菊蓉

报告日期: 2026-03-08

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: 2211220525

超声号: 2121699

姓名: 王琦

年龄: 63岁

性别: 男

检查设备: Vivid E95

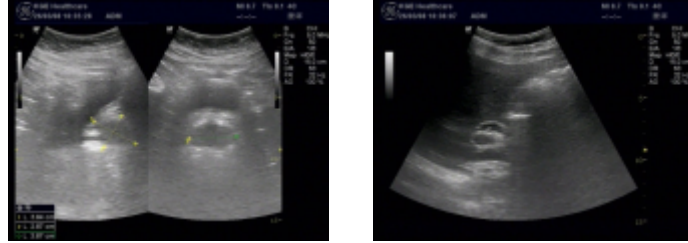
体检号: 404904

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。
胆囊已切除, 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。
前列腺形态尚正常, 大小约 3.9*2.9*3.8cm, 实质回声尚均匀。

影像诊断:

肝、脾、胰、双肾、前列腺未见明显异常

报告医师: 李菊蓉

检查日期: 2026-03-08

审核医师: 李菊蓉

报告日期: 2026-03-08

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

双源 CT 诊断图文报告

ID号: 2211220525

影像号: CT20260307166

姓名: 王琦

年龄: 63岁

性别: 男

检查设备: 西门子量子双源 CT

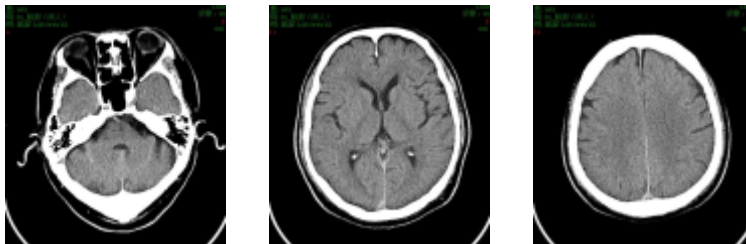
体检号: 404904

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:

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: 2026-03-08

审核医师: 张剑峰

报告日期: 2026-03-08

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。
