



2305170515

大同瑞慈健康体检

报 告 册

体检编号	428583	工号	8
姓名	刘晓智		
性别	男	年龄	60岁
单位	健康管理 2023		
部门	健康管理 2023		
联系电话	13903426072		
体检日期	2025-09-05		

尊敬的刘晓智先生您好！

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 2025-09-05 （体检编号：428583）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）右眼视力下降
- 2、【血脂四项】 高密度脂蛋白(HDL)偏高(1.61 mmol/L)
- 3、【肝功五项（二）】 总蛋白(T PROT)偏低(63.6 g/L) 白蛋白(ALB)偏低(39.90 g/L)
- 4、【尿液分析+尿沉渣】 鳞状上皮细胞偏高(3 /HP) 粘液丝偏高(10 /HP)
- 5、【肺部双源 CT】 两肺下叶及胸膜下多发结节硬化灶，低危结节。
- 6、【心电图】 1. 窦性心动过缓伴不齐
- 7、【颈部血管彩超】 双侧颈总动脉内中膜不规则增厚伴左侧斑块形成
- 8、【动脉硬化检测】 双侧下肢静态 ABI 未见异常； 双侧外周动脉僵硬度增高。

医生建议

【右眼视力下降】：

(1) 视力下降是由角膜白斑或角膜炎、晶状体混浊、眼底疾病、屈光不正等原因引起，建议眼科诊断治疗。

【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。

【总蛋白(T PROT)偏低】：

- (1) 蛋白质是反映肝脏合成功能的指标。由肝脏合成的蛋白质约占人体每天合成蛋白质总量的40%以上，血清中的蛋白质全部由肝脏合成，而球蛋白则主要由浆细胞合成。
- (2) 肝细胞还能将糖、脂肪转化为氨基酸，作为进一步合成蛋白质的原料，当肝脏发生病变时，血清中蛋白质的质和量均会发生改变。
- (3) 总蛋白、白蛋白还是反映肝病预后的指标，随着肝功能损害加重，失代偿期肝脏合成功能下降，肝合成蛋白功能减低，白蛋白(A)下降，球蛋白(G)升高，致使白蛋白/球蛋白(A/G)比值倒置。
- (4) 若血清总蛋白低于60g/L或白蛋白减少到25g/L，称为低蛋白血症，易出现腹水，白蛋白/球蛋白比值小于1，见于肝功能损害严重，预后不良（如重度肝炎肝硬化，肝外因素有肾病综合症、大面积烧伤、恶性肿瘤等）。
- (5) 若治疗后白蛋白值回升，白蛋白/球蛋白比值也趋于正常，为治疗最有效的标志。
- (6) 建议看肝功能化验单，一定要结合病情、病史、查体、彩超、影像学等结果，还有其他相关化验指标，综合考虑。若发现肝功能明显增高，应尽快前往消化科诊治。

【白蛋白(ALB)偏低】：

- (1)蛋白质是反映肝脏合成功能的指标。由肝脏合成的蛋白质约占人体每天合成蛋白质总量的40%以上，血清中的蛋白质全部由肝脏合成，而球蛋白则主要由浆细胞合成。
- (2)肝细胞还能将糖、脂肪转化为氨基酸，作为进一步合成蛋白质的原料，当肝脏发生病变时，血清中蛋白质的质和量均会发生改变。
- (3)总蛋白、白蛋白还是反映肝病预后的指标，随着肝功能损害加重，失代偿期肝脏合成功能下降，肝合成蛋白功能减低，白蛋白(A)下降，球蛋白(G)升高，致使白蛋白/球蛋白(A/G)比值倒置。
- (4)若血清总蛋白低于60g/L或白蛋白减少到25g/L，称为低蛋白血症，易出现腹水，白蛋白/球蛋白比值小于1，见于肝功能损害严重，预后不良(如重度肝炎肝硬化，肝外因素有肾病综合症、大面积烧伤、恶性肿瘤等)。
- (5)若治疗后白蛋白值回升，白蛋白/球蛋白比值也趋于正常，为治疗最有效的标志。
- (6)建议看肝功能化验单，一定要结合病情、病史、查体、彩超、影像学等结果，还有其他相关化验指标，综合考虑。若发现肝功明显增高，应尽快前往消化科诊治。

【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。

【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。

【两肺下叶及胸膜下多发结节硬化灶，低危结节】：

- (1)建议呼吸内科诊断治疗。

【窦性心动过缓伴不齐】：

- (1)可见于正常人、体力劳动者、运动员，无症状者可定期随访，跟踪观察。不需治疗。
- (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，有明显窦性心动过缓并窦性心律不齐者可积极治疗心动过缓。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。
- (3)请前往心内科进一步治疗，长期随访。

【双侧颈总动脉内中膜不规则增厚伴左侧斑块形成】：

- (1)建议心血管内科诊断治疗。

【外周动脉僵硬度增高】：

- (1)动脉硬化是全身性粥样硬化在肢体局部表现，是全身性动脉内膜及其中膜呈退行性、增生性改变，使血管壁变硬缩小，失去弹性，从而继发血栓形成致使远端血流量进行性减少或中断。
- (2)要均衡饮食，要防止其他疾病引起的动脉粥样硬化，如糖尿病、肥胖、高血压。少吃含油脂和胆固醇多的食品，减少盐的摄入，多吃富含高密度脂蛋白的鱼类、海鲜。戒烟限酒，控制体重，保持良好的心态。通过适量的运动，可以明显改善动脉粥样硬化。必要时内科咨询及诊治。

汇总医生： 丁昊炜

主检日期： 2025-09-10

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	177cm	体重	77kg
血压	119/74mmHg		

*小结:

未见异常

操作员：闫辛儿

检查日期：2025-09-05

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	56 次/min	心律	齐
心脏杂音	心音弱	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：2025-09-05

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：2025-09-05

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)	0.3
辨色力	正常	眼睑	正常
泪器	正常	结膜	正常
角膜	正常	虹膜	正常
瞳孔	正常	晶状体	正常
玻璃体	正常	眼底	未见异常

***小结：**

(1) 右眼视力下降

操作员：田野青

检查日期：2025-09-05

检查医生：田野青

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)	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)	0	个/u1	0--6	
鳞状上皮细胞	3	个/u1	0--0	↑
粘液丝	10	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)	7.0		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(3 /HP) 粘液丝偏高(10 /HP)

操作员：赵伟 检查日期：2025-09-05 检查医生：康建忠

肝功五项（二）

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
总蛋白(T PROT)	63.6	g/L	65--85	↓
白蛋白(ALB)	39.90	g/L	40--55	↓
球蛋白(GLB)	23.70	g/L	15--35	
白蛋白/球蛋白(ALB/GLB)	1.68		1.0--2.5	
γ-谷氨酰转肽酶(GGT)	11.0	U/L	10--60	
总胆红素(TBIL)	14.40	umol/L	0--26	
丙氨酸氨基转移酶(ALT)	32.00	U/L	9--50	

***小结：**

总蛋白(T PROT)偏低(63.6 g/L) 白蛋白(ALB)偏低(39.90 g/L)

操作员：乔叶 检查日期：2025-09-05 检查医生：康建忠

心肌酶谱

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
乳酸脱氢酶(LDH)	180.00	U/L	120--250	
肌酸激酶(CK)	132.00	U/L	50--310	
肌酸激酶同工酶(CK-Mb(M))	24	U/L	0--25	
高敏肌钙蛋白(TnI)	3.40	pg/ml	0--46.47	

***小结：**

未见异常

操作员：乔叶 检查日期：2025-09-05 检查医生：康建忠

髓过氧化物酶（MPO）

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
髓过氧化物酶（MPO）	30.0	ng/ml	0--127	

***小结：**

未见异常

操作员：乔叶 检查日期：2025-09-05

检查医生：康建忠

大便常规+便潜血

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
性状	软便			
虫卵	未检见		未检见	
红细胞(大便)	未检见		未检见	
白细胞(大便)	未检见		未检见	
颜色(大便)	黄褐色			
潜血实验	阴性		阴性	

***小结：**

未见异常

操作员：赵伟 检查日期：2025-09-05

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)	6.29	$10^9/L$	3.5--9.5	
淋巴细胞绝对值(LY#)	2.90	$10^9/L$	1.1--3.2	
淋巴细胞百分比(LY%)	46.1	%	20--50	
中性粒细胞绝对值(GR#)	2.84	$10^9/L$	1.8--6.3	
中性粒细胞百分比(GR%)	45.2	%	40--75	
嗜碱性粒细胞绝对值(BA#)	0.03	$10^9/L$	0--0.06	
嗜碱性粒细胞百分比(BA%)	0.5	%	0--1.0	
嗜酸性粒细胞绝对值(E0#)	0.09	$10^9/L$	0.02--0.52	
嗜酸性粒细胞百分比(E0%)	1.4	%	0.4--8.0	
血小板(PLT)	181	$10^9/L$	125--350	
血小板分布宽度(PDW)	15.9	%	15--17	
平均血小板体积(MPV)	10.7	f1	6.0--14.0	

血小板压积 (PCT)	0.194	%	0.11--0.28
红细胞 (RBC)	5.01	10 ¹² /L	4.3--5.8
血红蛋白	163	g/L	130--175
红细胞压积 (HCT)	49.8	%	40--50
红细胞平均体积 (MCV)	99.4	f1	82--100
平均血红蛋白含量 (MCH)	32.4	pg	27--34
平均血红蛋白浓度 (MCHC)	326	g/L	316--354
单核细胞绝对值 (MO#)	0.43	10 ⁹ /L	0.1--0.60
单核细胞百分比 (MO%)	6.8	%	3--10
红细胞分布宽度标准差 (RDW-SD)	47.4	f1	35--56
红细胞分布宽度变异系数 (RDW-CV)	12.7	%	10.6--16.6
大血小板比率	27.7	%	11--45
大血小板数目	50	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:**

未见异常

操作员：赵伟 检查日期：2025-09-05 检查医生：康健忠

肾功三项

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
肌酐 (CREA)	70.10	umol/L	57--111	
尿酸 (UA)	318.00	umol/L	200--420	
尿素测定 (Urea)	5.10	mmol/L	3.6--9.5	

***小结:**

未见异常

操作员：乔叶 检查日期：2025-09-05 检查医生：康健忠

空腹血糖

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
葡萄糖(GLU)	4.60	mmol/L	3.89--6.1	

***小结:**

未见异常

操作员：乔叶 检查日期:2025-09-05 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	6.10	umol/L	0--20	

***小结:**

未见异常

操作员：乔叶 检查日期:2025-09-05 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	1.70		1.31--3.19	
总胆固醇(CHOL)	4.95	mmol/L	2.59--5.2	
甘油三脂(TG)	0.88	mmol/L	0.7--1.7	
低密度脂蛋白(LDL)	2.74	mmol/L	0--4.13	
高密度脂蛋白(HDL)	1.61	mmol/L	0.77--1.55	↑

***小结:**

高密度脂蛋白(HDL)偏高(1.61 mmol/L)

操作员：乔叶 检查日期:2025-09-05 检查医生:康建忠

大同瑞慈康复医院 12号联心电图报告

刘晓智 男 60岁 体检号:428583

病床号:

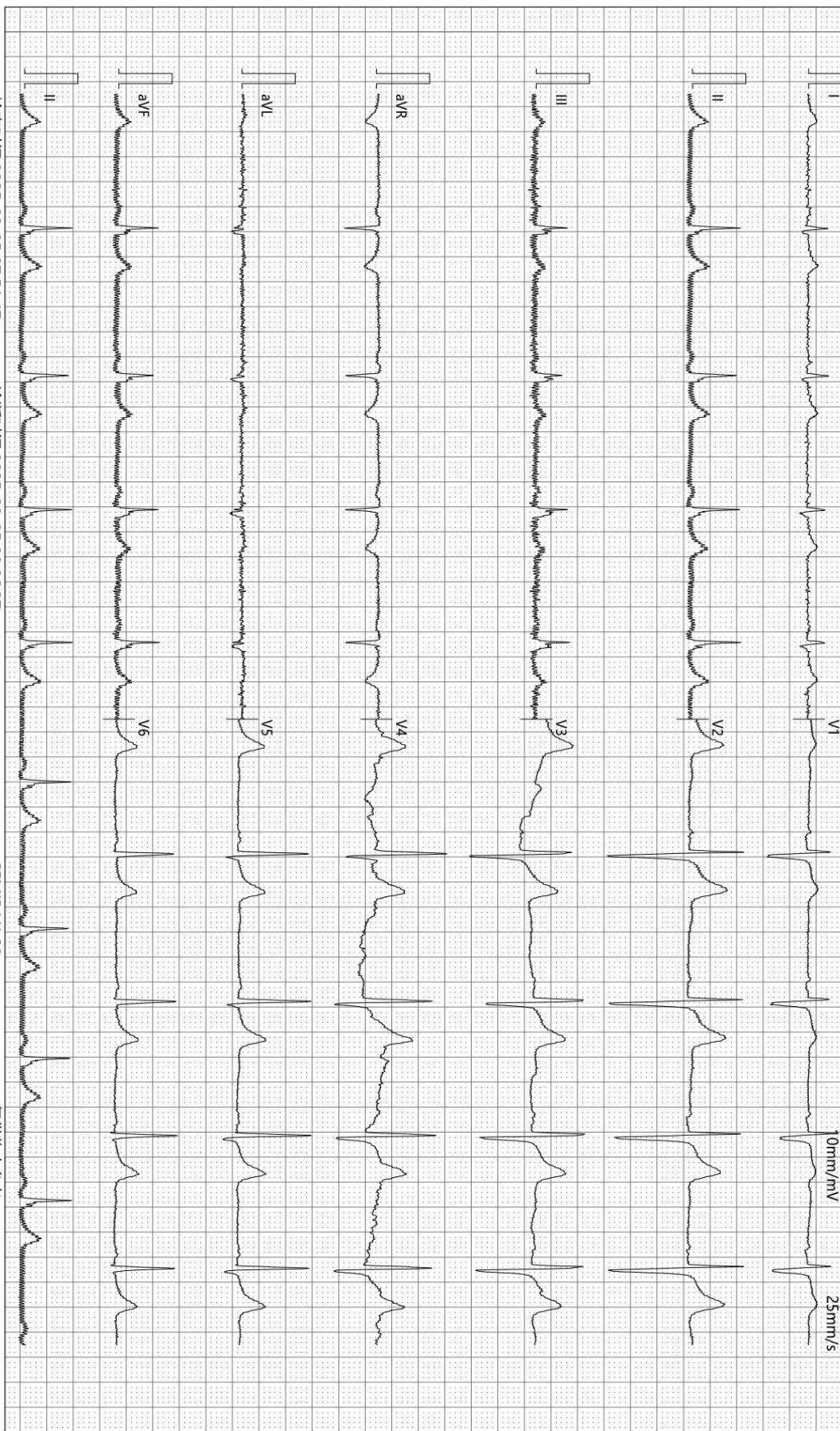
诊断结果:

窦性心动过缓伴不齐

诊断医生:

张之生

HR	: 54 ↓ bpm	[60 ~ 100bpm]
P	: 131 ↑ ms	[0 ~ 110ms]
PR	: 173ms	[120 ~ 200ms]
QRS	: 95ms	[60 ~ 100ms]
QT/QTc	: 418/397ms	[320 ~ 440/0 ~ 450ms]
P/QRS/T	: 60/74/59deg.	[0 ~ 75/-30 ~ 90/0 ~ 75deg]
RV5/SV1	: 1.363/0.669mV	[0.0 ~ 2.5/0.0 ~ 2.0mV]



检查时间:2025-09-05 07:51:47

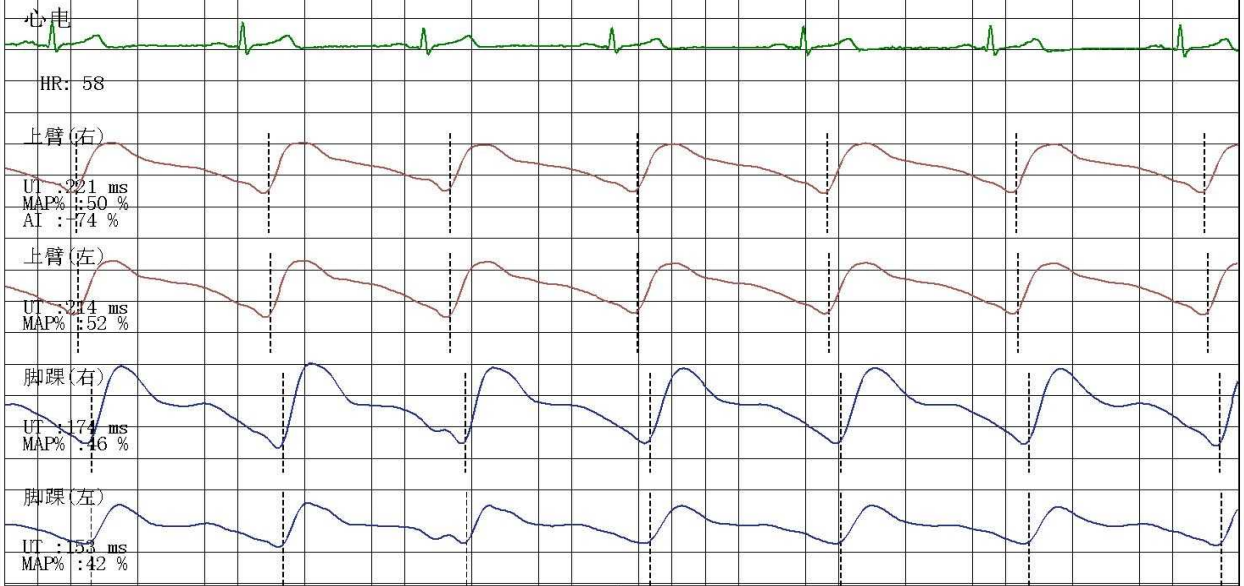
诊断时间:2025-09-05 08:06:37

SEMIP V1 90

仅供临床参考

大同瑞慈健康体检 动脉阻塞与僵硬度检测报告单

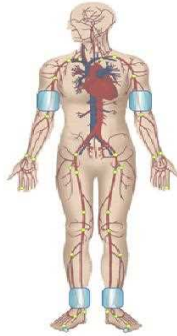
病历号: 2305170515 检查号: 5180
姓名: 刘晓智 性别: 男 年龄: 60 岁
身高: 177.0 cm 体重: 77.0 kg BMI: 24.6



四肢动脉血压值(mmHg)

上臂(右)

SBP: 103
MBP: 84
DBP: 68
PP: 35



上臂(左)

SBP: 109
MBP: 87
DBP: 67
PP: 42

脚踝(右)

SBP: 130
MBP: 90
DBP: 61
PP: 69

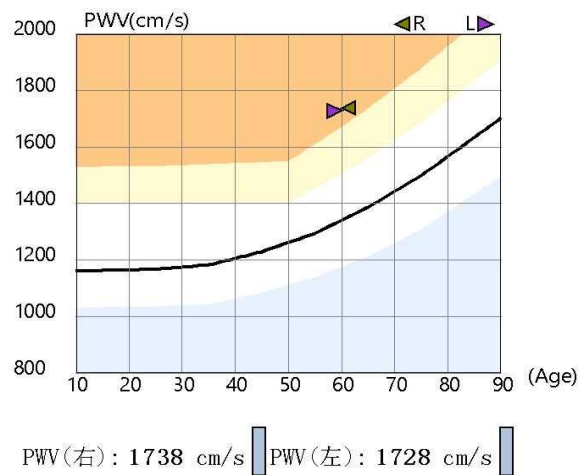
脚踝(左)

SBP: 146
MBP: 103
DBP: 69
PP: 77

动脉阻塞值

ABI(R): 1.19 ABI(L): 1.34
BAI(R): 0.71 BAI(L): 0.75

动脉硬化分析(PWV)图



检查所见

双侧上肢血压正常; 双侧上肢血压无明显差异; 双侧上肢脉压正常; 双侧下肢血压无明显差异; 双侧下肢脉压增大;
双侧下肢静态ABI在正常范围;
左侧baPWV增快; 右侧baPWV增快;
四肢动脉脉搏波形未见异常。

诊断所见

双侧下肢静态ABI未见异常;
双侧外周动脉僵硬度增高。

操作者: 邢秀彬

检查日期: 2025-09-05

地址: 大同市平城区魏都大道79号

高血压判断依据《中国高血压防治指南》(第三版)
ABI判断依据《2011版美国心脏协会/美国心脏病学学会周围动脉疾病指南》
电话:

Rich 大同瑞慈康复医院
超声诊断图文报告

流水号: 2305170515

超声号: 1927173

姓名: 刘晓智

年龄: 60 岁

性别: 男

检查设备: Vivid E95

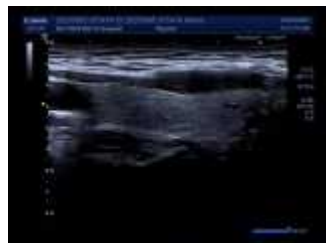
体检号: 428583

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: 张莘芝

检查日期: 2025-09-05

审核医师: 张莘芝

报告日期: 2025-09-05



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: 2305170515

超声号: 1927179

姓名: 刘晓智

年龄: 60岁

性别: 男

检查设备: Vivid E95

体检号: 428583

申请医院: 本院

体检科室: 体检科

检查部位: 腹部彩超

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。

影像诊断:

肝、胆、脾、胰、双肾未见明显异常

报告医师: 张莘芝

检查日期: 2025-09-05

审核医师: 张莘芝

报告日期: 2025-09-05



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: 2305170515

超声号: 1927177

姓名: 刘晓智

年龄: 60岁

性别: 男

检查设备: Vivid E95

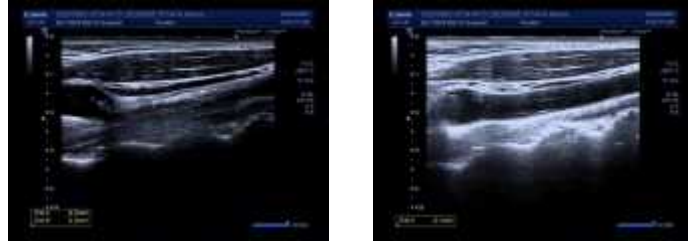
体检号: 428583

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:

左侧颈总动脉膨大处探及混合回声斑, 大小约 4.5*2.2mm, 内中膜不规则增厚, 较厚处约 2.1mm, 右侧颈总动脉膨大处内中膜不规则增厚, 较厚处约 1.8mm, 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。

内径 mm	流速 cm/s	RI		
左侧椎动脉	3.5	38.8	0.57	
右侧椎动脉	3.4	38.1	0.60	

影像诊断:

双侧颈总动脉内中膜不规则增厚伴左侧斑块形成

报告医师: 张莘芝

检查日期: 2025-09-05

审核医师: 张莘芝

报告日期: 2025-09-05



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: 2305170515

影像号: CT20250905128

姓名: 刘晓智

年龄: 60 岁

性别: 男

检查设备: 西门子量子双源 CT

体检号: 428583

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:

胸廓对称, 骨性肋骨完整, 胸壁软组织结构良好, 两肺支气管血管纹理走行分布良好, 支气管束结构清晰, 双肺通气良好。两肺下叶及胸膜下多发结节致密灶, 直径约 0.2-0.4cm (3-49.48.40.37 层面) 肺门结构未见异常。纵隔无偏移, 段以上支气管通畅。心影及大血管形态结构正常, 冠状动脉走行区钙化, 纵隔内未见肿大淋巴结。胸膜未见异常。

影像诊断:

两肺下叶及胸膜下多发结节硬化灶, 低危结节。

报告医师: 剧艳军

检查日期: 2025-09-09

审核医师: 剧艳军

报告日期: 2025-09-09

姓名: 刘晓智

年龄: 60岁

性别: 男

检查设备: 西门子数字X线摄影

体检号: 428583

申请医院: 本院

体检科室: 体检科

检查部位: 胸部正位片

经典图像:



影像所见:

胸廓对称。气管居中，纵隔无移位。双肺野清晰。肺门影未见增大。心脏大小、形态正常。双膈面光滑，肋膈角锐利。

影像诊断:

胸部平片未见异常。

报告医师: 李贵

检查日期: 2025-09-05

审核医师: 李贵

报告日期: 2025-09-05

