



2306010539

大同瑞慈健康体检

报 告 册

体检编号	430030	工号	37
姓名	刘强		
性别	男	年龄	61岁
单位	平城区卫健委		
部门	平城区卫健委		
联系电话	15735272535		
体检日期	2025-12-08		

尊敬的刘强先生您好！

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 2025-12-08 （体检编号：430030）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）左眼视力下降 （2）右眼视力下降
- 2、【耳鼻喉科】（1）鼻中隔：偏曲 （2）鼻腔黏膜充血
- 3、【血常规（五分类）】血小板分布宽度(PDW)偏低(13.1 f1)
- 4、【生化系列】碱性磷酸酶(ALP)偏低(38.0 U/L) 间接胆红素(IBIL)偏高(17.70 umol/L) 动脉硬化指数偏高(4.03) 总胆固醇(CHOL)偏高(5.38 mmol/L)
- 5、【尿液分析+尿沉渣】隐血(ERY)1+ 鳞状上皮细胞偏高(1 /HP) 粘液丝偏高(8 /HP)
- 6、【肺部双源CT】双肺多发实性结节，考虑炎性病变，建议随诊复查（一年）
- 7、【心电图】1. 窦性心律不齐 2. 完全性右束支阻滞
- 8、【甲状腺/颈部血管彩超二选一】双侧颈总动脉、右锁骨下动脉起始处粥样硬化斑块形成
- 9、【全腹彩超】1. 轻度脂肪肝 2. 前列腺增生伴钙化
- 10、【口腔科】（1）左上尖牙 左上第一磨牙 左上第二磨牙 右上第一双尖牙 右下第一双尖牙 残根
（2）牙周：牙结石
- 11、【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

【左眼视力下降】：

(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。

【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。

【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。

【血小板分布宽度(PDW)偏低】：

(1) 供内科结合临床参考。

【碱性磷酸酶(ALP)偏低】：

(1) 建议内科结合临床参考。

【间接胆红素(IBIL)偏高】：

- (1) 间接胆红素（IBIL）是未被肝细胞摄取、未与葡萄糖结合的胆红素为结合胆红素，也就是间接胆红素。
- (2) 间接胆红素升高，是因为血液中的红细胞被大量破坏，大量的间接胆红素被释放入血，同时血液中的间接胆红素含量远远超出了肝细胞对胆红素的摄取、代谢和排泄能力。
- (3) 因此间接胆红素升高，往往提示溶血性黄疸，最有可能就是溶血性贫血，或者是由于输血血型不合及其他恶性疾病导致的溶血。

(4)总胆红素、间接胆红素、直接胆红素这三项是反映胆红素代谢的指标，而胆红素长期以来是作为溶血及肝胆疾病的重要异常指标。胆红素检查主要用于黄疸检查，反映肝脏疾病和胆道梗阻，如肝细胞发生炎症坏死等损害时会引起黄疸，胆道疾病及溶血性疾病也可引起黄疸。

(5)总胆红素、间接胆红素、直接胆红素均升高：见于肝细胞性黄疸，如急慢性肝炎、肝硬化、肝坏死等。

(6)总胆红素及间接胆红素升高：见于溶血性黄疸，如溶血性贫血，溶血性输血反应，新生儿溶血病。

(7)总胆红素及直接胆红素升高：见于梗阻性黄疸，如胆石症、胆管炎、肝癌胰头癌等，其升高程度与病情呈正相关，且癌性梗阻高于良性梗阻。

(8)总之，看肝功能化验单，要结合病情、病史、查体和其它相关的化验单、影像检查，排除生理性升高的因素（如有无感冒、酗酒、过于劳累、熬夜等情况），全面综合考虑。

【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。

【动脉硬化指数偏高】：

(1)动脉硬化指数偏高，提示动脉硬化的风险性会更高，也就是心脑血管疾病的发病率会相对较高。建议控制血脂、血糖，少吃油腻食物，多吃蔬菜水果，加强锻炼，减轻体重。

【隐血(ERY)1+】：

(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尿。

(4)建议往泌尿外科进一步复查，以明确诊断。

【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。

【双肺多发实性结节】：

(1) 建议呼吸内科进一步复查。

【完全性右束支阻滞】：

(1) 建议心血管内科诊断治疗。

【窦性心律不齐】：

(1) 供内科临床参考，可见于正常人，无重要临床意义。
(2) 见于正常人，是一种随呼吸节律而变化的正常心律。

【双侧颈总动脉、右锁骨下动脉起始处粥样硬化斑块形成】：

(1) 建议心血管内科诊断治疗。

【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。

【前列腺增生伴钙化】：

(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。
(2) 1、前列腺钙化斑大多数是由于前列腺炎症之后，前列腺内部组织局部出现了纤维化、钙质沉积而引起的。多数患者都是在体检时通过彩超检查时发现的，一般情况没有不适症状不需治疗。2、部分患者如有不适症状，建议前往泌尿科诊断治疗。

【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。

【残根】：

- (1) 牙齿由于龋坏等原因而致使牙冠的大部分缺损，称为残冠。牙冠基本缺失，仅剩余牙根，称为残根。
- (2) 残根、残冠一旦形成，牙齿的髓腔、根管就暴露于口腔的有菌环境中，细菌可通过根管到达根尖，形成根尖周围炎，使牙齿成为病灶牙。乳牙的残根、残冠可能会引起恒牙的牙釉质发育不全，遗留的残根还可以引起恒牙萌出过早或过晚，影响恒牙萌出的时间和位置，导致牙列畸形。
- (3) 乳牙的残根、残冠，引起根尖周炎，或影响恒牙的萌出时，应予拔除。
- (4) 恒牙的残根、残冠，根尖周病损较大，牙周情况不良或对口腔粘膜有长期慢性刺激时，应予拔除。
- (5) 牙周情况较好，根尖周病损不大的残冠，可以先进行彻底的根管治疗，然后通过桩冠修复，最后进行全冠修复以恢复牙齿的外型和功能。
- (6) 牙周情况较好，根尖周病损不大，牙根粗壮的残根，可以先进行彻底的根管治疗后行桩冠修复，或保留进行覆盖义齿修复。

【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： 樊兴国

主检日期： 2025-12-10

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	167cm	体重	61kg
血压	118/74mmHg		

***小结:**

未见异常

操作员：杨柳庆 检查日期：2025-12-08 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	60 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：名燕凌 检查日期：2025-12-08 检查医生：名燕凌

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：2025-12-08

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)	0.6	视力(右)	0.5
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	正常
玻璃体	正常	眼底	未见异常

***小结：**

(1) 左眼视力下降

(2) 右眼视力下降

操作员：田野青

检查日期：2025-12-08

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)	正常	听力(右)	正常
外耳道	正常	鼓膜	正常
鼻窦	正常	鼻中隔	鼻中隔：偏曲
鼻腔	鼻腔黏膜充血	扁桃体	无肿大
嗅觉	正常	咽喉	正常

*小结:

- (1) 鼻中隔：偏曲
- (2) 鼻腔黏膜充血

操作员：裴文兴 检查日期:2025-12-08 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	左上尖牙&左上第一磨牙&左上第二磨牙&右上第一双尖牙&右下第一双尖牙&残根
齿龈	正常	牙周	牙结石 II 度
舌腭	正常	腮腺	正常
颌下腺	正常	颞下颌关节	正常

*小结:

- (1) 左上尖牙 左上第一磨牙 左上第二磨牙 右上第一双尖牙 右下第一双尖牙 残根
- (2) 牙周：牙结石

操作员：龚富生 检查日期:2025-12-08 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	1	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)	1+		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	1	个/u1	0--3	
红细胞(正常)	3	个/u1	0--6	
鳞状上皮细胞	1	个/u1	0--0	↑
粘液丝	8	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)	6.0		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)	4	个/u1	0--6	
尿白细胞(LEU)	-		阴性	

***小结：**

隐血(ERY)1+ 鳞状上皮细胞偏高(1 /HP) 粘液丝偏高(8 /HP)

操作员：梁可欣 检查日期:2025-12-08

检查医生:康建忠

生化系列

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
总蛋白(T PROT)	74.0	g/L	65--85	
白蛋白(ALB)	46.60	g/L	40--55	
球蛋白(GLB)	27.40	g/L	15--35	
白蛋白/球蛋白(ALB/GLB)	1.70		1.0--2.5	
碱性磷酸酶(ALP)	38.0	U/L	45--125	↓
肌酐(CREA)	79.60	umol/L	57--111	
尿酸(UA)	291.00	umol/L	200--420	
乳酸脱氢酶(LDH)	160.00	U/L	120--250	
淀粉酶(AMY)	75.00	IU/L	35--135	
葡萄糖(GLU)	5.20	mmol/L	3.89--6.1	
总胆红素(TBIL)	22.50	umol/L	0--26	
直接胆红素(DBIL)	4.8	umol/L	0--8.0	
间接胆红素(IBIL)	17.70	umol/L	0--17.39	↑
丙氨酸氨基转移酶(ALT)	23.00	U/L	9--50	
门冬氨酸氨基转移酶(AST)	22.00	U/L	15--40	
尿素测定(Urea)	7.00	mmol/L	3.6--9.5	
肌酸激酶(CK)	197.00	U/L	50--310	
α-羟丁酸脱氢酶	126.00	U/L	72--182	
C反应蛋白	1.00	mg/dl	0--3	
动脉硬化指数	4.03		1.31--3.19	↑
谷草比谷丙	0.96		0.4--2.5	
总胆固醇(CHOL)	5.38	mmol/L	2.59--5.2	↑
甘油三脂(TG)	1.19	mmol/L	0.7--1.7	

低密度脂蛋白 (LDL)	3.87	mmol/L	0--4.13	
高密度脂蛋白 (HDL)	0.96	mmol/L	0.77--1.55	

***小结:**

碱性磷酸酶 (ALP) 偏低 (38.0 U/L) 间接胆红素 (IBIL) 偏高 (17.70 $\mu\text{mol/L}$) 动脉硬化指数偏高 (4.03)
总胆固醇 (CHOL) 偏高 (5.38 mmol/L)

操作员：刘慧芳 检查日期：2025-12-08 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)	5.85	$10^9/\text{L}$	3.5--9.5	
淋巴细胞绝对值 (LY#)	1.50	$10^9/\text{L}$	1.1--3.2	
淋巴细胞百分比 (LY%)	25.7	%	20--50	
中性粒细胞绝对值 (GR#)	3.70	$10^9/\text{L}$	1.8--6.3	
中性粒细胞百分比 (GR%)	63.2	%	40--75	
嗜碱性粒细胞绝对值 (BA#)	0.01	$10^9/\text{L}$	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 (EO#)	0.20	$10^9/\text{L}$	0.02--0.52	
嗜酸性粒细胞百分比 (EO%)	3.4	%	0.4--8	
血小板 (PLT)	198	$10^9/\text{L}$	125--350	
血小板分布宽度 (PDW)	13.1	%	15--17	↓
平均血小板体积 (MPV)	11.3	f1	6.0--14.0	
血小板压积 (PCT)	0.223	%	0.11--0.28	
红细胞 (RBC)	4.88	$10^{12}/\text{L}$	4.3--5.8	
血红蛋白	153	g/L	130--175	
红细胞压积 (HCT)	46.7	%	40--50	
红细胞平均体积 (MCV)	95.7	f1	82--100	
平均血红蛋白含量 (MCH)	31.3	pg	27--34	
平均血红蛋白浓度 (MCHC)	327	g/L	316--354	
单核细胞绝对值 (MO#)	0.44	$10^9/\text{L}$	0.1--0.6	

单核细胞百分比(MO%)	7.5	%	3--10	
红细胞分布宽度标准差(RDW-SD)	47.8	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	34.6	%	11--45	
大血小板数目	68	$10^9/L$	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(13.1 f1)

操作员：祁佳佳 检查日期:2025-12-08 检查医生:康建忠

大同瑞慈康复医院 12导联心电图报告

刘强 男 61岁 体检号:430030

病床号:

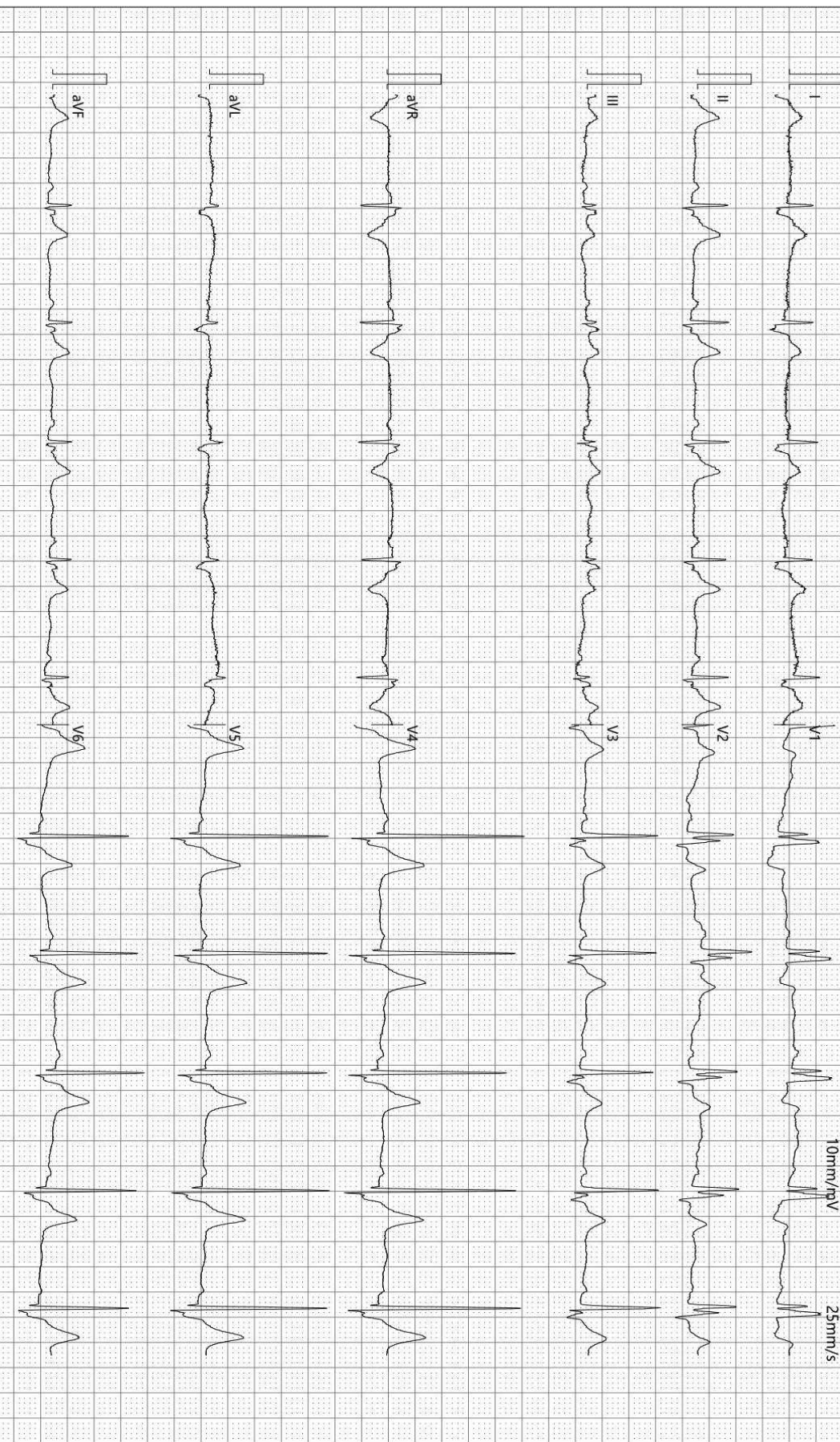
诊断结果:

- 1.窦性心律不齐
- 2.完全性右束支阻滞

诊断医生:

张生 陶志辉

HR	: 65bpm	[60 ~ 100bpm]
P	: 108ms	[0 ~ 110ms]
PR	: 168ms	[120 ~ 200ms]
QRS	: 116 ↑ ms	[60 ~ 100ms]
QT/QTc	: 368/384ms	[320 ~ 440/0 ~ 450ms]
P/QRS/T	: 74/57/58deg.	[0 ~ 75/-30 ~ 90/0 ~ 75deg]
RV5/SV1	: 2.333/0.000mV	[0.0 ~ 2.5/0.0 ~ 2.0mV]



检查时间:2025-12-08 08:37:54

诊断时间:2025-12-08 08:44:45

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

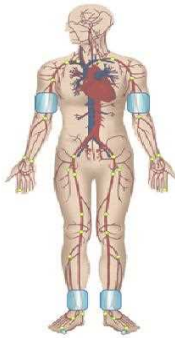
病历号: 2306010539 检查号: 10743
姓名: 刘强 性别: 男 年龄: 61 岁
身高: 175.0 cm 体重: 60.0 kg BMI: 19.6



四肢动脉血压值(mmHg)

上臂(右)

SBP: 123
MBP: 97
DBP: 78
PP: 45



上臂(左)

SBP: 126
MBP: 101
DBP: 81
PP: 45

脚踝(右)

SBP: 143
MBP: 100
DBP: 66
PP: 77

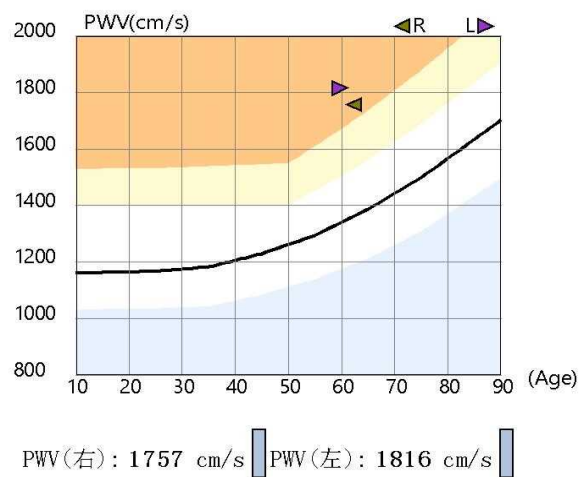
脚踝(左)

SBP: 143
MBP: 101
DBP: 66
PP: 77

动脉阻塞值

ABI(R): 1.13 ABI(L): 1.13
BAI(R): 0.86 BAI(L): 0.88

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: 2025-12-08

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: 2306010539

超声号: 2062919

姓名: 刘强

年龄: 61 岁

性别: 男

检查设备: Vivid E95

体检号: 430030

申请医院: 本院

体检科室: 体检科

检查部位: 甲状腺/颈部血管彩超二选一

经典图像:



影像所见:

双侧颈总动脉均可见混合回声斑, 左侧范围约 10.5*2.7mm, 右侧范围约 10.7*2.3mm, 右锁骨下动脉起始处可见范围约 7.7*2.4mm 混合回声斑, 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:

双侧颈总动脉、右锁骨下动脉起始处粥样硬化斑块形成

报告医师: 李菊蓉

检查日期: 2025-12-08

审核医师: 李菊蓉

报告日期: 2025-12-08



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: 2306010539

超声号: 2062923

姓名: 刘强

年龄: 61 岁

性别: 男

检查设备: Vivid E95

体检号: 430030

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。
膀胱充盈佳, 未见明显异常。
前列腺形态饱满, 大小约 2.9*4.4*3.3cm, 实质回声欠均匀, 其内可见直径约 0.6cm 强回声斑。

影像诊断:

1. 轻度脂肪肝
2. 前列腺增生伴钙化

报告医师: 李菊蓉

检查日期: 2025-12-08

审核医师: 李菊蓉

报告日期: 2025-12-08



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: 2306010539

影像号: CT20251208048

姓名: 刘强 年龄: 61 岁 性别: 男 检查设备: 西门子量子双源 CT
体检号: 430030 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: 2025-12-08

审核医师: 叶道斌

报告日期: 2025-12-08

ID 号: 2306010539

影像号: CT20251208049

姓名: 刘强

年龄: 61 岁

性别: 男

检查设备: 西门子量子双源 CT

体检号: 430030

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。双肺见多发实性结节, 较大者位于左肺上叶尖后段 (IM110), 大小约为 0.8cm×0.4cm。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:

双肺多发实性结节, 考虑炎性病变, 建议随诊复查 (一年)

报告医师: 张剑峰

检查日期: 2025-12-08

审核医师: 叶道斌

报告日期: 2025-12-08

