



2308280580

大同瑞慈健康体检

报 告 册

体检编号	445761	工号	46
姓名	姚贵生		
性别	男	年龄	53岁
单位	健康管理 2023		
部门	健康管理 2023		
联系电话	13994348092		
体检日期	2025-04-16		

尊敬的姚贵生先生您好！

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 2025-04-16 （体检编号：445761）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、【身高、体重、血压】 (1) 血压 112/57：本次测量基础血压偏低
- 2、【血常规（五分类）】 中性粒细胞绝对值(GR#)偏高($6.45 \times 10^9/L$)
- 3、【肺部双源 CT】 呼吸性细支气管炎并间质肺病，小叶性肺气肿
- 4、【心电图】 1. 窦性心律 2. 房性期前收缩

医生建议

【本次测量基础血压偏低】：

- (1) 由于生理或病理原因造成血压低于 90/60mmHg，就会形成低血压，平时我们讨论的低血压大多为慢性低血压。慢性低血压据统计发病率为 4% 左右，老年人群中可高达 10%。
- (2) 低血压一般可分为三类：一是体质性低血压，一般认为与遗传和体质瘦弱有关，多见于 20—50 岁的妇女和老年人，轻者可无如何症状，重者出现精神疲惫、头晕、头痛，甚至昏厥。夏季气温较高时更明显。
- (3) 二是体位性低血压，体位性低血压是患者从卧位到坐位或直立位时，或长时间站立出现血压突然下降超过 20mmHg，并伴有明显症状，这些症状包括：头昏、头晕、视力模糊、乏力、恶心、认识功能障碍、心悸、颈背部疼痛。
- (4) 体位性低血压与多种疾病有关，如多系统萎缩、糖尿病、帕金森氏病、多发性硬化病、更年期障碍、血液透析、手术后遗症、麻醉、降压药、利尿药、催眠药、抗精神抑郁药等，或其他如久病卧床，体质虚弱的老年人。
- (5) 三是继发性低血压，由某些疾病或药物引起的低血压，如脊髓空洞症、风湿性心脏病、降压药、抗抑郁药和慢性营养不良症、血液透析病人。
- (6) 饮食疗法是治疗本病的有力措施之一，可逐渐提高病患者的身体素质，改善心血管功能，增加心肌收缩力，增加心排血量，提高动脉管壁紧张度，从而逐步使血压上升并稳定正常水平，消除低血压带来的种种不适症状。
- (7) 荤素兼吃，合理搭配膳食，保证摄入全面充足的营养物质，使体质从纤弱逐渐变得健壮。
- (8) 如伴有红细胞计数过低，血红蛋白不足的贫血症，宜适当多吃富含蛋白质、铁、铜、叶酸、维生素 B12、维生素 C 等食物，诸如猪肝、蛋黄、瘦肉、牛奶、鱼虾、贝类、大豆、红糖及新鲜蔬菜、水果。有利于增加心排血量，改善大脑的供血量，提高血压和消除血压偏低引起的不良症状。
- (9) 莲子、桂圆、大枣、桑椹等果品，具有养心益血、健脾补脑之力，可常食用。
- (10) 伴有食少纳差者，宜适当食用能刺激食欲的食物和调味品，如姜、葱、醋、酱、糖、胡椒、辣椒、啤酒、葡萄酒等。
- (11) 加强锻炼，选择适合自己的运动方式。

【中性粒细胞绝对值(GR#)偏高】：

- (1) 结合白细胞计数，供内科临床参考。

【呼吸性细支气管炎并间质肺病】：

- (1) 建议呼吸内科诊断治疗。

【小叶性肺气肿】：

- (1) 建议呼吸科诊断治疗

【房性期前收缩】：

- (1) 建议心血管内科诊断治疗。

汇总医生： 丁昊炜

主检日期： 2025-04-18

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	171cm	体重	73kg
血压	112/57mmHg		

***小结：**

(1) 血压 112/57：本次测量基础血压偏低

操作员：李欣 检查日期：2025-04-16 检查医生：名燕凌

检验报告

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：王小雪 检查日期：2025-04-16 检查医生：康建忠

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)	11.8	秒	9.3--14	
活化部分凝血活酶时间 (APTT)	33	秒	27.9--43.3	
凝血酶时间 (TT)	16.5	秒	14--21	
纤维蛋白原 (FIB)	2.89	g/L	2--4	
国际标准化比值 (INR)	1.00	INR	0.85--1.30	

*小结:

未见异常

操作员：王小雪 检查日期：2025-04-16 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)	8.79	$10^9/L$	3.5--9.5	
淋巴细胞绝对值 (LY#)	1.90	$10^9/L$	1.1--3.2	
淋巴细胞百分比 (LY%)	21.6	%	20--50	
中性粒细胞绝对值 (GR#)	6.45	$10^9/L$	1.8--6.3	↑

中性粒细胞百分比 (GR%)	73.4	%	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%)	0.3	%	0--1.0
嗜酸性粒细胞绝对值 (EO#)	0.07	$10^9/L$	0.02--0.52
嗜酸性粒细胞百分比 (EO%)	0.8	%	0.4--8.0
血小板 (PLT)	139	$10^9/L$	125--350
血小板分布宽度 (PDW)	16.6	%	15--17
平均血小板体积 (MPV)	12.2	f1	6.0--14.0
血小板压积 (PCT)	0.170	%	0.11--0.28
红细胞 (RBC)	4.92	$10^{12}/L$	4.3--5.8
血红蛋白	154	g/L	130--175
红细胞压积 (HCT)	46.5	%	40--50
红细胞平均体积 (MCV)	94.5	f1	82--100
平均血红蛋白含量 (MCH)	31.2	pg	27--34
平均血红蛋白浓度 (MCHC)	331	g/L	316--354
单核细胞绝对值 (MO#)	0.34	$10^9/L$	0.1--0.60
单核细胞百分比 (MO%)	3.9	%	3--10
红细胞分布宽度标准差 (RDW-SD)	44.9	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	40.7	%	11--45
大血小板数目	57	$10^9/L$	30--90
未成熟粒细胞数目	0.03	$10^9/L$	0--999
未成熟粒细胞百分比	0.4	%	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:**

中性粒细胞绝对值 (GR#) 偏高 ($6.45 \times 10^9/L$)

操作员：王小雪 检查日期：2025-04-16

检查医生：康建忠

大同瑞慈康复医院 12导联心电图报告

姚贵生 男 53岁 体检号:445761

病床号:

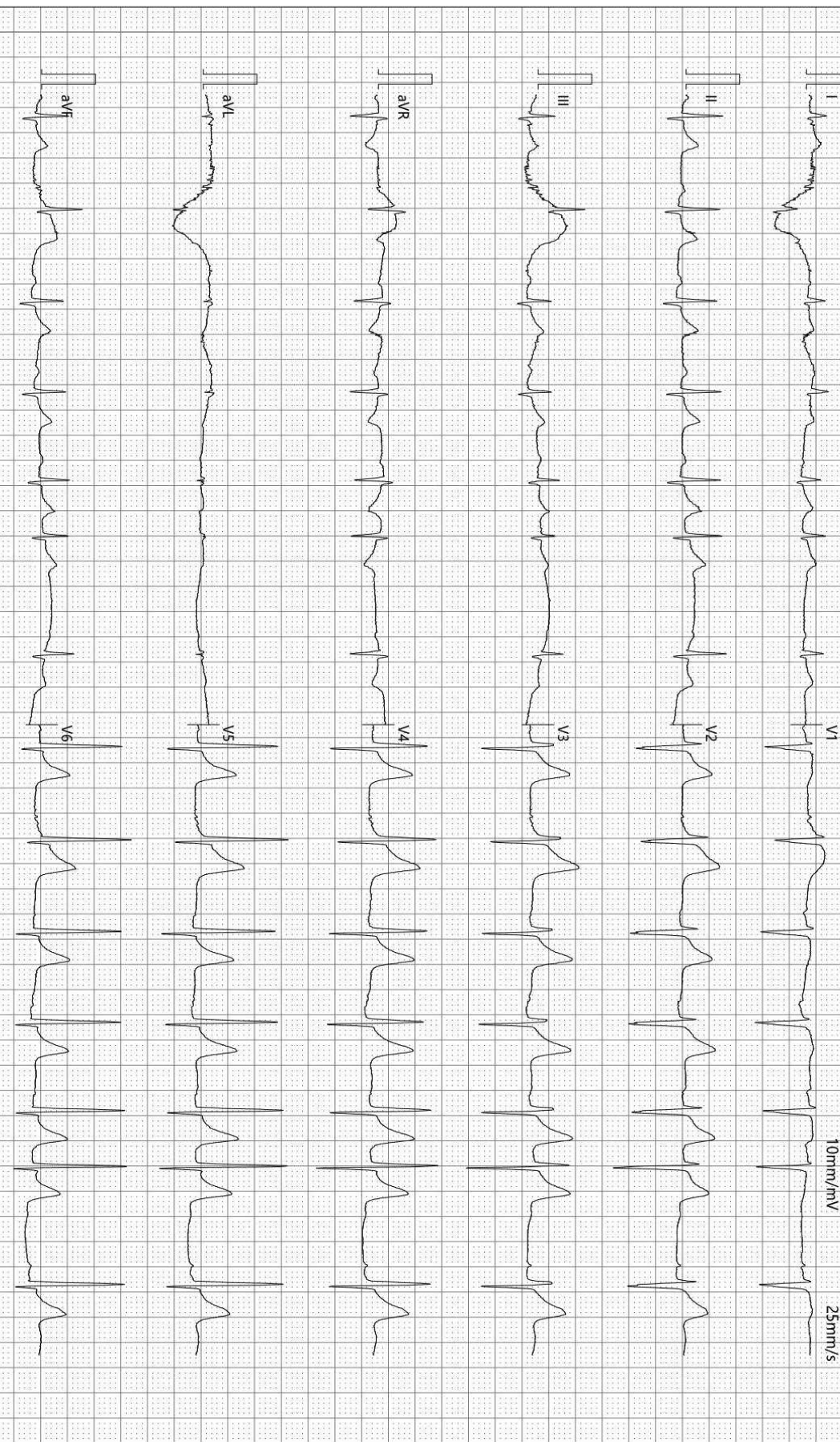
诊断结果:

- 1.窦性心律
- 2.房性期前收缩

诊断医生:

姚贵生 陶志娟

HR	: 80bpm	[60 ~ 100bpm]
P	: 100ms	[0 ~ 110ms]
PR	: 178ms	[120 ~ 200ms]
QRS	: 81ms	[60 ~ 100ms]
QT/QTc	: 347/401ms	[320 ~ 440/0 ~ 450ms]
P/QRS/T	: 61/58/70deg.	[0 ~ 75/-30 ~ 90/0 ~ 75deg]
RV5/SV1	: 1.600/0.820mV	[0.0 ~ 2.5/0.0 ~ 2.0mV]



检查时间:2025-04-16 08:06:31

诊断时间:2025-04-16 08:11:11

SEMIP V1.90

仅供临床参考

ID号: 2308280580

影像号: CT20250416015

姓名: 姚贵生

年龄: 53岁

性别: 男

检查设备: 西门子量子双源 CT

体检号: 445761

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, 纵隔无偏移。双肺支气管血管纹理模糊, 增多, 小叶性结构增多模糊, 间质磨玻璃密度增高, 小叶结构紊乱, 小叶性含气囊腔形成。段以上支气管通畅, 心影形态未见异常, 纵隔内气管隆突旁、肺门旁淋巴结部分钙化斑。两侧胸膜未见异常。

影像诊断:

呼吸性细支气管炎并间质肺病, 小叶性肺气肿

报告医师: 剧艳军

检查日期: 2025-04-18

审核医师: 剧艳军

报告日期: 2025-04-18

