



2112070560

大同瑞慈健康体检

报 告 册

体检编号	364472	工号	11
姓名	柴海东		
性别	男	年龄	40岁
单位	大同市云州区林业局		
部门	大同市云州区林业局		
联系电话	15103428836		
体检日期	2024-12-22		

尊敬的柴海东先生您好！

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 2024-12-22 （体检编号：364472）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

- 【身高、体重、血压】 (1) 体重指数 29.01：超重 (2) 血压 156/102：本次测量血压偏高
- 【生化全项 1】 葡萄糖(GLU)偏高(10.72 mmol/L) 丙氨酸氨基转移酶(ALT)偏高(127.00 U/L) 门冬氨酸氨基转移酶(AST)偏高(92.00 U/L) 总胆固醇(CHOL)偏高(6.48 mmol/L) 甘油三脂(TG)偏高(10.30 mmol/L)
- 【尿常规】 粘液丝偏高(27 /HP) 尿葡萄糖(GLU)1+ 尿蛋白质(PRO)+-
- 【心电图】 1. 窦性心律 2. 顺钟向转位
- 【全腹彩超】 1. 中度脂肪肝 2. 前列腺多发钙化斑
- 【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

【超重】：

- 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。
- 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。
- 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： $BMI = \text{体重(千克)} / \text{身高(米)}^2$ 。成人的标准值是 BMI18.5-23.9 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 定期检查血糖、血脂、肝功、肝脏 B 超等，积极治疗基础性疾病。
- 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。

【本次测量血压偏高】：

- 高血压是指收缩期和（或）舒张期动脉血压高于正常，并连续三次不同日测量，血压都高于正常标准，可确定患高血压病。
- 高血压的发病与遗传、精神过度紧张、肥胖、吸烟、酗酒、嗜盐等因素有关。血压持久增高，可导致心、脑、肾等脏器的损害。
- 原发性高血压由于目前原因不明（部分与遗传有关），须终身服药降压。高血压主要危害心、脑血管和肾脏。一旦确诊“高血压”就要终生服药。
- 平时应低盐（每天 5~10g）、低脂饮食（少吃动物脂肪与内脏）；忌烟限酒。遵照医嘱坚持服药，定期测量血压，宜控制在 140/90mmHg 以下，若合并有糖尿病和肾病，要把血压控制在 130/80mmHg 以下。
- 血压到正常水平时，说明此时选用的降压药和治疗方案基本合适，但并不意味着高血压已被“治愈”，应坚持治疗。若盲目自行停药或间断服药，常会使血压波动很大，而加重心、脑、肾和血管的损害。
- 建议您密切关注血压，保持心情舒畅，劳逸结合，适量运动，控制体重，避免过度劳累、情绪激动等。改进生活方式，适当低盐、低脂、低胆固醇饮食，戒烟酒。必要时心血管专科诊治。

【丙氨酸氨基转移酶(ALT)偏高】：

(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。

【门冬氨酸氨基转移酶(AST)偏高】：

(1)门冬氨酸氨基转氨酶（AST），通常存在于人体的心肌细胞和肝细胞线粒体中，心肌细胞中含量最高，它也是心肌酶谱的重要组成部分之一。

(2)一般情况下，门冬氨酸氨基转氨酶大于正常值上限 2-3 倍才具有意义，生理性的升高多见于劳累、熬夜、饮酒、剧烈运动等情况。

(3)当心肌细胞或者肝细胞受损的时候，血液中的门冬氨酸氨基转氨酶就会明显升高，最常见的原因是心肌梗塞。在心肌梗塞早期 6-12 小时之内就会明显升高，且通常增高的程度与梗塞病灶大小成正比。

(4)在急慢性肝炎、肝外伤、酒精性肝损伤、脂肪肝的患者中，门冬氨酸氨基转氨酶也会异常的升高；此外，心肌炎、肾炎、肺炎等疾患，门冬氨酸氨基转氨酶也会轻度升高。

(5)病理情况下的门冬氨酸氨基转氨酶异常升高，多见于体内的重要细胞损伤，应该积极的去医院消化内科完善相关检查，结合临床诊治。

(6)平时生活中，避免过度劳累、不熬夜、戒烟酒、适度的运动、进食高蛋白低脂饮食、多吃新鲜的果蔬。

【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。

(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。

【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。

【甘油三酯(TG)偏高】：

- (1)甘油三酯是甘油和脂肪酸所构成的有机化合物，甘油三酯测定是脂类代谢的重要指标之一。
- (2)甘油三酯增高与冠心病的发生有着重要的相关性，随年龄增大而有上升的趋势，其增高最常见于高脂和过量糖类饮食、肥胖等。
- (3)甘油三酯主要功能是为机体提供能量，其正常值在 0.7-1.7mmol/L 之间，1.7-2.29mmol/L 为边缘增高，提示应该注意饮食和运动了。
- (4)甘油三酯大于 2.3mmol/L，就称为高甘油三酯血症。甘油三酯增高虽然不会直接导致血管斑块的形成，但也会间接引起心脑血管疾病风险增加，同时，当甘油三酯大于 5.6mmol/L 时，还会增加急性胰腺炎的风险，所以降低甘油三酯的基础主要是控制饮食，饮食控制不佳可以选择药物治疗。
- (5)生活方式的干预是控制甘油三酯水平升高的基础，包括减重，增加运动量，限制酒精摄入以及避免食用果糖和高碳水化合物食物。多食蔬菜水果，定期复查。
- (6)明显增高者在医师的指导下使用降脂药物治疗，首选他汀和贝特类药物。

【尿葡萄糖(GLU)1+】：

- (1)建议往内分泌科复查。

【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。

【尿蛋白质(PRO)+-】：

- (1)建议专科复查，结合临床诊治。

【顺钟向转位】：

- (1)建议心血管内科复查。

【中度脂肪肝】：

- (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。

【前列腺多发钙化斑】：

- (1)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。

【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： 2024-12-24

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	180cm	体重	94kg
血压	156/102mmHg		

***小结:**

- (1) 体重指数 29.01：超重
- (2) 血压 156/102：本次测量血压偏高

操作员：张悦 检查日期：2024-12-22 检查医生：名燕凌

检验报告

尿常规

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
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	0	个/u1	0--0	
粘液丝	27	个/u1	0--0	↑
尿葡萄糖(GLU)	1+		阴性	
酮体(KET)	-		阴性	
比重(SG)	1.030		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	
尿白细胞(LEU)	-		阴性	

*小结:

粘液丝偏高(27 /HP) 尿葡萄糖(GLU)1+ 尿蛋白质(PRO)+-

操作员: 王小雪 检查日期:2024-12-22

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)	7.49	$10^9/L$	3.5--9.5	
淋巴细胞绝对值(LY#)	3.03	$10^9/L$	1.1--3.2	

淋巴细胞百分比 (LY%)	40.4	%	20--50
中性粒细胞绝对值 (GR#)	3.88	$10^9/L$	1.8--6.3
中性粒细胞百分比 (GR%)	51.8	%	40--75
嗜碱性粒细胞绝对值 (BA#)	0.06	$10^9/L$	0--0.06
嗜碱性粒细胞百分比 (BA%)	0.8	%	0--1.0
嗜酸性粒细胞绝对值 (EO#)	0.22	$10^9/L$	0.02--0.52
嗜酸性粒细胞百分比 (EO%)	2.9	%	0.4--8.0
血小板 (PLT)	234	$10^9/L$	125--350
血小板分布宽度 (PDW)	16.7	%	15--17
平均血小板体积 (MPV)	11.2	f1	6.0--14.0
血小板压积 (PCT)	0.264	%	0.11--0.28
红细胞 (RBC)	5.52	$10^{12}/L$	4.3--5.8
血红蛋白	164	g/L	130--175
红细胞压积 (HCT)	49.7	%	40--50
红细胞平均体积 (MCV)	90.0	f1	82--100
平均血红蛋白含量 (MCH)	29.7	pg	27--34
平均血红蛋白浓度 (MCHC)	329	g/L	316--354
单核细胞绝对值 (MO#)	0.30	$10^9/L$	0.1--0.60
单核细胞百分比 (MO%)	4.1	%	3--10
红细胞分布宽度标准差 (RDW-SD)	41.6	f1	35--56
红细胞分布宽度变异系数 (RDW-CV)	12.4	%	10.6--16.6
大血小板比率	35.6	%	11--45
大血小板数目	83	$10^9/L$	30--90
未成熟粒细胞数目	0.04	$10^9/L$	0--999
未成熟粒细胞百分比	0.5	%	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：贺琰 检查日期：2024-12-22 检查医生：康建忠

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)	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	
颜色(Colour)	淡黄色			
红细胞(尿)(RBC)	0	个/u1	0--6	

*小结:

未见异常

操作员：王小雪 检查日期：2024-12-22 检查医生：康建忠

生化全项 1

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
碳酸氢根(HCO3)	25.70	mmol/L	22--29	
总蛋白(T PROT)	73.2	g/L	65--85	
白蛋白(ALB)	44.90	g/L	40--55	
球蛋白(GLB)	28.30	g/L	15--35	
白蛋白/球蛋白(ALB/GLB)	1.59		1.0--2.5	
碱性磷酸酶(ALP)	97.0	U/L	45--125	
肌酐(CREA)	64.50	umol/L	57--97	
尿酸(UA)	368.00	umol/L	200--420	
钾(K)	3.92	mmol/L	3.5--5.5	

钠 (Na)	143.6	mmol/L	136--145	
氯 (Cl)	97.8	mmol/L	96--108	
钙 (Ca)	2.46	mmol/L	2.11--2.52	
乳酸脱氢酶 (LDH)	225.00	U/L	120--250	
淀粉酶 (AMY)	40.00	IU/L	35--135	
葡萄糖 (GLU)	10.72	mmol/L	3.89--6.1	↑
总胆红素 (TBIL)	21.00	umol/L	0--26	
直接胆红素 (DBIL)	3.8	umol/L	0--8.0	
间接胆红素 (IBIL)	17.20	umol/L	0--17.39	
丙氨酸氨基转移酶 (ALT)	127.00	U/L	9--50	↑
门冬氨酸氨基转移酶 (AST)	92.00	U/L	15--40	↑
尿素测定 (Urea)	4.90	mmol/L	3.1--8.0	
肌酸激酶 (CK)	126.00	U/L	50--310	
α-羟丁酸脱氢酶	135.00	U/L	72--182	
C反应蛋白	2.20	mg/dl	0--3	
动脉硬化指数	2.54		1.31--3.19	
谷草比谷丙	0.72		0.4--2.5	
总胆固醇 (CHOL)	6.48	mmol/L	2.59--5.2	↑
甘油三脂 (TG)	10.30	mmol/L	0.7--1.7	↑
低密度脂蛋白 (LDL)	2.51	mmol/L	0--4.13	
高密度脂蛋白 (HDL)	0.99	mmol/L	0.77--1.55	

***小结:**

葡萄糖 (GLU) 偏高 (10.72 mmol/L) 丙氨酸氨基转移酶 (ALT) 偏高 (127.00 U/L) 门冬氨酸氨基转移酶 (AST) 偏高 (92.00 U/L) 总胆固醇 (CHOL) 偏高 (6.48 mmol/L) 甘油三脂 (TG) 偏高 (10.30 mmol/L)

操作员: 贺琰 检查日期: 2024-12-22 检查医生: 康建忠

大同瑞慈康复医院 12导联心电图报告

柴海东 男 40岁

体检号:364472

病床号:

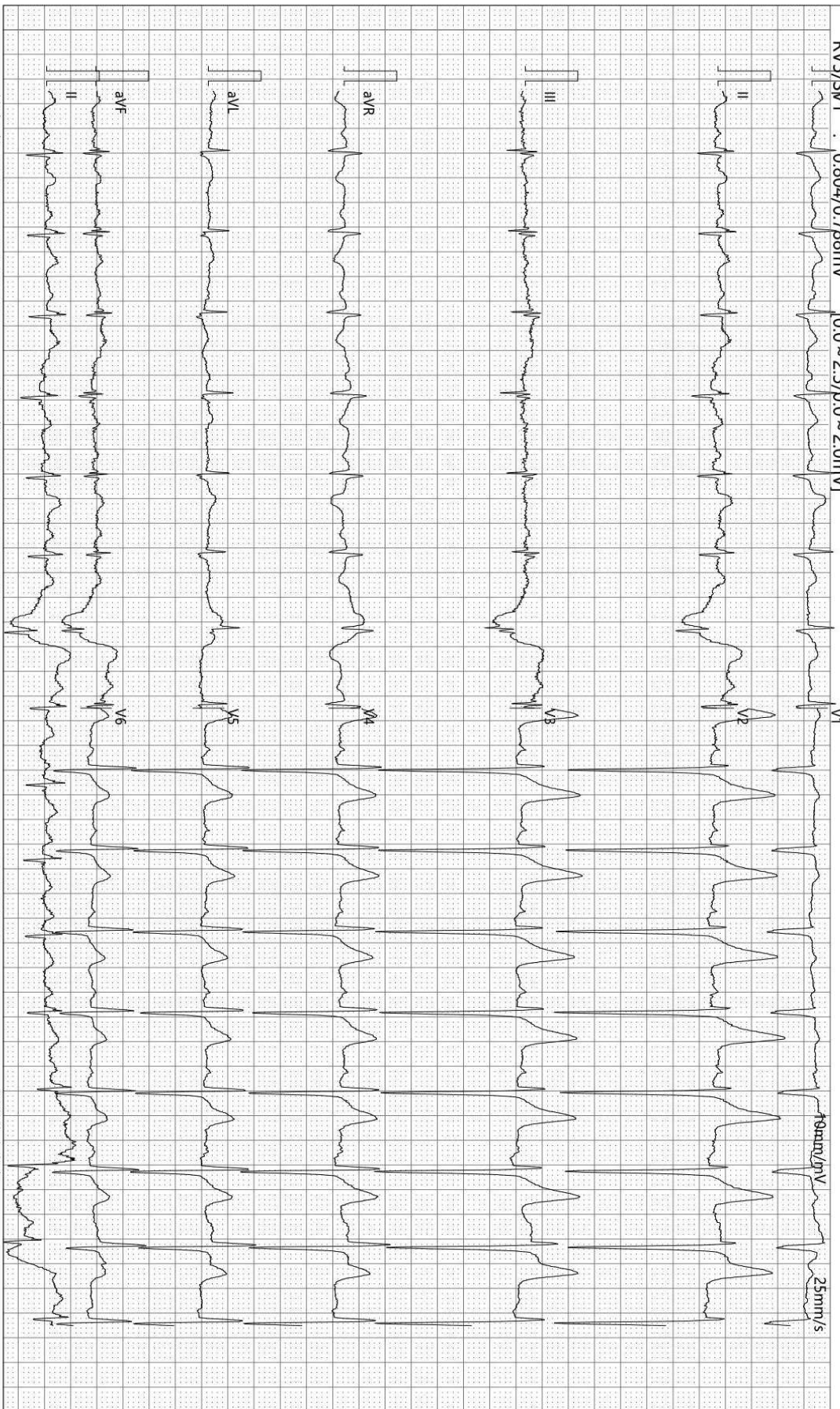
诊断结果:

- 1.窦性心律
- 2.顺时针转位

诊断医生:

张之生

HR : 95bpm [60~100bpm]
 P : 116f ms [0~110ms]
 PR : 167ms [120~200ms]
 QRS : 98ms [60~100ms]
 QT/QTc : 329/415ms [320~440/0~450ms]
 P/QRS/T : 65/-1/43deg. [0~75/-30~90/0~75deg]
 RV5/SV1 : 0.804/0.788mV [0.0~2.5/0.0~2.0mV]



检查时间:2024-12-22 07:48:49

诊断时间:2024-12-22 08:11:03

SEMIP V1 90

仅供临床参考

大同瑞慈健康体检

骨密度检测报告

患者信息

患者ID: 2112070560
姓名: 柴海东
出生年月日: 1984-12-10

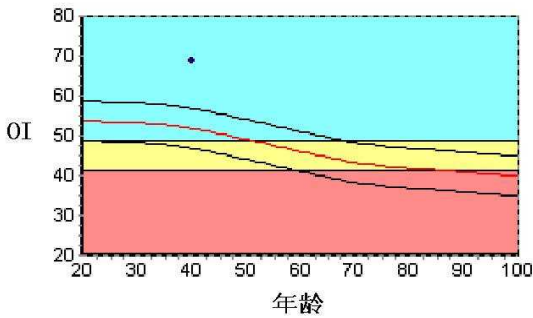
年龄: 40
性别: 男
测定部位(右/左): 右

测定结果

测定日期: 2024-12-22

测试编号: 1/1

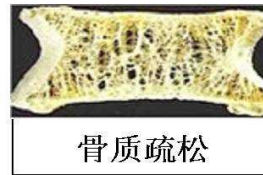
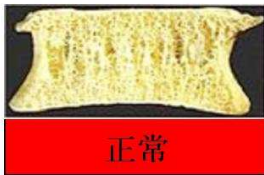
受测者 平均值



数据库: Asia
OI: 68.9
SOS: 1362.8 m/s, BUA: 71.3
T值: 3.00
Z值: 3.42

成人比: 127.9 %
同龄比: 133.0 %
OPR: N/A %

结果分析



注解

以上结论仅供参考

科室:

医生签名:

医院地址 大同瑞慈健康体检
地址 大同市平城区魏都大道79号

联系电话 0352-2824444
操作者 名燕凌

大同瑞慈健康体检 动脉阻塞与僵硬检测报告单

病历号: 2112070560 检查号: 2713
姓名: 柴海东 性别: 男 年龄: 40 岁
身高: 180.0 cm 体重: 94.0 kg BMI: 29.0



四肢动脉血压值 (mmHg)

上臂(右)

SBP: 157
MBP: 122
DBP: 107
PP: 50



上臂(左)

SBP: 157
MBP: 117
DBP: 103
PP: 54

脚踝(右)

SBP: 189
MBP: 146
DBP: 108
PP: 81

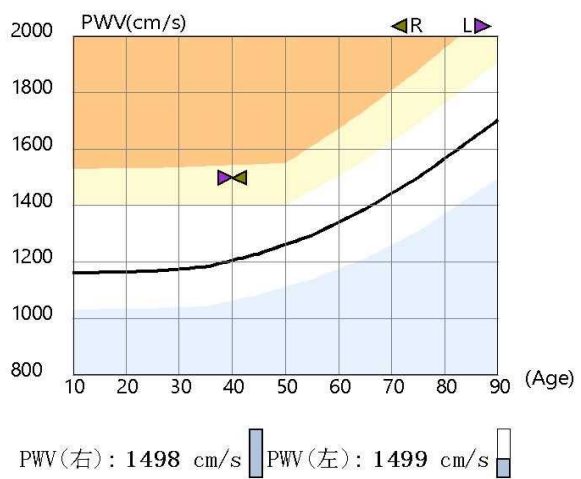
脚踝(左)

SBP: 189
MBP: 148
DBP: 104
PP: 85

动脉阻塞值

ABI (R): 1.20 ABI (L): 1.20
BAI (R): 0.83 BAI (L): 0.83

动脉硬化分析 (PWV) 图



检查所见

双侧上肢血压偏高; 双侧上肢血压无明显差异; 双侧上肢动脉压正常; 双侧下肢血压无明显差异; 双侧下肢动脉压增大; 双侧下肢静态ABI在正常范围; 左侧baPWV增快; 右侧baPWV增快; 右侧上肢、双侧下肢动脉脉搏波形未见异常; 左侧上肢重搏波隐约消失。

操作者: 邢秀彬

检查日期: 2024-12-22

地址: 大同市平城区魏都大道79号

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。

医师签名: 李桂珍

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年美国心脏协会/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: 2112070560

超声号: 1778085

姓名: 柴海东

年龄: 40岁

性别: 男

检查设备: Vivid E95

体检号: 364472

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: 李菊蓉

检查日期: 2024-12-22

审核医师: 李菊蓉

报告日期: 2024-12-22



大同瑞慈康复医院 超声诊断图文报告

流水号：2112070560

超声号：1778087

姓名：柴海东

年龄：40 岁

性别：男

检查设备：Vivid E95

体检号：364472

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，后方回声伴衰减，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 3.3*3.7*3.6cm，实质回声欠均匀，其内可见数个强回声斑，较大者约 0.7cm。

影像诊断：

1. 中度脂肪肝
2. 前列腺多发钙化斑

报告医师：李菊蓉

检查日期：2024-12-22



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



双源 CT 诊断图文报告

ID 号：2112070560

影像号：CT20241222007

姓名：柴海东

年龄：40 岁

性别：男

检查设备：西门子量子双源 CT

体检号：364472

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：

颅脑结构双侧对称，脑实质内未见异常密度。中线结构居中。脑沟、裂、池及脑室系统等未见异常。

影像诊断：

颅脑未见明显异常



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
