



2112080712

# 大同瑞慈健康体检

## 报 告 册

|      |             |    |     |
|------|-------------|----|-----|
| 体检编号 | 364672      | 工号 | 30  |
| 姓名   | 刘晓剑         |    |     |
| 性别   | 男           | 年龄 | 57岁 |
| 单位   | 大同市规划和自然资源局 |    |     |
| 部门   | 大同市规划和自然资源局 |    |     |
| 联系电话 | 13903420824 |    |     |
| 体检日期 | 2023-12-02  |    |     |

尊敬的刘晓剑先生您好！

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 2023-12-02 （体检编号：364672）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) 体重指数 27.74：超重 (2) 血压 166/88：本次测量收缩期血压偏高
- 2、【血常规（五分类）】 单核细胞百分比(M0%)偏高(10.7 %) 大血小板数目偏低( $25 \times 10^9/L$ )
- 3、【生化全项 2】  $\gamma$ -谷氨酰转肽酶(GGT)偏高(73.0 U/L) 尿酸(UA)偏高(425.00  $\mu\text{mol/L}$ ) 钙(Ca)偏高(2.56  $\text{mmol/L}$ ) 丙氨酸氨基转移酶(ALT)偏高(62.00 U/L) 同型半胱氨酸偏高(22.37  $\mu\text{mol/L}$ ) 动脉硬化指数偏高(3.65) 总胆固醇(CHOL)偏高(6.24  $\text{mmol/L}$ ) 甘油三脂(TG)偏高(3.11  $\text{mmol/L}$ )
- 4、【肺部双源 CT】 呼吸性细支气管炎 两肺中下叶间质改变，纤维化。
- 5、【心电图】 1. 窦性心动过缓伴不齐 2. T波低平(II、III、avf、V3-V6)
- 6、【颈部血管彩超】 1. 右锁骨下动脉起始处、双侧颈总动脉多发粥样斑块形成 2. 右侧椎动脉内径细窄
- 7、【全腹彩超】 1. 轻度脂肪肝 2. 胆囊息肉 3. 前列腺钙化斑 4. 胃肠胀气明显

### 医生建议

#### 【超重】：

- (1) 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。
- (2) 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。
- (3) 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： $\text{BMI} = \text{体重}(\text{千克}) / \text{身高}(\text{米} \times \text{米})$ 。成人的标准值是 BMI 18.5-23.9 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。
- (4) 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。
- (5) 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。
- (6) 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。
- (7) 定期检查血糖、血脂、肝功、肝脏 B 超等，积极治疗基础性疾病。
- (8) 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。

#### 【本次测量收缩期血压偏高】：

- (1) 所谓单纯收缩期高血压，顾名思义是指一个人的舒张压（即低压）不高，仅仅是收缩压（即高压）超过正常范围。
- (2) 单纯收缩期高血压标准为收缩压在 140mmHg 以上，舒张压为 90mmHg 以下。如果收缩压在 140-149mmHg，又称单纯收缩期临界高血压。由于单纯收缩期高血压大部分发生在 60 岁以上的老年人，故又称老年单纯收缩期高血压。
- (3) 当病人患动脉硬化、甲状腺功能亢进、主动脉关闭不全、体循环动静脉瘘、动脉导管未闭及原因不明的高动力循环状态时，也常伴有收缩期高血压，但这些不包括在单纯收缩期高血压范围内。
- (4) 劳逸结合，保持良好身心状态。避免各种诱因：如情绪低落、紧张等。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，定期复诊。

(5)平时应低盐（每天5~10g）、低脂饮食（少吃动物脂肪与内脏）；戒烟限酒。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。  
(6)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。

**【大血小板数目偏低】：**

(1)供内科结合临床参考。

**【单核细胞百分比(MO%)偏高】：**

(1)供内科结合临床参考。

**【丙氨酸氨基转移酶(ALT)偏高】：**

(1)丙氨酸氨基转移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)丙氨酸氨基转移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，致使丙氨酸氨基转移酶轻度升高。  
(3)丙氨酸氨基转移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移酶升高。  
(4)发现了丙氨酸氨基转移酶升高，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。

**【尿酸(UA)偏高】：**

(1)尿酸(UA)是体内嘌呤代谢的最终产物。食物中的核酸分解生成嘌呤，体内组织中的核酸分解成嘌呤核苷，嘌呤和嘌呤核苷经过分解脱氨及氧化作用生成尿酸(UA)。  
(2)大部分的尿酸由肾脏排出，其余在肝脏分解破坏或随胆汁排泄。肾脏在排泌尿酸过程中，由肾小球滤出尿酸，若肾功能不好的人，排泄功能差，尿中排出的尿酸少了，血尿酸就会增高。  
(3)常见于肾脏疾病（如急性慢性肾炎、肾结核、肾积水晚期等）；还可见于长期吃高嘌呤食物，如动物内脏、海鲜、贝类等，这种情况下，若不控制饮食，导致嘌呤长期偏高，即使肾功能正常，也会受高浓度尿酸的影响。  
(4)另外，需要警惕的是，若尿酸长期偏高，会由尿酸盐结晶沉积引起痛风性关节炎、慢性间质性肾炎，血尿酸增高是诊断痛风的主要依据。  
(5)应避免食用含嘌呤高的食物，如各种动物内脏、豆制品、海鲜等，不要喝酒，尤其是啤酒。忌酸性食物，忌醋，多喝水，每日尿量在2公升以上，碱化尿液。  
(6)必要时在肾内科医生指导下进行降尿酸治疗，定期复查。

**【γ-谷氨酰转肽酶(GGT)偏高】：**

(1)γ-谷氨酰转肽酶(GGT)人体血清中一个重要的转氨酶，存在于血清及除肌肉以外的所有细胞中，肾脏中含量最为丰富。血清中γ-谷氨酰转肽酶(GGT)主要来自肝胆系统，因此当肝内合成亢进或胆汁排出受阻时血中γ-谷氨酰转肽酶(GGT)就会升高。  
(2)临床上很多情况都会导致γ-谷氨酰转肽酶(GGT)轻度升高，如长期熬夜、剧烈活动、过度劳累、饮食不节等不良生活习惯。一般情况下，一过性偏高在改善不良生活习惯后，数值可逐渐恢复正常。  
(3)除此之外，一些病理性的原因也可导致γ-谷氨酰转肽酶(GGT)明显升高。单独的γ-谷氨酰转肽酶(GGT)检查，不具特异性，往往需要结合病史以及其他检查结果进行综合评估。  
(4)长期大量饮酒者、长期服药者（如巴比妥类药物、苯妥英钠等），可能会造成肝脏代谢出现问题，致γ-谷氨酰转肽酶(GGT)升高，一般戒酒停药数值可逐渐恢复正常。  
(5)各种急慢性肝炎均可出现γ-谷氨酰转肽酶(GGT)升高的情况，常见的有病毒性肝炎、酒精性肝炎、药物性肝炎、慢性活动性肝炎、肝硬化、脂肪肝及肝癌等，由于肝细胞破坏致γ-谷氨酰转肽酶(GGT)升高，一般需要结合其他化验和影像学检查明确诊断。

(6)胆道疾病也可出现 $\gamma$ -谷氨酰转肽酶(GGT)升高,包括胆道阻塞性疾病(如慢性胆汁性胆囊炎、胆管炎等),胆道出现梗阻,导致大量 $\gamma$ -谷氨酰转肽酶(GGT)堆积入血致使其升高,此时应积极治疗原发病。

**【钙(Ca)偏高】:**

- (1)多见于甲状旁腺机能亢进症、VitD过多症、多发性骨髓瘤、结节病引起肠道过量吸收钙等;
- (2)建议复查后往内科复诊,结合临床考虑,必要时进一步检查;
- (3)定期复查.

**【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 $>7.2$ mmol/L或低密度脂蛋白 $>4.9$ mmol/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,胆固醇任不能达标的,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。

**【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。

**【同型半胱氨酸偏高】:**

- (1)血同型半胱氨酸是一种含硫氨基酸,为蛋氨酸和半胱氨酸代谢过程中产生的重要中间产物。正常情况下,血同型半胱氨酸在体内能被分解代谢,浓度维持在较低水平。但在日常生活中由于原发性原因和继发性原因会影响血同型半胱氨酸代谢导致在血液中升高。
- (2)同型半胱氨酸偏高称之为高同型半胱氨酸血症,产生的原因和遗传、环境、营养因素有很大关系。高同型半胱氨酸血症目前认为是冠心病、高血压、脑血管疾病重要的危险因素。建议日常生活中清淡饮食,多吃新鲜蔬菜水果,补充维生素成分,心内科诊治。

**【呼吸性细支气管炎】:**

- (1)建议呼吸内科诊断治疗。

**【两肺中下叶间质改变】：**

(1) 建议呼吸科诊断治疗

**【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。

**【T 波低平】：**

(1) 建议往心血管内科诊断治疗，定期复查。

**【右锁骨下动脉起始处、双侧颈总动脉多发粥样斑块形成】：**

(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。

**【右侧椎动脉内径细窄】：**

(1) 建议心血管内科就诊；定期复查。

**【前列腺钙化斑】：**

(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。

**【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。

**【胆囊息肉】：**

(1) 胆囊息肉又称胆囊隆起样病变，其临床症状无特异性，大部分患者为查体时所发现。主要症状为中上腹部隐痛。发病年龄多在 30~50 岁，以中青年为主。

(2) 一般认为，胆囊息肉是胆囊癌的诱发因素，如胆囊息肉大于 1cm 时，最好先行手术治疗，以杜绝胆囊癌的发生。

(3) 胆囊息肉临床特点有，一是发病率逐渐增高。高胆固醇饮食、长期酗酒、过多进食刺激性饮食、饮食规律紊乱如：不吃早餐、晚餐过盛、过多等不良饮食习惯多可造成胆囊息肉的形成；

- (4)二是隐蔽攻击性强。胆囊息肉多无症状，85%以上的患者都是在例行体检中发现。3-4mm 以下的息肉在 CT 和核磁共振中难以发现或常常漏诊；
- (5)禁酒及含酒精类饮料，因酒精在体内主要通过肝脏分解、解毒，所以，酒精可直接损伤肝功能，引起肝胆功能失调，使胆汁的分泌、排出过程紊乱，从而刺激胆囊息肉增长。
- (6)饮食规律、吃好早餐对胆囊息肉患者很重要。肝脏主要分泌胆汁，分泌的胆汁存储入胆囊内，而胆汁的功能主要是消化油性食物。如果不吃早餐，胆汁在胆囊内滞留时间长，可刺激胆囊形成胆囊息肉或使原来的息肉增大或发生变化。所以，要调配营养丰富的早餐和养成吃早餐的生活习惯。
- (7)低胆固醇饮食，胆固醇摄入过多，可加重肝胆的代谢负担，并引起多余的胆固醇在胆囊壁结晶、积聚和沉淀，从而形成息肉，所以，胆囊息肉患者应降低胆固醇摄入量，尤其是晚上，应避免进食高胆固醇类食品，如鸡蛋（尤其是蛋黄）、肥肉、海鲜、无鳞鱼类、动物内脏等食品。
- (8)宜多食各种新鲜水果、蔬菜，进低脂肪、低胆固醇食品，如香菇、木耳、芹菜、豆芽、海带、藕、鱼肉、兔肉、鸡肉、鲜豆类等；宜多食干豆类及其制品；宜选用植物油，不用动物油；
- (9)少吃辣椒、生蒜等刺激性食物或辛辣食品；不用油煎、炸、烤、熏的烹调方法；饮水时，用少量山楂、银杏、绞股蓝草放入水杯中饮用。

**【胃肠胀气】：**

- (1)建议消化内科就诊；定期复查。

汇总医生： 樊兴国

主检日期： 2023-12-04

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   | 174cm      | 体重   | 84kg |
| 血压   | 166/88mmHg |      |      |

**\*小结：**

- (1) 体重指数 27.74：超重
- (2) 血压 166/88：本次测量收缩期血压偏高

操作员：闫辛儿 检查日期：2023-12-02 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        | 0     | 个/ul | 0--13        |    |
| 上皮细胞(EC)    | 0     | /HP  | 0--28        |    |
| 管型(CAST)    | 0     | 个/ul | 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/ul | 0--0         |    |
| 维生素C        | -     |      | 阴性           |    |
| 异常红细胞       | 0     | 个/ul | 0--3         |    |
| 红细胞(正常)     | 0     | 个/ul | 0--6         |    |
| 鳞状上皮细胞      | 0     | 个/ul | 0--0         |    |
| 粘液丝         | 0     | 个/ul | 0--0         |    |
| 颜色(Colour)  | 淡黄色   |      |              |    |
| 尿葡萄糖(GLU)   | -     |      | 阴性           |    |
| 酮体(KET)     | -     |      | 阴性           |    |
| 比重(SG)      | 1.020 |      | 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) | 0     | 个/ul | 0--6         |    |
| 尿白细胞(LEU)   | -     |      | 阴性           |    |

\*小结:

未见异常

操作员：李佳敏 检查日期：2023-12-02 检查医生：陈建国

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)       | 4.59  | 10 <sup>9</sup> /L  | 3.5--9.5   |    |
| 淋巴细胞绝对值(LY#)   | 1.16  | 10 <sup>9</sup> /L  | 1.1--3.2   |    |
| 淋巴细胞百分比(LY%)   | 25.3  | %                   | 20--50     |    |
| 中性粒细胞绝对值(GR#)  | 2.82  | 10 <sup>9</sup> /L  | 1.8--6.3   |    |
| 中性粒细胞百分比(GR%)  | 61.4  | %                   | 40--75     |    |
| 嗜碱性粒细胞绝对值(BA#) | 0.03  | 10 <sup>9</sup> /L  | 0--0.06    |    |
| 嗜碱性粒细胞百分比(BA%) | 0.6   | %                   | 0--1.0     |    |
| 嗜酸性粒细胞绝对值(EO#) | 0.09  | 10 <sup>9</sup> /L  | 0.02--0.52 |    |
| 嗜酸性粒细胞百分比(EO%) | 2.0   | %                   | 0.4--8.0   |    |
| 血小板(PLT)       | 209   | 10 <sup>9</sup> /L  | 125--350   |    |
| 血小板分布宽度(PDW)   | 15.6  | %                   | 15--17     |    |
| 平均血小板体积(MPV)   | 8.0   | fl                  | 6.0--14.0  |    |
| 血小板压积(PCT)     | 0.167 | %                   | 0.11--0.28 |    |
| 红细胞(RBC)       | 4.78  | 10 <sup>12</sup> /L | 4.3--5.8   |    |
| 血红蛋白           | 150   | g/L                 | 130--175   |    |
| 红细胞压积(HCT)     | 45.2  | %                   | 40--50     |    |
| 红细胞平均体积(MCV)   | 94.5  | fl                  | 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) | 332   | g/L                 | 316--354   |    |
| 单核细胞绝对值(MO#)   | 0.49  | 10 <sup>9</sup> /L  | 0.1--0.60  |    |
| 单核细胞百分比(MO%)   | 10.7  | %                   | 3--10      | ↑  |
| 红细胞分布宽度标准差     | 45.4  | fl                  | 35--56     |    |

|                         |       |                    |            |   |
|-------------------------|-------|--------------------|------------|---|
| (RDW-SD)                |       |                    |            |   |
| 红细胞分布宽度变异系数<br>(RDW-CV) | 12.6  | %                  | 10.6--16.6 |   |
| 大血小板比率                  | 11.8  | %                  | 11--45     |   |
| 大血小板数目                  | 25    | 10 <sup>9</sup> /L | 30--90     | ↓ |
| 未成熟粒细胞数目                | 0.02  | 10 <sup>9</sup> /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 <sup>9</sup> /L | 0--9999    |   |
| 有核红细胞百分比                | 0.00  | /100WBC            | 0--9999    |   |

**\*小结:**

单核细胞百分比(MO%)偏高(10.7%) 大血小板数目偏低(25 10<sup>9</sup>/L)

操作员：梁可欣 检查日期:2023-12-02 检查医生:陈建国

**维生素 D**

| 项目名称  | 检查结果 | 单位    | 参考值   | 提示 |
|-------|------|-------|---|----|
| 维生素 D | 11.1 | ng/ml | 0--10.0 缺乏<br>@ 10.1--30<br>不足@30.1--<br>100.0 正常<br>@>100.0 过量 |    |

**\*小结:**

未见异常

操作员：王小雪 检查日期:2023-12-02 检查医生:陈建国

**生化全项 2**

| 项目名称                    | 检查结果  | 单位     | 参考值    | 提示 |
|-------------------------|-------|--------|--------|----|
| 碳酸氢根(HCO <sub>3</sub> ) | 22.20 | mmol/L | 22--29 |    |
| 总蛋白(T PROT)             | 77.7  | g/L    | 65--85 |    |
| 白蛋白(ALB)                | 45.70 | g/L    | 40--55 |    |

|                  |        |        |            |   |
|------------------|--------|--------|------------|---|
| 球蛋白(GLB)         | 32.00  | g/L    | 15--35     |   |
| 白蛋白/球蛋白(ALB/GLB) | 1.43   |        | 1.0--2.5   |   |
| γ-谷氨酰转肽酶(GGT)    | 73.0   | U/L    | 10--60     | ↑ |
| 碱性磷酸酶(ALP)       | 54.0   | U/L    | 45--125    |   |
| 肌酐(CREA)         | 71.00  | umol/L | 57--97     |   |
| 尿酸(UA)           | 425.00 | umol/L | 200--420   | ↑ |
| 钾(K)             | 5.04   | mmol/L | 3.5--5.5   |   |
| 钠(Na)            | 141.6  | mmol/L | 136--145   |   |
| 氯(Cl)            | 100.4  | mmol/L | 96--108    |   |
| 钙(Ca)            | 2.56   | mmol/L | 2.11--2.52 | ↑ |
| 乳酸脱氢酶(LDH)       | 157.00 | U/L    | 120--250   |   |
| 淀粉酶(AMY)         | 64.00  | IU/L   | 35--135    |   |
| 葡萄糖(GLU)         | 6.06   | mmol/L | 3.89--6.1  |   |
| 总胆红素(TBIL)       | 13.30  | umol/L | 0--26      |   |
| 直接胆红素(DBIL)      | 2.1    | umol/L | 0--8.0     |   |
| 间接胆红素(IBIL)      | 11.20  | umol/L | 0--17.39   |   |
| 丙氨酸氨基转移酶(ALT)    | 62.00  | U/L    | 9--50      | ↑ |
| 门冬氨酸氨基转移酶(AST)   | 35.00  | U/L    | 15--40     |   |
| 尿素测定(Urea)       | 5.20   | mmol/L | 3.1--8.0   |   |
| 肌酸激酶(CK)         | 80.00  | U/L    | 50--310    |   |
| α-羟丁酸脱氢酶         | 138.00 | U/L    | 72--182    |   |
| 同型半胱氨酸           | 22.37  | umol/L | 0--15      | ↑ |
| C反应蛋白            | 0.80   | mg/dl  | 0--3       |   |
| 酮体               | 0.14   | mmol/L | 0.00--0.28 |   |
| D-二聚体            | 0.18   | ug/ml  | 0--1.35    |   |
| 动脉硬化指数           | 3.65   |        | 1.31--3.19 | ↑ |
| 谷草比谷丙            | 0.56   |        | 0.4--2.5   |   |
| 高敏肌钙蛋白(Tnl)      | 3.79   | pg/ml  | 0--46.47   |   |

|             |      |        |            |   |
|-------------|------|--------|------------|---|
| 总胆固醇(CHOL)  | 6.24 | mmol/L | 2.59--5.2  | ↑ |
| 甘油三脂(TG)    | 3.11 | mmol/L | 0.7--1.7   | ↑ |
| 低密度脂蛋白(LDL) | 3.98 | mmol/L | 0--4.13    |   |
| 高密度脂蛋白(HDL) | 1.09 | mmol/L | 0.77--1.55 |   |

**\*小结:**

γ-谷氨酰转肽酶(GGT)偏高(73.0 U/L) 尿酸(UA)偏高(425.00 umol/L) 钙(Ca)偏高(2.56 mmol/L)  
丙氨酸氨基转移酶(ALT)偏高(62.00 U/L) 同型半胱氨酸偏高(22.37 umol/L) 动脉硬化指数偏高(3.65) 总胆固醇(CHOL)偏高(6.24 mmol/L) 甘油三脂(TG)偏高(3.11 mmol/L)

操作员：王小雪 检查日期:2023-12-02 检查医生:陈建国

# 大同瑞慈康复医院 12导联心电图报告

刘晓剑 男 57岁 体检号:364672

病床号:

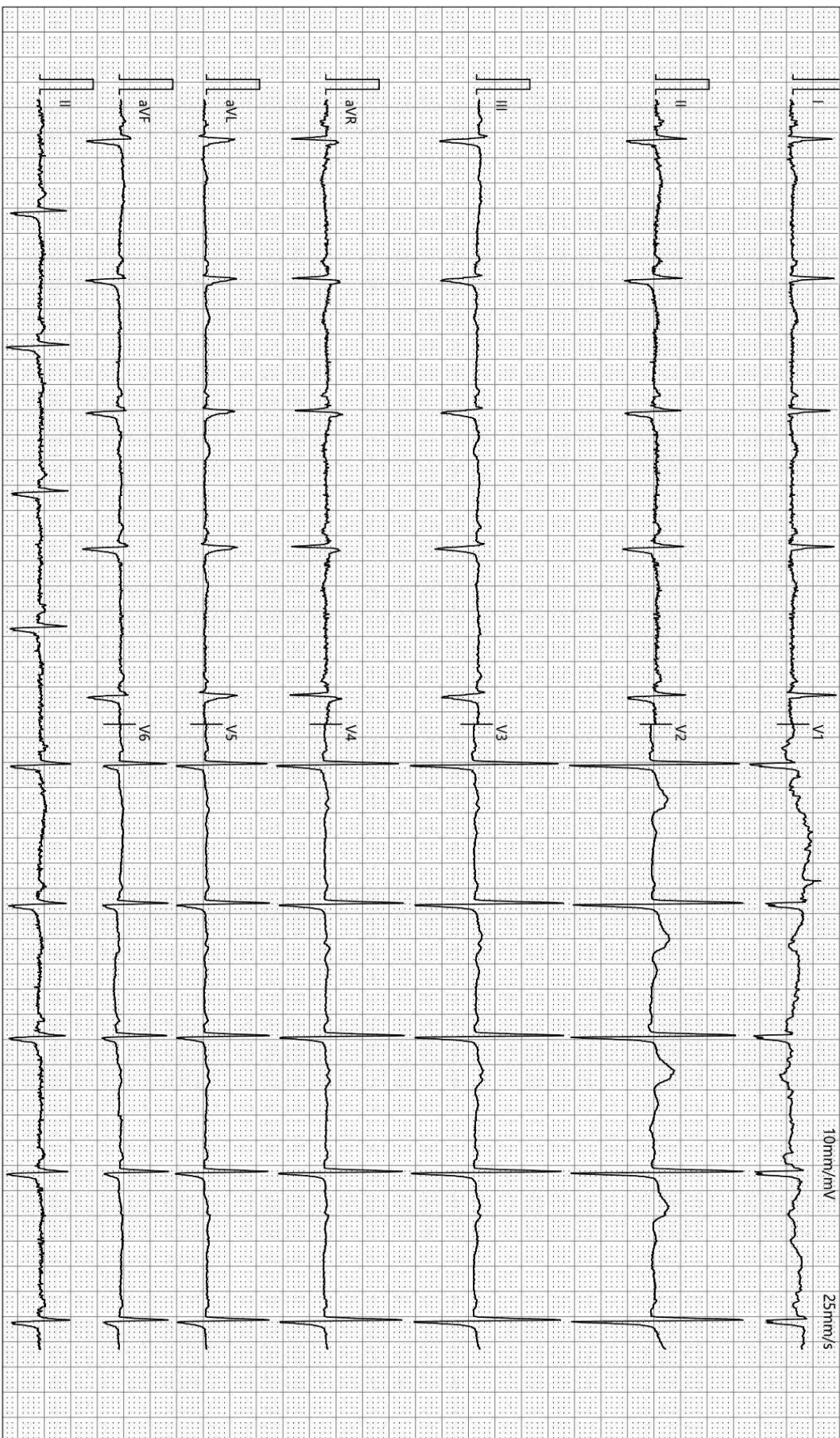
诊断结果:

- 1.窦性心动过缓伴不齐
- 2.T波低平(II、III、aVF、V3-V6)

诊断医生:

张生 陶志娟

HR : 54 ↓ bpm [60 ~ 100bpm]  
 P : 116 ↑ ms [0 ~ 110ms]  
 PR : 163ms [120 ~ 200ms]  
 QRS : 96ms [60 ~ 100ms]  
 QT/QTc : 464/440ms [320 ~ 440/0 ~ 450ms]  
 P/QRS/T : 54/-18/15deg. [0 ~ 75/-30 ~ 90/0 ~ 75deg]  
 RV5/VS1 : 1.200/0.649mV [0.0 ~ 2.5/0.0 ~ 2.0mV]



检查时间:2023-12-02 08:24:34

诊断时间:2023-12-02 08:40:08

SEMIP V1 90

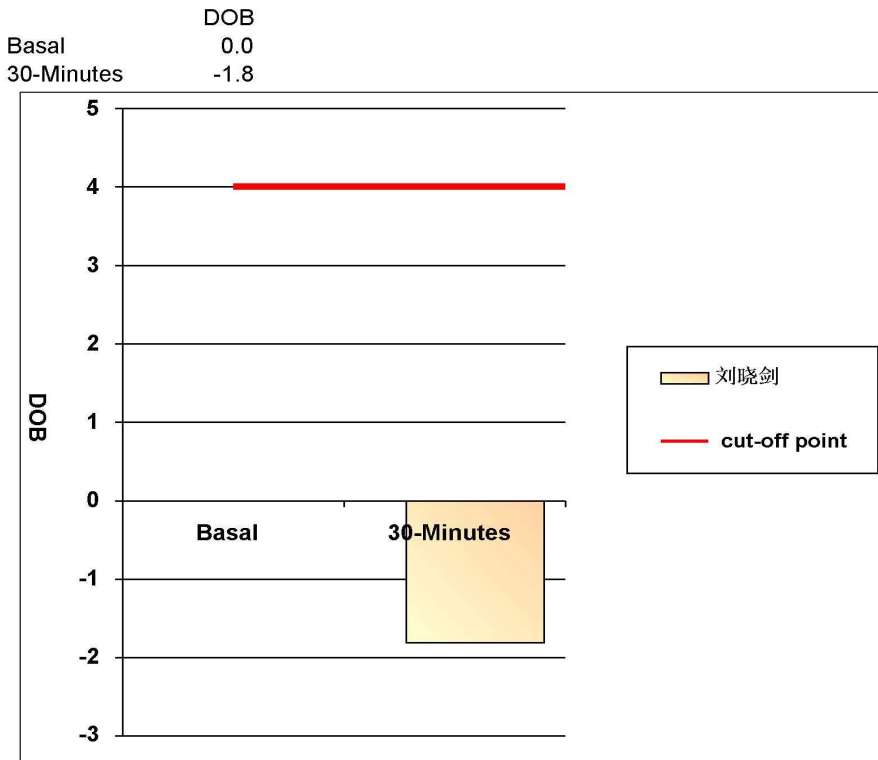
仅供临床参考

# 大同瑞慈健康体检

## <sup>13</sup>C呼气试验检验报告

|       |            |    |             |      |      |
|-------|------------|----|-------------|------|------|
| 患者姓名  | 刘晓剑        | 年龄 | 57          | 性别   | 男    |
| 患者 ID | 2112080712 | 日期 | 2023年12月02日 | 联系电话 |      |
| 申请医生  |            | 备注 |             | 设备型号 | YH08 |

### <sup>13</sup>C呼气试验



阳性参考值 (Delta Over Baseline(DOB)):

|            |       |     |
|------------|-------|-----|
| 30分钟的DOB值: | ≥ 4.0 | 阳性+ |
|            | < 4.0 | 阴性- |

检测结果: DOB= -1.8 阴性-

结论: 您本次检测结果为阴性, 正常, 无感染

检测医生: 曹居杰

## 双源 CT 诊断图文报告

流水号: 2112080712

影像号: CT20231202032

姓名: 刘晓剑

年龄: 57 岁

性别: 男

检查设备: 西门子量子双源 CT

体检号: 364672

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, 两肺中下叶间质密度增高, 纤维结构紊乱。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  
两肺中下叶间质改变, 纤维化。

报告医师: 剧艳军

检查日期: 2023-12-04

审核医师: 剧艳军

报告日期: 2023-12-04

## 超声诊断图文报告

流水号: 2112080712

影像号: 1469840

姓名: 刘晓剑

年龄: 57 岁

性别: 男

检查设备: Vivid E95

体检号: 364672

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: 李霞

检查日期: 2023-12-02

审核医师: 李霞

报告日期: 2023-12-02

## 超声诊断图文报告

流水号: 2112080712

影像号: 1469641

姓名: 刘晓剑

年龄: 57 岁

性别: 男

检查设备: Vivid E95

体检号: 364672

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强回声斑, 大小约 8.7\*3.2mm, 双侧颈总动脉探及数个强回声斑, 大者均位于颈总动脉干, 右侧大小约 2.1\*1.5mm, 左侧大小约 1.9\*1.3mm, 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, 右侧椎动脉内径细窄, 左侧椎动脉内径正常, 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 | 3.9   | 39.3    | 0.64 |
| 右侧椎动脉 | 2.2   | 39.8    | 0.62 |

影像诊断:

1. 右锁骨下动脉起始处、双侧颈总动脉多发粥样斑块形成
2. 右侧椎动脉内径细窄

报告医师: 李霞

检查日期: 2023-12-02

审核医师: 李霞

报告日期: 2023-12-02

## 超声诊断图文报告

流水号: 2112080712

影像号: 1469684

姓名: 刘晓剑

年龄: 57 岁

性别: 男

检查设备: Vivid E95

体检号: 364672

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:

因胃肠胀气明显, 各脏器显示欠满意。

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、欠光滑, 囊壁探及高回声凸起, 直径约 0.3cm, 后无声影, 位置固定, 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。

膀胱充盈欠佳。

前列腺形态正常, 大小约 3.5\*3.0\*2.5cm, 实质回声欠均匀, 其内探及强回声斑, 直径约 0.5cm。

### 影像诊断:

1. 轻度脂肪肝
2. 胆囊息肉
3. 前列腺钙化斑
4. 胃肠胀气明显

报告医师: 李霞

检查日期: 2023-12-02

审核医师: 李霞

报告日期: 2023-12-02