



2305101448

大同瑞慈健康体检

报 告 册

体检编号	426094	工号	602
姓名	李伟		
性别	男	年龄	51岁
单位	山西银行大同分行		
部门	山西银行大同分行-同泉里支行		
联系电话	13096681460		
体检日期	2023-11-05		

尊敬的 李伟先生 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 2023-11-05 （体检编号：426094）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

- 【空腹血糖】 葡萄糖 (GLU) 偏高 (6.67 mmol/L)
- 【肝功能九项】 丙氨酸氨基转移酶 (ALT) 偏高 (64.00 U/L) 门冬氨酸氨基转移酶 (AST) 偏高 (41.00 U/L)
- 【甲状腺功能系列】 游离甲状腺素 (FT4) 偏低 (11.32 pmol/L)
- 【血脂四项】 动脉硬化指数偏高 (3.33) 甘油三酯 (TG) 偏高 (2.18 mmol/L)
- 【肾功能五项】 β 2 微球蛋白偏高 (1.93 mg/L)
- 【肿瘤标志物 2 项】 甲胎蛋白 (AFP) 偏高 (10.8 ng/ml)
- 【尿液分析+尿沉渣】 鳞状上皮细胞偏高 (3 /HP)
- 【左侧肩关节 MRI】 左侧肩关节：关节腔内、肩峰下滑囊、肩胛下肌-上隐窝、肱二头肌长头腱鞘少量积液
- 【MR 检查】 1、关节腔内、肩峰下滑囊、肩胛下肌-上隐窝、肱二头肌长头腱鞘少量积液 2、肱骨头骨髓水肿
- 【心电图】 1. 窦性心律 2. ST-T 改变结合临床
- 【心脏彩超】 二尖瓣少量返流
- 【颈部血管彩超】 1. 左侧颈总动脉膨大处内中膜局限性增厚 2. 右侧颈总动脉膨大处斑块形成
- 【全腹彩超】 1. 轻度脂肪肝 2. 胆囊息肉
- 【动脉硬化检测】 1. 外周动脉僵硬度增高

医生建议

【葡萄糖 (GLU) 偏高】：

- 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。
- 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）。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。

【丙氨酸氨基转移酶 (ALT) 偏高】：

- 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。

【游离甲状腺素 (FT4) 偏低】：

- (1)建议内分泌科诊断治疗。

【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。

【β2 微球蛋白偏高】：

- (1)建议泌尿外科结合临床参考。

【甲胎蛋白 (AFP) 偏高】：

- (1)建议内科结合临床诊治。
- (2)轻微偏高，多见于急性肝炎、肝硬化、多数 AFP<300ug/L。明显升高可见于原发性肝癌、胚胎细胞癌、睾丸癌等多种恶性肿瘤。
- (3)妊娠 3 个月后孕妇的 AFP 升高，7~8 个月达高峰，一般在 400ug/L 以下。分娩后 3 周 AFP 恢复正常。若孕妇血清 AFP 异常升高，应考虑胎儿脊柱裂、无脑儿、脑积水、先兆流产等。妇产科医师结合临床参考，必要时复查。

(4)偶尔一次检查发现轻度升高，不一定是恶性肿瘤，但应定期复查，动态观察。如果连续多次升高，应引起重视，建议肿瘤科咨询，结合其他检查指标及临床进行综合评估。

(5)(1)甲胎蛋白是胎儿早期由肝脏合成的一种糖蛋白，出生后 AFP 的合成很快受到抑制。(2)甲胎蛋白浓度偏高常见于原发性肝癌，也可见于睾丸癌、卵巢癌、畸胎瘤、胃癌、胰腺癌、病毒性肝炎、肝硬化等疾病；妊娠 3~4 个月、孕妇 AFP 有一过性升高；(3)请及时往肿瘤内科复诊。

【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。

【肱骨头骨髓水肿】：

(1)建议骨科诊断治疗。

【ST-T 改变】：

(1)ST-T 改变主要是反映心肌缺血现象，具有 ST 段抬高和下移两种表现，多见于慢性冠状动脉供血不足、心绞痛、心肌炎、心肌劳损等，但有时也见于神经植物功能紊乱、精神紧张、电解质紊乱、内分泌疾病等。

(2)临床上把心肌缺血疾病的 ST-T 改变称为特异性 ST-T 改变，把超出正常范围而又不具备特异性 ST-T 改变归结为非特异性 ST-T 改变。建议定期复查、动态观察，并心内科结合临床考虑，必要时心脏彩超、冠脉 CTA 检查。

【二尖瓣少量返流】：

(1)由于二尖瓣瓣膜轻微的改变而产生二尖瓣相对关闭不全。在很多人中，没有临床症状，只有在做心脏彩超时发现。一般不需要治疗，建议定期复查，必要时心内科结合临床考虑。

【左侧颈总动脉膨大处内中膜局限性增厚】：

(1)建议心血管内科诊断治疗。

【. 右侧颈总动脉膨大处斑块形成】：

(1)建议心血管科诊断治疗

【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。

【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。

【关节腔内、肩峰下滑囊、肩胛下肌-上隐窝、肱二头肌长头腱鞘少量积液】：

(1)建议骨科诊断治疗。

汇总医生： 丁昊炜

主检日期： 2023-11-08

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	164cm	体重	58kg
血压	116/70mmHg		

***小结：**

未见异常

操作员：闫辛儿

检查日期：2023-11-05

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	1	个/ul	0--13	
上皮细胞(EC)	3	/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	3	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)	1.015		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:

鳞状上皮细胞偏高(3 /HP)

操作员：赵伟 检查日期:2023-11-05 检查医生:陈建国

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)	黄色			
潜血实验	阴性		阴性	

***小结:**

未见异常

操作员：赵伟 检查日期:2023-11-05 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)	4.66	10 ⁹ /L	3.5--9.5	
淋巴细胞绝对值(LY#)	1.57	10 ⁹ /L	1.1--3.2	
淋巴细胞百分比(LY%)	33.8	%	20--50	
中性粒细胞绝对值(GR#)	2.73	10 ⁹ /L	1.8--6.3	
中性粒细胞百分比(GR%)	58.4	%	40--75	
嗜碱性粒细胞绝对值(BA#)	0.02	10 ⁹ /L	0--0.06	
嗜碱性粒细胞百分比(BA%)	0.4	%	0--1.0	
嗜酸性粒细胞绝对值(EO#)	0.09	10 ⁹ /L	0.02--0.52	
嗜酸性粒细胞百分比(EO%)	1.9	%	0.4--8.0	
血小板(PLT)	126	10 ⁹ /L	125--350	

血小板分布宽度(PDW)	16.2	%	15--17	
平均血小板体积(MPV)	10.1	fl	6.0--14.0	
血小板压积(PCT)	0.127	%	0.11--0.28	
红细胞(RBC)	4.61	10 ¹² /L	4.3--5.8	
血红蛋白	147	g/L	130--175	
红细胞压积(HCT)	43.1	%	40--50	
红细胞平均体积(MCV)	93.5	fl	82--100	
平均血红蛋白含量(MCH)	31.9	pg	27--34	
平均血红蛋白浓度(MCHC)	341	g/L	316--354	
单核细胞绝对值(MO#)	0.25	10 ⁹ /L	0.1--0.60	
单核细胞百分比(MO%)	5.5	%	3--10	
红细胞分布宽度标准差(RDW-SD)	43.1	fl	35--56	
红细胞分布宽度变异系数(RDW-CV)	12.2	%	10.6--16.6	
大血小板比率	25.7	%	11--45	
大血小板数目	32	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	0.3	%	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:2023-11-05 检查医生:陈建国

空腹血糖

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
葡萄糖(GLU)	6.67	mmol/L	3.89--6.1	↑

***小结:**

葡萄糖(GLU)偏高(6.67 mmol/L)

操作员：王文静 检查日期：2023-11-05 检查医生：陈建国

肝功能九项

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
总蛋白(T PROT)	72.3	g/L	65--85	
白蛋白(ALB)	43.60	g/L	40--55	
球蛋白(GLB)	28.70	g/L	15--35	
白蛋白/球蛋白(ALB/GLB)	1.52		1.0--2.5	
总胆红素(TBIL)	17.40	umol/L	0--26	
直接胆红素(DBIL)	4.3	umol/L	0--8.0	
间接胆红素(IBIL)	13.10	umol/L	0--17.39	
丙氨酸氨基转移酶(ALT)	64.00	U/L	9--50	↑
门冬氨酸氨基转移酶(AST)	41.00	U/L	15--40	↑
谷草比谷丙	0.64		0.4--2.5	

*小结：

丙氨酸氨基转移酶(ALT)偏高(64.00 U/L) 门冬氨酸氨基转移酶(AST)偏高(41.00 U/L)

操作员：王文静 检查日期：2023-11-05 检查医生：陈建国

前列腺特异性抗原

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
前列腺特异性抗原(PSA)	0.37	ng/ml	0--3.1	

*小结：

未见异常

操作员：王文静 检查日期：2023-11-05 检查医生：陈建国

甲状腺功能系列

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
------	------	----	-----	----

甲状腺球蛋白(TG)	13.83	ng/ml	3.5--77	
促甲状腺素(TSH)	3.57	uIU/ml	0.55--4.78	
甲状腺过氧化物酶抗体	28.0	IU/ml	0--60	
游离三碘甲状腺原氨酸(FT3)	5.09	pmol/L	3.5--6.5	
游离甲状腺素(FT4)	11.32	pmol/L	11.5--22.70	↓

***小结:**

游离甲状腺素(FT4)偏低(11.32 pmol/L)

操作员：王文静 检查日期:2023-11-05 检查医生:陈建国

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	3.33		1.31--3.19	↑
总胆固醇(CHOL)	4.66	mmol/L	2.59--5.2	
甘油三脂(TG)	2.18	mmol/L	0.7--1.7	↑
低密度脂蛋白(LDL)	3.06	mmol/L	0--4.13	
高密度脂蛋白(HDL)	0.92	mmol/L	0.77--1.55	

***小结:**

动脉硬化指数偏高(3.33) 甘油三脂(TG)偏高(2.18 mmol/L)

操作员：王文静 检查日期:2023-11-05 检查医生:陈建国

肾功能五项

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
肌酐(CREA)	67.00	umol/L	57--97	
尿酸(UA)	271.00	umol/L	200--420	
β2 微球蛋白测定	1.93	mg/L	0.8--1.8	↑
尿素测定 (Urea)	5.00	mmol/L	3.1--8.0	
尿微量白蛋白	7.28	ug/ml	0--30	

***小结：**

β2 微球蛋白偏高(1.93 mg/L)

操作员：王文静 检查日期:2023-11-05 检查医生:陈建国

肿瘤标志物 2 项

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
癌胚抗原(CEA)	0.56	ng/ml	0--5	
甲胎蛋白(AFP)	10.8	ng/ml	0--7	↑

***小结：**

甲胎蛋白(AFP)偏高(10.8 ng/ml)

操作员：王文静 检查日期:2023-11-05 检查医生:陈建国

大同瑞慈康复医院 12导联心电图报告

李伟

男

51岁

ID:2305101448

申请科室:瑞慈体检科

体检号:426094

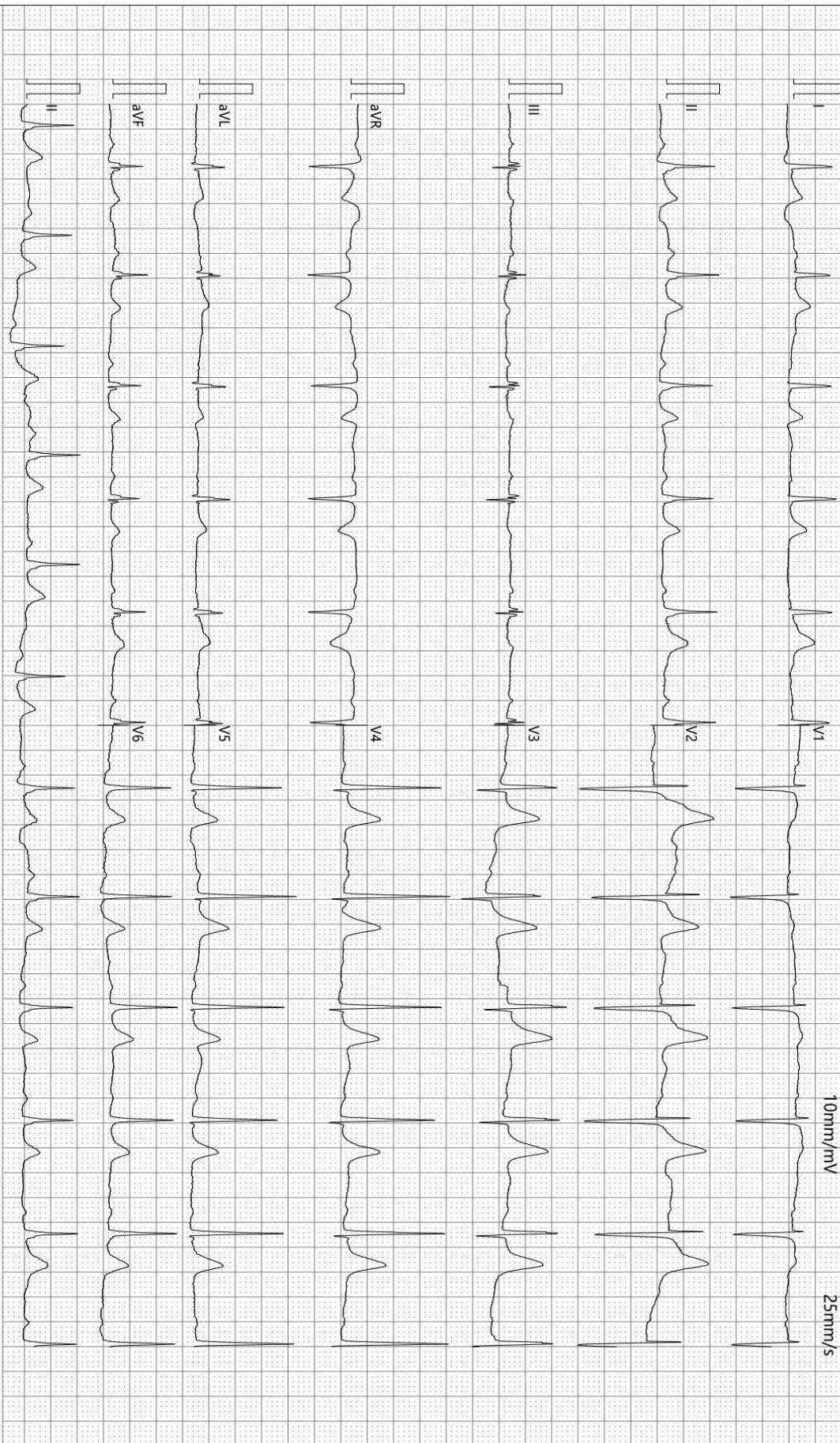
病床号:

HR: 67bpm
QT/QTc:376/398ms

P: 111 ↑ms
P/QRS/T: .75/29/38deg.

PR: 190ms
RV5/SV1: 1.709/1.145mV

QRS: 88ms



诊断结果:

- 1. 窦性心律
- 2. ST-T改变结合临床

报告需医生确认:

-35Hz AC50

检查:2023-11-05 08:25:21

打印:2023-11-05 09:25:18

SE-1515 V1.40

SEMIP V1.90

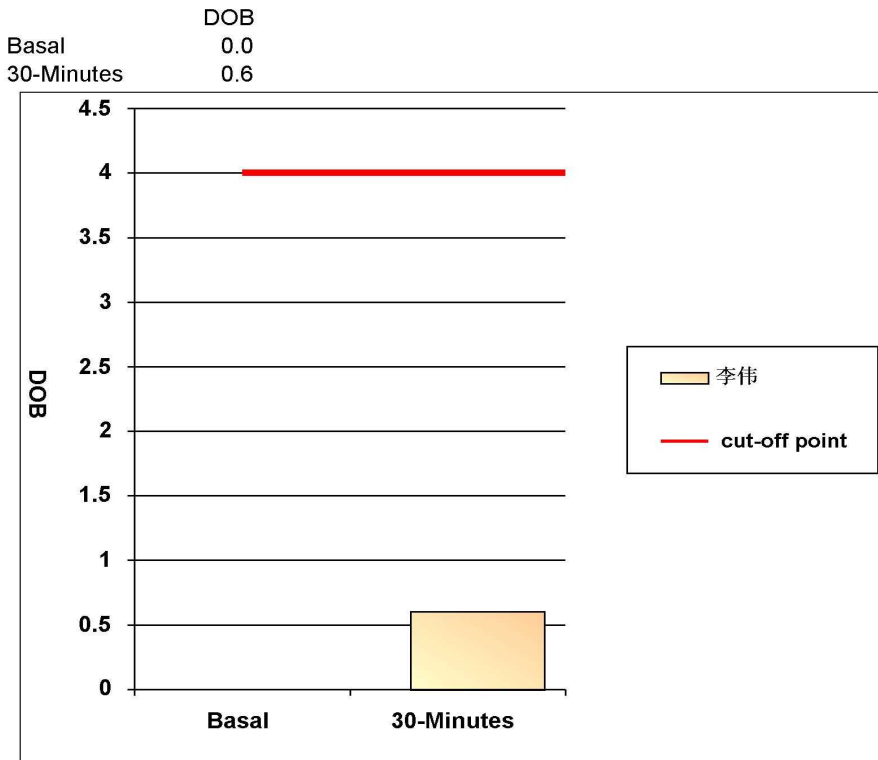
仅供临床参考

大同瑞慈健康体检

¹³C呼气试验检验报告

患者姓名	李伟	年龄	51	性别	男
患者 ID	2305101448	日期	2023年11月05日	联系电话	
申请医生		备注		设备型号	YH08

¹³C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= 0.6** 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

DR 诊断图文报告

流水号: 2305101448

影像号: DX20231105005

姓名: 李伟

年龄: 51 岁

性别: 男

检查设备: 西门子数字 X 线摄影

体检号: 426094

申请医院: 本院

体检科室: 体检科

检查部位: 胸部照相

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: 2023-11-05

审核医师: 李贵

报告日期: 2023-11-05

MRI 诊断图文报告

流水号: 2305101448

影像号: MR20231105029

姓名: 李伟

年龄: 51 岁

性别: 男

检查设备: 西门子 1.5T 磁共振

体检号: 426094

申请医院: 本院

体检科室: 体检科

检查部位: 左侧肩关节 MRI

经典图像:



影像所见:

左侧肩关节在位, 关节面光滑。关节腔内、肩峰下滑囊、肩胛下肌-上隐窝、肱二头肌长头腱鞘内见 T1WI 低信号、T2WI 高信号, PDWI 抑脂像呈高信号, 所见骨骼未见异常。肩袖未见异常, 关节周围、肱骨上段周围软组织未见异常征象。

影像诊断:

左侧肩关节: 关节腔内、肩峰下滑囊、肩胛下肌-上隐窝、肱二头肌长头腱鞘少量积液

报告医师: 李贵 1

检查日期: 2023-11-05

审核医师: 陈江莲

报告日期: 2023-11-05

双源 CT 诊断图文报告

流水号: 2305101448

影像号: CT20231107178

姓名: 李伟

年龄: 51 岁

性别: 男

检查设备: 西门子量子双源 CT

体检号: 426094

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

报告医师: 剧艳军

检查日期: 2023-11-07

审核医师: 剧艳军

报告日期: 2023-11-07

MRI 诊断图文报告

流水号: 2305101448

影像号: MR20231105006

姓名: 李伟

年龄: 51 岁

性别: 男

检查设备: 西门子 1.5T 磁共振

体检号: 426094

申请医院: 本院

体检科室: 体检科

检查部位: MR 检查

经典图像:



影像所见:

右侧肩关节在位, 关节面光滑。关节腔内、肩峰下滑囊、肩胛下肌-上隐窝、肱二头肌长头腱鞘内见 T1WI 低信号、T2WI 高信号, PDWI 抑脂像呈高信号, 肱骨头见多发斑片状 T1WI 低信号、T2WI 低信号, PDWI 抑脂像呈高信号。肩袖未见异常, 关节周围、肱骨上段周围软组织未见异常征象。

影像诊断:

- 1、关节腔内、肩峰下滑囊、肩胛下肌-上隐窝、肱二头肌长头腱鞘少量积液
- 2、肱骨头骨髓水肿

报告医师: 李贵 1

检查日期: 2023-11-05

审核医师: 陈江莲

报告日期: 2023-11-05

双源 CT 诊断图文报告

流水号: 2305101448

影像号: CT20231105025

姓名: 李伟

年龄: 51 岁

性别: 男

检查设备: 西门子量子双源 CT

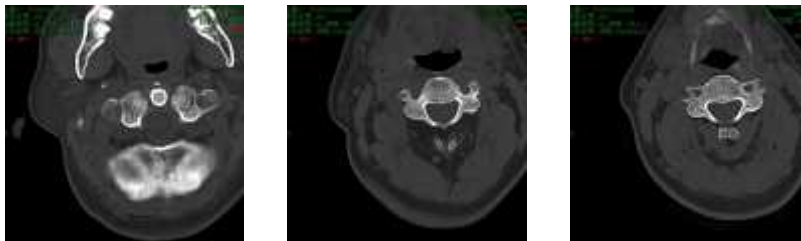
体检号: 426094

申请医院: 本院

体检科室: 体检科

检查部位: CT 检查二

经典图像:



影像所见:

颈椎曲度变直, 序列整齐, 颈环枢关节对称, 附件横突孔等大等圆, 颈椎体骨质未见异常。未见压迫颈髓硬膜囊, 颈髓软组织形态如常, 邻近椎管未见变窄, 附件小关节骨质未见异常。

影像诊断:

颈椎未见明显异常

报告医师: 剧艳军

检查日期: 2023-11-05

审核医师: 剧艳军

报告日期: 2023-11-05

超声诊断图文报告

流水号: 2305101448

影像号: 1441394

姓名: 李伟

年龄: 51 岁

性别: 男

检查设备: Vivid E95

体检号: 426094

申请医院: 本院

体检科室: 体检科

检查部位: 心脏彩超

经典图像:



影像所见:

超声测量 (单位: mm)

升主动脉内径 23 (32±3mm)

左房内径 30 (35mm)

室间隔 10 (8-11mm)

左室内径 44 (47±4mm)

左室后壁 10 (8-11mm)

EF63% (50-80%)

右室内径 24 (36±4mm)

右房内径 26 (36±4mm)

FS34% (28-41%)

主肺动脉内径 20 (23±3mm)

升主动脉内径正常, 心脏各腔室大小正常, 室间隔厚度正常, 左室壁未见明显节段性运动异常, 二尖瓣回声正常, 收缩期房侧可见少量返流信号, 余瓣膜及启闭功能未见明显异常, 舒张期二尖瓣口血流频谱 E/A>1, 心包腔未见积液。

影像诊断:

二尖瓣少量返流

报告医师: 李菊蓉

检查日期: 2023-11-05

审核医师: 李菊蓉

报告日期: 2023-11-05

超声诊断图文报告

流水号: 2305101448

影像号: 1441396

姓名: 李伟

年龄: 51 岁

性别: 男

检查设备: Vivid E95

体检号: 426094

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: 2023-11-05

审核医师: 李菊蓉

报告日期: 2023-11-05

超声诊断图文报告

流水号: 2305101448

影像号: 1441398

姓名: 李伟

年龄: 51 岁

性别: 男

检查设备: Vivid E95

体检号: 426094

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内中膜局限性增厚, 厚约 1.5mm, 右侧颈总动脉膨大处前壁探及混合回声斑, 大小约 12.5*2.3mm, 右锁骨下动脉起始处、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:

1. 左侧颈总动脉膨大处内中膜局限性增厚
2. 右侧颈总动脉膨大处斑块形成

报告医师: 李菊蓉

检查日期: 2023-11-05

审核医师: 李菊蓉

报告日期: 2023-11-05

超声诊断图文报告

流水号: 2305101448

影像号: 1441400

姓名: 李伟

年龄: 51 岁

性别: 男

检查设备: Vivid E95

体检号: 426094

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、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 3.4*2.7*2.6cm, 实质回声均匀。

影像诊断:

1. 轻度脂肪肝
2. 胆囊息肉

报告医师: 李菊蓉

检查日期: 2023-11-05

审核医师: 李菊蓉

报告日期: 2023-11-05