



2309220676

大同瑞慈健康体检

报 告 册

体检编号	450789	工号	175
姓名	郭增田		
性别	男	年龄	51岁
单位	中国银行大同分行		
部门	中国银行大同分行		
联系电话			
体检日期	2024-05-28		

尊敬的郭增田先生您好！

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 2024-05-28 （体检编号：450789）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 26.23：超重
- 【甲状腺功能系列】 甲状腺过氧化物酶抗体偏高 (531.7 IU/ml)
- 【糖化血红蛋白】 糖化血红蛋白偏高 (6.7 %)
- 【生化全项 1】 葡萄糖 (GLU) 偏高 (7.76 mmol/L) 丙氨酸氨基转移酶 (ALT) 偏高 (68.00 U/L) 门冬氨酸氨基转移酶 (AST) 偏高 (42.00 U/L)
- 【肝功七项】 丙氨酸氨基转移酶 (ALT) 偏高 (68.00 U/L) 门冬氨酸氨基转移酶 (AST) 偏高 (42.00 U/L)
- 【尿液分析+尿沉渣】 鳞状上皮细胞偏高 (1 /HP) 粘液丝偏高 (3 /HP) 尿葡萄糖 (GLU) 2+
- 【肺部双源 CT】 右肺中叶、下叶小结节，考虑纤维硬结灶，建议随诊复查（一年） 右肺中叶局限性纤维化
- 【心脏彩超】 1. 左室壁对称性肥厚 2. 左室舒张功能减低
- 【甲状腺彩超】 1. 甲状腺弥漫性病变 建议查甲功 2. 甲状腺右侧叶结节 TI-RADS 3 级
- 【颈部血管彩超】 1. 右锁骨下动脉起始处、左侧颈总动脉粥样斑块形成 2. 右侧颈总动脉内中膜增厚
- 【全腹彩超】 脂肪肝（轻-中度）
- 【口腔科】 (1) 牙周：牙结石
- 【内科】 (1) 其它：双小腿轻度水肿
- 【空腹血糖】 葡萄糖 (GLU) 偏高 (7.76 mmol/L)

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： $BMI = \text{体重 (千克)} / \text{身高 (米} \times \text{米)}$ 。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。

【甲状腺过氧化物酶抗体偏高】：

(1) 甲状腺过氧化物酶是促进甲状腺合成和分泌甲状腺激素必不可少的酶。在合成甲状腺激素的过程中，碘的有机化、碘与酪氨酸的结合在一起都需要甲状腺过氧化物酶。

(2) 在疾病状态下，微粒体从甲状腺滤泡上皮细胞漏出，刺激机体产生抗微粒体抗体。两者形成的免疫复合物在补体介导下启动甲状腺滤泡的炎症反应和细胞毒性作用，进一步引起甲状腺损伤和功能减退。检测抗微粒体抗体最灵敏的测试是抗甲状腺过氧化物酶抗体。

(3) 在临床上，通常用于自身免疫性甲状腺疾病的辅助诊断和判断亚临床型甲状腺功能减退是否需要治疗。

(4) 甲状腺过氧化物酶抗体偏高，说明体内存在着自身免疫反应，一般提示患者为桥本甲状腺炎。增高是否严重主要取决于对甲状腺功能的影响，建议此类患者要定期监测甲状腺功能，防止患者发展为甲状腺功能减退。

【糖化血红蛋白偏高】：

(1) 糖化血红蛋白主要用于评定糖尿病的控制程度，也可作为判断预后的指标，但其结果的准确性会受到红细胞及血红蛋白数量的影响。此项指标反映受检者过去 2 到 3 个月的血糖平均水平，偏高提示控制不理想，建议内分泌科结合临床诊治。

【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。

【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。

【门冬氨酸氨基转移酶 (AST) 偏高】：

(1) 门冬氨酸氨基转移酶 (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，门冬氨酸氨基转移酶大于正常值上限 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移酶就会明显升高，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，门冬氨酸氨基转移酶也会异常的升高；此外，心肌炎、肾炎、肺炎等疾患，门冬氨酸氨基转移酶也会轻度升高。

(5) 病理情况下的门冬氨酸氨基转移酶异常升高，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。

【尿葡萄糖(GLU)2+】：

- (1)结合血糖、肾功能、肝功能结果分析，如有糖尿病者，提示血糖控制不理想，建议积极治疗原发病。常见于糖尿病，肾性糖尿，肝功能不全，甲亢等，请往内分泌科结合临床进一步检查、治疗。
- (2)在个别情况下，如果肾糖阈是降低的，也会出现尿葡萄糖阳性，但此时血糖是正常的。

【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。

【右肺中叶局限性纤维化】：

- (1)肺纤维化灶是一种常见的身体器官疾病，常为肺部组织感染后，机体修复的过程中，病变组织自然愈合后遗留下来的纤维化病灶，也可能是既往感染治疗不彻底，导致炎症反复发作，局部组织纤维化增生的表现。建议定期复查。

【右肺中叶、下叶小结节】：

- (1)建议呼吸内科诊断治疗。

【左室舒张功能减低】：

- (1)左心室舒张功能是指心肌弹性减低，心脏泵血功能减退。其引起原因，一是随着年龄的增长，心肌组织退行性变。其二是由于冠心病、高血压等慢性心肌病变。一般来说没有原发病变及年龄偏大的人员又无症状，不需要特殊处理，建议心内科结合临床考虑。

【左室壁对称性肥厚】：

- (1)建议心血管内科就诊；定期复查。

【甲状腺弥漫性病变】：

- (1)甲状腺弥漫性病变是甲状腺的一种病症，临床上常见的病种，多为结节性甲状腺肿、甲状腺癌、桥本甲状腺炎、甲亢等。建议内分泌科结合临床诊治。

【甲状腺右侧叶结节】：

- (1)甲状腺结节是一种常见的甲状腺疾病，很多甲状腺疾病可表现为结节，如可由甲状腺退行性变、炎症、自身免疫性及新生物等多种病变所致。甲状腺结节在各个年龄段的男女人群中均可见到，但中年女性中较多。
- (2)甲状腺结节分良性和恶性两大类，良性的占绝大多数，恶性者不足1%，判断甲状腺结节的良恶主要依靠病史、体格检查、放射性核素扫描、穿刺细胞学检查。
- (3)建议往外科就诊，进一步检查，明确诊断，结合临床诊治并定期复查。

【右侧颈总动脉内中膜增厚】：

(1) 颈动脉内中膜增厚是一个超声诊断，它属于血管性疾病（动脉硬化）的早期表现，提示长期发展下去动脉硬化会形成斑块和狭窄闭塞病变。

(2) 建议改变饮食结构，适量增加运动量，减缓动脉硬化发展的速度。如果有血脂高、胆固醇高、高血压、高血糖，就要进行相应的控制和预防，通过药物的干预，避免从内中膜增厚发展成斑块，进一步形成血管狭窄和闭塞的病变。

【左侧颈总动脉粥样斑块形成】：

(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、高血压等高危险因素，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。

【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。

【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。

【双小腿轻度水肿】：

(1) 建议内科进一步复查。

汇总医生： 樊兴国

主检日期： 2024-05-28

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	85kg
血压	113/68mmHg		

*小结：

(1) 体重指数 26.23：超重

操作员：闫辛儿

检查日期：2024-05-28

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	65 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	双小腿轻度水肿
既往史	无		

*小结：

(1) 其它：双小腿轻度水肿

操作员：杨淑兰

检查日期：2024-05-28

检查医生：杨淑兰

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	拒检	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：谷岱清

检查日期:2024-05-28

检查医生：谷岱清

眼科

项目名称	检查结果	项目名称	检查结果
视力(左)	镜 0.8	视力(右)	镜 0.8
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:

未见异常

操作员：田野青 检查日期：2024-05-28 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	正常
鼻腔	正常	扁桃体	无肿大
嗅觉	正常	咽喉	正常

***小结：**

未见异常

操作员： 检查日期：2024-05-28 检查医生：王存宝

口腔科

项目名称	检查结果	项目名称	检查结果
唇颊	正常	齿	正常
齿龈	正常	牙周	牙结石 I 度
舌腭	正常	腮腺	正常
颌下腺	正常	颞下颌关节	正常

***小结：**

(1) 牙周：牙结石

操作员：麻剑 检查日期：2024-05-28 检查医生：麻剑

检验报告

血流变

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
全血粘度高切 200/s	4.16	mpas	3.53--4.65	
全血粘度中切 100/s	4.47	mpas	3.6--4.9	
全血粘度中切 50/s	4.93	mpas	4.7--5.9	
全血还原粘度高切	5.40	mpas	3.66--8.48	
全血还原粘度低切	36.82	mpas	31.8--50.2	
血浆粘度	1.51	mpas	1.26--1.70	
血沉(ESR)	3.70	mm/h	0--15	
红细胞压积	0.49	L/L	0.40--0.50	
红细胞聚集指数	4.70		3.79--6.05	
红细胞变形指数	0.68		0.51--1.02	
红细胞刚性指数	3.58		2.15--6.73	
血沉方程 K 值	18.20	mm/h	0--77	
全血粘度 1/s	19.55	mpas	17.6--21.3	
全血高切相对指数	2.75		2.08--3.69	
全血低切相对指数	12.95		10.37--16.94	

*小结:

未见异常

操作员：黄璐瑶 检查日期:2024-05-28

检查医生:陈建国

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)	1	/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	1	个/ul	0--0	↑
粘液丝	3	个/ul	0--0	↑
颜色(Colour)	淡黄色			
尿葡萄糖(GLU)	2+		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	
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(1 /HP) 粘液丝偏高(3 /HP) 尿葡萄糖(GLU)2+

操作员: 王小雪 检查日期:2024-05-28 检查医生:陈建国

肝功七项

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
总蛋白(T PROT)	66.3	g/L	65--85	

白蛋白(ALB)	47.10	g/L	40--55	
球蛋白(GLB)	19.20	g/L	15--35	
白蛋白/球蛋白(ALB/GLB)	2.45		1.0--2.5	
总胆红素(TBIL)	22.30	umol/L	0--26	
丙氨酸氨基转移酶(ALT)	68.00	U/L	9--50	↑
门冬氨酸氨基转移酶(AST)	42.00	U/L	15--40	↑

***小结:**

丙氨酸氨基转移酶(ALT)偏高(68.00 U/L) 门冬氨酸氨基转移酶(AST)偏高(42.00 U/L)

操作员：祁佳佳 检查日期:2024-05-28 检查医生:陈建国

心肌酶谱

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
乳酸脱氢酶(LDH)	188.00	U/L	120--250	
肌酸激酶(CK)	147.00	U/L	50--310	
肌酸激酶同工酶(CK-Mb(M))	13	U/L	0--25	
高敏肌钙蛋白(Tnl)	2.30	pg/ml	0--46.47	

***小结:**

未见异常

操作员：祁佳佳 检查日期:2024-05-28 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)	5.36	10 ⁹ /L	3.5--9.5	
淋巴细胞绝对值(LY#)	1.50	10 ⁹ /L	1.1--3.2	
淋巴细胞百分比(LY%)	27.9	%	20--50	
中性粒细胞绝对值(GR#)	3.34	10 ⁹ /L	1.8--6.3	
中性粒细胞百分比(GR%)	62.4	%	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#)	0.14	10 ⁹ /L	0.02--0.52
嗜酸性粒细胞百分比 (EO%)	2.6	%	0.4--8.0
血小板(PLT)	174	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)	12.6	fl	6.0--14.0
血小板压积(PCT)	0.219	%	0.11--0.28
红细胞(RBC)	5.52	10 ¹² /L	4.3--5.8
血红蛋白	165	g/L	130--175
红细胞压积(HCT)	49.3	%	40--50
红细胞平均体积(MCV)	89.2	fl	82--100
平均血红蛋白含量(MCH)	29.9	pg	27--34
平均血红蛋白浓度(MCHC)	335	g/L	316--354
单核细胞绝对值(MO#)	0.36	10 ⁹ /L	0.1--0.60
单核细胞百分比(MO%)	6.7	%	3--10
红细胞分布宽度标准差 (RDW-SD)	41.4	fl	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	44.0	%	11--45
大血小板数目	77	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	0.5	%	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：王文静 检查日期：2024-05-28 检查医生：陈建国

肾功三项

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
肌酐(CREA)	69.00	umol/L	57--97	
尿酸(UA)	386.00	umol/L	200--420	
尿素测定 (Urea)	4.40	mmol/L	3.1--8.0	

***小结：**

未见异常

操作员：祁佳佳 检查日期：2024-05-28 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)	7.76	mmol/L	3.89--6.1	↑

***小结：**

葡萄糖(GLU)偏高(7.76 mmol/L)

操作员：祁佳佳 检查日期：2024-05-28 检查医生：陈建国

同型半胱氨酸

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
同型半胱氨酸	6.23	umol/L	0--15	

***小结：**

未见异常

操作员：祁佳佳 检查日期：2024-05-28 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)	10.77	ng/ml	3.5--77	
促甲状腺素(TSH)	1.93	uIU/ml	0.55--4.78	
甲状腺过氧化物酶抗体	531.7	IU/ml	0--60	↑
游离三碘甲状腺原氨酸(FT3)	5.33	pmol/L	3.5--6.5	
游离甲状腺素(FT4)	15.42	pmol/L	11.5--22.70	

***小结:**

甲状腺过氧化物酶抗体偏高(531.7 IU/ml)

操作员：祁佳佳 检查日期:2024-05-28 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	2.21		1.31--3.19	
总胆固醇(CHOL)	4.13	mmol/L	2.59--5.2	
甘油三脂(TG)	1.59	mmol/L	0.7--1.7	
低密度脂蛋白(LDL)	2.47	mmol/L	0--4.13	
高密度脂蛋白(HDL)	1.12	mmol/L	0.77--1.55	

***小结:**

未见异常

操作员：祁佳佳 检查日期:2024-05-28 检查医生:陈建国

糖化血红蛋白

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
糖化血红蛋白	6.7		4.1--6.0	↑

***小结:**

糖化血红蛋白偏高(6.7 %)

操作员：王文静 检查日期:2024-05-28 检查医生:陈建国

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)	25.6	mmol/L	22--29	
总蛋白(T PROT)	66.3	g/L	65--85	
白蛋白(ALB)	47.10	g/L	40--55	
球蛋白(GLB)	19.20	g/L	15--35	
白蛋白/球蛋白(ALB/GLB)	2.45		1.0--2.5	
碱性磷酸酶(ALP)	53.0	U/L	45--125	
肌酐(CREA)	69.00	umol/L	57--97	
尿酸(UA)	386.00	umol/L	200--420	
钾(K)	3.84	mmol/L	3.5--5.5	
钠(Na)	138.7	mmol/L	136--145	
氯(Cl)	103.9	mmol/L	96--108	
钙(Ca)	2.24	mmol/L	2.11--2.52	
乳酸脱氢酶(LDH)	188.00	U/L	120--250	
淀粉酶(AMY)	45.00	IU/L	35--135	
葡萄糖(GLU)	7.76	mmol/L	3.89--6.1	↑
总胆红素(TBIL)	22.30	umol/L	0--26	
直接胆红素(DBIL)	5.9	umol/L	0--8.0	
间接胆红素(IBIL)	16.40	umol/L	0--17.39	
丙氨酸氨基转移酶(ALT)	68.00	U/L	9--50	↑
门冬氨酸氨基转移酶(AST)	42.00	U/L	15--40	↑
尿素测定 (Urea)	4.40	mmol/L	3.1--8.0	
肌酸激酶(CK)	147.00	U/L	50--310	
α-羟丁酸脱氢酶	144.00	U/L	72--182	
C 反应蛋白	0.60	mg/dl	0--3	
动脉硬化指数	2.21		1.31--3.19	
谷草比谷丙	0.62		0.4--2.5	

总胆固醇(CHOL)	4.13	mmol/L	2.59--5.2	
甘油三脂(TG)	1.59	mmol/L	0.7--1.7	
低密度脂蛋白(LDL)	2.47	mmol/L	0--4.13	
高密度脂蛋白(HDL)	1.12	mmol/L	0.77--1.55	

***小结:**

葡萄糖(GLU)偏高(7.76 mmol/L) 丙氨酸氨基转移酶(ALT)偏高(68.00 U/L) 门冬氨酸氨基转移酶(AST)偏高(42.00 U/L)

操作员：祁佳佳 检查日期:2024-05-28 检查医生:陈建国

大同瑞慈康复医院 12导联心电图报告

郭增田 男 51岁 体检号:450789

病床号:

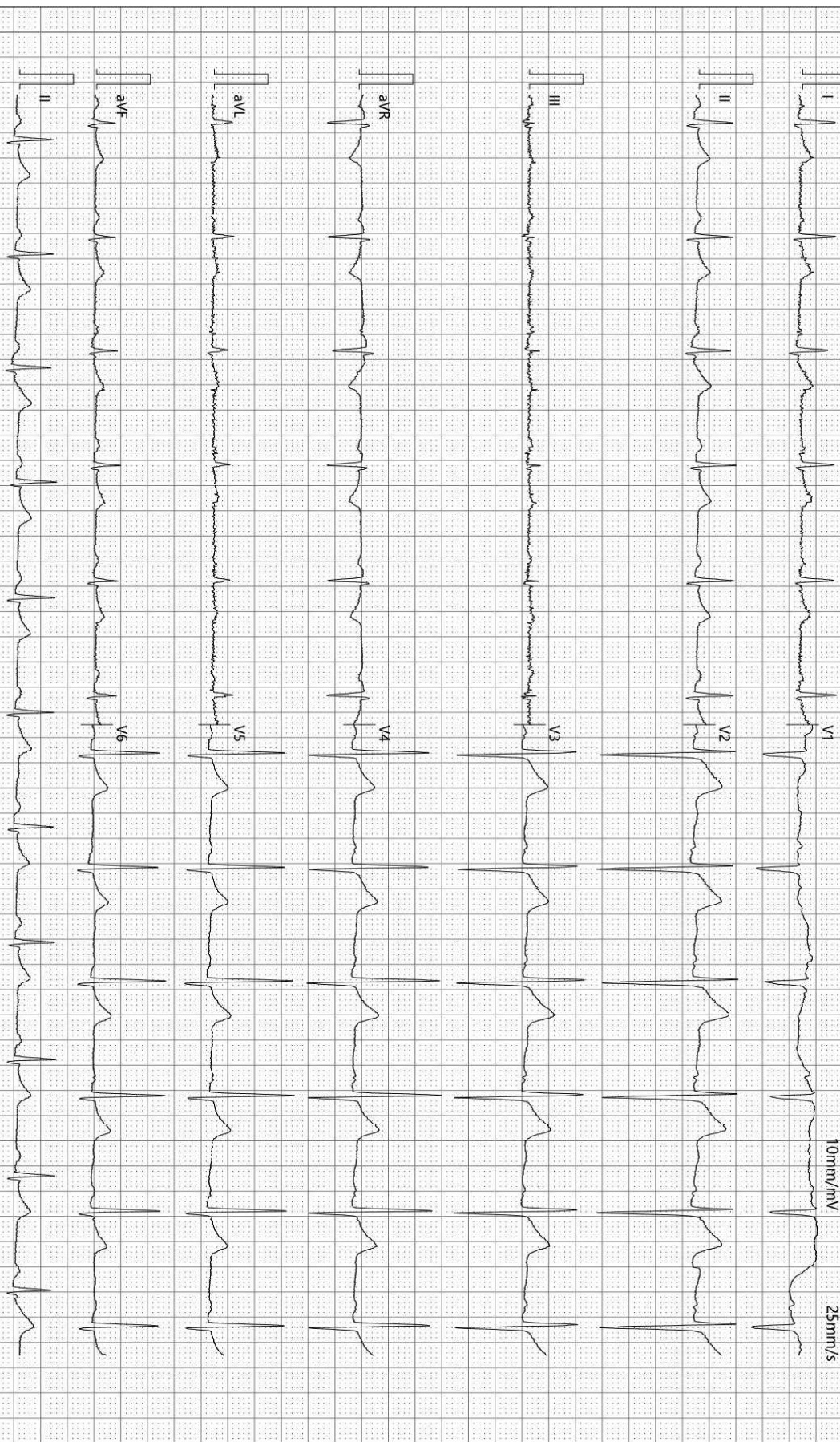
诊断结果:

- 1.窦性心律
- 2.大致正常心电图

诊断医生:

张之生

HR : 65bpm [60~100bpm]
P : 144 f ms [0~110ms]
PR : 196ms [120~200ms]
QRS : 88ms [60~100ms]
QT/QTc : 400/416ms [320~440/0~450ms]
P/QRS/T : 54/40/48deg. [0~75/-30~90/0~75deg]
RV5/SV1 : 1.491/0.765mV [0.0~2.5/0.0~2.0mV]



检查时间:2024-05-28 09:14:42

诊断时间:2024-05-28 09:27:03

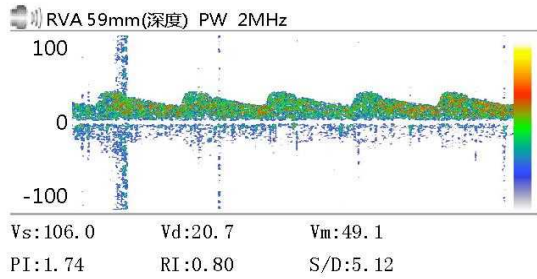
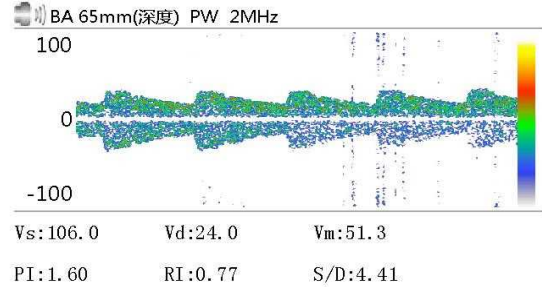
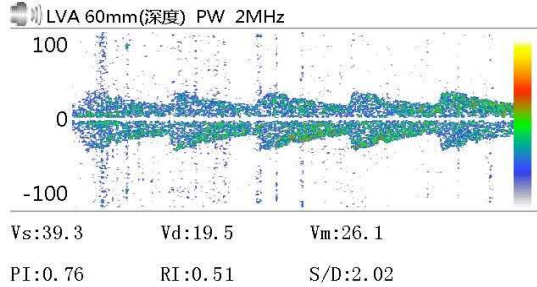
SEMIP V1 90

仅供临床参考



颅内多普勒血流图 (TCD) 检查报告单

姓名: 郭增田 性别: 男 年龄: 51 岁 检查号: 2309220676
 申请科室: 体检科 申请医师: 李菊蓉 检查类型: 颅内血管



Vs: Vd: Vm:
 PI: RI: S/D:

Vs: Vd: Vm:
 PI: RI: S/D:

Vs: Vd: Vm:
 PI: RI: S/D:

医生意见

结论: 椎-基底动脉脑血管超声未见异常

医师签名: 李菊蓉

检查日期: 2024-05-28
地址:

本报告单仅提供临床参考
电话:

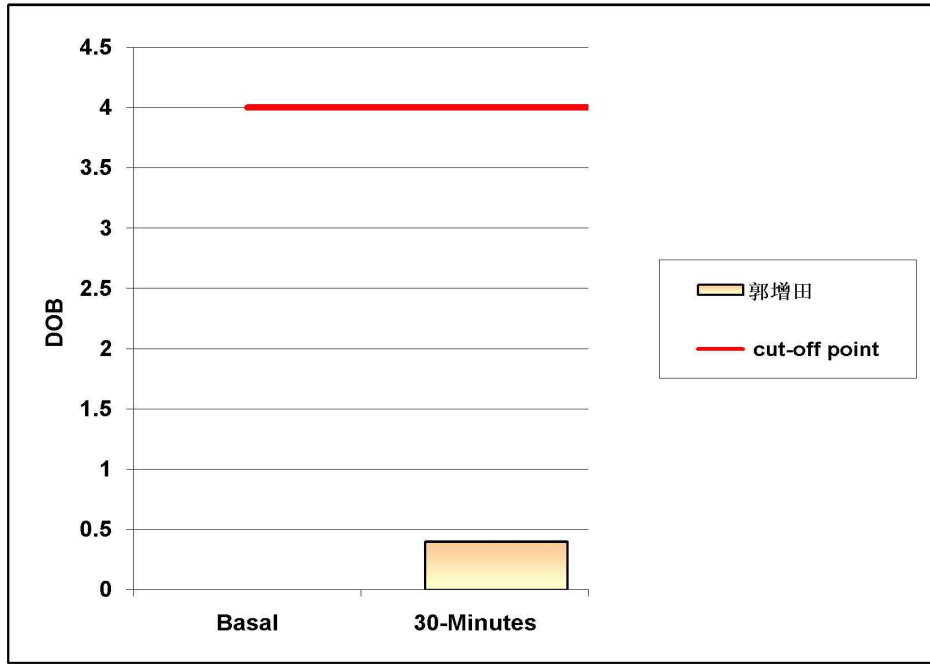
大同瑞慈健康体检

¹³C呼气试验检验报告

患者姓名	郭增田	年龄	51	性别	男
患者 ID	2309220676	日期	2024/5/28	联系电话	
申请医生	曹居杰	科室		住院号	

¹³C呼气试验

Basal	DOB
	0.0
30-Minutes	0.4



阳性参考值 (Delta Over Baseline(DOB)):

30分钟的DOB值:	≥ 4.0	h.p. - 阳性
	< 4.0	正常

检测结果: DOB= 0.4 阴性

结论: 您本次幽门螺旋杆菌 (h.p.) 检测结果为阴性 (正常)。

检测医生: 曹居杰

大同瑞慈健康体检

骨密度检测报告

患者信息

患者ID: 2309220676
姓名: 郭增田
出生年月日: 1972-3-28

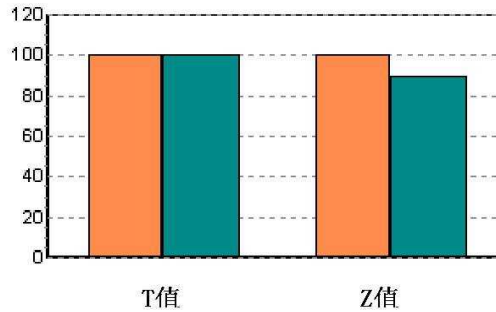
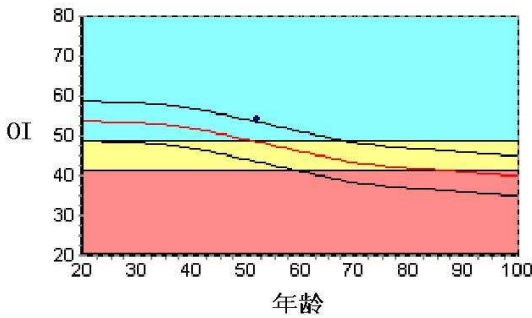
年龄: 52
性别: 男
测定部位(右/左): 右

测定结果

测定日期: 2024-5-28

测试编号: 1/1

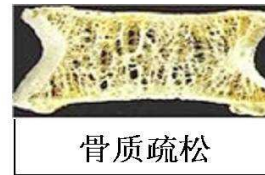
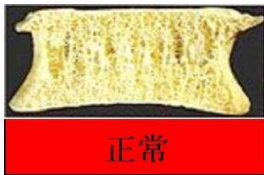
受测者 平均值



数据库: Asia
OI: 54.1
SOS: 1371.3 m/s, BUA: 37.5
T值: 0.04
Z值: 1.12

成人比: 100.4 %
同龄比: 111.5 %
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

双源 CT 诊断图文报告

流水号: 2309220676

影像号: CT20240528073

姓名: 郭增田

年龄: 51 岁

性别: 男

检查设备: 西门子量子双源 CT

体检号: 450789

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: 蒋聪明

检查日期: 2024-05-28

审核医师: 苗来生

报告日期: 2024-05-28

双源 CT 诊断图文报告

流水号: 2309220676

影像号: CT20240528043

姓名: 郭增田

年龄: 51 岁

性别: 男

检查设备: 西门子量子双源 CT

体检号: 450789

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。双肺支气管血管束形态、结构、走行正常, 右肺中叶见条索状高密度影, 右肺中叶、下叶见少许小结节状高密度, 边界清晰, 较大者位于右肺中叶外侧段, 大小约 0.6x0.4cm。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:

右肺中叶、下叶小结节, 考虑纤维硬结灶, 建议随诊复查 (一年)

右肺中叶局限性纤维化

报告医师: 蒋聪明

检查日期: 2024-05-28

审核医师: 叶道斌

报告日期: 2024-05-28

超声诊断图文报告

流水号: 2309220676

影像号: 1578211

姓名: 郭增田

年龄: 51 岁

性别: 男

检查设备: Vivid E95

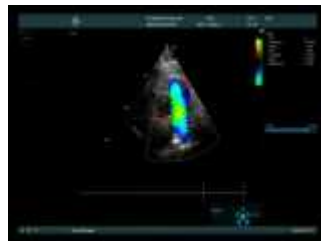
体检号: 450789

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 28 (32±3mm)

左房内径 34 (35mm)

室间隔 12 (8-11mm)

左室内径 43 (47±4mm)

左室后壁 12 (8-11mm)

EF60% (50-80%)

右室内径 28 (36±4mm)

右房内径 34 (36±4mm)

FS31% (28-41%)

主肺动脉内径 21 (23±3mm)

升主动脉内径正常, 心脏各腔室大小正常, 左室壁对称性肥厚, 左室壁未见明显节段性运动异常, 各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:

- 左室壁对称性肥厚
- 左室舒张功能减低

报告医师: 李霞

检查日期: 2024-05-28

审核医师: 李霞

报告日期: 2024-05-28



大同市医学影像研究中心

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

超声诊断图文报告

流水号: 2309220676

影像号: 1578206

姓名: 郭增田

年龄: 51 岁

性别: 男

检查设备: Vivid E95

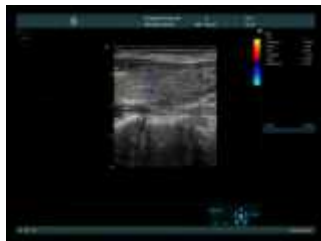
体检号: 450789

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, 实质回声欠均匀, 呈蜂窝样改变, CDFI: 血流信号略增多, 于右侧叶中部探及低回声结节, 大小约 0.25*0.19cm, 边界清, 形态规则。

双侧颈部未见明显肿大淋巴结。

影像诊断:

1. 甲状腺弥漫性病变 建议查甲功
2. 甲状腺右侧叶结节 TI-RADS 3 级

报告医师: 李霞

检查日期: 2024-05-28

审核医师: 李霞

报告日期: 2024-05-28

超声诊断图文报告

流水号: 2309220676

影像号: 1578208

姓名: 郭增田

年龄: 51 岁

性别: 男

检查设备: Vivid E95

体检号: 450789

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 8.1*3.1mm, 右侧颈总动脉内中膜增厚, 最厚位于窦部, 厚约 1.2mm, 左侧颈总动脉探及低回声斑, 大小约 5.1*1.6mm, 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。

	内径 mm	流速 cm/s	RI
左侧椎动脉	2.8	47.0	0.63
右侧椎动脉	3.2	33.9	0.65

影像诊断:

- 右锁骨下动脉起始处、左侧颈总动脉粥样斑块形成
- 右侧颈总动脉内中膜增厚

报告医师: 李霞

检查日期: 2024-05-28

审核医师: 李霞

报告日期: 2024-05-28

超声诊断图文报告

流水号: 2309220676

影像号: 1578213

姓名: 郭增田

年龄: 51 岁

性别: 男

检查设备: Vivid E95

体检号: 450789

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。
膀胱充盈欠佳。
前列腺形态正常, 大小约 3.0*3.6*2.8cm, 实质回声均匀。

影像诊断:

脂肪肝 (轻-中度)

报告医师: 李霞

检查日期: 2024-05-28

审核医师: 李霞

报告日期: 2024-05-28