



2208290563

大同瑞慈健康体检

报 告 册

体检编号	393244	工号	46
姓名	赵东晓		
性别	男	年龄	60岁
单位	山西省森林公安局桑干河分		
部门	山西省森林公安局桑干河分局		
联系电话	13403424499		
体检日期	2024-07-19		

尊敬的 赵东晓先生 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 2024-07-19 （体检编号：393244）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

- 【内科】 (1) 高血压 糖尿病
- 【眼科】 (1) 左眼视力下降 (2) 右眼视力下降
- 【血常规（五分类）】 白细胞(WBC)偏高($11.52 \times 10^9/L$) 中性粒细胞绝对值(GR#)偏高($7.35 \times 10^9/L$) 单核细胞绝对值(MO#)偏高($0.82 \times 10^9/L$)
- 【生化全项 1】 乳酸脱氢酶(LDH)偏低(111.00 U/L) 葡萄糖(GLU)偏高(7.04 mmol/L) 门冬氨酸氨基转移酶(AST)偏低(14.00 U/L) C反应蛋白偏高(12.90 mg/L) 甘油三酯(TG)偏高(2.31 mmol/L)
- 【尿常规】 粘液丝偏高(18 /HP)
- 【CT检查二】 1、两肺局限性纤维化灶 2、左肺下叶外基底段胸膜下结节，建议随诊复查（半年） 3、冠状动脉钙化 4、胆囊结石
- 【颈部血管彩超】 右侧颈总动脉、右锁骨下动脉粥样硬化斑块形成
- 【全腹彩超】 1.轻度脂肪肝 2.胆囊炎 3.胆囊附壁结晶 4.胆囊结石
- 【口腔科】 (1) 左下第一双尖牙 楔状缺损 左下第二双尖牙 左下第一磨牙 牙齿缺失 右下第三磨牙 阻生齿 (2) 牙周：牙结石

医生建议

【高血压】：

- 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）；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。
- 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。

【糖尿病】：

- 合理控制总热量，维持标准体重。
- 坚持长期有规律的有氧运动。
- 自我监控血糖，为调整药物剂量提供依据。
- 药物治疗，到上级医院就医。
- 定期检测，每年1-2次全面复查。早期发现及时治疗，如血糖不平稳可2-3月复查血糖等。

【左眼视力下降】：

- 视力下降是由角膜白斑或角膜炎、晶状体混浊、眼底疾病、屈光不正等原因引起，建议眼科诊断治疗。

【右眼视力下降】：

(1) 视力下降是由角膜白斑或角膜炎、晶状体混浊、眼底疾病、屈光不正等原因引起，建议眼科诊断治疗。

【单核细胞绝对值(MO#)偏高】：

(1) 供内科结合临床参考。

【白细胞(WBC)偏高】：

(1) 白细胞是机体防御系统的重要组成部分。白细胞通过不同的方式、不同的机制消灭病原体、消除过敏原和参与免疫反应产生的抗体等。

(2) 升高多见于细菌感染，明显升高也可见于某些血液病、急性出血等。建议复查全血细胞分析，内科咨询，待排感染性疾病，进一步明确诊断，结合临床诊治。

(3) 复查血常规。

(4) 若明显升高，请抗感染治疗。

【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。

【门冬氨酸氨基转移酶(AST)偏低】：

(1) 建议消化内科诊断治疗。

【乳酸脱氢酶(LDH)偏低】：

(1) 建议内科结合临床参考。

【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。

【C反应蛋白偏高】：

(1) 建议内科结合临床参考。

【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。

【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。

【两肺局限性纤维化灶】:

(1)建议呼吸内科诊断治疗。

【胆囊结石】:

(1)胆囊结石主要为胆固醇性结石或以胆固醇为主的混合性结石, 胆囊结石主要见于成年人, 女性常见, 尤以经产妇和服用避孕药者常见。

(2)胆囊结石一般认为与胆汁淤积、胆道细菌和寄生虫感染、胆固醇代谢失调以及胆囊的运动功能失调有关。

(3)临床表现取决于胆石的动态、所在部位和并发症, 大多数与慢性胆囊炎同时存在。主要多发于成年女性, 由以中年肥胖妇女为多见。平时大多无症状, 部分表现为消化不良、中上腹或右上腹饱胀感, 有时胃灼热、嗝气, 在饱餐或高脂饮食后更为明显。

(4)胆囊结石患者应少吃肥肉和胆固醇含量高的食物, 如蛋黄、鱼卵、蟹黄、动物内脏等食品, 不吃油炸食品。

(5)如有右上腹隐痛不适, 应素食, 右侧卧位, 服用 654-2、阿托品等解痉药物, 消炎利胆片、金胆片、胆通等可任选一种口服。

(6)如发生上腹剧痛, 应到医院治疗, 不要自己随便应用止痛药。出现黄疸时, 应立即就医检查, 查明黄疸原因, 作相应处理, 切勿拖延。

(7)除药物治疗外, 有的需震波治疗、有的可作腹腔镜手术、有的则需剖腹手术, 应按医生的指导选择合适的治疗方法。定期彩超复查。

【冠状动脉钙化】:

(1)建议往心血管内科诊断治疗, 定期复查。

【右锁骨下动脉粥样硬化斑块形成】:

(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。

【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。

【胆囊炎】：

(1)建议肝胆外科诊治。

【胆囊附壁结晶】：

(1)胆囊壁胆固醇结晶是指胆固醇沉积于胆囊壁粘膜下形成的一种病变，很容易引起胆结石，多与高脂肪、高胆固醇的食物、工作紧张、饮食不规律等因素有关。建议平时注意饮食宜清淡有营养，多喝水，多食新鲜蔬菜水果，必要时中西医结合治疗。

【牙齿缺失】：

(1)牙齿缺失常见于龋齿、牙周炎等原因导致的拔除或意外事故所致缺失。中老年患者居多，影响牙齿健康美观。

(2)牙齿缺失可以导致牙列的完整性遭到破坏，若较长时间不修复，邻近的牙齿由于失去了依靠和约束，会变得倾斜，易造成咬颌功能的紊乱。长时间的缺失还会导致牙槽骨的萎缩、咀嚼功能减退、食物嵌塞等不良后果

(3)如果牙齿缺失，应该尽早去口腔医院诊治，最常见的修复方法有三种，即活动义齿、固定义齿、种植义齿。

(4)义齿修复完毕，应定期复查与医疗护理，勤漱口、勤刷牙、避免食用过硬的食物，如果种植牙选择钛种植体，还应注意对钛种植体的保护。

【楔状缺损】：

(1)楔状缺损是牙齿颈部硬组织缓慢消耗而形成的缺损，呈“V”状，由于它的外形酷似木匠用的楔子，因而称之为楔状缺损。多见于前牙的唇颊面，以中老年患者居多。

(2)牙齿颈部硬组织牙釉质和牙骨质的交界部分，因为结构比较薄弱故易被磨损，其最常见的原因是采用不正确横向用力的刷牙方式，牙刷毛过硬所导致；此外，牙龈沟内的酸性分泌物，唾液PH值偏低、酸性食物、胃病反酸、接触酸的工作都可能使牙齿硬组织脱钙溶解。

(3)楔状缺损如早期出现，应立即改变不良的刷牙方式，病症就不会进展，即使不治疗也可以维持现状；如果缺损有一定的深度，则需进行牙体修补，应用树脂材料修复缺损部位。

(4)楔状缺损的预防主要是采用正确的刷牙方式，竖刷牙或巴氏刷牙法，避免横向刷牙，刷牙时不要用力过大，刷牙的时间至少要三分钟，不要使用刷毛过硬的牙刷。

(5)在咬合时，牙颈部是应力集中的区域，负担过重的时候会出现损耗，故平时应少吃坚硬食物，比如咬坚果壳、蚕豆等。

【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。

【阻生齿】：

(1)牙齿在颌骨内由于位置不当，不能萌出到正常咬合位置，这样的牙齿称为阻生齿。最常见的阻生齿是下颌第三磨牙，其次是上颌第三磨牙和上颌尖牙等。

(2)阻生齿和覆盖在其上的牙龈之间，很容易藏污纳垢，滋生细菌，引起口臭、牙齿龋坏等，当身体抵抗力下降时，常常会导致牙冠周围的牙龈发生炎症，严重时脸颊可致肿胀，张口困难，甚至会引起全身发烧，颌下淋巴结肿大。

(3)阻生齿常常还会引起邻牙龋坏、松动、牙槽骨吸收等症状，所以能引起这些病变的阻生牙应该拔除。

(4)由于阻生齿位置不正，被邻牙阻挡，有些还可能完全被骨组织包埋，因此阻生齿的拔除比拔除其他牙齿要困难，被牙龈覆盖的要切开牙龈，被骨包埋的要把骨去除，被邻牙挡住的要把牙冠劈开，分片拔除。

(5)拔阻生齿费时较长，术中术后可能发生的并发症也较多，如：出血、断根、邻牙损伤等。

(6)建议如果阻生齿位置不当，引起智齿冠周炎、邻牙的龋坏、松动等病变时，可往口腔科行拔除术。

【左肺下叶外基底段胸膜下结节，建议随诊复查（半年）】：

(1)建议呼吸科随诊复查

汇总医生： 樊兴国

主检日期： 2024-07-22

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	181cm	体重	77kg
血压	122/74mmHg		

*小结:

未见异常

操作员：陈红锦

检查日期:2024-07-19

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	98 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	无异常发现
既往史	高血压&糖尿病		

*小结:

(1) 高血压 糖尿病

操作员：名燕凌

检查日期:2024-07-19

检查医生：名燕凌

眼科

项目名称	检查结果	项目名称	检查结果
视力(左)	0.6	视力(右)	0.5
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:

(1) 左眼视力下降

(2) 右眼视力下降

操作员：田野青

检查日期:2024-07-19

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：王存宝

检查日期:2024-07-19

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	左下第一双尖牙&楔状缺损&左下第二双尖牙

			&左下第一磨牙&牙齿 缺失&右下第三磨牙& 阻生齿
牙龈	正常	牙周	牙结石 II 度
舌腭	正常	腮腺	正常
颌下腺	正常	颞下颌关节	正常

***小结:**

(1) 左下第一双尖牙 楔状缺损 左下第二双尖牙 左下第一磨牙 牙齿缺失 右下第三磨牙 阻生齿

(2) 牙周：牙结石

操作员：龚富生 检查日期:2024-07-19 检查医生：龚富生

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/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	18	个/ul	0--0	↑
尿葡萄糖(GLU)	-		阴性	
酮体(KET)	-		阴性	
比重(SG)	1.025		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(18 /HP)

操作员：黄璐瑶 检查日期:2024-07-19

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)	11.52	10 ⁹ /L	3.5--9.5	↑
淋巴细胞绝对值(LY#)	2.98	10 ⁹ /L	1.1--3.2	

淋巴细胞百分比(LY%)	25.9	%	20--50	
中性粒细胞绝对值(GR#)	7.35	10 ⁹ /L	1.8--6.3	↑
中性粒细胞百分比(GR%)	63.9	%	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%)	0.2	%	0--1.0	
嗜酸性粒细胞绝对值(EO#)	0.34	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)	219	10 ⁹ /L	125--350	
血小板分布宽度(PDW)	16.0	%	15--17	
平均血小板体积(MPV)	11.1	fl	6.0--14.0	
血小板压积(PCT)	0.242	%	0.11--0.28	
红细胞(RBC)	5.02	10 ¹² /L	4.3--5.8	
血红蛋白	160	g/L	130--175	
红细胞压积(HCT)	47.6	%	40--50	
红细胞平均体积(MCV)	94.9	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)	336	g/L	316--354	
单核细胞绝对值(MO#)	0.82	10 ⁹ /L	0.1--0.60	↑
单核细胞百分比(MO%)	7.1	%	3--10	
红细胞分布宽度标准差(RDW-SD)	44.3	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	31.6	%	11--45	
大血小板数目	69	10 ⁹ /L	30--90	
未成熟粒细胞数目	0.02	10 ⁹ /L	0--999	
未成熟粒细胞百分比	0.1	%	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:**

白细胞(WBC)偏高($11.52 \times 10^9/L$) 中性粒细胞绝对值(GR#)偏高($7.35 \times 10^9/L$) 单核细胞绝对值(MO#)偏高($0.82 \times 10^9/L$)

操作员：乔叶 检查日期:2024-07-19 检查医生:陈建国

尿沉渣

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
白细胞尿	3	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	
颜色(Colour)	淡黄色			
红细胞(尿)(RBC)	0	个/ul	0--6	

***小结:**

未见异常

操作员：黄璐瑶 检查日期:2024-07-19 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)	71.6	g/L	65--85	
白蛋白(ALB)	48.80	g/L	40--55	
球蛋白(GLB)	22.80	g/L	15--35	
白蛋白/球蛋白(ALB/GLB)	2.14		1.0--2.5	

碱性磷酸酶(ALP)	58.0	U/L	45--125	
肌酐(CREA)	64.00	umol/L	57--111	
尿酸(UA)	218.00	umol/L	200--420	
钾(K)	4.02	mmol/L	3.5--5.5	
钠(Na)	141.4	mmol/L	136--145	
氯(Cl)	98.0	mmol/L	96--108	
钙(Ca)	2.36	mmol/L	2.11--2.52	
乳酸脱氢酶(LDH)	111.00	U/L	120--250	↓
淀粉酶(AMY)	48.00	IU/L	35--135	
葡萄糖(GLU)	7.04	mmol/L	3.89--6.1	↑
总胆红素(TBIL)	19.20	umol/L	0--26	
直接胆红素(DBIL)	4.1	umol/L	0--8.0	
间接胆红素(IBIL)	15.10	umol/L	0--17.39	
丙氨酸氨基转移酶(ALT)	14.00	U/L	9--50	
门冬氨酸氨基转移酶(AST)	14.00	U/L	15--40	↓
尿素测定(Urea)	4.70	mmol/L	3.6--9.5	
肌酸激酶(CK)	54.00	U/L	50--310	
α-羟丁酸脱氢酶	105.00	U/L	72--182	
C反应蛋白	12.90	mg/dl	0--3	↑
动脉硬化指数	2.67		1.31--3.19	
谷草比谷丙	1.00		0.4--2.5	
总胆固醇(CHOL)	4.83	mmol/L	2.59--5.2	
甘油三脂(TG)	2.31	mmol/L	0.7--1.7	↑
低密度脂蛋白(LDL)	2.88	mmol/L	0--4.13	
高密度脂蛋白(HDL)	1.08	mmol/L	0.77--1.55	

***小结:**

乳酸脱氢酶(LDH)偏低(111.00 U/L) 葡萄糖(GLU)偏高(7.04 mmol/L) 门冬氨酸氨基转移酶(AST)偏低(14.00 U/L) C反应蛋白偏高(12.90 mg/L) 甘油三脂(TG)偏高(2.31 mmol/L)

操作员：梁可欣 检查日期：2024-07-19 检查医生：陈建国

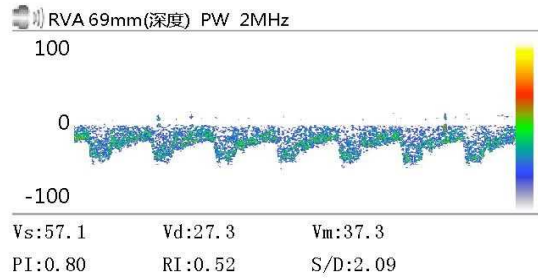
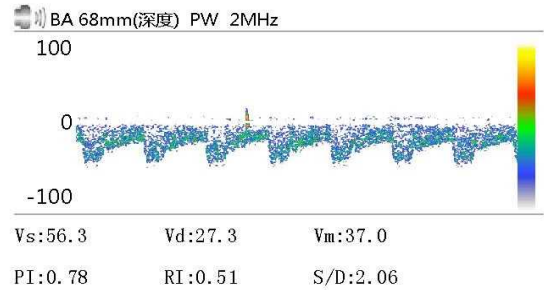
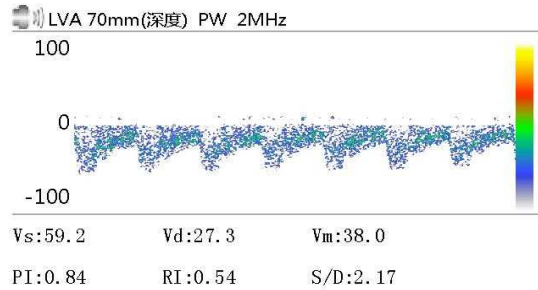
Text



大同瑞慈健康体检

颅内多普勒血流图 (TCD) 检查报告单

姓名: 赵东晓 性别: 男 年龄: 60 岁 检查号: 2208290563
 申请科室: 体检科 申请医师: 李菊蓉 检查类型: 颅内血管 床号:



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。

李菊蓉

检查日期: 2024-07-19

本报告单仅提供临床参考

双源 CT 诊断图文报告

流水号: 2208290563

影像号: CT20240719038

姓名: 赵东晓

年龄: 60 岁

性别: 男

检查设备: 西门子量子双源 CT

体检号: 393244

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:

双侧胸廓对称, 气管居中。气管及支气管未见狭窄及阻塞。两肺可见条索状高密度, 边界清晰。左肺下叶外基底段胸膜下见一直径约 0.7cm 高密度结节, 边界清晰, 双肺门不大, 形态自然。心脏及大血管大小、形态未见异常, 冠状动脉钙化。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。

胆囊内见高密度结石及低密度结石。

影像诊断:

- 1、两肺局限性纤维化灶
- 2、左肺下叶外基底段胸膜下结节, 建议随诊复查 (半年)
- 3、冠状动脉钙化
- 4、胆囊结石

报告医师: 张剑峰

检查日期: 2024-07-22

审核医师: 叶道斌

报告日期: 2024-07-22

超声诊断图文报告

流水号: 2208290563

影像号: 1612468

姓名: 赵东晓

年龄: 60 岁

性别: 男

检查设备: Vivid E95

体检号: 393244

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:

右侧颈总动脉膨大处后壁探及大小约 5.3*1.6mm 混合回声斑, 右锁骨下动脉起始处探及大小约 7.2*1.4mm 混合回声斑, 左侧颈总动脉、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:

右侧颈总动脉、右锁骨下动脉粥样硬化斑块形成

报告医师: 陈玉荣

检查日期: 2024-07-19

审核医师: 陈玉荣

报告日期: 2024-07-19

超声诊断图文报告

流水号: 2208290563

影像号: 1612473

姓名: 赵东晓

年龄: 60岁

性别: 男

检查设备: Vivid E95

体检号: 393244

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,肝内管道系统走行尚清晰,门静脉及肝内胆管不扩张。
胆囊大小形态正常,壁厚、欠光滑,最厚处约0.8cm,壁上探及多个点状强回声斑,后伴彗尾,胆汁透声差,囊内探及多个强回声团,大者直径约2.0cm,后伴声影,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。
膀胱充盈差。
前列腺形态大小正常,实质回声均匀。

影像诊断:

1. 轻度脂肪肝
2. 胆囊炎
3. 胆囊附壁结晶
4. 胆囊结石

报告医师: 陈玉荣

检查日期: 2024-07-19

审核医师: 陈玉荣

报告日期: 2024-07-19