



2309221502

大同瑞慈健康体检

报 告 册

| | | | |
|------|-------------|----|------|
| 体检编号 | 451598 | 工号 | 1001 |
| 姓名 | 吴小军 | | |
| 性别 | 男 | 年龄 | 37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 | 13663526001 | | |
| 体检日期 | 2023-10-30 | | |

尊敬的吴小军先生您好！

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 2023-10-30 （体检编号：451598）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、【血常规（五分类）】 血小板压积(PCT)偏高(0.337%) 血红蛋白偏低(106 g/L) 红细胞压积(HCT)偏低(34.5%) 红细胞平均体积(MCV)偏低(72.1 fL) 平均血红蛋白含量(MCH)偏低(22.2 pg) 平均血红蛋白浓度(MCHC)偏低(308 g/L) 红细胞分布宽度变异系数(RDW-CV)偏高(17.3%) 大血小板数目偏高($91 \times 10^9/L$)
- 2、【血脂四项】 动脉硬化指数偏高(3.26) 总胆固醇(CHOL)偏高(5.36 mmol/L) 甘油三脂(TG)偏高(1.86 mmol/L)
- 3、【心肌酶谱】 肌酸激酶(CK)偏低(48.00 U/L)
- 4、【尿液分析+尿沉渣】 鳞状上皮细胞偏高(11 /HP) 粘液丝偏高(21 /HP)
- 5、【血流变】 全血还原粘度低切偏高(53.12 mPa·S) 红细胞压积偏低(0.34 L/L)
- 6、【心电图】 1. 窦性心律 2. 逆钟向转位 3. 心电图右偏
- 7、【全腹彩超】 1. 轻度脂肪肝 2. 胆囊息肉
- 8、【口腔科】 (1) 右上第一双尖牙 楔状缺损 (2) 牙龈萎缩 (3) 牙周：牙结石

医生建议

【大血小板数目偏高】：

(1) 供内科结合临床参考。

【红细胞分布宽度变异系数(RDW-CV)偏高】：

(1) 供内科结合临床参考。

【平均血红蛋白浓度(MCHC)偏低】：

(1) 建议内科咨询，定期复查。

【红细胞平均体积(MCV)偏低】：

(1) 供内科结合临床参考。

【红细胞压积(HCT)偏低】：

(1) 结合临床，内科咨询。

(2) 血液流动性增加，其降低的临床意义可能是由于体内水分较多，或有贫血，定期复查血常规，血液科随诊。

【血小板压积(PCT)偏高】：

(1) 血小板压积是指外周血中血小板的容积占血液容积的百分比。血小板压积偏高，如果在血小板数目正常的情况下，可不考虑。如果血小板数目明显增高，建议往血液科进一步复查，以明确诊断。

【平均血红蛋白含量(MCH)偏低】：

(1) 供内科结合临床参考。

【血红蛋白偏低】：

- (1)血液科咨询，必要时治疗。
- (2)复查血常规。

【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。

【肌酸激酶(CK)偏低】：

- (1)供临床参考，定期复查。

【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。

【全血还原粘度低切偏高】：

(1)供内科结合临床参考。

【红细胞压积偏低】：

(1)供内科结合临床参考。

【心电轴右偏】：

(1)生理情况下可见于瘦长体型者。病理情况下可见于各种原因引起的右室肥厚、右束支、左后分支传导阻滞、肺气肿。

(2)无症状者无需特殊治疗，可定期复查心电图。有症状（心悸、心慌、胸闷）者，请往心内科结合临床治疗。定期复查。

【逆钟向转位】：

(1)建议心内科结合临床

【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。

【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，竖刷法或巴氏刷牙法，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。

【牙龈萎缩】：

- (1)牙龈生理性萎缩主要是龈缘部分存在异物又长期得不到清理，细菌滋生刺激长期存在所致；另外随着年龄的增长也会或多或少发生萎缩，致使牙龈暴露，这种生理性萎缩，是无需要治疗的。
- (2)炎症性的牙龈萎缩，主要表现为牙龈红肿胀痛，刷牙常见出血，对冷热温度变化及酸性食物等异常敏感，妨碍进食，尤其应该注意防治。
- (3)掌握正确竖刷法的刷牙方法，注意口腔清洁卫生，养成早晚刷牙，饭后漱口的良好习惯。
- (4)定期到医院检查治疗，每年进行2-3次全口超声波洁牙术。
- (5)补充维生素C等微量元素，多食水果蔬菜，戒烟限酒，避免熬夜的不良生活习惯。

汇总医生： 丁昊炜

主检日期： 2023-10-31

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 | 159cm | 体重 | 59kg |
| 血压 | 133/68mmHg | | |

***小结：**

未见异常

操作员：高妙

检查日期:2023-10-30

检查医生：张彬艳

内科

| 项目名称 | 检查结果 | 项目名称 | 检查结果 |
|------|----------|------|---------|
| 心率 | 64 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 | 无 | | |

***小结：**

未见异常

操作员：名燕凌

检查日期:2023-10-30

检查医生：名燕凌

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 | 正常 | 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：魏利平

检查日期:2023-10-30

检查医生：魏利平

眼科

| 项目名称 | 检查结果 | 项目名称 | 检查结果 |
|-------|------|-------|------|
| 视力(左) | 0.8 | 视力(右) | 1.0 |
| 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:2023-10-30 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:2023-10-30 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 | 右上第一双尖牙&楔状缺损 |
| 牙龈 | 牙龈萎缩 | 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) 右上第一双尖牙 楔状缺损

(2) 牙龈萎缩

(3) 牙周：牙结石

操作员：麻剑 检查日期:2023-10-30 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 | 4.22 | mpas | 3.53--4.65 | |
| 全血粘度中切 100/s | 4.53 | mpas | 3.6--4.9 | |
| 全血粘度中切 50/s | 4.99 | mpas | 4.7--5.9 | |
| 全血还原粘度高切 | 8.13 | mpas | 3.66--8.48 | |
| 全血还原粘度低切 | 53.12 | mpas | 31.8--50.2 | ↑ |
| 血浆粘度 | 1.45 | mpas | 1.26--1.70 | |
| 血沉(ESR) | 8.10 | mm/h | 0--15 | |
| 红细胞压积 | 0.34 | L/L | 0.40--0.50 | ↓ |
| 红细胞聚集指数 | 4.63 | | 3.79--6.05 | |
| 红细胞变形指数 | 1.02 | | 0.51--1.02 | |
| 红细胞刚性指数 | 5.61 | | 2.15--6.73 | |
| 血沉方程 K 值 | 19.34 | mm/h | 0--77 | |
| 全血粘度 1/s | 19.51 | mpas | 17.6--21.3 | |
| 全血高切相对指数 | 2.91 | | 2.08--3.69 | |
| 全血低切相对指数 | 13.46 | | 10.37--16.94 | |

*小结:

全血还原粘度低切偏高(53.12 mPa.S) 红细胞压积偏低(0.34 L/L)

操作员：梁可欣 检查日期:2023-10-30

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 | 3 | 个/ul | 0--13 | |
| 上皮细胞(EC) | 11 | /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 | 11 | 个/ul | 0--0 | ↑ |
| 粘液丝 | 21 | 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) | 6.5 | | 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(11 /HP) 粘液丝偏高(21 /HP)

操作员：李佳敏 检查日期:2023-10-30 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) | 66.5 | g/L | 65--85 | |

| | | | | |
|------------------|-------|--------|----------|--|
| 白蛋白(ALB) | 42.70 | g/L | 40--55 | |
| 球蛋白(GLB) | 23.80 | g/L | 15--35 | |
| 白蛋白/球蛋白(ALB/GLB) | 1.79 | | 1.0--2.5 | |
| 总胆红素(TBIL) | 14.20 | umol/L | 0--26 | |
| 丙氨酸氨基转移酶(ALT) | 12.00 | U/L | 9--50 | |
| 门冬氨酸氨基转移酶(AST) | 15.00 | U/L | 15--40 | |

***小结:**

未见异常

操作员：赵伟 检查日期:2023-10-30 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) | 122.00 | U/L | 120--250 | |
| 肌酸激酶(CK) | 48.00 | U/L | 50--310 | ↓ |
| 肌酸激酶同工酶(CK-Mb(M)) | 5 | U/L | 0--25 | |
| 高敏肌钙蛋白(Tnl) | 2.50 | pg/ml | 0--46.47 | |

***小结:**

肌酸激酶(CK)偏低(48.00 U/L)

操作员：赵伟 检查日期:2023-10-30 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) | 7.55 | 10 ⁹ /L | 3.5--9.5 | |
| 淋巴细胞绝对值(LY#) | 1.59 | 10 ⁹ /L | 1.1--3.2 | |
| 淋巴细胞百分比(LY%) | 21.0 | % | 20--50 | |
| 中性粒细胞绝对值(GR#) | 5.18 | 10 ⁹ /L | 1.8--6.3 | |
| 中性粒细胞百分比(GR%) | 68.8 | % | 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#) | 0.37 | 10 ⁹ /L | 0.02--0.52 | |
| 嗜酸性粒细胞百分比 (EO%) | 4.8 | % | 0.4--8.0 | |
| 血小板(PLT) | 335 | 10 ⁹ /L | 125--350 | |
| 血小板分布宽度(PDW) | 15.8 | % | 15--17 | |
| 平均血小板体积(MPV) | 10.0 | fl | 6.0--14.0 | |
| 血小板压积(PCT) | 0.337 | % | 0.11--0.28 | ↑ |
| 红细胞(RBC) | 4.79 | 10 ¹² /L | 4.3--5.8 | |
| 血红蛋白 | 106 | g/L | 130--175 | ↓ |
| 红细胞压积(HCT) | 34.5 | % | 40--50 | ↓ |
| 红细胞平均体积(MCV) | 72.1 | fl | 82--100 | ↓ |
| 平均血红蛋白含量(MCH) | 22.2 | pg | 27--34 | ↓ |
| 平均血红蛋白浓度(MCHC) | 308 | g/L | 316--354 | ↓ |
| 单核细胞绝对值(MO#) | 0.35 | 10 ⁹ /L | 0.1--0.60 | |
| 单核细胞百分比(MO%) | 4.6 | % | 3--10 | |
| 红细胞分布宽度标准差 (RDW-SD) | 47.5 | fl | 35--56 | |
| 红细胞分布宽度变异系数 (RDW-CV) | 17.3 | % | 10.6--16.6 | ↑ |
| 大血小板比率 | 27.2 | % | 11--45 | |
| 大血小板数目 | 91 | 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 | 0.3 | % | 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:

血小板压积(PCT)偏高(0.337%) 血红蛋白偏低(106 g/L) 红细胞压积(HCT)偏低(34.5%) 红细胞平均体积(MCV)偏低(72.1 fl) 平均血红蛋白含量(MCH)偏低(22.2 pg) 平均血红蛋白浓度(MCHC)偏低(308 g/L) 红细胞分布宽度变异系数(RDW-CV) 偏高(17.3%) 大血小板数目偏高($91 \times 10^9/L$)

操作员：祁佳佳 检查日期：2023-10-30 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) | 72.00 | umol/L | 57--97 | |
| 尿酸(UA) | 242.00 | umol/L | 200--420 | |
| 尿素测定(Urea) | 6.70 | mmol/L | 3.1--8.0 | |

***小结：**

未见异常

操作员：赵伟 检查日期：2023-10-30 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) | 4.70 | mmol/L | 3.89--6.1 | |

***小结：**

未见异常

操作员：赵伟 检查日期：2023-10-30 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 | 3.26 | | 1.31--3.19 | ↑ |
| 总胆固醇(CHOL) | 5.36 | mmol/L | 2.59--5.2 | ↑ |
| 甘油三脂(TG) | 1.86 | mmol/L | 0.7--1.7 | ↑ |
| 低密度脂蛋白(LDL) | 3.59 | mmol/L | 0--4.13 | |
| 高密度脂蛋白(HDL) | 1.10 | mmol/L | 0.77--1.55 | |

***小结：**

动脉硬化指数偏高(3.26) 总胆固醇(CHOL)偏高(5.36 mmol/L) 甘油三脂(TG)偏高(1.86 mmol/L)

操作员：赵伟 检查日期:2023-10-30 检查医生:陈建国

大同瑞慈康复医院 12导联心电图报告

吴小军 男 37岁 体检号:451598

病床号:

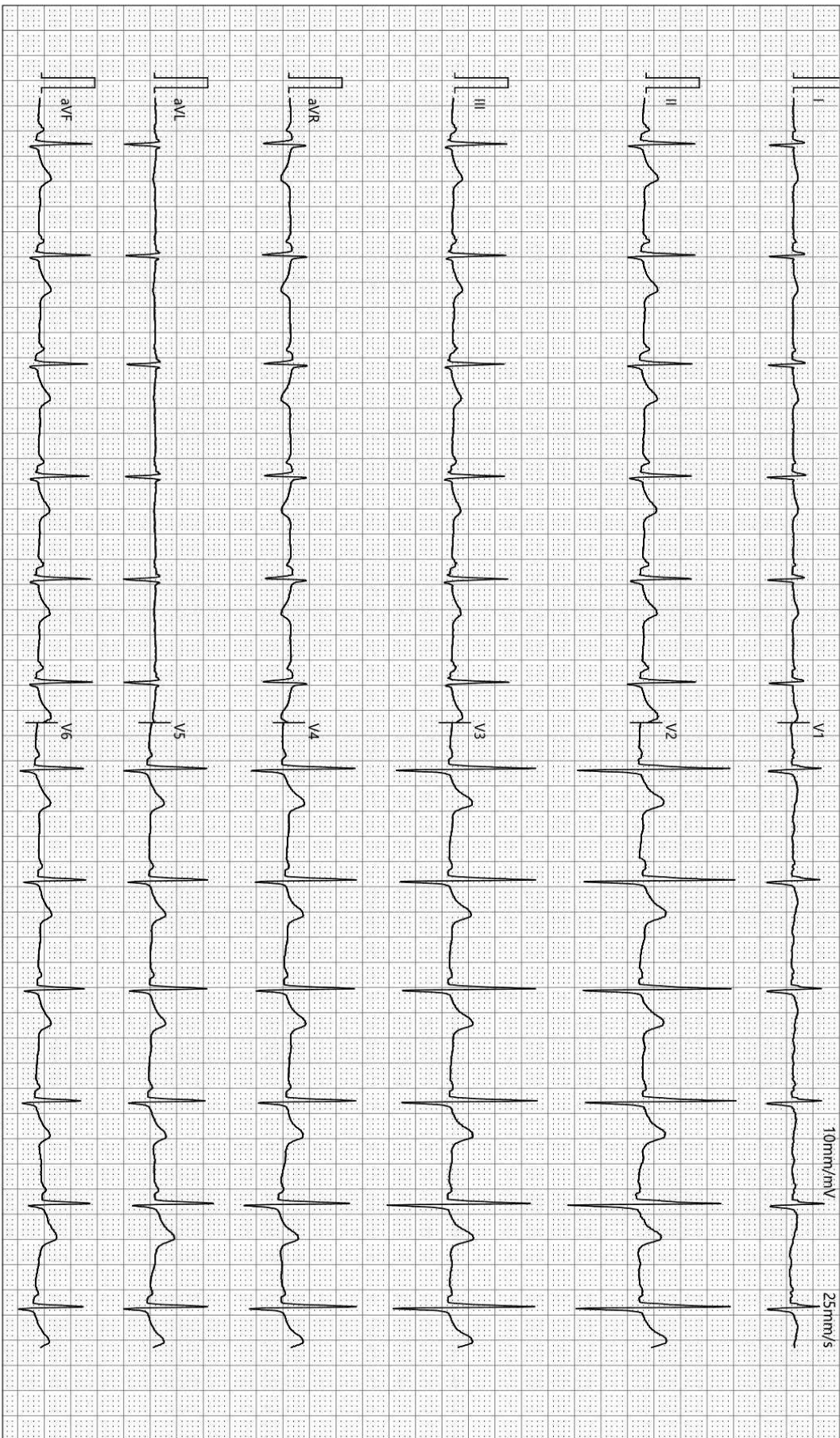
诊断结果:

- 1.窦性心律
- 2.逆钟向转位
- 3.心电图右偏

诊断医生:

张生 陶文婷

HR : 68bpm [60~100bpm]
 P : 95ms [0~110ms]
 PR : 135ms [120~200ms]
 QRS : 88ms [60~100ms]
 QT/QTc : 398/425ms [320~440/0~450ms]
 P/QRS/T : 67/103 / 77deg [0~75/-30~90/0~75deg]
 RV5/VS1 : 1.087/0.455mV [0.0~2.5/0.0~2.0mV]



检查时间:2023-10-30 09:29:40

诊断时间:2023-10-30 09:33:08

SEMIP V1 90

仅供临床参考

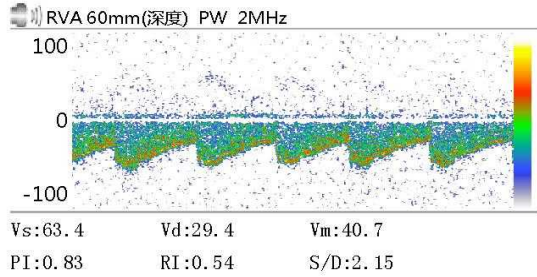
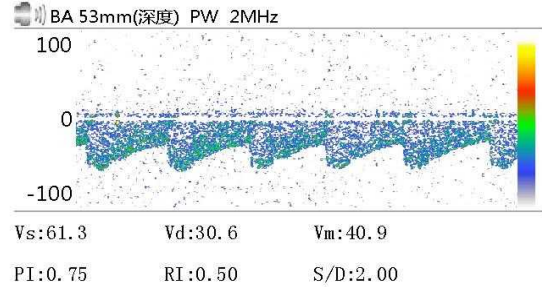
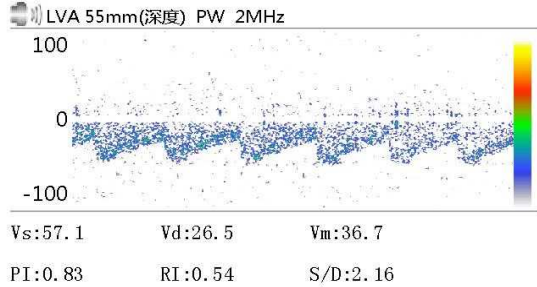
Text



大同瑞慈健康体检

颅内多普勒血流图 (TCD) 检查报告单

姓名: 吴小军 性别: 男 年龄: 37 岁 检查号: 2309221502
 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: 2023-10-30

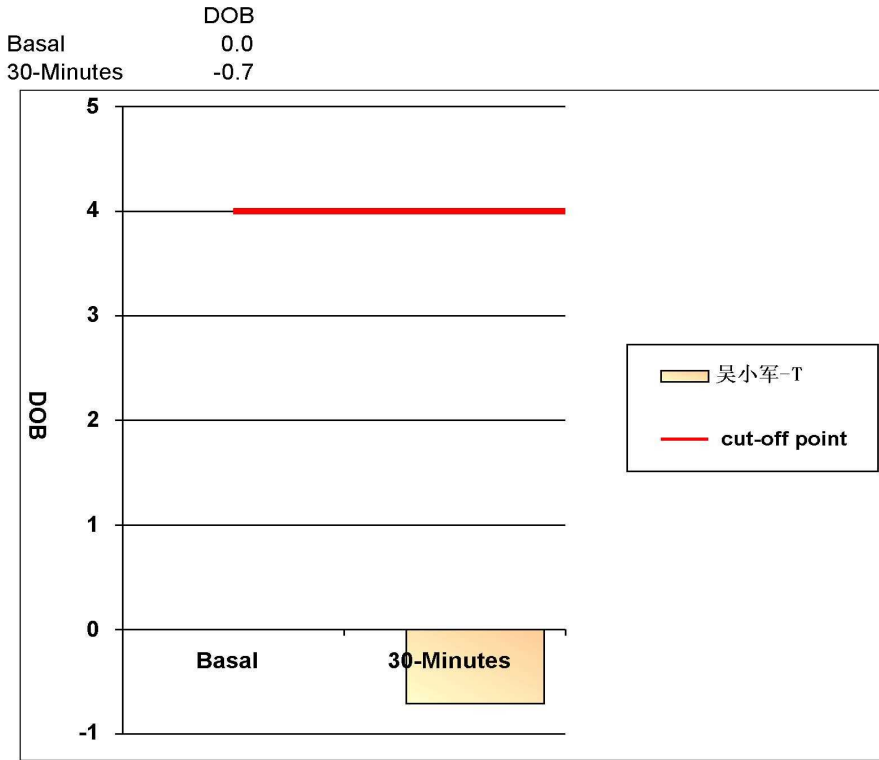
本报告单仅提供临床参考

大同瑞慈健康体检

¹³C呼气试验检验报告

| | | | | | |
|-------|------------|----|-------------|------|------|
| 患者姓名 | 吴小军-T | 年龄 | 37 | 性别 | 男 |
| 患者 ID | 2309221502 | 日期 | 2023年10月30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= -0.7** **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

大同瑞慈健康体检

骨密度检测报告

受检者信息

受检者ID: 2309221502

姓名: 吴小军-T

出生年月日: 1986/6/30

年龄: 37

性别: 女

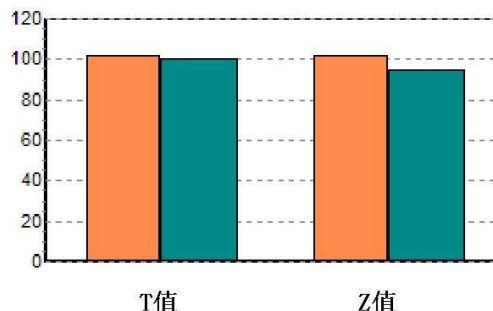
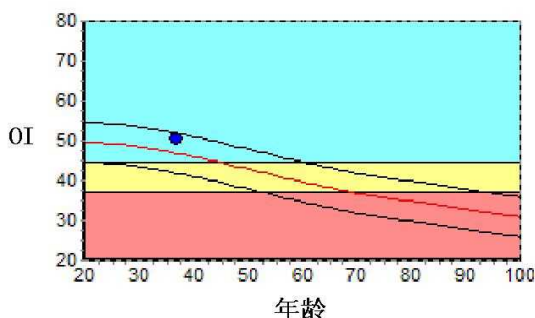
测定部位(右/左): 右

测定结果

测定日期: 2023/10/30 9:06:57

测试编号: 1/1

受测者 平均值



数据库: Asia

OI: 50.6

SOS: 1360.9 m/s, BUA: 36.6

T值: 0.18

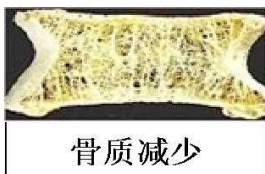
Z值: 0.75

成人比: 101.8 %

同龄比: 107.9 %

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: 2309221502

影像号: CT20231029106

姓名: 吴小军

年龄: 37 岁

性别: 男

检查设备: 西门子量子双源 CT

体检号: 451598

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:

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: 2023-10-30

审核医师: 剧艳军

报告日期: 2023-10-30

双源 CT 诊断图文报告

流水号: 2309221502

影像号: CT20231029105

姓名: 吴小军

年龄: 37 岁

性别: 男

检查设备: 西门子量子双源 CT

体检号: 451598

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, 骨性肋骨完整, 胸壁软组织结构良好, 两肺支气管血管纹理走行分布良好, 支气管束结构清晰, 双肺通气良好。肺门结构未见异常。纵隔无偏移, 段以上支气管通畅。心影及大血管形态结构正常, 纵隔内未见肿大淋巴结。胸膜未见异常。

影像诊断:

胸部未见明显异常

报告医师: 剧艳军

检查日期: 2023-10-30

审核医师: 剧艳军

报告日期: 2023-10-30

超声诊断图文报告

流水号: 2309221502

影像号: 1434018

姓名: 吴小军

年龄: 37 岁

性别: 男

检查设备: Vivid E95

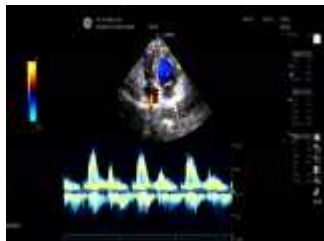
体检号: 451598

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 25 (32±3mm)

左房内径 30 (35mm)

室间隔 10 (8-11mm)

左室内径 39 (47±4mm)

左室后壁 9 (8-11mm)

EF75% (50-80%)

右室内径 25 (36±4mm)

右房内径 28 (36±4mm)

FS36% (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, 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:

心脏结构及功能未见明显异常

报告医师: 陈玉荣

检查日期: 2023-10-30

审核医师: 陈玉荣

报告日期: 2023-10-30

超声诊断图文报告

流水号: 2309221502

影像号: 1434020

姓名: 吴小军

年龄: 37 岁

性别: 男

检查设备: Vivid E95

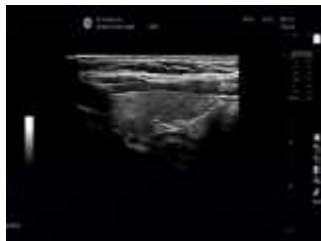
体检号: 451598

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: 陈玉荣

检查日期: 2023-10-30

审核医师: 陈玉荣

报告日期: 2023-10-30

超声诊断图文报告

流水号: 2309221502

影像号: 1434024

姓名: 吴小军

年龄: 37 岁

性别: 男

检查设备: Vivid E95

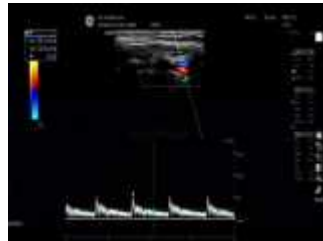
体检号: 451598

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、双侧颈总动脉、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:

双侧颈动脉、椎动脉未见明显异常

报告医师: 陈玉荣

检查日期: 2023-10-30

审核医师: 陈玉荣

报告日期: 2023-10-30



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: 2309221502

影像号: 1434026

姓名: 吴小军

年龄: 37 岁

性别: 男

检查设备: Vivid E95

体检号: 451598

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, 壁上探及直径约 0.4cm 高回声凸起, 后无声影, 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。

影像诊断:

1. 轻度脂肪肝
2. 胆囊息肉

报告医师: 陈玉荣

检查日期: 2023-10-30

审核医师: 陈玉荣

报告日期: 2023-10-30