



2307120506

大同瑞慈健康体检

报 告 册

体检编号	436596	工号	4
姓名	李永泽		
性别	男	年龄	54岁
单位	大同市税务局		
部门	大同市税务局		
联系电话	13103499777		
体检日期	2024-05-25		

尊敬的 李永泽先生 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 2024-05-25 （体检编号：436596）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) 血压 146/92：本次测量血压偏高
- 【眼科】 (1) 左眼视力下降 (2) 右眼视力下降
- 【血常规（五分类）】 血小板(PLT)偏低($121 \times 10^9/L$) 红细胞(RBC)偏高($6.33 \times 10^{12}/L$) 血红蛋白偏高(199 g/L) 红细胞压积(HCT)偏高(59.6%)
- 【空腹血糖】 葡萄糖(GLU)偏高(6.22 mmol/L)
- 【血脂四项】 甘油三酯(TG)偏高(2.69 mmol/L)
- 【糖化血红蛋白】 糖化血红蛋白偏高(7.3%)
- 【尿液分析+尿沉渣】 尿葡萄糖(GLU)3+ 酮体(KET)2+
- 【颅脑 MRI】 1. 双侧额顶叶皮髓质交界区多发缺血灶 2. 脑萎缩(轻度) 3. 左侧上颌窦粘膜下囊肿
- 【右侧膝关节 MRI】 右侧膝关节退行性骨关节炎： 1. 髌上囊及关节腔积液 2. 髌骨骨髓水肿 3. 关节软骨变薄，部分缺失 4. 关节骨质增生 5. 关节周围软组织水肿
- 【CT 检查】 胸部 CT 平扫未见异常 右侧第 4、9 肋骨骨质密度局限性增高，建议随诊复查(半年)
- 【心电图】 1. 窦性心律 2. 心电图轴左偏 3. 异常 Q 波 4. 顺时针转位
- 【经颅多普勒】 椎-基底动脉血流速度减慢
- 【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. 甲状腺右侧叶结节 TI-RADS 3 级 2. 甲状腺左侧叶结节 TI-RADS 2 级
- 【全腹彩超】 1. 轻度脂肪肝 2. 脾大 3. 左肾结晶 4. 左肾结石
- 【口腔科】 (1) 牙龈色红，探之出血 (2) 牙周：牙结石
- 【动脉硬化检测】 1. 1 级高血压 2. 外周动脉僵硬度增高

医生建议

【本次测量血压偏高】：

- 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)；忌烟限酒。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。

【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。

【红细胞压积(HCT)偏高】：

- (1) 供内科结合临床参考。
- (2) 如果明显升高，复查血常规。

【血红蛋白偏高】：

- (1) 由于各种原因引起血液中的红细胞和血红蛋白绝对值增多，多见于机体循环及组织缺氧，血液中促红细胞生成素水平升高，骨髓加速释放细胞有关。
- (2) 某些原因使血浆中的水分丢失，血液浓缩，使红细胞和血红蛋白相对增多，如连续剧烈呕吐，大面积烧伤，大量出汗等。
- (3) 如轻度升高，不需要治疗。如明显升高，建议到血液科咨询。

【红细胞(RBC)偏高】：

- (1) 红细胞异常，但仅凭一次检查结果不一定有临床意义，请您复查血常规。
- (2) 如果明显升高，复查血常规。

【血小板(PLT)偏低】：

(1) 血小板偏低常见于再生障碍性贫血，血小板减少性紫癜，脾功能亢进等。若凝血功能正常，脾脏也不大，需要结合病史或进一步检查才能判断引起血小板减少的原因，但如有任何不适要立即到血液专科就诊。

【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。

【甘油三脂(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。

【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。

【尿葡萄糖 (GLU) 3+】：

(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。

【酮体 (KET) 2+】：

(1)尿酮体升高可以分为糖尿病酮症所引起和非糖尿病酮症引起。糖尿病患者当血糖控制不佳，糖利用减少，从而导致脂肪的分解增加，因而酮体增加。非糖尿病酮症所引起的尿酮体偏高多见于伤寒、败血症、腹泻、饥饿、剧烈运动等体内代谢水平升高的情况。

【左侧上颌窦粘膜下囊肿】：

(1)建议耳鼻喉科诊断治疗。

【脑萎缩（轻度）】：

(1)建议神经科诊断治疗

【双侧额顶叶皮髓质交界区多发缺血灶】：

(1)建议神经内科进一步诊断治疗。

【髌上囊及关节腔积液】：

(1)建议骨科诊断治疗。

【髌骨骨髓水肿】：

(1)建议骨科诊断治疗。

【关节周围软组织水肿】：

(1)建议骨科诊断治疗

【关节软骨变薄，部分缺失】：

(1)建议骨科诊断治疗。

【关节骨质增生】：

(1)建议骨科诊断治疗。

【右侧膝关节退行性骨关节炎】：

(1)建议骨科诊断治疗。

【异常 Q 波】：

(1)也可以见于正常人，不排除既往有陈旧性心肌梗死病史。既往有冠心病、心梗病史者，特别伴 ST-T 改变，建议在心血管内科医生指导下坚持治疗，严防心脑血管意外事件发生，尤其在秋冬季节。无既往病史者，建议密切动态观察，心血管内科结合临床诊治。

【顺钟向转位】：

(1) 建议心血管内科复查。

【心电轴左偏】：

(1) 生理情况下可见于肥胖、妊娠。病理情况下可见于左心室肥厚、完全性左束支传导阻滞、左前分支阻滞、下壁心梗。
(2) 无症状者无需特殊治疗，定期复查心电图。有症状（心悸、心慌、胸闷）请往心内科治疗，并请治疗引起电轴左偏的相关疾病。定期复查心电图。

【椎-基底动脉血流速度减慢】：

(1) 建议专科结合临床考虑，动态观察；定期复查。

【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，心肌组织进行性变。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。

【甲状腺左侧叶结节】：

(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。

【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。

【左肾结石】：

(1) 往泌尿外科进一步诊治；定期 B 超复查。平时多饮水，尤其是睡前要多饮水。每日至少 2500-3000ML，夏天增至 4000-5000ML，保持每天尿量至少 2000ML。避免饮高硬度水，可饮用磁化水。
(2) 少食含钙食物，如海带、豆类、牛奶、豆腐，少食含酸丰富食物如菠菜、芹菜、草莓、浓红茶、咖啡、巧克力，少食动物内脏、海产品。尽量不服用或少服用与结石有关的药物，如维 C、阿司匹林、磺胺类药物等。
(3) 适当运动对尿路结石患者与好处，长时间不活动，可增加尿中晶体成分的沉淀机会而形成结石。运动可根据自己的兴趣而定，如跳越运动、爬楼梯、跳绳、体操以及用手掌达腰背部等，均有利于结石上下移动，甚至排出。

【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。

【脾大】：

(1)脾的厚度超过4cm，肋间长超12cm，称为脾肿大。脾肿大若为先天性是正常的，一般对身体没有很大的影响。后天脾肿大，原因较复杂，是临床疾病常见的伴随症状，如感染性疾病、淤血性疾病、增生性等，须查明原因，治疗原发疾病。建议内科结合临床考虑。

【左肾结晶】：

(1)建议泌尿外科诊断治疗。

【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。

【牙龈色红，探之出血】：

(1)牙龈的这种情况一般是由于牙结石导致的牙龈局部发炎。

(2)必须坚持每天认真和合理刷牙（采用竖刷法），彻底清除牙菌斑。要经常检查口腔，保持口腔卫生，防止牙龈出血。

(3)正确的刷牙方法是：顺着牙齿长轴方向，上牙向下刷，下牙往上刷，每个牙面都要刷到，这样刷牙不仅能把牙刷干净而且对牙龈起到按摩作用，促进牙龈的血液循环。

(4)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。

(5)注意口腔清洁卫生，养成早晚刷牙，饭后漱口的良好习惯。

(6)及时治疗牙龈炎，防止炎症侵犯深部牙周组织，形成牙周炎。

(7)养成清晨排便习惯。进餐要规律，细嚼慢咽，多食蔬菜，如胡萝卜、菠菜、木耳。适量进食水果，如山楂、苹果。男性少抽烟少喝酒。

【1级高血压】：

- (1) 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。
- (2) 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。
- (3) 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。
- (4) 平时应低盐（每天 5~10g）、低脂饮食（少吃动物脂肪与内脏）；忌烟限酒。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。
- (5) 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。
- (6) 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。

【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。

【右侧第 4、9 肋骨骨质密度局限性增高】：

- (1) 建议随诊复查（半年）。

汇总医生： 丁昊炜

主检日期： 2024-05-30

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	178cm	体重	73kg
血压	146/92mmHg		

*小结：

(1) 血压 146/92：本次测量血压偏高

操作员：张文静

检查日期：2024-05-26

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	74 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：2024-05-25

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	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:2024-05-25

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)	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：2024-05-25

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：2024-05-25

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
牙龈	牙龈色红，探之出血	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) 牙龈色红，探之出血

(2) 牙周：牙结石

操作员：麻剑

检查日期：2024-05-25

检查医生：麻剑

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)	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)	3	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)	3+		阴性	
酮体(KET)	2+		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)	3	个/ul	0--6	
尿白细胞(LEU)	-		阴性	

*小结:

尿葡萄糖(GLU)3+ 酮体(KET)2+

操作员：余雅倩 检查日期：2024-05-26 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)	6.43	10 ⁹ /L	3.5--9.5	
淋巴细胞绝对值(LY#)	1.64	10 ⁹ /L	1.1--3.2	
淋巴细胞百分比(LY%)	25.6	%	20--50	
中性粒细胞绝对值(GR#)	4.32	10 ⁹ /L	1.8--6.3	
中性粒细胞百分比(GR%)	67.1	%	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%)	0.3	%	0--1.0	
嗜酸性粒细胞绝对值(EO#)	0.06	10 ⁹ /L	0.02--0.52	
嗜酸性粒细胞百分比(EO%)	0.9	%	0.4--8.0	
血小板(PLT)	121	10 ⁹ /L	125--350	↓
血小板分布宽度(PDW)	16.6	%	15--17	
平均血小板体积(MPV)	9.9	fl	6.0--14.0	
血小板压积(PCT)	0.120	%	0.11--0.28	
红细胞(RBC)	6.33	10 ¹² /L	4.3--5.8	↑
血红蛋白	199	g/L	130--175	↑
红细胞压积(HCT)	59.6	%	40--50	↑
红细胞平均体积(MCV)	94.2	fl	82--100	
平均血红蛋白含量(MCH)	31.4	pg	27--34	
平均血红蛋白浓度(MCHC)	333	g/L	316--354	
单核细胞绝对值(MO#)	0.39	10 ⁹ /L	0.1--0.60	
单核细胞百分比(MO%)	6.1	%	3--10	
红细胞分布宽度标准差	48.0	fl	35--56	

(RDW-SD)				
红细胞分布宽度变异系数 (RDW-CV)	13.7	%	10.6--16.6	
大血小板比率	24.9	%	11--45	
大血小板数目	30	10 ⁹ /L	30--90	
未成熟粒细胞数目	0.06	10 ⁹ /L	0--999	
未成熟粒细胞百分比	0.9	%	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(PLT)偏低(121 10⁹/L) 红细胞(RBC)偏高(6.33 10¹²/L) 血红蛋白偏高(199 g/L) 红细胞压积(HCT)偏高(59.6 %)

操作员：王文静 检查日期:2024-05-25 检查医生:陈建国

血 HP 检测

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
幽门螺旋杆菌抗体检测	阴性 (-)		阴性 (-)	

***小结:**

未见异常

操作员：黄璐瑶 检查日期:2024-05-25 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)	70.00	umol/L	57--97	
尿酸(UA)	377.00	umol/L	200--420	
尿素测定 (Urea)	6.60	mmol/L	3.1--8.0	

***小结:**

未见异常

操作员：祁佳佳 检查日期:2024-05-30 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)	6.22	mmol/L	3.89--6.1	↑

*小结:

葡萄糖(GLU)偏高(6.22 mmol/L)

操作员：祁佳佳

检查日期:2024-05-30

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	37.7	ng/ml	0--10.0 缺乏 @ 10.1--30 不足@30.1-- 100.0 正常 @>100.0 过量	

*小结:

未见异常

操作员：祁佳佳

检查日期:2024-05-30

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	6.15	umol/L	0--15	

*小结:

未见异常

操作员：祁佳佳

检查日期:2024-05-30

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	3.00		1.31--3.19	

总胆固醇(CHOL)	3.59	mmol/L	2.59--5.2	
甘油三脂(TG)	2.69	mmol/L	0.7--1.7	↑
低密度脂蛋白(LDL)	2.40	mmol/L	0--4.13	
高密度脂蛋白(HDL)	0.80	mmol/L	0.77--1.55	

***小结:**

甘油三脂(TG)偏高(2.69 mmol/L)

操作员：祁佳佳 检查日期:2024-05-30 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	7.3		4.1--6.0	↑

***小结:**

糖化血红蛋白偏高(7.3 %)

操作员：王小雪 检查日期:2024-05-30 检查医生:陈建国

肝功能三项

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
γ-谷氨酰转肽酶(GGT)	19.0	U/L	10--60	
丙氨酸氨基转移酶(ALT)	23.00	U/L	9--50	
门冬氨酸氨基转移酶(AST)	24.00	U/L	15--40	
谷草比谷丙	1.04		0.4--2.5	

***小结:**

未见异常

操作员：祁佳佳 检查日期:2024-05-30 检查医生:陈建国

大同瑞慈康复医院 12导联心电图报告

李永泽 男 54岁 体检号:436596

病床号:

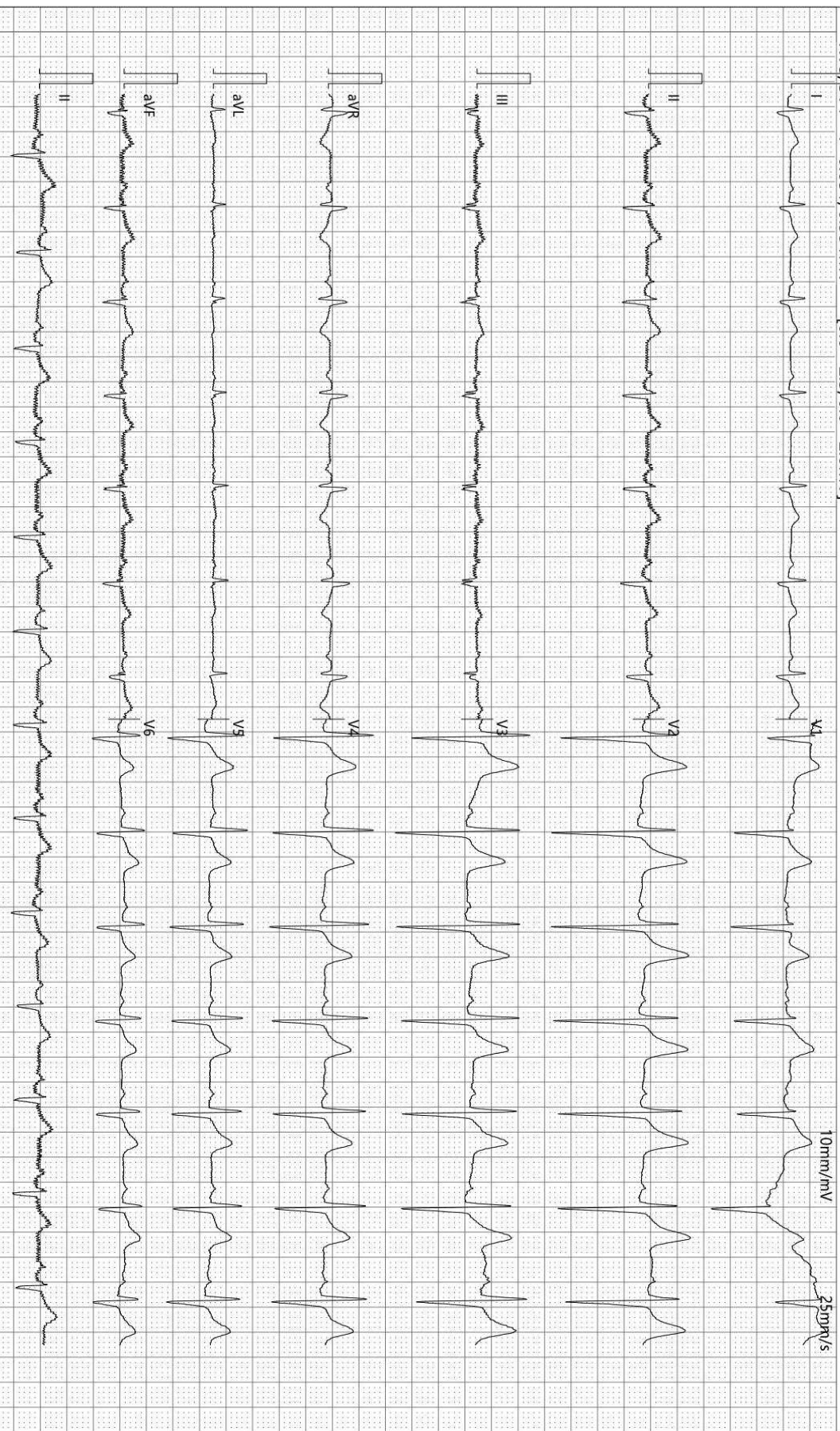
诊断结果:

- 1.窦性心律
- 2.心电图左偏
- 3.异常Q波
- 4.顺时针转位

诊断医生:

张之生

HR : 79bpm [60~100bpm]
 P : 101ms [0~110ms]
 PR : 160ms [120~200ms]
 QRS : 90ms [60~100ms]
 QT/QTc : 369/425ms [320~440/0~450ms]
 P/QRS/T : 55/-64 / 56deg. [0~75/-30~90/0~75deg]
 RV5/VS1 : 0.651/0.991mV [0.0~2.5/0.0~2.0mV]



检查时间:2024-05-25 09:50:20

诊断时间:2024-05-25 10:02:58

SEMIP V1.90

仅供临床参考

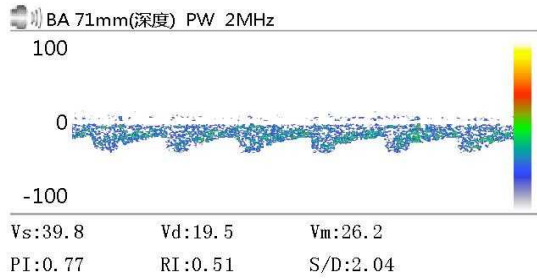
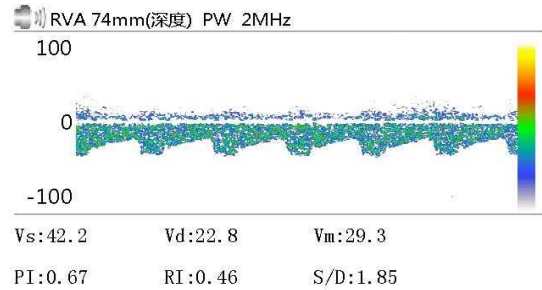
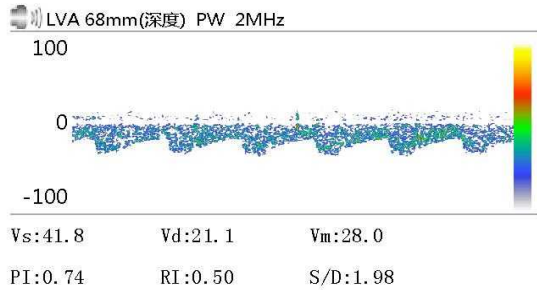
Text



大同瑞慈健康体检

颅内多普勒血流图 (TCD) 检查报告单

姓名: 李永泽 性别: 男 年龄: 54 岁 检查号: 2307120506
 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-基底动脉血流速减慢

李菊蓉

检查日期: 2024-05-25

本报告单仅提供临床参考

大同瑞慈健康体检

骨密度检测报告

受检者信息

受检者ID: 2307120506

姓名: 李永泽

出生年月日: 1970/9/21

年龄: 53

性别: 男

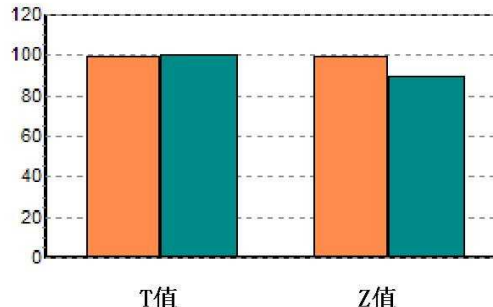
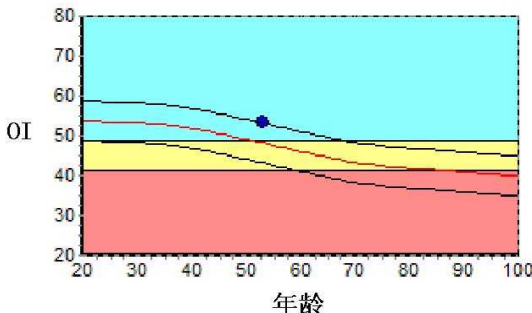
测定部位(右/左): 右

测定结果

测定日期: 2024/5/25 10:35:41

测试编号: 1/1

■ 受测者 ■ 平均值



数据库: Asia

OI: 53.4

SOS: 1371.2 m/s, BUA: 37.3

T值: -0.08

Z值: 1.06

成人比: 99.3 %

同龄比: 111.0 %

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

MRI 诊断图文报告

流水号: 2307120506

影像号: MR20240525035

姓名: 李永泽

年龄: 54 岁

性别: 男

检查设备: 西门子 1.5T 磁共振

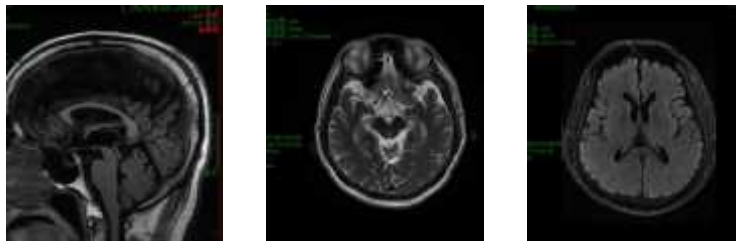
体检号: 436596

申请医院: 本院

体检科室: 体检科

检查部位: 颅脑 MRI

经典图像:



影像所见:

双侧额顶叶皮髓质交界区见多发斑点状、斑片状长 T1 长 T2 信号, T2FLAIR 呈高信号, DWI 未见高信号。脑干、双侧小脑半球未见异常信号及占位征象, 脑室、脑池无扩大, 双侧额顶叶脑沟、脑裂增宽。中线结构居中。左侧上颌窦见一直径约 2.5cm 的类圆形等 T1 长 T2 信号。

影像诊断:

- 双侧额顶叶皮髓质交界区多发缺血灶
- 脑萎缩 (轻度)
- 左侧上颌窦粘膜下囊肿

报告医师: 张剑峰

检查日期: 2024-05-25

审核医师: 叶道斌

报告日期: 2024-05-25

MRI 诊断图文报告

流水号: 2307120506

影像号: MR20240525024

姓名: 李永泽

年龄: 54 岁

性别: 男

检查设备: 西门子 1.5T 磁共振

体检号: 436596

申请医院: 本院

体检科室: 体检科

检查部位: 右侧膝关节 MRI

经典图像:



影像所见:

右膝关节内外侧半月板形态、大小、信号未见异常。前后交叉韧带、内外侧副韧带未见异常，髌上囊及关节腔内见长 T1 信号，T2、PD 抑脂像呈高信号，髌骨骨组织内见斑片状长 T1 信号，T2、PD 抑脂像呈高信号。髌骨上下缘、胫骨、股骨关节边缘均见不规则骨赘突出，相应关节软骨变薄，部分缺失。膝关节周围软组织内见条片状长 T1 信号，T2、PD 抑脂像呈高信号。

影像诊断:

右侧膝关节退行性骨关节炎:

1. 髌上囊及关节腔积液
2. 髌骨骨髓水肿
3. 关节软骨变薄，部分缺失
4. 关节骨质增生
5. 关节周围软组织水肿

报告医师: 张剑峰

检查日期: 2024-05-25

审核医师: 叶道斌

报告日期: 2024-05-25

双源 CT 诊断图文报告

流水号: 2307120506

影像号: CT20240525036

姓名: 李永泽

年龄: 54 岁

性别: 男

检查设备: 西门子量子双源 CT

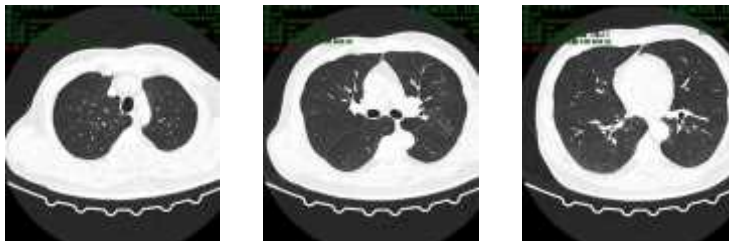
体检号: 436596

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:

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, 肺内未见异常密度。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。右侧第 4、9 肋骨骨质密度局限性增高, 形态未见异常。

影像诊断:

胸部 CT 平扫未见异常

右侧第 4、9 肋骨骨质密度局限性增高, 建议随诊复查 (半年)

报告医师: 蒋聪明

检查日期: 2024-05-25

审核医师: 叶道斌

报告日期: 2024-05-25

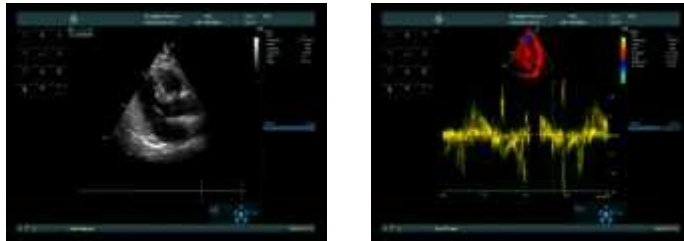
超声诊断图文报告

流水号: 2307120506

影像号: 1576841

姓名: 李永泽 年龄: 54岁 性别: 男 检查设备: Vivid E95
体检号: 436596 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 27 (32±3mm) 左房内径 30 (35mm) 室间隔 12 (8-11mm)
左室内径 42 (47±4mm) 左室后壁 12 (8-11mm) EF61% (50-80%)
右室内径 28 (36±4mm) 右房内径 33 (36±4mm) FS32% (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: 2024-05-25

审核医师: 李霞

报告日期: 2024-05-25

超声诊断图文报告

流水号: 2307120506

影像号: 1576845

姓名: 李永泽

年龄: 54 岁

性别: 男

检查设备: Vivid E95

体检号: 436596

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, 右侧叶下极探及等回声结节, 大小约 0.5*0.3cm, 边界欠清, 左侧叶中部探及囊性结节, 大小约 0.4*0.2cm, 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. 甲状腺右侧叶结节 TI-RADS 3 级
2. 甲状腺左侧叶结节 TI-RADS 2 级

报告医师: 李霞

检查日期: 2024-05-25

审核医师: 李霞

报告日期: 2024-05-25

超声诊断图文报告

流水号: 2307120506

影像号: 1576847

姓名: 李永泽

年龄: 54 岁

性别: 男

检查设备: Vivid E95

体检号: 436596

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。

	内径 mm	流速 cm/s	RI
左侧椎动脉	3.7	36.1	0.66
右侧椎动脉	3.1	38.6	0.68

影像诊断:

双侧颈动脉、椎动脉未见明显异常

报告医师: 李霞

检查日期: 2024-05-25

审核医师: 李霞

报告日期: 2024-05-25

超声诊断图文报告

流水号: 2307120506

影像号: 1576853

姓名: 李永泽

年龄: 54岁

性别: 男

检查设备: Vivid E95

体检号: 436596

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。

脾脏形态饱满,长径约12.8cm,厚约4.7cm,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,于左肾集合系统内探及强回声斑,直径约0.3cm,后无声影,另于下极探及强回声团,直径约1.0cm,后伴声影,双肾集合系统未见分离,双侧输尿管未见扩张。

膀胱充盈尚可,壁光滑,内清晰。

前列腺形态正常,大小约3.0*4.0*2.8cm,实质回声均匀。

影像诊断:

1. 轻度脂肪肝
2. 脾大
3. 左肾结晶
4. 左肾结石

报告医师: 李霞

检查日期: 2024-05-25

审核医师: 李霞

报告日期: 2024-05-25