



2203230013

# 大同瑞慈健康体检

## 报 告 册

体检编号	374894	工号	374894
姓名	赵仙鱼		
性别	女	年龄	57岁
单位	个人套餐		
部门	个人套餐		
联系电话	13934121758		
体检日期	2025-07-29		

尊敬的赵仙鱼女士您好！

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 2025-07-29 （体检编号：374894）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 28：超重
- 【外科（女）】 (1) 甲状腺：稍大
- 【耳鼻喉科】 (1) 鼻中隔：偏曲
- 【血常规（五分类）】 嗜碱性粒细胞绝对值(BA#) 偏高( $0.07 \times 10^9/L$ ) 大血小板比率偏高(48.0%) 大血小板数目偏高( $94 \times 10^9/L$ )
- 【生殖道微生态】 上皮细胞(白带)++/HP G-杆菌++ G+球菌++
- 【尿沉渣】 上皮细胞(EC) 偏高(115 /HP)
- 【生化 2(特殊级)】 球蛋白(GLB) 偏高(38.10 g/L) 尿酸(UA) 偏高(428.00  $\mu\text{mol/L}$ ) 氯(Cl) 偏低(95.6 mmol/L) 总胆红素(TBIL) 偏高(28.70  $\mu\text{mol/L}$ ) 间接胆红素(IBIL) 偏高(23.70  $\mu\text{mol/L}$ ) 总胆固醇(CHOL) 偏高(5.88 mmol/L) 甘油三酯(TG) 偏高(3.07 mmol/L)
- 【尿常规】 鳞状上皮细胞偏高(115 /HP) 粘液丝偏高(3 /HP) 尿白细胞(LEU)1+
- 【MR 检查】 1. 双侧额叶髓质交界区多发缺血灶 2. 双侧上颌窦、筛窦炎伴粘膜肥厚、左侧上颌窦积液
- 【妇科内诊】 (1) 子宫切除术后
- 【心电图】 1. 窦性心动过缓 2. 异常 Q 波 3. T 波改变
- 【甲状腺彩超】 甲状腺双侧叶弥漫性病变 建议查甲功
- 【全腹彩超】 中度脂肪肝 子宫切除术后，盆腔未见异常
- 【动脉硬化检测】 双侧下肢静态 ABI 未见异常； 双侧外周动脉僵硬度增高。

### 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 BMI18.5-23.9 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，膳食纤维可适量增加，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：稍大】：

- (1) 建议外科诊断治疗。

#### 【鼻中隔：偏曲】：

(1) 建议耳鼻喉科诊断治疗。

**【大血小板比率偏高】：**

(1) 供内科结合临床参考。

**【大血小板数目偏高】：**

(1) 供内科结合临床参考。

**【嗜碱性粒细胞绝对值(BA#)偏高】：**

(1) 供内科结合临床参考。

**【上皮细胞(白带)++/HP】：**

(1) 在生理情况下，阴道内的细胞新陈代谢会正常脱落，在取标本的时候会取到有脱落的上皮细胞，镜检时就会发现阳性，这属于正常的现象。如果同时阴道分泌物检查发现有病原菌感染的情况，建议往妇科进一步诊断治疗。

**【G+球菌++】：**

(1) 阴道微生物学检查是用于提示除阴道的正常菌群之外，可致病的菌群类别判断，用于临床治疗指导。

**【G-杆菌++】：**

(1) 阴道微生物学检查是用于提示除阴道的正常菌群之外，可致病的菌群类别判断，用于临床治疗指导。

**【上皮细胞(EC)偏高】：**

(1) 尿液中的上皮细胞主要包括肾小管上皮细胞、移行上皮细胞、鳞状上皮细胞。尿液中出现肾小管上皮细胞，多见于肾小管病变。移行上皮细胞提示相应部位的病变。

(2) 在正常的尿液中可见少量的鳞状上皮细胞，如果鳞状上皮细胞大量增加，并伴有白细胞增多，则提示有炎症，女性患者则因排除阴道分泌物混入的位于阴道表层的扁平上皮细胞。

**【尿酸(UA)偏高】：**

(1) 尿酸(UA)是体内嘌呤代谢的最终产物。食物中的核酸分解生成嘌呤，体内组织中的核酸分解成嘌呤核苷，嘌呤和嘌呤核苷经过分解脱氨及氧化作用生成尿酸(UA)。

(2) 大部分的尿酸由肾脏排出，其余在肝脏分解破坏或随胆汁排泄。肾脏在排泄尿酸过程中，由肾小球滤出尿酸，若肾功能不好的人，排泄功能差，尿中排出的尿酸少了，血尿酸就会增高。

(3) 常见于肾脏疾病(如急慢性肾炎、肾结核、肾积水晚期等)；还可见于长期吃高嘌呤食物，如动物内脏、海鲜、贝类等，这种情况下，若不控制饮食，导致嘌呤长期偏高，即使肾功能正常，也会受高浓度尿酸的影响。

(4) 另外，需要警惕的是，若尿酸长期偏高，会由尿酸盐结晶沉积引起痛风性关节炎、慢性间质性肾炎，血尿酸增高是诊断痛风的主要依据。

(5) 应避免食用含嘌呤高的食物，如各种动物内脏、豆制品、海鲜等，不要喝酒，尤其是啤酒。忌酸性食物，忌醋，多饮水，每日尿量在2公升以上，碱化尿液。

(6) 必要时在肾内科医生指导下进行降尿酸治疗，定期复查。

**【氯(C1)偏低】：**

(1) 建议内科结合临床参考。

**【间接胆红素(IBIL)偏高】：**

(1) 间接胆红素(IBIL)是未被肝细胞摄取、未与葡萄糖结合的胆红素为结合胆红素，也就是间接胆红素。

(2) 间接胆红素升高，是因为血液中的红细胞被大量破坏，大量的间接胆红素被释放入血，同时血液中的间接胆红素含量远远超出了肝细胞对胆红素的摄取、代谢和排泄能力。

(3) 因此间接胆红素升高，往往提示溶血性黄疸，最有可能就是溶血性贫血，或者是由于输血血型不合及其他恶性疾病导致的溶血。

(4)总胆红素、间接胆红素、直接胆红素这三项是反映胆红素代谢的指标，而胆红素长期以来是作为溶血及肝胆疾病的重要异常指标。胆红素检查主要用于黄疸检查，反映肝脏疾病和胆道梗阻，如肝细胞发生炎症坏死等损害时会引起黄疸，胆道疾病及溶血性疾病也可引起黄疸。

(5)总胆红素、间接胆红素、直接胆红素均升高：见于肝细胞性黄疸，如急慢性肝炎、肝硬化、肝坏死等。

(6)总胆红素及间接胆红素升高：见于溶血性黄疸，如溶血性贫血，溶血性输血反应，新生儿溶血病。

(7)总胆红素及直接胆红素升高：见于梗阻性黄疸，如胆石症、胆管炎、肝癌胰头癌等，其升高程度与病情呈正相关，且癌性梗阻高于良性梗阻。

(8)总之，看肝功能化验单，要结合病情、病史、查体和其它相关的化验单、影像检查，排除生理性升高的因素（如有无感冒、酗酒、过于劳累、熬夜等情况），全面综合考虑。

#### 【球蛋白(GLB)偏高】：

(1)蛋白质是反映肝脏合成功能的指标。由肝脏合成的蛋白质约占人体每天合成蛋白质总量的40%以上，血清中的蛋白质全部由肝脏合成，而球蛋白则主要由浆细胞合成。

(2)肝细胞还能将糖、脂肪转化为氨基酸，作为进一步合成蛋白质的原料，当肝脏发生病变时，血清中蛋白质的质和量均会发生改变。

(3)总蛋白、白蛋白还是反映肝病预后的指标，随着肝功能损害加重，失代偿期肝脏合成功能下降，肝合成蛋白功能减低，白蛋白(A)下降，球蛋白(G)升高，致使白蛋白/球蛋白(A/G)比值倒置。

(4)若血清总蛋白低于60g/L或白蛋白减少到25g/L，称为低蛋白血症，易出现腹水，白蛋白/球蛋白比值小于1，见于肝功能损害严重，预后不良（如重度肝炎肝硬化，肝外因素有肾病综合症、大面积烧伤、恶性肿瘤等）。

(5)若治疗后白蛋白值回升，白蛋白/球蛋白比值也趋于正常，为治疗最有效的标志。

(6)建议看肝功能化验单，一定要结合病情、病史、查体、彩超、影像学等结果，还有其他相关化验指标，综合考虑。若发现肝功明显增高，应尽快前往消化科诊治。

#### 【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。

#### 【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。

**【总胆红素(TBIL)偏高】：**

- (1)总胆红素(TBIL)能准确反映黄疸的程度。人体的红细胞有一定的寿命，大约是120天。
- (2)当红细胞被破坏死亡后，其中的血红蛋白会被我们人体的肝、脾、骨髓内单核吞噬细胞吞噬破坏分解，在组织酶的作用下，成为血红素和球蛋白，而血红素再进一步被催化还原成胆红素，80-85%的胆红素来源于此，另外还有20%的胆红素来源于血红蛋白以外的肌红蛋白等在肝脏中产生。
- (3)未被肝细胞摄取且未与葡萄糖结合的胆红素称之为非结合胆红素，即间接胆红素(IBIL)。间接胆红素被运载到肝脏，被肝细胞摄取，与葡萄糖醛酸结合，则形成结合胆红素(DBIL)，即直接胆红素。在这个过程中有一部分会吸收入血，但其水平会维持动态平衡。
- (4)总胆红素、间接胆红素、直接胆红素这三项是反映胆红素代谢的指标，而胆红素长期以来是作为溶血及肝胆疾病的重要异常指标。胆红素检查主要用于黄疸检查，反映肝脏疾病和胆道梗阻，如肝细胞发生炎症坏死等损害时会引起黄疸，胆道疾病及溶血性疾病也可引起黄疸。
- (5)大多健康体检中发现的胆红素轻度升高并不能反映肝脏有损伤，如果直接胆红素升高的程度不高，一般可能是生理性的原因引起的，如感冒、酗酒、过于劳累、熬夜等情况，只要注意休息、戒酒，过段时间复查肝功能，一般会自行恢复。
- (6)生活方面，多吃新鲜果蔬以补充人体所需的维生素，提高人体免疫力，多吃富含蛋白质的食物，如牛肉、鱼、蛋奶，这些都有助于修复受损的肝细胞，促进肝细胞的再生。如果胆红素升高很多，则需要完善相关检查，往消化内科诊断治疗。

**【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。

**【尿白细胞(LEU)1+】：**

- (1)建议泌尿外科诊断治疗。

**【双侧额叶皮髓质交界区多发缺血灶】：**

- (1)建议神经内科诊断治疗。

**【左侧上颌窦积液】：**

- (1)建议耳鼻喉科诊断治疗。

**【双侧上颌窦、筛窦炎伴粘膜肥厚】：**

- (1)建议耳鼻喉科就诊；定期复查。

**【子宫切除术后】：**

- (1)建议妇科定期复查。

**【窦性心动过缓】：**

- (1)可见于正常人、体力劳动者、运动员，无症状者一般不需治疗，可定期随访，跟踪观察。
- (2)如果有症状(胸闷、黑矇、晕厥等)请做动态心电图等相关检查，在医生指导下服用提升心率的药物如：心宝、红参等。如果每分钟心率低于45次伴有晕厥、胸闷等症状时，需安装心脏起搏器。请前往心内科进一步治疗，长期随访。

**【T波改变】：**

(1)可见于心肌劳损，电解质混乱及神经调节异常，如疲劳，精神紧张等，往心血管内科咨询，进一步查找病因及治疗。

**【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。

**【甲状腺双侧叶弥漫性病变】：**

(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。

**【中度脂肪肝】：**

- (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。

**【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。

汇总医生： 丁昊炜

主检日期： 2025-08-01

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	150cm	体重	63kg
血压	113/63mmHg		

**\*小结:**

(1) 体重指数 28: 超重

操作员：闫辛儿

检查日期:2025-07-29

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	70 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	既往史	无
其它	无异常发现		

**\*小结:**

未见异常

操作员：名燕凌

检查日期:2025-07-29

检查医生：名燕凌

## 外科（女）

项目名称	检查结果	项目名称	检查结果
皮肤	正常	甲状腺	稍大
浅表淋巴结	无肿大	肛门	正常
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:**

(1) 甲状腺：稍大

操作员：张明远 检查日期：2025-07-29 检查医生：张明远

**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)	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：2025-07-29 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	鼻中隔：偏曲
鼻腔	正常	扁桃体	无肿大
嗅觉	正常	咽喉	正常

**\*小结：**

(1) 鼻中隔：偏曲

操作员：裴文兴 检查日期：2025-07-29 检查医生：裴文兴

**妇科内诊**

项目名称	检查结果	项目名称	检查结果
外阴	正常	尿道口	正常
阴道	通畅	子宫	子宫缺如
附件	(-)	宫颈	(-)
后穹窿	(-)		

**\*小结：**

(1) 子宫切除术后

操作员：薛荣丽 检查日期：2025-08-01 检查医生：薛荣丽

## 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/u1	0--0	
维生素C	-		阴性	
异常红细胞	0	个/u1	0--3	
红细胞(正常)	3	个/u1	0--6	
鳞状上皮细胞	115	个/u1	0--0	↑
粘液丝	3	个/u1	0--0	↑
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	
尿白细胞(LEU)	1+		阴性	

## \*小结:

鳞状上皮细胞偏高(115 /HP) 粘液丝偏高(3 /HP) 尿白细胞(LEU)1+

操作员：赵伟 检查日期：2025-07-29

检查医生：康建忠

## 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)	7.54	$10^9/L$	3.5--9.5	
淋巴细胞绝对值(LY#)	2.95	$10^9/L$	1.1--3.2	

淋巴细胞百分比 (LY%)	39.2	%	20--50	
中性粒细胞绝对值 (GR#)	3.87	$10^9/L$	1.8--6.3	
中性粒细胞百分比 (GR%)	51.3	%	40--75	
嗜碱性粒细胞绝对值 (BA#)	0.07	$10^9/L$	0--0.06	↑
嗜碱性粒细胞百分比 (BA%)	0.9	%	0--1.0	
嗜酸性粒细胞绝对值 (EO#)	0.23	$10^9/L$	0.02--0.52	
嗜酸性粒细胞百分比 (EO%)	3.1	%	0.4--8.0	
血小板 (PLT)	195	$10^9/L$	125--350	
血小板分布宽度 (PDW)	16.4	%	15--17	
平均血小板体积 (MPV)	13.1	f1	6.0--14.0	
血小板压积 (PCT)	0.256	%	0.11--0.28	
红细胞 (RBC)	4.73	$10^{12}/L$	3.8--5.1	
血红蛋白	140	g/L	115--150	
红细胞压积 (HCT)	42.9	%	35--45	
红细胞平均体积 (MCV)	90.5	f1	82--100	
平均血红蛋白含量 (MCH)	29.5	pg	27--34	
平均血红蛋白浓度 (MCHC)	326	g/L	316--354	
单核细胞绝对值 (MO#)	0.42	$10^9/L$	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)	43.2	f1	35--56	
红细胞分布宽度变异系数 (RDW-CV)	12.8	%	10.6--16.6	
大血小板比率	48.0	%	11--45	↑
大血小板数目	94	$10^9/L$	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	0.4	%	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:

嗜碱性粒细胞绝对值(BA#) 偏高(0.07 10<sup>9</sup>/L) 大血小板比率偏高(48.0 %) 大血小板数目偏高(94 10<sup>9</sup>/L)

操作员：乔叶 检查日期:2025-07-29 检查医生:康建忠

### 生殖道微生态

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
线索细胞	-			
清洁度	II			
上皮细胞(白带)	++			
滴虫	-			
G-球菌	-			
霉菌	-			
G-杆菌	++			
G+杆菌	-			
G+球菌	++			

**\*小结:**

上皮细胞(白带)++/HP G-杆菌++ G+球菌++

操作员：余雅倩 检查日期:2025-07-30 检查医生:康建忠

### 尿沉渣

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
白细胞尿	3	个/u1	0--13	
上皮细胞(EC)	115	/HP	0--28	↑
管型(CAST)	1	个/u1	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)	3	个/u1	0--6	

**\*小结：**

上皮细胞(EC)偏高(115 /HP)

操作员：赵伟 检查日期：2025-07-29

检查医生：康建忠

**生化 2(特殊级)**

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
碳酸氢根(HCO3)	23.10	mmol/L	22--29	
总蛋白(T PROT)	78.4	g/L	65--85	
白蛋白(ALB)	40.30	g/L	40--55	
球蛋白(GLB)	38.10	g/L	15--35	↑
白蛋白/球蛋白(ALB/GLB)	1.06		1.0--2.5	
γ-谷氨酰转肽酶(GGT)	26.0	U/L	7--45	
碱性磷酸酶(ALP)	74.0	U/L	50--135	
肌酐(CREA)	56.00	umol/L	41--73	
尿酸(UA)	428.00	umol/L	140--340	↑
钾(K)	4.67	mmol/L	3.5--5.5	
钠(Na)	140.4	mmol/L	136--145	
氯(Cl)	95.6	mmol/L	96--108	↓
钙(Ca)	2.32	mmol/L	2.11--2.52	
乳酸脱氢酶(LDH)	169.00	U/L	120--250	
淀粉酶(AMY)	53.00	IU/L	35--135	
葡萄糖(GLU)	6.09	mmol/L	3.89--6.1	
总胆红素(TBIL)	28.70	umol/L	0--21	↑
直接胆红素(DBIL)	5.0	umol/L	0--8.0	
间接胆红素(IBIL)	23.70	umol/L	0--17.39	↑
丙氨酸氨基转移酶(ALT)	30.00	U/L	7--40	
门冬氨酸氨基转移酶(AST)	24.00	U/L	13--35	
尿素测定(Urea)	6.51	mmol/L	2.6--7.5	
肌酸激酶(CK)	54.00	U/L	40--200	

α-羟丁酸脱氢酶	123.00	U/L	72--182	
同型半胱氨酸	7.60	umol/L	0--20	
C反应蛋白	1.30	mg/dl	0--3	
酮体	0.04	mmol/L	0.00--0.28	
D-二聚体	0.31	ug/ml	0--1.35	
动脉硬化指数	3.15		1.31--3.19	
谷草比谷丙	0.80		0.4--2.5	
高敏肌钙蛋白(TnI)	2.50	pg/ml	0--46.47	
总胆固醇(CHOL)	5.88	mmol/L	2.59--5.2	↑
甘油三脂(TG)	3.07	mmol/L	0.7--1.7	↑
低密度脂蛋白(LDL)	2.99	mmol/L	0--4.13	
高密度脂蛋白(HDL)	0.95	mmol/L	0.77--1.55	

**\*小结:**

球蛋白(GLB)偏高(38.10 g/L) 尿酸(UA)偏高(428.00 umol/L) 氯(Cl)偏低(95.6 mmol/L) 总胆红素(TBIL)偏高(28.70 umol/L) 间接胆红素(IBIL)偏高(23.70 umol/L) 总胆固醇(CHOL)偏高(5.88 mmol/L) 甘油三脂(TG)偏高(3.07 mmol/L)

操作员：刘慧芳 检查日期:2025-07-29 检查医生:康建忠

# 大同现代医学检验实验室

## 液基薄层细胞学图文报告

ID: 2025118410

病理号: 107426

姓名: 赵仙鱼

性别: 女

年龄: 57岁

送检科室:

电话号码: 13934121758

床号:

病历号:

体检号: 2203230013

送检医院: 大同瑞慈康复体检

送检日期: 2025-07-29

末次月经:

送检医生:

采样日期:

报告日期: 2025-07-29

标本满意度: 满意

细胞量: >40%

红细胞:

经期样本:

颈管细胞:

化生细胞:

鳞状细胞:

宫颈柱状细胞:

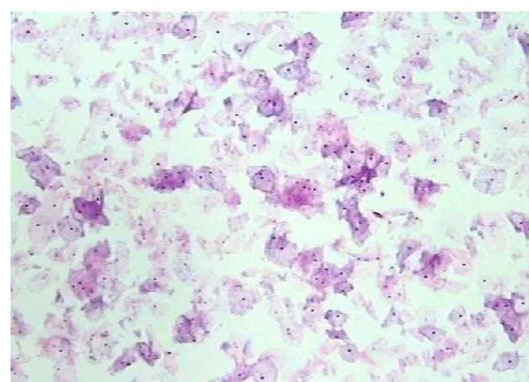
未见上皮内病变/恶性细胞:

正常范围内:

良性反应性改变:

- 炎性:
- 放疗:
- 妊娠:
- 萎缩性:
- 宫内避孕器:
- 其他:

- 轻度:
- 中度:
- 重度:



病原体: 滴虫感染:  念珠菌感染:  细菌感染:

提示 HPV 感染:  疱疹病毒感染:

鳞状上皮细胞分析:

- 非典型鳞状细胞:
- 倾向上皮内瘤变:
  - 倾向良性反应性改变:
  - 不能明确意义(ASC-US):
  - 不排除高度病变(ASC-H):

- 上皮内低度病变:  鳞癌:
- 上皮内高度病变:
- CIN2:
  - CIN3:

腺上皮细胞分析:

- 非典型腺细胞:
- 宫内膜:
  - 来源不明:

- 非典型腺细胞(宫颈管):
- 倾向原位腺癌:
  - 不能明确意义:
  - 倾向良性反应性改变:

- 腺癌:
- 宫颈管:
  - 宫内膜:
  - 其它:

- 炎细胞:
- 轻度:
  - 中度:
  - 重度:
- 可疑腺癌:

诊断意见: 未见上皮内病变或恶性细胞 (NILM)。

建议:

报告医师: 张荣生

地址: 大同市魏都大道 79 号, 本报告医师签字后有效  
咨询: 0352-2830587 4006-122-995

妇科细胞学是筛查项目, 出于技术原因, 可能会有假阴性结果, 本检测仅对来样负责, 如果对结果有疑义, 请在收到报告 7 天内与我们联系。

# 大同瑞慈康复医院 12导联心电图报告

赵仙鱼 女 57岁 体检号:374894

病床号:

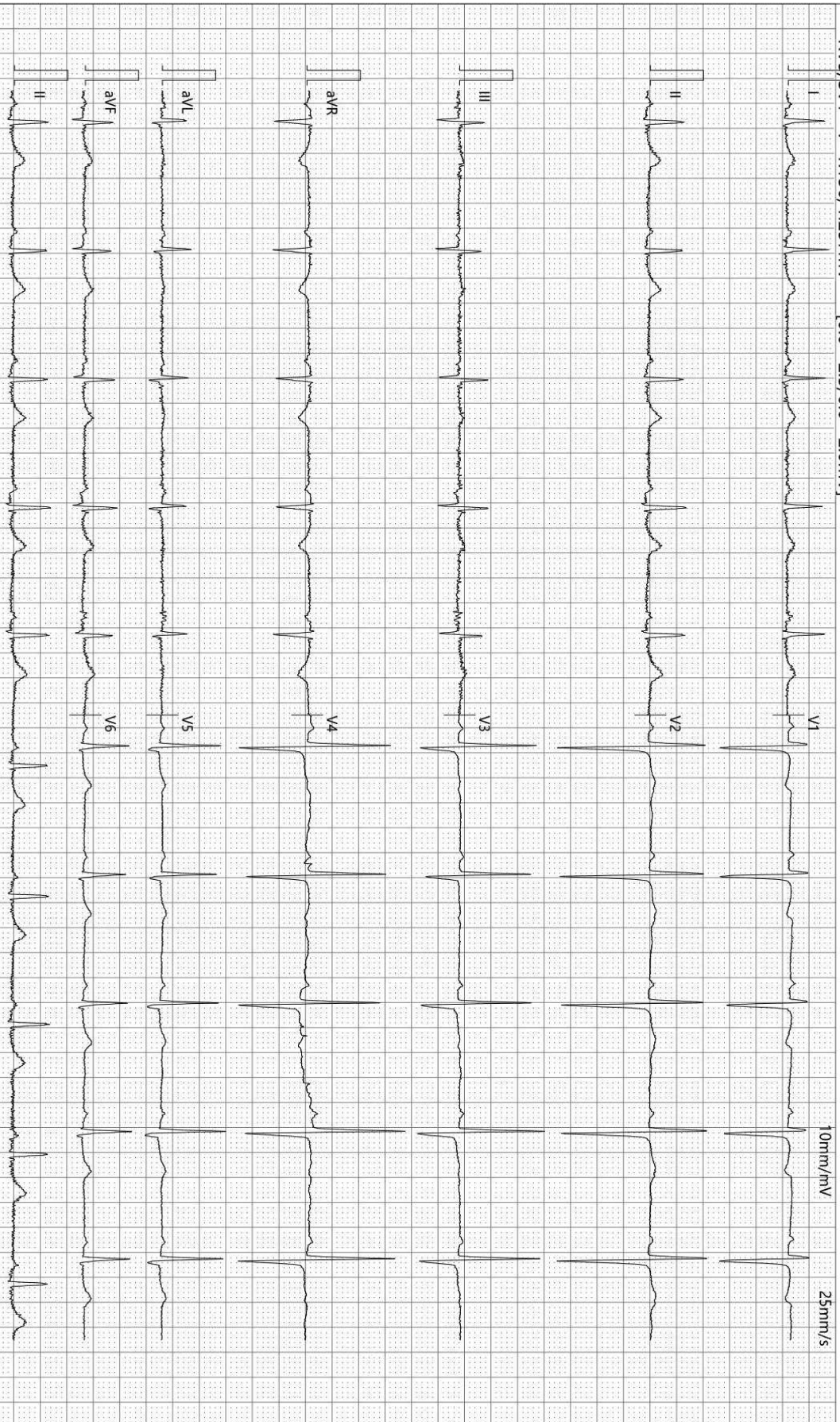
诊断结果:

- 1. 窦性心动过缓
- 2. 异常Q波
- 3. T波改变

诊断医生:

张之生

HR : 58 ↓ bpm [60 ~ 100bpm]  
P : 94ms [0 ~ 110ms]  
PR : 160ms [120 ~ 200ms]  
QRS : 101 ↑ ms [60 ~ 100ms]  
QT/QTc : 429/422ms [320 ~ 440/0 ~ 460ms]  
P/QRS/T : 14/38/54deg. [0 ~ 75/-30 ~ 90/0 ~ 75deg]  
RV5/SV1 : 1.136/1.257mV [0.0 ~ 2.5/0.0 ~ 2.0mV]



检查时间:2025-07-29 08:06:24

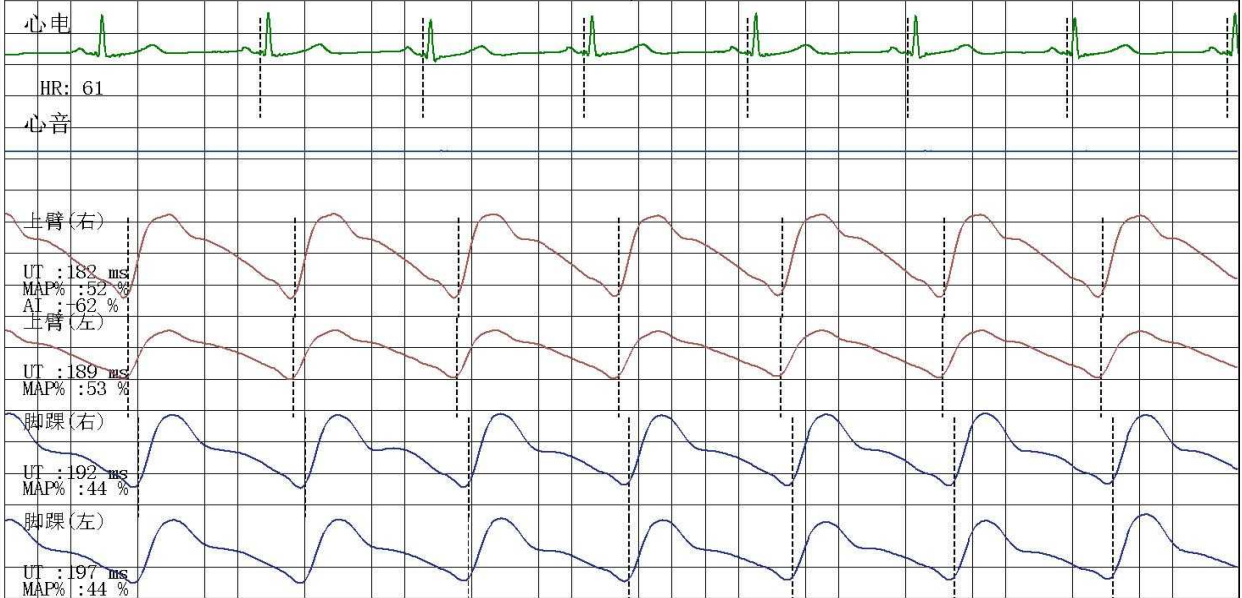
诊断时间:2025-07-29 08:20:42

SEMIP V1.90

仅供临床参考

# 大同瑞慈健康体检 动脉阻塞与僵硬度检测报告单

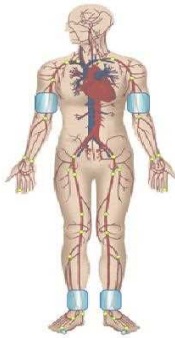
病历号：2203230013 检查号：3748  
姓名：赵仙鱼 性别：女 年龄：57岁  
身高：150.0 cm 体重：63.0 kg BMI：28.0



### 四肢动脉血压值(mmHg)

上臂(右)

SBP: 108  
MBP: 86  
DBP: 71  
PP: 37



上臂(左)

SBP: 112  
MBP: 89  
DBP: 74  
PP: 38

脚踝(右)

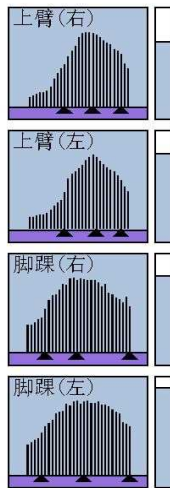
SBP: 141  
MBP: 100  
DBP: 64  
PP: 77

脚踝(左)

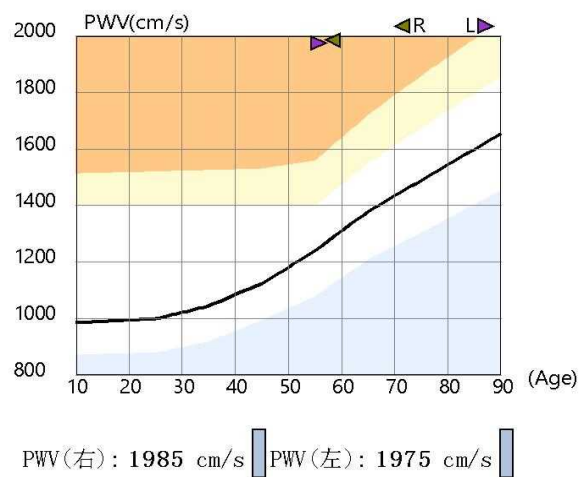
SBP: 148  
MBP: 99  
DBP: 67  
PP: 81

### 动脉阻塞值

ABI(R): 1.26      ABI(L): 1.32  
BAI(R): 0.73      BAI(L): 0.76



### 动脉硬化分析(PWV)图



### 检查所见

双侧上肢血压正常；双侧上肢血压无明显差异；双侧上肢脉压正常；双侧下肢血压无明显差异；双侧下肢脉压增大；  
双侧下肢静态ABI在正常范围；  
左侧baPWV增快；右侧baPWV增快；  
四肢动脉脉搏波形未见异常。

### 诊断所见

双侧下肢静态ABI未见异常；  
双侧外周动脉僵硬度增高。

操作者：邢秀彬

检查日期：2025-07-29

地址：大同市平城区魏都大道79号

高血压判断依据《中国高血压防治指南》(第三版)  
ABI判断依据《2011版美国心脏协会/美国心脏病学学会周围动脉疾病指南》  
电话：

Rich 大同瑞慈康复医院  
超声诊断图文报告

流水号: 2203230013

超声号: 1890164

姓名: 赵仙鱼

年龄: 57 岁

性别: 女

检查设备: Vivid E95

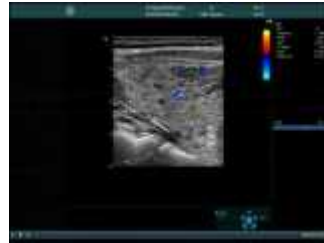
体检号: 374894

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:

甲状腺双侧叶形态饱满, 包膜完整, 右侧叶大小约 5.0\*2.3\*2.3cm, 左侧叶大小约 4.9\*1.9\*2.2cm, 峡部厚约 0.4cm, 实质回声不均匀、减低, 呈蜂窝状改变, 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:

甲状腺双侧叶弥漫性病变建议查甲功

报告医师: 李菊蓉

检查日期: 2025-07-29

审核医师: 李菊蓉

报告日期: 2025-07-29



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

Rich 大同瑞慈康复医院  
超声诊断图文报告

流水号: 2203230013

超声号: 1890166

姓名: 赵仙鱼

年龄: 57 岁

性别: 女

检查设备: Vivid E95

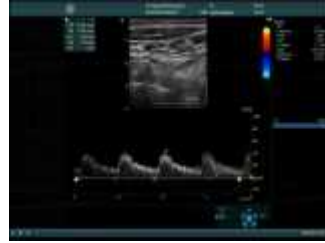
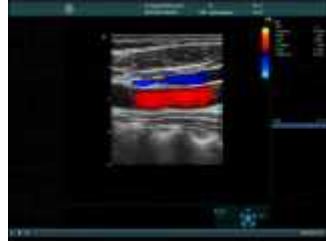
体检号: 374894

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	3.3		44.8	0.65
右侧椎动脉	3.2		34.9	0.68

影像诊断:

双侧颈动脉、椎动脉未见明显异常

报告医师: 李菊蓉

检查日期: 2025-07-29

审核医师: 李菊蓉

报告日期: 2025-07-29



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

Rich 大同瑞慈康复医院  
超声诊断图文报告

流水号: 2203230013

超声号: 1890168

姓名: 赵仙鱼

年龄: 57 岁

性别: 女

检查设备: Vivid E95

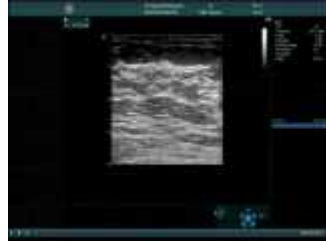
体检号: 374894

申请医院: 本院

体检科室: 体检科

检查部位: 乳腺彩超

经典图像:



影像所见:

双侧乳腺腺体层次清晰, 右乳腺体厚 1.0cm, 左乳腺体厚 1.0cm, 乳导管未见扩张, 未见明显占位性病变, CDFI: 未见异常血流信号。

双侧腋下未见明显肿大淋巴结。

影像诊断:

双侧乳腺未见明显异常

报告医师: 李菊蓉

检查日期: 2025-07-29

审核医师: 李菊蓉

报告日期: 2025-07-29



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

Rich 大同瑞慈康复医院  
超声诊断图文报告

流水号: 2203230013

超声号: 1890214

姓名: 赵仙鱼

年龄: 57 岁

性别: 女

检查设备: Vivid E95

体检号: 374894

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:

肝脏形态饱满, 包膜光滑完整, 实质回声细腻增强, 后方回声衰减明显, 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。

膀胱充盈佳, 未见明显异常。

子宫切除术后, 盆腔未见异常。

影像诊断:

中度脂肪肝

子宫切除术后, 盆腔未见异常

报告医师: 李菊蓉

检查日期: 2025-07-29

审核医师: 李菊蓉

报告日期: 2025-07-29



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

ID号: 2203230013

影像号: MR20250729004

姓名: 赵仙鱼

年龄: 57岁

性别: 女

检查设备: 西门子 1.5T 磁共振

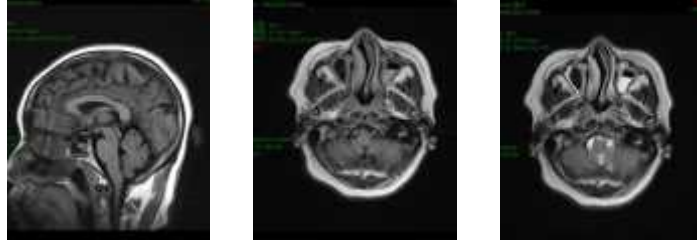
体检号: 374894

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:

双侧额叶皮髓质交界区见多发斑点状长 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, 脑沟、脑裂无增宽。中线结构居中。双侧上颌窦、筛窦沿窦壁见环形等 T1 长 T2 信号。左侧上颌窦见液气平。

## 影像诊断:

1. 双侧额叶皮髓质交界区多发缺血灶
2. 双侧上颌窦、筛窦炎伴粘膜肥厚、左侧上颌窦积液

报告医师: 陈江莲

检查日期: 2025-07-29

审核医师: 陈江莲

报告日期: 2025-07-29