



2210100007

大同瑞慈健康体检

报 告 册

体检编号	404555	工号	404555
姓名	王肖		
性别	女	年龄	63岁
单位	个人套餐		
部门	个人套餐		
联系电话	13313426335		
体检日期	2023-03-04		

尊敬的王肖女士您好！

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 2023-03-04 （体检编号：404555）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、【身高、体重、血压】 体重指数 26.64:超重
- 2、【生化全项 1】 尿酸(UA)偏高(456.00 $\mu\text{mol/L}$) 丙氨酸氨基转移酶(ALT)偏高(57.00U/L) 门冬氨酸氨基转移酶(AST)偏高(42.00U/L) 甘油三脂(TG)偏高(3.19 mmol/L)
- 3、【颅脑 MRI】 1、脑内 MRI 扫描未见异常 2、双侧上颌窦、筛窦炎伴粘膜肥厚，双侧上颌窦粘膜下囊肿
- 4、【颈椎 MRI】 1、颈 3-4、4-5、5-6、6-7、颈 7-胸 1 椎间盘突出（中央型） 2、颈 4-颈 7 椎体骨质增生，生理曲度变直 3、甲状腺弥漫性增大，建议：甲状腺检查
- 5、【妇科内诊】 老年性阴道炎 肥大
- 6、【心脏彩超】 左室舒张功能减低 二尖瓣少量返流
- 7、【全腹彩超】 脂肪肝（中度）

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

【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) 门冬氨酸氨基转氨酶（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，门冬氨酸氨基转氨酶大于正常值上限 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氨酶就会明显升高，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，门冬氨酸氨基转氨酶也会异常的升高；此外，心肌炎、肾炎、肺炎等疾患，门冬氨酸氨基转氨酶也会轻度升高。
- (5) 病理情况下的门冬氨酸氨基转氨酶异常升高，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。肾脏在排泌尿酸过程中，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，多喝水，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。

【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。

【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。

【上颌窦粘膜下囊肿】：

- (1) 建议耳鼻喉科就诊；定期复查。

【椎间盘突出（中央型）】：

- (1) 椎间盘突出症指椎间盘的纤维环破裂，髓核组织从破裂处突出（脱出）于后方或者椎管内，导致相邻脊神经根遭受刺激，从而产生颈部、腰部疼痛或下肢麻木疼痛一系列症状。临床上可分为膨隆型、突出型、脱垂游离型等。建议骨科诊治。

【椎体骨质增生】：

- (1) 椎体骨质增生是老年人常见的骨关节病变，注意病变部位的骨关节适度运动，必要时请到骨科门诊进一步诊治咨询。

【甲状腺弥漫性增大，建议：甲状腺检查】：

(1) 建议内分泌科进一步检查

【生理曲度变直】：

(1) 建议脊柱外科进一步诊断治疗。

【老年性阴道炎】：

(1) 老年性阴道炎是因绝经后卵巢功能减退、雌激素水平降低、抵抗力降低、阴道便于细菌侵入而发生的炎症。

(2) 此外，不注意外阴清洁、营养不良和维生素 B 缺乏等也易患此病。

(3) 注意局部卫生，保持外阴清洁，增加外阴、阴道局部抵抗力。

(4) 必要时建议往妇科治疗。

【肥大】：

(1) 宫颈肥大引起的原因一是慢性炎症长期刺激，使宫颈充血、水肿，宫颈腺体和间质发生增生而导致宫颈不同程度的肥大、硬度增加。

(2) 二是在宫颈腺体的深部可能出现粘液潴留，形成大小不等的囊肿，使宫颈变得肥大。

(3) 宫颈肥大有时可比正常宫颈增大 2~4 倍，宫颈表面可以是光滑的，也可有糜烂。宫颈质地一般较硬，这是纤维结缔组织增生所致的。

(4) 如果是单纯性的宫颈肥大，一般不需特殊处理，妇科定期复查即可。

【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。

【二尖瓣少量返流】：

(1) 由于二尖瓣瓣膜轻微的改变而产生二尖瓣相对关闭不全。在很多人中，没有临床症状，只有在做心脏彩超时发现。一般不需要治疗，建议定期复查，必要时心内科结合临床考虑。

【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。

汇总医生： 丁昊炜

主检日期： 2025-03-06

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	155cm	体重	64kg
血压	138/71mmHg		

***小结:**

体重指数 26.64:超重

操作员：赵婉如

检查日期:2023-03-04

检查医生：名燕凌

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	老年性阴道炎	子宫	正常
附件	正常	宫颈	肥大
后穹窿	正常		

***小结:**

老年性阴道炎 肥大

操作员：薛荣丽

检查日期:2023-03-04

检查医生：薛荣丽

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	0	个/u1	0--13	
上皮细胞(EC)	0	/HP	0--28	
管型(CAST)	0	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	
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)	0	个/u1	0--6	
鳞状上皮细胞	0	个/u1	0--0	
粘液丝	0	个/u1	0--0	
颜色(Colour)	淡黄色			
尿葡萄糖(GLU)	-		阴性	
酮体(KET)	-		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)	0	个/u1	0--6	
尿白细胞(LEU)	-		阴性	

*小结：

未见异常

操作员：李丹 检查日期：2023-03-04 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)	6.76	$10^9/L$	3.5--9.5	
淋巴细胞绝对值(LY#)	3.05	$10^9/L$	1.1--3.2	
淋巴细胞百分比(LY%)	45.1	%	20--50	
中性粒细胞绝对值(GR#)	3.05	$10^9/L$	1.8--6.3	
中性粒细胞百分比(GR%)	45.1	%	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%)	0.5	%	0--1.0	
嗜酸性粒细胞绝对值(E0#)	0.23	$10^9/L$	0.02--0.52	
嗜酸性粒细胞百分比(E0%)	3.5	%	0.4--8.0	
血小板(PLT)	211	$10^9/L$	125--350	
血小板分布宽度(PDW)	16.2	%	15--17	
平均血小板体积(MPV)	11.3	f1	6.0--14.0	
血小板压积(PCT)	0.238	%	0.11--0.28	
红细胞(RBC)	4.99	$10^{12}/L$	3.8--5.1	
血红蛋白	146	g/L	115--150	
红细胞压积(HCT)	44.1	%	35--45	
红细胞平均体积(MCV)	88.3	f1	82--100	
平均血红蛋白含量(MCH)	29.3	pg	27--34	
平均血红蛋白浓度(MCHC)	332	g/L	316--354	
单核细胞绝对值(MO#)	0.40	$10^9/L$	0.1--0.60	
单核细胞百分比(MO%)	5.8	%	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)	13.3	%	10.6--16.6	

大血小板比率	34.9	%	11--45	
大血小板数目	74	10 ⁹ /L	30--90	
未成熟粒细胞数目	0.01	10 ⁹ /L	0--999	
未成熟粒细胞百分比	0.2	%	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：刘慧芳 检查日期：2023-03-04 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)	23.30	mmol/L	22--29	
总蛋白 (T PROT)	68.0	g/L	65--85	
白蛋白 (ALB)	46.00	g/L	40--55	
球蛋白 (GLB)	22.00	g/L	15--35	
白蛋白/球蛋白 (ALB/GLB)	2.09		1.0--2.5	
碱性磷酸酶 (ALP)	54.0	U/L	50--135	
肌酐 (CREA)	55.00	umol/L	41--81	
尿酸 (UA)	456.00	umol/L	140--340	↑
钾 (K)	4.21	mmol/L	3.5--5.5	
钠 (Na)	142.3	mmol/L	136--145	
氯 (Cl)	103.0	mmol/L	96--108	
钙 (Ca)	2.42	mmol/L	2.11--2.52	
乳酸脱氢酶 (LDH)	167.00	U/L	120--250	
淀粉酶 (AMY)	89.00	IU/L	35--135	
葡萄糖 (GLU)	5.00	mmol/L	3.89--6.1	
总胆红素 (TBIL)	13.70	umol/L	0--21	
直接胆红素 (DBIL)	2.9	umol/L	0--8.0	

间接胆红素 (IBIL)	10.80	umol/L	0--17.39	
丙氨酸氨基转移酶 (ALT)	57.00	U/L	7--40	↑
门冬氨酸氨基转移酶 (AST)	42.00	U/L	13--35	↑
尿素测定 (Urea)	6.20	mmol/L	3.1--8.8	
肌酸激酶 (CK)	111.00	U/L	40--200	
α-羟丁酸脱氢酶	135.00	U/L	72--182	
C反应蛋白	1.40	mg/dl	0--3	
动脉硬化指数	2.82		1.31--3.19	
谷草比谷丙	0.74		0.4--2.5	
总胆固醇 (CHOL)	4.86	mmol/L	2.59--5.2	
甘油三脂 (TG)	3.19	mmol/L	0.7--1.7	↑
低密度脂蛋白 (LDL)	3.47	mmol/L	0--4.13	
高密度脂蛋白 (HDL)	1.23	mmol/L	0.77--1.55	

***小结:**

尿酸(UA)偏高(456.00umol/L) 丙氨酸氨基转移酶(ALT)偏高(57.00U/L) 门冬氨酸氨基转移酶(AST)偏高(42.00U/L) 甘油三脂(TG)偏高(3.19mmol/L)

操作员：祁佳佳 检查日期:2023-03-04 检查医生:陈建国

大同现代医学检验实验室

液基薄层细胞学图文报告

ID: 2023076623

病理号: 076105

姓名: 王肖

性别: 女

年龄: 63岁

送检科室:

电话号码: 13313426335

床号:

病历号:

体检号: 2210100007

送检医院: 大同瑞慈康复体检

送检日期: 2023-03-05

末次月经:

送检医生:

采样日期:

报告日期: 2023-03-05

标本满意度: 满意

细胞量: >45%

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:

- 炎症:
- 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

Rich 大同瑞慈康复医院
超声诊断图文报告

流水号: 2210100007

超声号: 1217423

姓名: 王肖

年龄: 63 岁

性别: 女

检查设备: Vivid E95

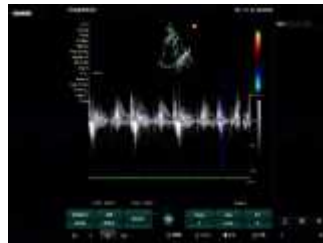
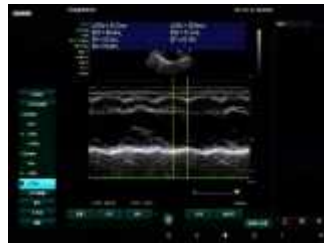
体检号: 404555

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 26 (32±3mm)

左房内径 30 (35mm)

室间隔 10 (8-11mm)

左室内径 43 (47±4mm)

左室后壁 9 (8-11mm)

EF63% (50-80%)

右室内径 25 (36±4mm)

右房内径 28 (36±4mm)

FS33% (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, 二尖瓣可见少量返流, 余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:

左室舒张功能减低

二尖瓣少量返流

报告医师: 侯爱兰

检查日期: 2023-03-04

审核医师: 侯爱兰

报告日期: 2023-03-04



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: 2210100007

超声号: 1217408

姓名: 王肖

年龄: 63 岁

性别: 女

检查设备: Vivid E95

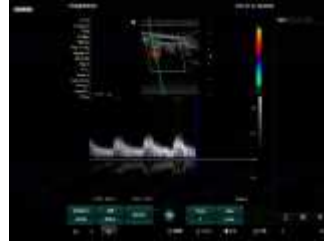
体检号: 404555

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: 侯爱兰

检查日期: 2023-03-04

审核医师: 侯爱兰

报告日期: 2023-03-04



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: 2210100007

超声号: 1217425

姓名: 王肖

年龄: 63 岁

性别: 女

检查设备: Vivid E95

体检号: 404555

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 0.8cm, 左乳腺体厚 0.8cm, 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: 侯爱兰

检查日期: 2023-03-04

审核医师: 侯爱兰

报告日期: 2023-03-04



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: 2210100007

超声号: 1217421

姓名: 王肖

年龄: 63 岁

性别: 女

检查设备: Vivid E95

体检号: 404555

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。
绝经后子宫, 大小正常, 肌壁回声均匀, 内膜线清晰, 厚 0.3cm, 宫颈厚约 1.7cm, 双侧附件区未见异常。

影像诊断:

脂肪肝 (中度)

报告医师: 侯爱兰

检查日期: 2023-03-04

审核医师: 侯爱兰

报告日期: 2023-03-04



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: 2210100007

影像号: CT20250305062

姓名: 王肖

年龄: 63 岁

性别: 女

检查设备: 西门子量子双源 CT

体检号: 404555

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: 2025-03-05

审核医师: 剧艳军

报告日期: 2025-03-05

ID号: 2210100007

影像号: MR20230303068

姓名: 王肖

年龄: 63岁

性别: 女

检查设备: 西门子 1.5T 磁共振

体检号: 404555

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:

双侧大脑半球对称, 皮髓质分界清, 未见异常信号。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、筛窦沿窦壁见环状等 T1 长 T2 信号。双侧上颌窦粘膜下分别见一直径约 0.7cm 及 1.7cm 同样信号。

影像诊断:

- 1、脑内 MRI 扫描未见异常
- 2、双侧上颌窦、筛窦炎伴粘膜肥厚, 双侧上颌窦粘膜下囊肿

报告医师: 李珍 1

检查日期: 2023-03-04

审核医师: 师煜 1

报告日期: 2023-03-04

MRI 诊断图文报告

ID号: 2210100007

影像号: MR20230303069

姓名: 王肖

年龄: 63岁

性别: 女

检查设备: 西门子 1.5T 磁共振

体检号: 404555

申请医院: 本院

体检科室: 体检科

检查部位: 颈椎 MRI

经典图像:



影像所见:

颈椎椎体序列正常, 生理曲度变直。颈4-颈7椎体边缘变尖。各椎间盘脱水变性, 于T2WI像信号减低, 颈3-4、4-5、5-6、6-7、颈7-胸1椎间盘向后突出, 双侧椎间孔无狭窄, 硬膜囊受压。脊髓内未见异常信号。甲状腺弥漫性增大。

影像诊断:

- 1、颈3-4、4-5、5-6、6-7、颈7-胸1椎间盘突出(中央型)
- 2、颈4-颈7椎体骨质增生, 生理曲度变直
- 3、甲状腺弥漫性增大, 建议: 甲状腺检查

报告医师: 李珍 1

检查日期: 2023-03-04

审核医师: 师煜 1

报告日期: 2023-03-04



医学影像

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