



2309150519

大同瑞慈健康体检

报 告 册

体检编号	448692	工号	19
姓名	胡雁		
性别	女	年龄	43岁
单位	云冈区税务局		
部门	云冈区税务局		
联系电话	13994317070		
体检日期	2023-12-28		

尊敬的胡雁女士您好！

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 2023-12-28 （体检编号：448692）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(0.329 %) 血红蛋白偏低(107 g/L) 红细胞压积(HCT)偏低(32.8 %)
- 2、【肾功三项】 肌酐(CREA)偏低(35.00 umol/L)
- 3、【血脂四项】 高密度脂蛋白(HDL)偏高(1.62 mmol/L)
- 4、【肿瘤芯片十二项（女）】 胃蛋白酶原 I 偏低(27.35 ng/ml)
- 5、【尿液分析+尿沉渣】 鳞状上皮细胞偏高(4 /HP)
- 6、【CT 检查】 两肺下叶间质改变
- 7、【心电图】 1. 窦性心律 2. 完全性右束支阻滞 3. 继发性 ST-T 改变 (V1-V4)
- 8、【C14 检测幽门螺杆菌】 阳性++
- 9、【乳腺彩超】 1. 右乳囊肿 BI-RADS 2 级 2. 双乳多发结节 BI-RADS 3 级
- 10、【全腹彩超】 1. 胆囊息肉 2. 子宫多发肌瘤

医生建议

【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。

【血红蛋白偏低】：

- (1) 血液科咨询，必要时治疗。
- (2) 复查血常规。

【肌酐(CREA)偏低】：

- (1) 临床上肾功能检查项目很多，常规体检一般只做三项测定，即血肌酐(Cr)、血尿素氮(BUN)、血尿酸(UA)，通过这三项可初筛肾功能的情况。
- (2) 血肌酐(Cr)由外源性和内源性两类组成。血肌酐是肌肉中肌酸代谢的最终产物，产生之后会被血液运到肾脏由肾小球滤过排出体外，肾小管基本不吸收且分泌量较少。
- (3) 在外源性肌酐摄入量保持稳定的情况下，血中肌酐浓度取决于肾小球滤过能力，当肾实质损害，肾小球滤过率下降至正常人的1/3时肌酐浓度就会明显上升，故测定肌酐浓度可作为肾小球滤过受损的指标，也是判定肾功能是否受损的重要指标。
- (4) 血肌酐升高常见于各种原因引起的滤过功能减退，如慢性肾衰竭；另外如果血肌酐在正常高值附近，就要引起重视了，若同时尿常规也有问题，建议尽快前往肾内科诊治。
- (5) 在临床上如果肉食摄入过多、体育活动多导致肌肉分解代谢旺盛、体型强壮的人肌酐水平易偏高；反之，长期素食、卧床、肌肉萎缩、体型瘦小的人肌酐水平易偏低，需要饮食均衡，加强蛋白质的摄入。

【高密度脂蛋白(HDL)偏高】：

- (1) 高密度脂蛋白(HDL)主要在肝脏合成，具有抗动脉粥样硬化的功能，是冠心病的保护因子。高密度脂蛋白(HDL)能将周围组织包括动脉壁内的胆固醇运转到肝脏进行代谢，是一种抗动脉粥样硬化的血浆脂蛋白。
- (2) 高密度脂蛋白(HDL)的含量与心血管的发病率和病变程度呈负相关，即高密度脂蛋白(HDL)减低，患冠心病的危险性增加；高密度脂蛋白(HDL)含量增高，患冠心病的危险性降低。
- (3) 高密度脂蛋白(HDL)对冠心病的临床诊断是一个重要的参考指标。它的升高是临床冠心病保护因子之一，并能防治和延缓动脉粥样硬化的发展。
- (4) 血清中高密度脂蛋白(HDL)的降低，预示着冠心病的出现。临床上常同时测定高密度脂蛋白(HDL)和血清总胆固醇，并根据它们的比值作为冠心病的信息指标。
- (5) 高密度脂蛋白(HDL)减少，主要见于冠心病、冠状动脉粥样硬化、高甘油三酯血症、慢性贫血、脑血管病、糖尿病、急慢性肝炎、肝硬化等疾病。
- (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) 建议当高密度脂蛋白(HDL)减少时，可参考其他相关指标，积极治疗基础性疾病，往内分泌科复诊。

【胃蛋白酶原 I 偏低】：

- (1) 建议往专科咨询，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。

【两肺下叶间质改变】：

- (1) 建议呼吸内科诊断治疗。

【完全性右束支阻滞】：

- (1) 建议心血管内科诊断治疗。

【ST-T 改变】：

- (1) ST-T 改变主要是反映心肌缺血现象，具有 ST 段抬高和下移两种表现，多见于慢性冠状动脉供血不足、心绞痛、心肌炎、心肌劳损等，但有时也见于神经植物功能紊乱、精神紧张、电解质紊乱、内分泌疾病等。
- (2) 临床上把心肌缺血疾病的 ST-T 改变称为特异性 ST-T 改变，把超出正常范围而又不具备特异性 ST-T 改变归结为非特异性 ST-T 改变。建议定期复查、动态观察，并心内科结合临床考虑，必要时心脏彩超、冠脉 CTA 检查。

【右乳囊肿】：

- (1) 建议乳腺科进一步诊断治疗。

【双乳多发结节】：

- (1) 乳腺结节是乳腺组织导管和乳小叶在结构上的退行性变及进行性结缔组织的生长，主要以乳房周围性疼痛为特征，或在情绪变化、劳累、天气变化时加重，每月月经前疼痛加剧，行经后疼痛减退或消失。其主要原因是由于内分泌失调。
- (2) 建议少吃刺激性食物或进行药物治疗干预，必要时外科诊治。

【子宫多发肌瘤】：

- (1) 建议妇科诊治。

(2) 子宫肌瘤为女性生殖器中最常见的良性肿瘤，确切病因尚不明了，可能与女性激素有关。肌瘤小且无症状时可不处理，随防观察。如有症状，或肌瘤增大较明显时，可手术治疗。

【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。

【呼气试验检验报告阳性】：

- (1) 提示幽门螺旋杆菌（HP）感染。幽门螺旋杆菌是慢性活动性胃炎的病原菌，是消化道溃疡和胃癌等疾病的重要致病因子。
- (2) 没有临床症状者（如中上腹不适、饱胀、反酸、恶心等），可暂不进行抗 HP 治疗。如果是 HP 感染的消化性溃疡、慢性胃炎、早期胃癌切除后和需要长期服用非甾体类抗炎药物（如阿司匹林）者，应在专科医生指导下进行抗 HP 治疗。
- (3) 建议您先进行胃镜检查，或往消化内科咨询，再决定是否进行根除治疗。

汇总医生： 丁昊炜

主检日期： 2023-12-30

主检医生：

分科结果

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/ul	0--13	
上皮细胞(EC)	4	/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	4	个/ul	0--0	↑
粘液丝	0	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)	1.010		1.003--1.030	
酸碱度(PH)	7.5		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(4 /HP)

操作员：乔叶 检查日期:2023-12-28 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)	6.27	10 ⁹ /L	3.5--9.5	
淋巴细胞绝对值(LY#)	2.52	10 ⁹ /L	1.1--3.2	
淋巴细胞百分比(LY%)	40.1	%	20--50	
中性粒细胞绝对值(GR#)	2.89	10 ⁹ /L	1.8--6.3	
中性粒细胞百分比(GR%)	46.2	%	40--75	
嗜碱性粒细胞绝对值(BA#)	0.04	10 ⁹ /L	0--0.06	
嗜碱性粒细胞百分比(BA%)	0.6	%	0--1.0	
嗜酸性粒细胞绝对值(EO#)	0.49	10 ⁹ /L	0.02--0.52	
嗜酸性粒细胞百分比(EO%)	7.8	%	0.4--8.0	
血小板(PLT)	348	10 ⁹ /L	125--350	
血小板分布宽度(PDW)	15.5	%	15--17	
平均血小板体积(MPV)	9.5	fl	6.0--14.0	
血小板压积(PCT)	0.329	%	0.11--0.28	↑
红细胞(RBC)	3.86	10 ¹² /L	3.8--5.1	
血红蛋白	107	g/L	115--150	↓
红细胞压积(HCT)	32.8	%	35--45	↓
红细胞平均体积(MCV)	84.9	fl	82--100	
平均血红蛋白含量(MCH)	27.7	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#)	0.33	10 ⁹ /L	0.1--0.60	
单核细胞百分比(MO%)	5.3	%	3--10	
红细胞分布宽度标准差	45.8	fl	35--56	

(RDW-SD)				
红细胞分布宽度变异系数 (RDW-CV)	14.2	%	10.6--16.6	
大血小板比率	20.9	%	11--45	
大血小板数目	73	10 ⁹ /L	30--90	
未成熟粒细胞数目	0.00	10 ⁹ /L	0--999	
未成熟粒细胞百分比	0.0	%	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(0.329 %) 血红蛋白偏低(107 g/L) 红细胞压积(HCT)偏低(32.8 %)

操作员：赵伟 检查日期:2023-12-28 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)	35.00	umol/L	41--73	↓
尿酸(UA)	175.00	umol/L	140--340	
尿素测定 (Urea)	4.70	mmol/L	2.6--7.5	

***小结:**

肌酐(CREA)偏低(35.00 umol/L)

操作员：刘慧芳 检查日期:2023-12-28 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)	5.44	mmol/L	3.89--6.1	

***小结:**

未见异常

操作员：刘慧芳 检查日期:2023-12-28 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	1.59		1.31--3.19	
总胆固醇(CHOL)	4.46	mmol/L	2.59--5.2	
甘油三脂(TG)	0.99	mmol/L	0.7--1.7	
低密度脂蛋白(LDL)	2.58	mmol/L	0--4.13	
高密度脂蛋白(HDL)	1.62	mmol/L	0.77--1.55	↑

***小结:**

高密度脂蛋白(HDL)偏高(1.62 mmol/L)

操作员：刘慧芳 检查日期:2023-12-28 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)	13.0	U/L	7--45	
丙氨酸氨基转移酶(ALT)	12.00	U/L	7--40	
门冬氨酸氨基转移酶(AST)	21.00	U/L	13--35	
谷草比谷丙	1.75		0.4--2.5	

***小结:**

未见异常

操作员：刘慧芳 检查日期:2023-12-28 检查医生:陈建国

肿瘤芯片十二项 (女)

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
糖类抗原 125 测定 (CA125)	17.71	U/ml	0--35	
糖类抗原 153 测定 (CA153)	7.00	U/ml	0--32.4	
胃泌素释放肽前体 (Pro-	0.03	ng/ml	0--0.1	

GRP)				
糖类抗原 199 测定 (CA199)	7.00	U/ml	0--35	
人绒毛膜促性腺激素 (ThCG)	0.60	mIU/ml	0--10	
糖类抗原 724 (CA-724)	1.35	U/ml	0--6.9	
胃蛋白酶原 I	27.35	ng/ml	>30	↓
胃蛋白酶原 II	8.06	ng/ml		
细胞角蛋白片段 CYK19 片 段	0.65	ng/ml	0--3.3	
神经原特异性烯醇化酶 (NSE)	2.60	ng/ml	0--13	
癌胚抗原(CEA)	1.28	ng/ml	0--5	
甲胎蛋白(AFP)	2.16	ng/ml	0--20	

***小结:**

胃蛋白酶原 I 偏低(27.35 ng/ml)

操作员：赵伟 检查日期:2023-12-28 检查医生:陈建国

大同瑞慈康复医院 12导联心电图报告

胡雁 女 43岁

体检号:448692

病床号:

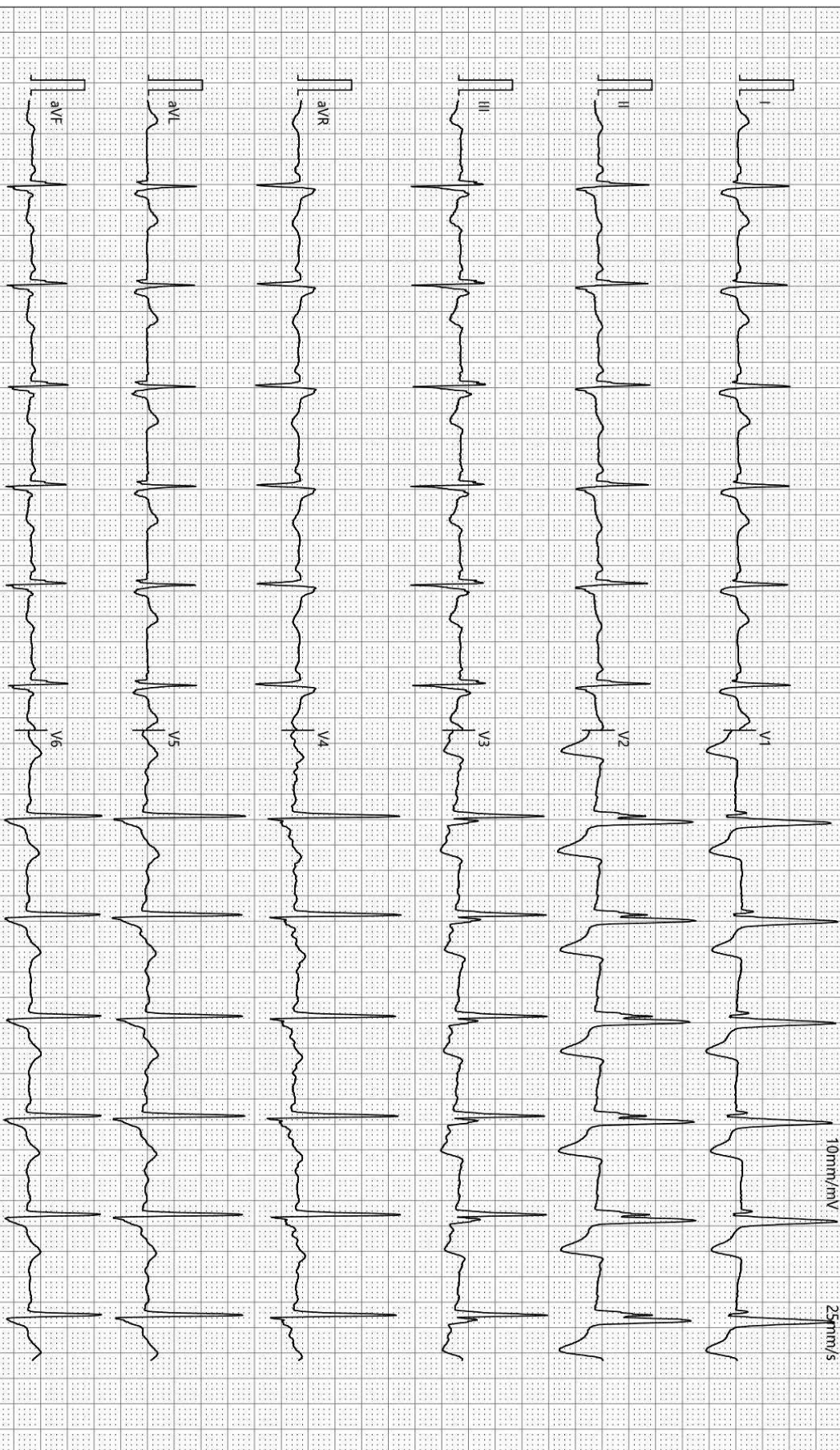
诊断结果:

- 1.窦性心律
- 2.完全性右束支阻滞
- 3.继发性ST-T改变 (V1-V4)

诊断医生:

张生 陶志娟

HR	: 75bpm	[60 ~ 100bpm]
P	: 97ms	[0 ~ 110ms]
PR	: 138ms	[120 ~ 200ms]
QRS	: 148 ms	[60 ~ 100ms]
QT/QTc	: 428/479ms	[320 ~ 440/0 ~ 460ms]
P/QRS/T	: 60/6/-7 ↓ deg.	[0 ~ 75/-30 ~ 90/0 ~ 75deg]
RV5/SV1	: 1.865/0.165mV	[0.0 ~ 2.5/0.0 ~ 2.0mV]



检查时间:2023-12-28 10:15:09

诊断时间:2023-12-28 10:27:11

SEMIP V1 90

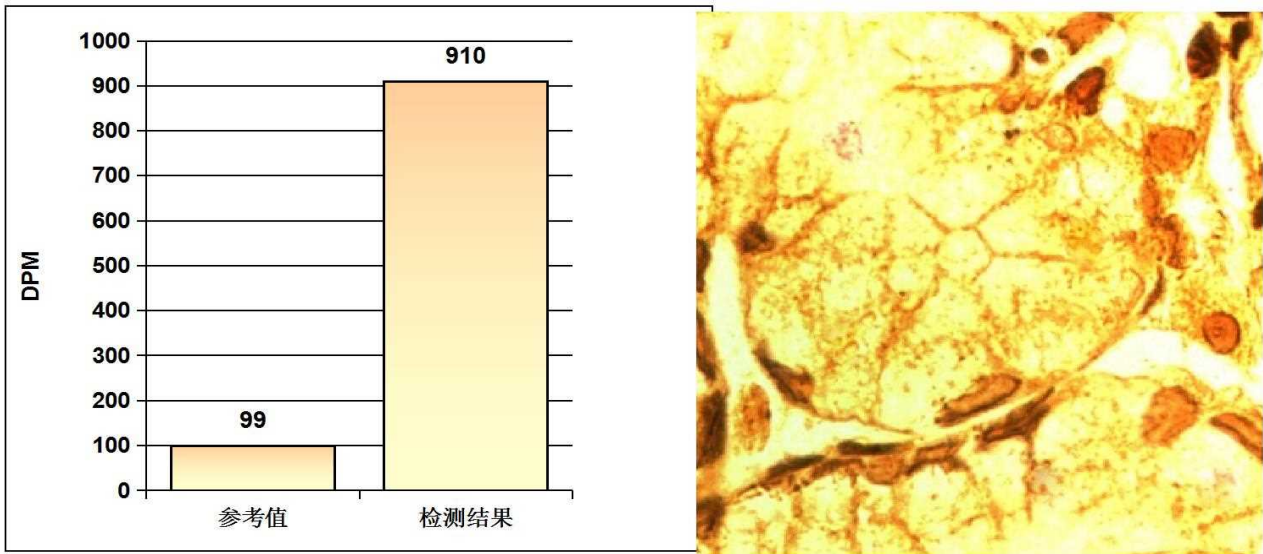
仅供临床参考

大同瑞慈康复医院

¹⁴C呼气试验检验报告

姓名	胡雁	年龄	43	性别	女
住院号	0	日期	2023/12/28 11:05:41	电话	0
送检医生	曹居杰	样品编号	8834	编号	2309150519

¹⁴C呼气试验



阳性参考值 (Disintegrations Per Minute(DPM)):

DPM值:	dpm > 2499	阳性++++
	1499 < dpm ≤ 2499	阳性+++
	499 < dpm ≤ 1499	阳性++
	149 < dpm ≤ 499	阳性+
	dpm ≤ 99	阴性
	99 < dpm ≤ 149	不确定

检测结果: **dpm= 910** **阳性++**

医生建议: 请接受正规的根除幽门螺杆菌(HP)的治疗, 并在治疗结束后一个月内复查; 注意保持健康及规律饮食!

温馨提示: 您本次检测的结果为阳性

检测医生: _____ 曹居杰

双源 CT 诊断图文报告

流水号: 2309150519

影像号: CT20231228069

姓名: 胡雁

年龄: 43 岁

性别: 女

检查设备: 西门子量子双源 CT

体检号: 448692

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:

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, 两肺下叶间质结构紊乱。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:

两肺下叶间质改变

报告医师: 剧艳军

检查日期: 2023-12-29

审核医师: 剧艳军

报告日期: 2023-12-29

超声诊断图文报告

流水号: 2309150519

影像号: 1499069

姓名: 胡雁

年龄: 43 岁

性别: 女

检查设备: Vivid E95

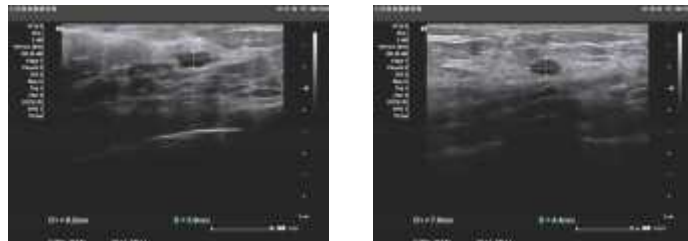
体检号: 448692

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 1.3cm, 左乳腺体厚 1.3cm, 乳导管未见扩张, 右乳 7 点距乳头 1cm 处探及大小约 0.8*0.4cm 囊性回声, 形态规则, 内透声好, 双乳探及多个低回声结节, 右侧其一位于 9 点距乳头 3cm 处, 大小约 0.5*0.4cm, 其二位于 10 点距乳头 2cm 处, 大小约 0.4*0.3cm, 左侧其一位于 3 点距乳头 2cm 处, 大小约 0.8*0.4cm, 其二位于 2 点距乳头 3cm 处, 大小约 0.8*0.4cm, 上述结节均形态规则, 边界清, 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:

1. 右乳囊肿 BI-RADS 2 级
2. 双乳多发结节 BI-RADS 3 级

报告医师: 郭丽霞

检查日期: 2023-12-28

审核医师: 郭丽霞

报告日期: 2023-12-28

超声诊断图文报告

流水号: 2309150519

影像号: 1499071

姓名: 胡雁

年龄: 43 岁

性别: 女

检查设备: Vivid E95

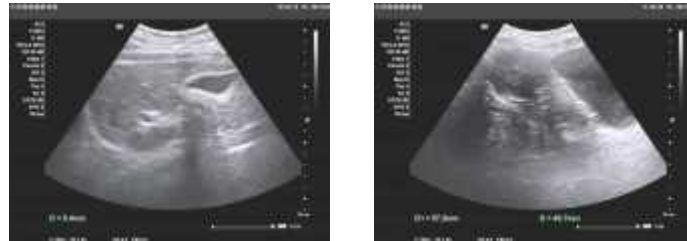
体检号: 448692

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, 实质回声均匀, 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、欠光滑, 囊壁探及直径约 0.5cm 高回声凸起, 位置固定, 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。

膀胱充盈佳, 未见明显异常。

后位子宫, 形态失常, 体积增大, 大小约 8.0*6.6*5.6cm, 肌壁回声不均匀, 内见多个低回声结节, 部分向外凸, 大者约 5.7*4.7cm, 边界清, 内膜线清晰, 厚 0.8cm, 宫颈厚约 2.9cm, 双侧附件区未见异常。

影像诊断:

1. 胆囊息肉
2. 子宫多发肌瘤

报告医师: 郭丽霞

检查日期: 2023-12-28

审核医师: 郭丽霞

报告日期: 2023-12-28