



2212290562

大同瑞慈健康体检

报 告 册

体检编号	410214	工号	60
姓名	李海清		
性别	女	年龄	53岁
单位	平城区税务局		
部门	平城区税务局		
联系电话	13333420199		
体检日期	2023-10-29		

尊敬的 李海清女士 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 2023-10-29 （体检编号：410214）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）】 红细胞(RBC)偏低($3.74 \times 10^{12}/L$) 血红蛋白偏低(112 g/L) 红细胞压积(HCT)偏低(33.3 %)
- 2、【生殖道微生态】 上皮细胞(白带)++/HP G-杆菌++
- 3、【肝功能三项】 γ -谷氨酰转肽酶(GGT)偏高(53.0 U/L)
- 4、【尿液分析+尿沉渣】 鳞状上皮细胞偏高(1 /HP)
- 5、【甲状腺彩超】 1. 甲状腺弥漫性病变 建议甲功 2. 双侧颈部淋巴结肿大
- 6、【颈部血管彩超】 右锁骨下动脉起始处内中膜局部增厚
- 7、【全腹彩超】 1. 脂肪肝 2. 胆囊多发结石 3. 宫颈多发纳囊

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。

【红细胞(RBC)偏低】：

- (1)红细胞减少提示贫血，是诊断贫血的三大指标之一：血红蛋白、红细胞、网织红细胞。要了解贫血的程度和类型，需要进一步检查的内容有：血清铁蛋白、红细胞游离原卟啉、血清叶酸、血清维生素 B12。
- (2)注意观察是否有慢性失血，查找病因，多数由挑吃、偏食、慢性疾病引起，往血液科及时治疗，定期复查。
- (3)平衡饮食，并适当补充铁剂，维生素 C 及 B 族。
- (4)复查血常规。

【血红蛋白偏低】：

- (1)血液科咨询，必要时治疗。
- (2)复查血常规。

【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-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。

【 γ -谷氨酰转肽酶(GGT)偏高】：

- (1) γ -谷氨酰转肽酶(GGT)人体血清中一个重要的转氨酶，存在于血清及除肌肉以外的所有细胞中，肾脏中含量最为丰富。血清中 γ -谷氨酰转肽酶(GGT)主要来自肝胆系统，因此当肝内合成亢进或胆汁排出受阻时血中 γ -谷氨酰转肽酶(GGT)就会升高。

- (2)临床上很多情况都会导致 γ -谷氨酰转肽酶(GGT)轻度升高,如长期熬夜、剧烈活动、过度劳累、饮食不节等不良生活习惯。一般情况下,一过性偏高在改善不良生活习惯后,数值可逐渐恢复正常。
- (3)除此之外,一些病理性的原因也可导致 γ -谷氨酰转肽酶(GGT)明显升高。单独的 γ -谷氨酰转肽酶(GGT)检查,不具特异性,往往需要结合病史以及其他检查结果进行综合评估。
- (4)长期大量饮酒者、长期服药者(如巴比妥类药物、苯妥英钠等),可能会造成肝脏代谢出现问题,致 γ -谷氨酰转肽酶(GGT)升高,一般戒酒停药数值可逐渐恢复正常。
- (5)各种急慢性肝炎均可出现 γ -谷氨酰转肽酶(GGT)升高的情况,常见的有病毒性肝炎、酒精性肝炎、药物性肝炎、慢性活动性肝炎、肝硬化、脂肪肝及肝癌等,由于肝细胞破坏致 γ -谷氨酰转肽酶(GGT)升高,一般需结合其他化验和影像学检查明确诊断。
- (6)胆道疾病也可出现 γ -谷氨酰转肽酶(GGT)升高,包括胆道阻塞性疾病(如慢性胆汁性胆囊炎、胆管炎等),胆道出现梗阻,导致大量 γ -谷氨酰转肽酶(GGT)堆积入血致使其升高,此时应积极治疗原发病。

【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。

【甲状腺弥漫性病变】:

- (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。

【双侧颈部淋巴结肿大】:

- (1)建议外科结合临床考虑,动态观察;定期复查。

【右锁骨下动脉起始处内中膜局部增厚】:

- (1)颈动脉内中膜增厚是一个超声诊断,它属于血管性疾病(动脉硬化)的早期表现,提示长期发展下去动脉硬化会形成斑块和狭窄闭塞病变。
- (2)建议改变饮食结构,适量增加运动量,减缓动脉硬化发展的速度。如果有血脂高、胆固醇高、高血压、高血糖,就要进行相应的控制和预防,通过药物的干预,避免从内中膜增厚发展成斑块,进一步形成血管狭窄和闭塞的病变。

【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。

【宫颈多发纳囊】:

- (1)为宫颈腺管口阻塞,腺体分泌物引流受阻、潴留形成囊肿。对小的囊肿,无任何临床症状可不予处理;若囊肿大,或合并感染,可用微波治疗,或采用激光照射。
- (2)建议妇科诊断治疗。

【胆囊多发结石】：

- (1) 胆囊结石患者应少吃肥肉和胆固醇含量高的食物，如蛋黄、鱼卵、蟹黄、动物内脏等食品，不吃油炸食品。
- (2) 如有右上腹隐痛不适，应素食，右侧卧位，服用 654-2、阿托品等解痉药物，消炎利胆片、金胆片、胆通等可任选一种口服。如发生上腹剧痛，应到医院治疗，不要自己随便应用止痛药。出现黄疸时，应立即就医检查，查明黄疸原因，作相应处理，切勿拖延。
- (3) 除药物治疗外，有的需震波治疗、有的可作腹腔镜手术、有的则需剖腹手术，应按医生的指导选择合适的治疗方法。定期 B 超复查。

汇总医生： 樊兴国

主检日期： 2023-10-31

主检医生：

分科结果

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	正常
附件	正常	宫颈	光滑
后穹窿	正常		

***小结：**

未见异常

操作员：薛荣丽

检查日期：2023-10-29

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	1	个/ul	0--13	
上皮细胞(EC)	1	/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	1	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)	1.020		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/ul	0--6	
尿白细胞(LEU)	-		阴性	

*小结:

鳞状上皮细胞偏高(1 /HP)

操作员：梁可欣 检查日期:2023-10-29 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)	5.47	10 ⁹ /L	3.5--9.5	
淋巴细胞绝对值(LY#)	2.14	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#)	2.95	10 ⁹ /L	1.8--6.3	
中性粒细胞百分比(GR%)	53.9	%	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%)	0.7	%	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%)	1.0	%	0.4--8.0	
血小板(PLT)	208	10 ⁹ /L	125--350	
血小板分布宽度(PDW)	16.0	%	15--17	
平均血小板体积(MPV)	10.0	fl	6.0--14.0	
血小板压积(PCT)	0.208	%	0.11--0.28	
红细胞(RBC)	3.74	10 ¹² /L	3.8--5.1	↓
血红蛋白	112	g/L	115--150	↓
红细胞压积(HCT)	33.3	%	35--45	↓
红细胞平均体积(MCV)	89.1	fl	82--100	
平均血红蛋白含量(MCH)	29.9	pg	27--34	
平均血红蛋白浓度(MCHC)	336	g/L	316--354	
单核细胞绝对值(MO#)	0.28	10 ⁹ /L	0.1--0.60	
单核细胞百分比(MO%)	5.2	%	3--10	
红细胞分布宽度标准差	42.8	fl	35--56	

(RDW-SD)				
红细胞分布宽度变异系数 (RDW-CV)	12.7	%	10.6--16.6	
大血小板比率	26.7	%	11--45	
大血小板数目	56	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	0.1	%	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:**

红细胞(RBC)偏低(3.74 10¹²/L) 血红蛋白偏低(112 g/L) 红细胞压积(HCT)偏低(33.3 %)

操作员：李佳敏 检查日期:2023-10-29 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：贺琰 检查日期:2023-10-29 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)	50.00	umol/L	41--73	
尿酸(UA)	272.00	umol/L	140--340	
尿素测定 (Urea)	4.70	mmol/L	2.6--7.5	

***小结:**

未见异常

操作员：刘慧芳 检查日期:2023-10-29 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)	5.38	mmol/L	3.89--6.1	

***小结:**

未见异常

操作员：刘慧芳

检查日期:2023-10-29

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	8.22	umol/L	0--15	

***小结:**

未见异常

操作员：刘慧芳

检查日期:2023-10-29

检查医生:陈建国

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++

操作员：黄璐瑶

检查日期:2023-10-31

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	2.85		1.31--3.19	
总胆固醇(CHOL)	4.82	mmol/L	2.59--5.2	
甘油三脂(TG)	1.43	mmol/L	0.7--1.7	
低密度脂蛋白(LDL)	3.13	mmol/L	0--4.13	
高密度脂蛋白(HDL)	1.10	mmol/L	0.77--1.55	

***小结:**

未见异常

操作员：刘慧芳 检查日期:2023-10-29 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)	53.0	U/L	7--45	↑
丙氨酸氨基转移酶(ALT)	32.00	U/L	7--40	
门冬氨酸氨基转移酶(AST)	27.00	U/L	13--35	
谷草比谷丙	0.84		0.4--2.5	

***小结:**

γ-谷氨酰转肽酶(GGT)偏高(53.0 U/L)

操作员：刘慧芳 检查日期:2023-10-29 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: 2023090567

病理号: 086884

姓名: 李海清

性别: 女

年龄: 53岁

送检科室:

电话号码: 13333420199

床号:

病历号:

体检号: 2212290562

送检医院: 大同瑞慈康复体检

送检日期: 2023-10-30

末次月经:

送检医生:

采样日期:

报告日期: 2023-10-30

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:
 - 轻度:
 - 中度:
 - 重度:
 - 放疗:
 - 妊娠:
 - 萎缩性:
 - 宫内避孕器:
 - 其他:

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

李海清

女

53岁

ID:2212290562

申请科室:瑞慈体检科

体检号:410214

病床号:

HR: 65bpm
QT/QTc:394/411ms

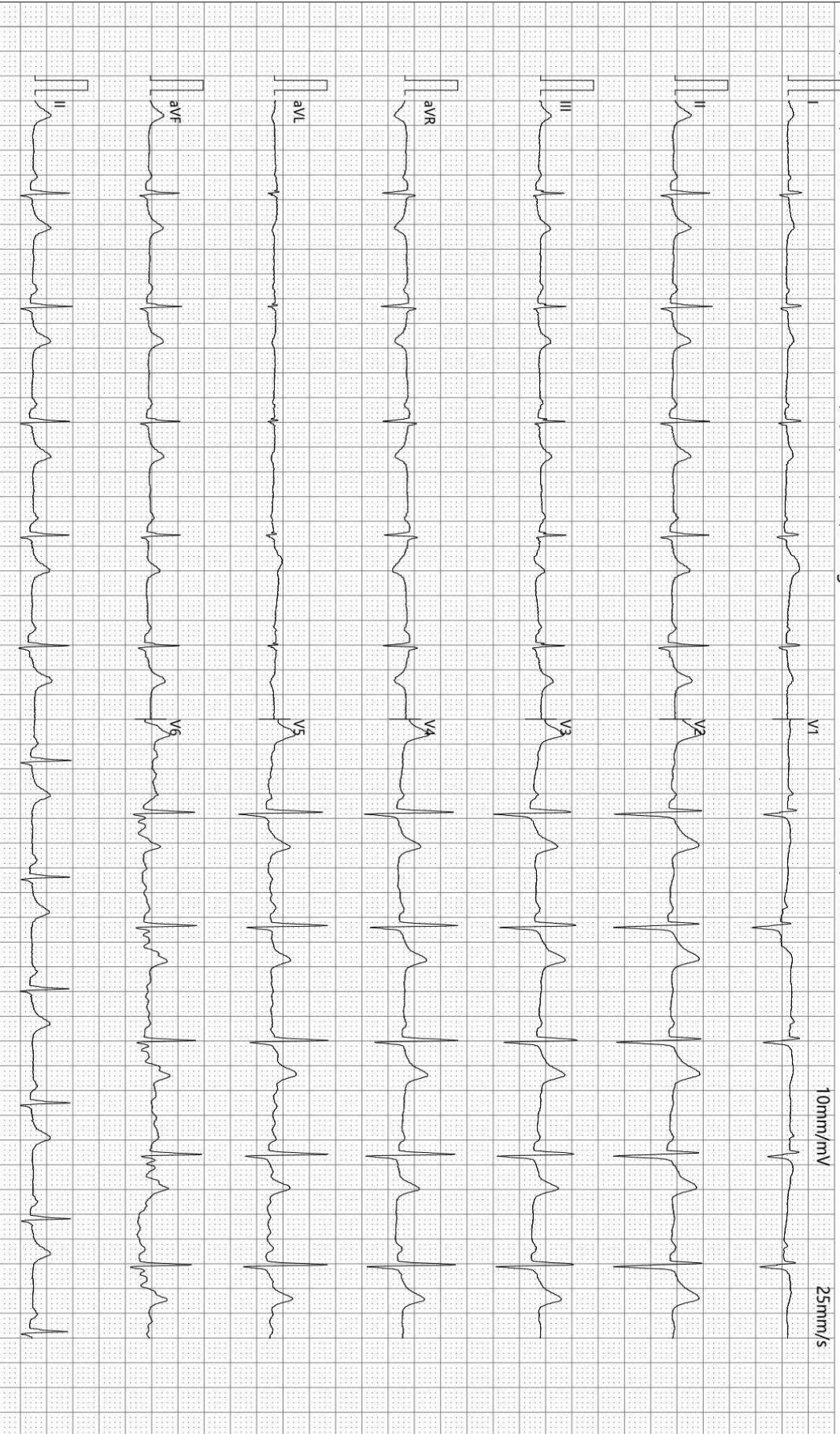
P: 111 ↑ms
P/QRS/T: 64/77/71deg.

PR: 164ms
RV5/SV1: 1.098/0.485mV

QRS: 87ms

10mm/mV

25mm/s



诊断结果:

- 1 窦性心律
- 2 正常心电图

报告需医生确认:

张云生

SEMIP V1.90

仅供临床参考

-35Hz AC50

检查:2023-10-29 10:51:17

打印:2023-10-29 10:53:39

大同瑞慈健康体检

骨密度检测报告

受检者信息

受检者ID: 2310170551

姓名: 胡云霞

出生年月日: 1979/8/30

年龄: 44

性别: 女

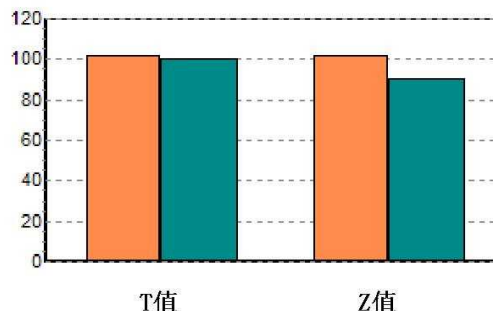
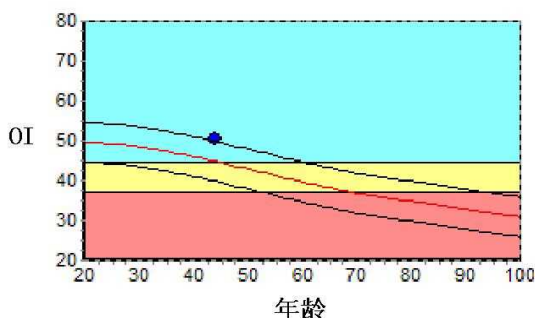
测定部位(右/左): 右

测定结果

测定日期: 2023/10/29 9:49:46

测试编号: 1/1

受测者 平均值



数据库: Asia

OI: 50.5

SOS: 1378.2 m/s, BUA: 28.0

T值: 0.17

Z值: 1.15

成人比: 101.7 %

同龄比: 112.7 %

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: 2212290562

影像号: CT20231029071

姓名: 李海清

年龄: 53 岁

性别: 女

检查设备: 西门子量子双源 CT

体检号: 410214

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, 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: 2023-10-29

审核医师: 剧艳军

报告日期: 2023-10-29

超声诊断图文报告

流水号: 2212290562

影像号: 1433355

姓名: 李海清

年龄: 53 岁

性别: 女

检查设备: Vivid E95

体检号: 410214

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 24 (32±3mm)

左房内径 30 (35mm)

室间隔 9 (8-11mm)

左室内径 38 (47±4mm)

左室后壁 9 (8-11mm)

EF70% (50-80%)

右室内径 29 (36±4mm)

右房内径 33 (36±4mm)

FS39% (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: 2023-10-29

审核医师: 陈玉荣

报告日期: 2023-10-29



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: 2212290562

影像号: 1433340

姓名: 李海清

年龄: 53 岁

性别: 女

检查设备: Vivid E95

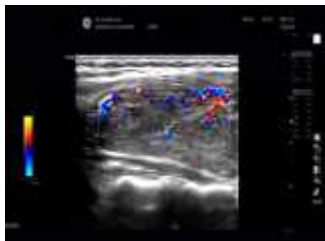
体检号: 410214

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, 体积增大, 左侧叶厚约 1.9cm, 右侧叶厚约 2.0cm, 峡部厚约 0.6cm, 实质回声不均匀, 呈蜂窝样改变, CDFI: 腺体内血流信号较丰富。

双侧颈部均探及低回声结节, 右侧大小约 1.5*0.6cm, 左侧大小约 1.2*0.3cm, 边界清, 皮髓质分界清。

影像诊断:

1. 甲状腺弥漫性病变 建议甲功
2. 双侧颈部淋巴结肿大

报告医师: 陈玉荣

检查日期: 2023-10-29

审核医师: 陈玉荣

报告日期: 2023-10-29

超声诊断图文报告

流水号: 2212290562

影像号: 1433344

姓名: 李海清

年龄: 53 岁

性别: 女

检查设备: Vivid E95

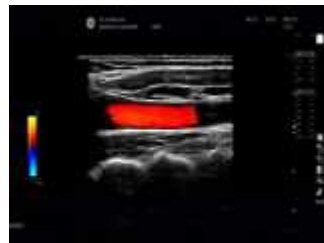
体检号: 410214

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内中膜局部增厚, 厚约 1.3mm, 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:

右锁骨下动脉起始处内中膜局部增厚

报告医师: 陈玉荣

检查日期: 2023-10-29

审核医师: 陈玉荣

报告日期: 2023-10-29

超声诊断图文报告

流水号: 2212290562

影像号: 1433347

姓名: 李海清

年龄: 53 岁

性别: 女

检查设备: Vivid E95

体检号: 410214

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 0.7cm, 左乳腺体厚 0.6cm, 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: 陈玉荣

检查日期: 2023-10-29

审核医师: 陈玉荣

报告日期: 2023-10-29

超声诊断图文报告

流水号: 2212290562

影像号: 1433382

姓名: 李海清

年龄: 53 岁

性别: 女

检查设备: Vivid E95

体检号: 410214

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, 囊内探及数个强回声团, 大者直径约 2.6cm, 后伴声影, 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, 大小约 3.0*3.8*1.9cm, 肌壁回声均匀, 内膜线显示不清, 宫颈厚约 1.6cm, 内探及数个囊性回声, 大者直径约 0.4cm, 边界清, 双侧附件区未见异常。

影像诊断:

1. 脂肪肝
2. 胆囊多发结石
3. 宫颈多发纳囊

报告医师: 陈玉荣

检查日期: 2023-10-29

审核医师: 陈玉荣

报告日期: 2023-10-29