



2303200535

大同瑞慈健康体检

报 告 册

体检编号	419330	工号	28
姓名	韩国英		
性别	女	年龄	29岁
单位	城市发展开发有限公司		
部门	城市发展开发有限公司		
联系电话	18635229889		
体检日期	2023-12-27		

尊敬的 韩国英女士 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 2023-12-27 (体检编号: 419330) 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】 (1) 血压 147/86：本次测量收缩期血压偏高
- 2、【甲状腺功能系列】 游离三碘甲状腺原氨酸(FT3) 偏高(6.94 pmol/L)
- 3、【血脂四项】 总胆固醇(CHOL) 偏高(6.58 mmol/L) 高密度脂蛋白(HDL) 偏高(2.07 mmol/L)
- 4、【尿液分析+尿沉渣】 鳞状上皮细胞偏高(16 /HP) 粘液丝偏高(16 /HP)
- 5、【甲状腺彩超】 1. 甲状腺双侧叶结节 TI-RADS 4a 级 建议进一步检查 2. 双侧颈部多发淋巴结可显示
- 6、【乳腺彩超】 双乳多发结节 BI-RADS 3 级
- 7、【全腹彩超】 1. 肝内高回声结节 考虑肝血管瘤 2. 胆囊多发息肉 3. 宫颈多发那囊

医生建议

【本次测量收缩期血压偏高】：

- (1) 所谓单纯收缩期高血压，顾名思义是指一个人的舒张压（即低压）不高，仅仅是收缩压（即高压）超过正常范围。
- (2) 单纯收缩期高血压标准为收缩压在 140mmHg 以上，舒张压为 90mmHg 以下。如果收缩压在 140-149mmHg，又称单纯收缩期临界高血压。由于单纯收缩期高血压大部分发生在 60 岁以上的老年人，故又称老年单纯收缩期高血压。
- (3) 当病人患动脉硬化、甲状腺功能亢进、主动脉关闭不全、体循环动静脉瘘、动脉导管未闭及原因不明的高动力循环状态时，也常伴有收缩期高血压，但这些不包括在单纯收缩期高血压范围内。
- (4) 劳逸结合，保持良好身心状态。避免各种诱因：如情绪低落、紧张等。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，定期复诊。
- (5) 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。
- (6) 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。

【游离三碘甲状腺原氨酸(FT3) 偏高】：

- (1) 甲游离三碘甲状腺原氨酸(FT3) 是血清游离三碘甲状腺原氨酸的缩写，简称为游离型 FT3。是甲状腺激素的一种类型，也是临床上诊断甲状腺功能亢进症相对灵敏的指标之一。
- (2) 甲状腺只能合成少量的 T3，大部分 T3 是由 T4 在肝脏和肾脏中经过脱碘后形成的。大约 99.7% 的血清 T3 与血清甲状腺球蛋白结合形成结合型 T3，其余为游离型 FT3，两者总和为总 T3。
- (3) 只有游离型 FT3 才能进入外周组织细胞，发挥其生物学活性。FT3 生物学活性较 FT4 强 3~4 倍。因此 T3 主要用于甲状腺功能亢进的诊断，也可用于监测甲状腺替代治疗或抑制治疗的效果。
- (4) 如果检查中发现游离三碘甲状腺原氨酸(FT3) 异常的话，建议去内分泌科诊断治疗。

【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，胆固醇任不能达标的，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。

【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。

【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。

【双侧颈部多发淋巴结】：

(1)建议外科诊断治疗。

【甲状腺双侧叶结节】：

(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。

【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。

【肝内高回声结节】：

(1) 建议肝胆外科诊断治疗。

【肝血管瘤】：

(1) 肝血管瘤是肝脏常见的良性肿瘤，属先天性发育异常。

(2) 肝血管瘤如 5CM 以下，静止不发展无任何自觉症状，一般不需要特殊治疗。如体积增大，可压迫周围器官（胆、胰、胃等），出现上腹饱胀感；若加速增大，为防止破裂大出血应手术切除。

(3) 日常生活中应注意保持心情舒畅，切忌大怒大暴。多吃蔬菜水果，进食不宜过饱，宜食清淡富含营养的食物，保持大便通畅，防止便秘。

(4) 不宜做剧烈运动，可做低强度运动，防止过度用力，以免增加腹腔压力。

(5) 首次发现，应往肝胆外科复查，除外肝内其它占位性病变。定期进行肝脏彩超超检查，追踪比较，若无变化可继续观察，无需作特殊处理。若瘤体增大或有症状者，应及时诊治。

【胆囊多发息肉】：

(1) 胆囊息肉其实指胆囊息肉样变，分为良性疾病和潜在恶性疾病两大类。良性以胆固醇息肉、炎性息肉为常见，潜在恶性疾病中最常见的是腺瘤。

(2) 形成胆囊息肉的原因比较多，主要有：1. 体内胆固醇代谢异常造成胆囊粘膜有胆固醇结晶沉淀。2. 反复发作的慢性胆囊炎。3. 胆结石长期存在的慢性刺激。4. 生活不规律、不吃早餐、长期酗酒、吸烟等。

(3) 建议每三个月定期复查。若出现右上腹不适等症状，及时到肝胆科诊治，超过 1cm 的息肉，考虑手术治疗。

【宫颈多发那囊】：

(1) 宫颈腺体囊肿又叫宫颈纳氏囊肿（可称‘纳囊’或‘那囊’），同宫颈糜烂、宫颈息肉一样，是慢性宫颈炎的一种表现。

(2) 临床表现时可以看到宫颈表面突出多个大小不一的青白色囊泡（并非紫色），内含黏液，小的有米粒大，大的有玉米粒大，有的可以长得很大，突出于宫颈表面，甚至到达阴道口，根部与宫颈之间有蒂相连，常合并有宫颈肥大。

(3) 其形成原因是在宫颈糜烂愈合过程中，新生的鳞状上皮覆盖宫颈腺管口或伸入腺管，将腺管口阻塞；腺管周围的结缔组织增生或瘢痕形成压迫腺管，使腺管变窄甚至阻塞，腺体分泌物引流受阻，滞留形成的囊肿叫宫颈纳氏囊肿。

(4) 对小的纳囊，无任何临床症状可不予处理；对于密集的较小的纳囊或比较大的纳囊，可考虑光疗、激光、微波、自凝刀等物理治疗。

(5) 对于较大的突出于宫颈表面的纳囊，可考虑电刀切除治疗。上述治疗方法均无太大痛苦，也基本不会影响日常的工作和生活。

汇总医生： 丁昊炜

主检日期： 2023-12-28

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	162cm	体重	52kg
血压	147/86mmHg		

***小结：**

(1) 血压 147/86：本次测量收缩期血压偏高

操作员：杨柳庆

检查日期:2023-12-27

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	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：许艳华

检查日期:2023-12-27

检查医生：许艳华

检验报告

宫颈涂片

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
宫颈涂片	巴氏 I 级			

*小结:

未见异常

操作员：余雅倩

检查日期:2023-12-27

检查医生:陈建国

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)	16	/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)	1	个/ul	0--6	
鳞状上皮细胞	16	个/ul	0--0	↑
粘液丝	16	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)	6.5		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)	1	个/ul	0--6	
尿白细胞(LEU)	-		阴性	

***小结:**

鳞状上皮细胞偏高(16 /HP) 粘液丝偏高(16 /HP)

操作员：李佳敏 检查日期:2023-12-27 检查医生:陈建国

心肌酶谱

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
乳酸脱氢酶(LDH)	173.00	U/L	120--250	
肌酸激酶(CK)	53.00	U/L	40--200	
肌酸激酶同工酶(CK-Mb(M))	13	U/L	0--25	
高敏肌钙蛋白 (Tnl)	5.65	pg/ml	0--46.47	

***小结:**

未见异常

操作员：刘慧芳 检查日期:2023-12-27 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)	5.93	10 ⁹ /L	3.5--9.5	
淋巴细胞绝对值(LY#)	1.99	10 ⁹ /L	1.1--3.2	
淋巴细胞百分比(LY%)	33.6	%	20--50	
中性粒细胞绝对值(GR#)	3.60	10 ⁹ /L	1.8--6.3	

中性粒细胞百分比(GR%)	60.7	%	40--75
嗜碱性粒细胞绝对值(BA#)	0.01	10 ⁹ /L	0--0.06
嗜碱性粒细胞百分比(BA%)	0.2	%	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)	269	10 ⁹ /L	125--350
血小板分布宽度(PDW)	15.8	%	15--17
平均血小板体积(MPV)	9.4	fl	6.0--14.0
血小板压积(PCT)	0.252	%	0.11--0.28
红细胞(RBC)	4.50	10 ¹² /L	3.8--5.1
血红蛋白	139	g/L	115--150
红细胞压积(HCT)	41.7	%	35--45
红细胞平均体积(MCV)	92.7	fl	82--100
平均血红蛋白含量(MCH)	30.9	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#)	0.27	10 ⁹ /L	0.1--0.60
单核细胞百分比(MO%)	4.5	%	3--10
红细胞分布宽度标准差(RDW-SD)	40.9	fl	35--56
红细胞分布宽度变异系数(RDW-CV)	11.6	%	10.6--16.6
大血小板比率	21.3	%	11--45
大血小板数目	57	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:

未见异常

操作员：赵伟 检查日期：2023-12-27 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)	66.00	umol/L	41--73	
尿酸(UA)	273.00	umol/L	140--340	
尿素测定 (Urea)	4.80	mmol/L	2.6--7.5	

*小结:

未见异常

操作员：刘慧芳 检查日期：2023-12-27 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)	5.42	mmol/L	3.89--6.1	

*小结:

未见异常

操作员：刘慧芳 检查日期：2023-12-27 检查医生：陈建国

甲状腺功能系列

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
甲状腺球蛋白(TG)	13.36	ng/ml	3.5--77	
促甲状腺素(TSH)	3.72	uIU/ml	0.55--4.78	
甲状腺过氧化物酶抗体	28.2	IU/ml	0--60	
游离三碘甲状腺原氨酸(FT3)	6.94	pmol/L	3.5--6.5	↑
游离甲状腺素(FT4)	15.73	pmol/L	11.5--22.70	

*小结:

游离三碘甲状腺原氨酸(FT3)偏高(6.94 pmol/L)

操作员：刘慧芳 检查日期：2023-12-27 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	1.75		1.31--3.19	
总胆固醇(CHOL)	6.58	mmol/L	2.59--5.2	↑
甘油三脂(TG)	1.22	mmol/L	0.7--1.7	
低密度脂蛋白(LDL)	3.63	mmol/L	0--4.13	
高密度脂蛋白(HDL)	2.07	mmol/L	0.77--1.55	↑

***小结：**

总胆固醇(CHOL)偏高(6.58 mmol/L) 高密度脂蛋白(HDL)偏高(2.07 mmol/L)

操作员：刘慧芳 检查日期：2023-12-27 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)	15.0	U/L	7--45	
丙氨酸氨基转移酶(ALT)	22.00	U/L	7--40	
门冬氨酸氨基转移酶(AST)	17.00	U/L	13--35	
谷草比谷丙	0.77		0.4--2.5	

***小结：**

未见异常

操作员：刘慧芳 检查日期：2023-12-27 检查医生：陈建国

透视

项目名称	检查结果
透视	胸廓对称。气管、纵隔居中。双肺野清晰。心影在正常范围。膈平滑，肋膈角锐利。

***小结：**

心肺膈未见异常。

操作员：李贵 检查日期:2023-12-27 检查医生:李贵

超声诊断图文报告

流水号: 2303200535

影像号: 1497858

姓名: 韩国英

年龄: 29 岁

性别: 女

检查设备: Vivid E95

体检号: 419330

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,右侧叶中极实质内探及一低回声结节,大小约 0.77*0.72cm,形态规则,边界清,结节前壁呈半环状强回声,后伴声影,致使结节内显示欠清,结节周边及内部见少许血流信号,左侧叶中极实质内探及大小约 0.78*0.61cm 低回声结节,形态规则,边界清,周边见环状强回声斑,结节内回声欠均匀,隐约见数个点状强回声,周边见少许血流信号,另于下极探及大小约 0.44*0.50cm 低回声结节,形态规则,纵横比>1,内见数个斑点状强回声,部分后伴声影,结节周边见少许血流信号,余实质回声均匀。

双侧颈部探及多个低回声结节,右侧大者约 1.0*0.4cm,左侧大者约 0.6*0.4cm,均形态规则,皮髓质分界清。

影像诊断:

1. 甲状腺双侧叶结节 TI-RADS 4a 级 建议进一步检查
2. 双侧颈部多发淋巴结可显示

报告医师: 郭丽霞

检查日期: 2023-12-27

审核医师: 郭丽霞

报告日期: 2023-12-27

超声诊断图文报告

流水号: 2303200535

影像号: 1497909

姓名: 韩国英

年龄: 29 岁

性别: 女

检查设备: Vivid E95

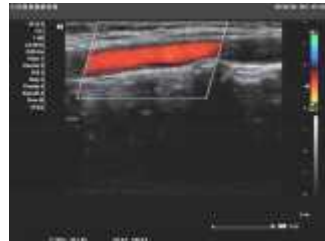
体检号: 419330

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	35.8	0.63
右侧椎动脉	3.0	40.9	0.59

影像诊断:

双侧颈动脉、椎动脉未见明显异常

报告医师: 郭丽霞

检查日期: 2023-12-27

审核医师: 郭丽霞

报告日期: 2023-12-27

超声诊断图文报告

流水号: 2303200535

影像号: 1497907

姓名: 韩国英

年龄: 29 岁

性别: 女

检查设备: Vivid E95

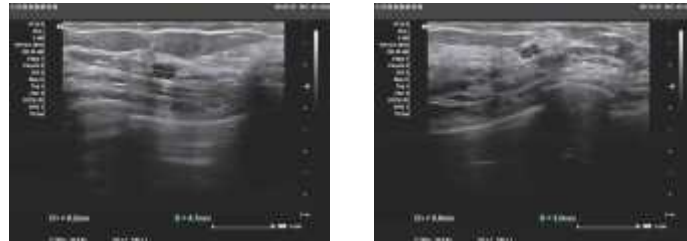
体检号: 419330

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 1.1cm, 左乳腺体厚 1.1cm, 乳导管未见扩张, 右乳探及多个低回声结节, 大者位于 10 点距乳头 3cm 处, 约 0.6*0.5cm, 其二位于 11 点距乳头 1cm 处, 约 0.5*0.4cm, 左乳探及多个低回声结节, 大者位于 3 点距乳头 1cm 处, 约 0.6*0.3cm, 其二位于 1 点距乳头 1cm 处, 约 0.4*0.3cm, 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:

双乳多发结节 BI-RADS 3 级

报告医师: 郭丽霞

检查日期: 2023-12-27

审核医师: 郭丽霞

报告日期: 2023-12-27

超声诊断图文报告

流水号: 2303200535

影像号: 1497911

姓名: 韩国英

年龄: 29 岁

性别: 女

检查设备: Vivid E95

体检号: 419330

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,左叶实质内探及大小约 1.0*0.8cm 高回声结节,形态规则,边界清,余实质回声均匀,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,囊壁探及多个高回声凸起,大者直径约 0.4cm,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。

前位子宫,大小约 3.8*3.1*3.0cm,肌壁回声均匀,内膜线清晰,厚 0.3cm,宫颈厚约 2.4cm,其内见数个囊性结构,大者直径 0.8cm,边界清,双侧附件区未见异常。

影像诊断:

1. 肝内高回声结节 考虑肝血管瘤
2. 胆囊多发息肉
3. 宫颈多发那囊

报告医师: 郭丽霞

检查日期: 2023-12-27

审核医师: 郭丽霞

报告日期: 2023-12-27