



2110170506

# 大同瑞慈健康体检

## 报 告 册

体检编号	350471	工号	5
姓名	唐兴琴 2		
性别	女	年龄	63岁
单位	广灵县水产技术推广站		
部门	广灵县水产技术推广站		
联系电话	18835232953		
体检日期	2024-06-06		

尊敬的唐兴琴 2 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 2024-06-06 （体检编号：350471）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

- 【生化全项2】 同型半胱氨酸偏高(43.00 umol/L)
- 【尿常规】 鳞状上皮细胞偏高(1 /HP) 粘液丝偏高(16 /HP)
- 【肺部双源CT】 右肺中下叶纤维粘连，钙化斑点。
- 【甲状腺彩超】 甲状腺右侧叶结节 TI-RADS III级 定期复查
- 【颈部血管彩超】 右侧颈总动脉、右锁骨下动脉起始处内中膜增厚
- 【全腹彩超】 1.轻度脂肪肝 2.胆囊结石

### 医生建议

#### 【同型半胱氨酸偏高】：

(1)血同型半胱氨酸是一种含硫氨基酸，为蛋氨酸和半胱氨酸代谢过程中产生的重要中间产物。正常情况下，血同型半胱氨酸在体内能被分解代谢，浓度维持在较低水平。但在日常生活中由于原发性原因和继发性原因会影响血同型半胱氨酸代谢导致在血液中升高。

(2)同型半胱氨酸偏高称之为高同型半胱氨酸血症，产生的原因和遗传、环境、营养因素有很大关系。高同型半胱氨酸血症目前认为是冠心病、高血压、脑血管疾病重要的危险因素。建议日常生活中清淡饮食，多吃新鲜蔬菜水果，补充维生素成分，心内科诊治。

#### 【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。

#### 【右肺中下叶纤维粘连】：

(1)建议呼吸科诊断治疗

#### 【甲状腺右侧叶结节】：

(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。

**【右锁骨下动脉起始处内中膜增厚】：**

(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。

**【轻度脂肪肝】：**

(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。

**【胆囊结石】：**

(1) 胆囊结石主要为胆固醇性结石或以胆固醇为主的混合性结石，胆囊结石主要见于成年人，女性常见，尤以经产妇和服用避孕药者常见。

(2) 胆囊结石一般认为与胆汁淤积、胆道细菌和寄生虫感染、胆固醇代谢失调以及胆囊的运动功能失调有关。

(3) 临床表现取决于胆石的动态、所在部位和并发症，大多数与慢性胆囊炎同时存在。主要多发于成年女性，由以中年肥胖妇女为多见。平时大多无症状，部分表现为消化不良、中上腹或右上腹饱胀感，有时胃灼热、嗝气，在饱餐或高脂饮食后更为明显。

(4) 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。

(5) 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。

(6) 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。

(7) 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。定期彩超复查。

汇总医生： 丁昊炜

主检日期： 2024-06-07

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	157cm	体重	59kg
血压	121/69mmHg		

**\*小结：**

未见异常

操作员：赵婉如

检查日期：2024-06-06

检查医生：名燕凌

### 检验报告

#### 血流变

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
全血粘度高切 200/s	3.62	mpas	3.36--4.32	
全血粘度中切 100/s	3.60	mpas	3.43--4.59	
全血粘度中切 50/s	4.04	mpas	3.85--5.45	
全血还原粘度高切	4.19	mpas	3.69--8.74	
全血还原粘度低切	39.77	mpas	26.87--47.57	
血浆粘度	1.51	mpas	1.26--1.70	
血沉(ESR)	6.70	mm/h	0--20	
红细胞压积	0.43	L/L	0.35--0.45	
红细胞聚集指数	5.13		3.19--5.33	
红细胞变形指数	0.63		0.53--1.11	
红细胞刚性指数	2.78		2.17--6.94	
血沉方程 K 值	24.46	mm/h	0--80.48	
全血粘度 1/s	17.30	mpas	13.79--17.91	
全血高切相对指数	2.19		1.9--3.4	
全血低切相对指数	12.32		8.1--14.2	

**\*小结:**

未见异常

操作员：黄璐瑶 检查日期：2024-06-06 检查医生：陈建国

#### 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/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	16	个/ul	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)	6.0		4.5--8.0	
尿蛋白质(PRO)	-		阴性	
尿胆原(URO)	-		阴性	
亚硝酸盐(NIT)	-		阴性	
尿白细胞(LEU)	-		阴性	

**\*小结:**

鳞状上皮细胞偏高(1 /HP) 粘液丝偏高(16 /HP)

操作员：赵伟 检查日期:2024-06-06 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)	4.93	10 <sup>9</sup> /L	3.5--9.5	
淋巴细胞绝对值(LY#)	1.67	10 <sup>9</sup> /L	1.1--3.2	
淋巴细胞百分比(LY%)	33.9	%	20--50	
中性粒细胞绝对值(GR#)	2.93	10 <sup>9</sup> /L	1.8--6.3	
中性粒细胞百分比(GR%)	59.6	%	40--75	
嗜碱性粒细胞绝对值(BA#)	0.03	10 <sup>9</sup> /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(EO#)	0.08	10 <sup>9</sup> /L	0.02--0.52	

嗜酸性粒细胞百分比(EO%)	1.6	%	0.4--8.0
血小板(PLT)	155	10 <sup>9</sup> /L	125--350
血小板分布宽度(PDW)	16.1	%	15--17
平均血小板体积(MPV)	11.4	fl	6.0--14.0
血小板压积(PCT)	0.176	%	0.11--0.28
红细胞(RBC)	4.82	10 <sup>12</sup> /L	3.8--5.1
血红蛋白	138	g/L	115--150
红细胞压积(HCT)	42.6	%	35--45
红细胞平均体积(MCV)	88.3	fl	82--100
平均血红蛋白含量(MCH)	28.7	pg	27--34
平均血红蛋白浓度(MCHC)	325	g/L	316--354
单核细胞绝对值(MO#)	0.22	10 <sup>9</sup> /L	0.1--0.60
单核细胞百分比(MO%)	4.4	%	3--10
红细胞分布宽度标准差(RDW-SD)	40.8	fl	35--56
红细胞分布宽度变异系数(RDW-CV)	12.4	%	10.6--16.6
大血小板比率	34.3	%	11--45
大血小板数目	53	10 <sup>9</sup> /L	30--90
未成熟粒细胞数目	0.01	10 <sup>9</sup> /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 <sup>9</sup> /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：王小雪 检查日期：2024-06-06 检查医生：陈建国

**尿沉渣**

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
白细胞尿	3	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	
颜色(Colour)	淡黄色			
红细胞(尿)(RBC)	0	个/ul	0--6	

**\*小结:**

未见异常

操作员：赵伟 检查日期:2024-06-06 检查医生:陈建国

**生化全项 2**

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)	76.6	g/L	65--85	
白蛋白(ALB)	50.20	g/L	40--55	
球蛋白(GLB)	26.40	g/L	15--35	
白蛋白/球蛋白(ALB/GLB)	1.90		1.0--2.5	
γ-谷氨酰转肽酶(GGT)	19.0	U/L	7--45	
碱性磷酸酶(ALP)	77.0	U/L	50--135	
肌酐(CREA)	56.00	umol/L	41--81	
尿酸(UA)	290.00	umol/L	140--340	
钾(K)	4.02	mmol/L	3.5--5.5	
钠(Na)	138.8	mmol/L	136--145	
氯(Cl)	104.5	mmol/L	96--108	

钙(Ca)	2.32	mmol/L	2.11--2.52	
乳酸脱氢酶(LDH)	160.00	U/L	120--250	
淀粉酶(AMY)	101.00	IU/L	35--135	
葡萄糖(GLU)	5.29	mmol/L	3.89--6.1	
总胆红素(TBIL)	13.90	umol/L	0--21	
直接胆红素(DBIL)	2.2	umol/L	0--8.0	
间接胆红素(IBIL)	11.70	umol/L	0--17.39	
丙氨酸氨基转移酶(ALT)	24.00	U/L	7--40	
门冬氨酸氨基转移酶(AST)	25.00	U/L	13--35	
尿素测定 (Urea)	7.10	mmol/L	3.1--8.8	
肌酸激酶(CK)	108.00	U/L	40--200	
α-羟丁酸脱氢酶	141.00	U/L	72--182	
同型半胱氨酸	43.00	umol/L	0--20	↑
C 反应蛋白	0.60	mg/dl	0--3	
酮体	0.03	mmol/L	0.00--0.28	
D-二聚体	0.36	ug/ml	0--1.35	
动脉硬化指数	1.98		1.31--3.19	
谷草比谷丙	1.04		0.4--2.5	
高敏肌钙蛋白 (Tnl)	2.30	pg/ml	0--46.47	
总胆固醇(CHOL)	4.83	mmol/L	2.59--5.2	
甘油三脂(TG)	1.33	mmol/L	0.7--1.7	
低密度脂蛋白(LDL)	2.79	mmol/L	0--4.13	
高密度脂蛋白(HDL)	1.41	mmol/L	0.77--1.55	

**\*小结:**

同型半胱氨酸偏高(43.00 umol/L)

操作员：祁佳佳 检查日期:2024-06-06 检查医生:陈建国

# 大同瑞慈康复医院 12导联心电图报告

唐兴琴2

女

63岁

体检号:350471

病床号:

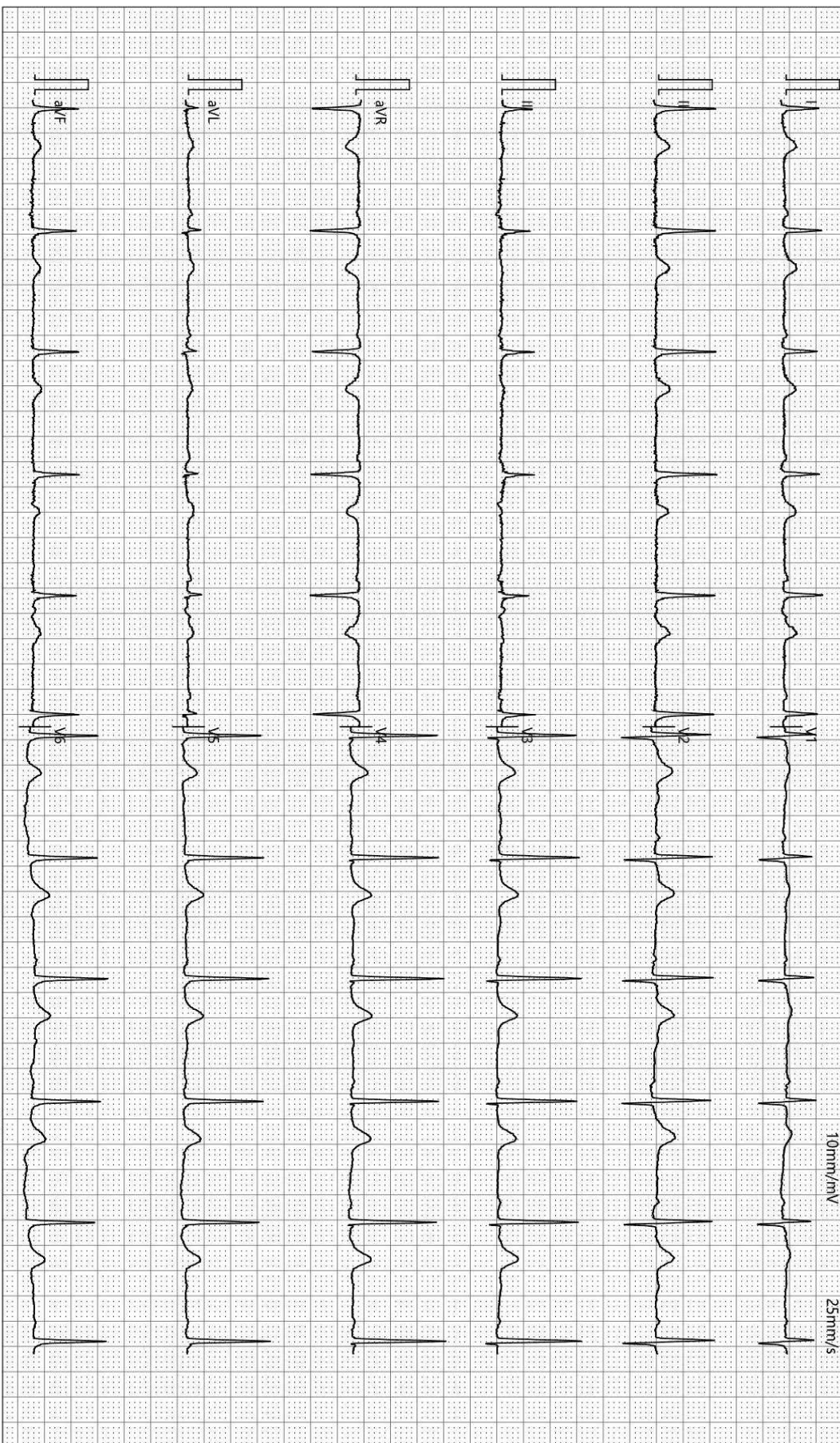
诊断结果:

- 1.窦性心律
- 2.正常心电图

诊断医生:

*张生 陶志娟*

HR	: 62bpm	[60 ~ 100bpm]
P	: 98ms	[0 ~ 110ms]
PR	: 162ms	[120 ~ 200ms]
QRS	: 84ms	[60 ~ 100ms]
QT/QTc	: 424/431ms	[320 ~ 440/0 ~ 460ms]
P/QRS/T	: -25 / 57/24deg.	[0 ~ 75/-30 ~ 90/0 ~ 75deg]
RV5/SV1	: 1.496/0.497mV	[0.0 ~ 2.5/0.0 ~ 2.0mV]



检查时间:2024-06-06 08:35:54

诊断时间:2024-06-06 08:44:13

SEMIP V1.90

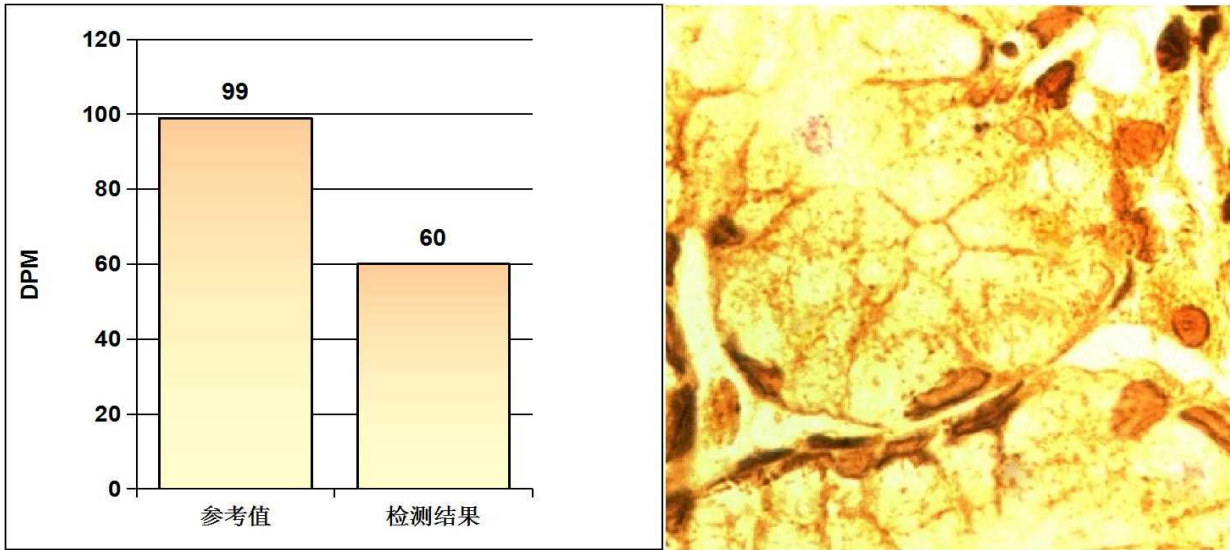
仅供临床参考

# 大同瑞慈康复医院

## <sup>14</sup>C呼气试验检验报告

姓名	唐兴琴2	年龄	63	性别	女
住院号	0	日期	2024/6/6 9:11:05	电话	0
送检医生	曹居杰	样品编号	0125	编号	2110170506

### <sup>14</sup>C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= 60** **阴性**

医生建议: 注意保持健康及规律饮食

温馨提示: 您本次检测的结果为阴性

检测医生: 曹居杰

## 双源 CT 诊断图文报告

流水号: 2110170506

影像号: CT20240606022

姓名: 唐兴琴 2

年龄: 63 岁

性别: 女

检查设备: 西门子量子双源 CT

体检号: 350471

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, 右肺中叶纤维粘连, 结节钙化斑点, 下叶索条影。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:

右肺中下叶纤维粘连, 钙化斑点。

报告医师: 剧艳军

检查日期: 2024-06-06

审核医师: 剧艳军

报告日期: 2024-06-06

## 双源 CT 诊断图文报告

流水号: 2110170506

影像号: CT20240606021

姓名: 唐兴琴 2

年龄: 63 岁

性别: 女

检查设备: 西门子量子双源 CT

体检号: 350471

申请医院: 本院

体检科室: 体检科

检查部位: CT 检查二

经典图像:



影像所见:

颅脑结构双侧对称, 脑实质内未见异常密度。中线结构居中。脑沟、裂、池及脑室系统等未见异常。

影像诊断:

颅脑未见明显异常

报告医师: 剧艳军

检查日期: 2024-06-06

审核医师: 剧艳军

报告日期: 2024-06-06

## 超声诊断图文报告

流水号: 2110170506

影像号: 1582938

姓名: 唐兴琴 2

年龄: 63 岁

性别: 女

检查设备: Vivid E95

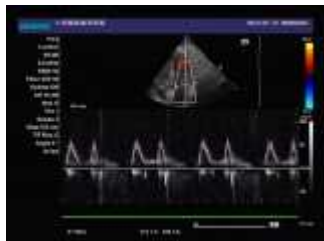
体检号: 350471

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 28 (32±3mm)

左房内径 30 (35mm)

室间隔 10 (8-11mm)

左室内径 49 (47±4mm)

左室后壁 10 (8-11mm)

EF67% (50-80%)

右室内径 25 (36±4mm)

右房内径 28 (36±4mm)

FS37% (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: 李菊蓉

检查日期: 2024-06-06

审核医师: 李菊蓉

报告日期: 2024-06-06

## 超声诊断图文报告

流水号: 2110170506

影像号: 1582943

姓名: 唐兴琴 2

年龄: 63 岁

性别: 女

检查设备: Vivid E95

体检号: 350471

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, 于右侧叶探及大小约 0.5\*0.4cm 低回声结节, 形态规则, 边界清, 余实质回声均匀, 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:

甲状腺右侧叶结节 TI-RADS III 级 定期复查

报告医师: 李菊蓉

检查日期: 2024-06-06

审核医师: 李菊蓉

报告日期: 2024-06-06

## 超声诊断图文报告

流水号: 2110170506

影像号: 1582953

姓名: 唐兴琴 2

年龄: 63 岁

性别: 女

检查设备: Vivid E95

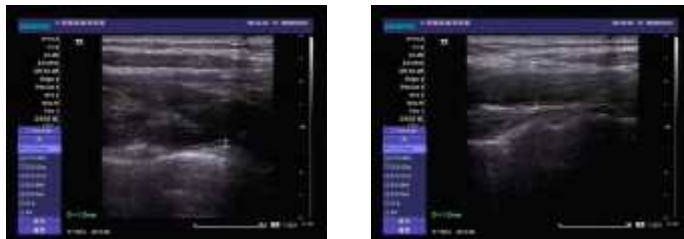
体检号: 350471

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:

右侧颈总动脉膨大处后壁内中膜增厚, 厚约 1.2mm, 右锁骨下动脉起始处内中膜增厚, 厚约 1.3mm, 左侧颈总动脉、双侧颈内、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	49.9	0.66
右侧椎动脉	3.2	53.8	0.65

### 影像诊断:

右侧颈总动脉、右锁骨下动脉起始处内中膜增厚

报告医师: 李菊蓉

检查日期: 2024-06-06

审核医师: 李菊蓉

报告日期: 2024-06-06

## 超声诊断图文报告

流水号: 2110170506

影像号: 1582951

姓名: 唐兴琴 2

年龄: 63 岁

性别: 女

检查设备: Vivid E95

体检号: 350471

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, 肝内管道系统走行尚清晰, 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, 囊内探及直径约 1.8cm 强回声团, 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。

膀胱充盈欠佳。

绝经后子宫, 大小约 3.8\*2.8\*3.4cm, 肌壁回声均匀, 内膜线清晰, 厚 0.3cm, 宫颈厚约 2.3cm, 双侧附件区未见异常。

### 影像诊断:

1. 轻度脂肪肝

2. 胆囊结石

报告医师: 李菊蓉

检查日期: 2024-06-06

审核医师: 李菊蓉

报告日期: 2024-06-06