

Time (min)		FV (L)		Time (s)	
Flow (L/s)	0.2 0.4 0.6 0.8 1.0	0 2 4 6 8 10	0 20 40 60 80 100		
		预计值	实测值	实/预	
ERV	[L]	0.50	0.33	58.4	
VC	[L]	1.80	2.10	114.1	
VC MAX	[L]	2.45	2.48	101.7	
FVC	[L]	2.31	2.36	97.9	
FEV 1	[L]	1.90	2.01	105.6	
FEV 1 % FVC	(%)	82.66	84.62	108.1	
FEV 1 % VC MAX	(%)	74.66	80.67	118.4	
PEF	[L/s]	5.52	6.54	111.3	
MPEF 75	[L/s]	4.92	5.47	101.2	
MPEF 50	[L/s]	3.23	3.27	62.0	
MPEF 25	[L/s]	0.91	0.56	63.2	
MPEF 75/25	[L/s]	2.36	1.96	61.3	
MVV	[L/min]	79.64	48.83	75.0	
FEV 1*30	[L/min]	79.64	60.17	67.7	
RV-SB	[L]	2.15	1.45	66.0	
FRC-SB	[L]	2.70	1.79	60.6	
TLC-SB	[L]	4.90	3.95	79.1	
RV*TLC-SB	(%)	44.80	38.80	79.1	
DLCO SB	[mmol/min/kPa]	5.87	4.64	78.1	
DLCO SB	[mmol/min/kPa]	5.87	4.64	78.1	
DLCO/VA	[mmol/min/kPa/L]	1.15	1.22	105.5	
SpO2	[g/100ml]		13.40		
PH					
PCO2	[mmHg]				
PO2	[mmHg]				
HCO3	[mmol/L]				
BE (B)	[mmol/L]				
SaO2%					
PO2 (A-a)	[mmHg]				

结论:

肺通气功能正常。
残气，残总比正常。
肺弥散功能正常。

心电图报告单

检查日期: 2014-01-23 14:22:07

姓名: 曹红霞

性别: 女

年龄: 76岁

床号: 19

住院号: 00579067

临床诊断: 1、发热 2、高血压病 3、2型糖尿病

心率: 80bpm

PR: 168ms

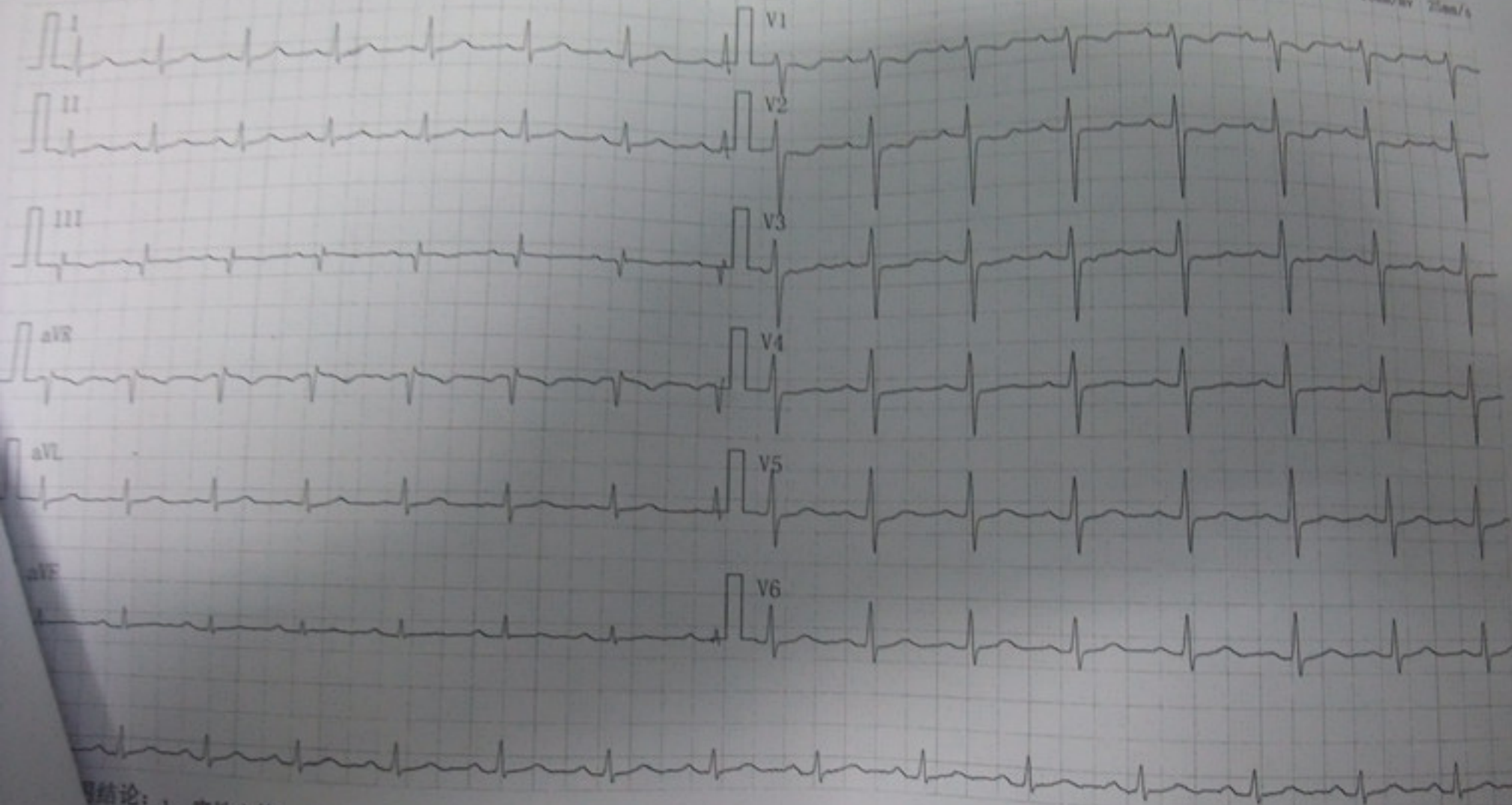
QRS: 94ms

QRS电轴: +25°

RV5/SV1: 0.69/0.55mV

QT/QTc: 364/443ms

10mm/sv 25mm/s



结论: 1、窦性心律
2、大致正常心电图

M型及二维超声测值:

右室流出道:36mm(19-35) 右室内径:25mm(20-25) 左房前后径:41mm(19-35)
 主动脉瓣环:28mm(20-37) 升主动脉径:31mm(<38) 室间隔厚度:10mm(6-11)
 左室后壁厚度:10mm(6-11) 左室舒张末径:55mm(35-56) 左室射血分数:70%
 肺动脉径:25mm(16-24)

多普勒超声:

MV_I E峰: 75cm/s, A峰: 91cm/s

AV: 138cm/s; PV₁: 97cm/s; LVOT₁: 95cm/s;

组织多普勒 (TDI)：心尖四腔切面；

二尖瓣环运动速度: 左室侧壁侧: E' : 7.6cm/s ; A' : 12.7cm/s ;

室間隔側: $E' : 6.4\text{cm/s}; A' : 8.8\text{cm/s};$

室壁运动分析: 左室壁各节段运动未见明显异常。

超声所见:

二维:各房室腔内径正常,室间隔及左、右室壁厚度正常,运动协调。收缩幅度正常。各瓣膜形态、结构、运动未见明显异常。大动脉关系、内径正常。心包腔未见异常。

多普勒检查:

各瓣膜口未探及明显反流。

超声诊断:

1. 左房增大
2. 左室舒张功能减低

审核医师:

报告医师：朱贻

报告时间: 2014-01-23 20:27:11

1-23 血气

PH: 7.54 ↑

床号: 19
P₁₀₀: 28 mmHg ↓

住院号: D0579067

医院检验报告单

姓名: [REDACTED]

性别: 女

年龄: 76 岁

检验编号: 265

科室: 呼吸科

床号: 19

体温:

住院号: 579067

给氧:

呼吸机:

标本类型:

tHb (g/L):

报告时间: 14/01/23 14:08

项目名称	结果	单位	参考值
FI02	21	%	
pH	7.54 ↑		7.35--7.45
pCO2	28.0 ↓	mmHg	35--45
pO2	103 ↑	mmHg	80--100
pH (T)	7.54		
pCO2 (T)	28.0	mmHg	
pO2 (T)	103	mmHg	
HCO3-	23.7	mmol/L	22--26
ABE	1.9	mmol/L	-3--3
SBE	1.2	mmol/L	-3--3
sO2	98.7	%	95--99

检验日期: 2014/01/23

检验者: [REDACTED]

螺旋CT检查报告单

姓名: [REDACTED] 性别: 女 年龄: 76岁 门诊号: [REDACTED]
CT号: C1 [REDACTED] 1240241 MRI号: [REDACTED] X线号: [REDACTED] DSA号: [REDACTED]
科室: 呼吸科 病区: 呼吸科三 床号: 19 住院号: D0 [REDACTED] 1067
病人ID: P687215 报告日期: 2014-1-24 11:54:29

检查方法: 全腹部(上中下腹)CT(平扫+增强)

PACS系统影像表现:

肝实质内可见多个大小不等类圆形低密度影, 边界清楚, 直径约2.8cm, 多数病灶内密度不均匀, 中心可见小圆形更低密度区, 增强检查肝内病灶多呈环形强化, 呈“牛眼征”改变。肝内外胆管未见扩张, 胆囊不大, 腔内未见明显异常密度影。脾脏、胰腺、双肾及双侧肾上腺未见明显异常。腹膜后未见明显肿大淋巴结影。腹腔内未见积液征象。膀胱充盈良好, 壁未见增厚, 腔内未见异常密度影, 增强扫描未见异常强化影; 子宫及双侧附件未见异常强化影。盆腔内肠管显示未见异常征象, 腹膜后未见肿大淋巴结, 盆腔内未见积液。

意见:

1. 肝内多发结节影, 考虑为转移瘤, 请结合临床。
2. 中下腹部CT平扫及增强未见明显异常。

报告医师: [REDACTED]

审核医师: [REDACTED]

* 地址: [REDACTED] 外 [REDACTED]

邮编: [REDACTED]

电话: CT [REDACTED] ①

* 本报告供临床医生诊断参考, 复诊时请携带原报告及胶片对比

超声报告单

姓名: 性别: 女 年龄: 76 科室: 呼吸科
 超声号: 121012 住院号: D0579067 病床号: 19 来源: 住院
 仪器: siemens-2000 门诊号: D0579067 检查部位: 脾脏, 肝脏, 胰腺, 胆囊



超声描述:

肝脏: 肝实质内可见数个低回声团, 大者约 3.4*2.9cm, 边界清晰, 周边见声晕, 呈“牛眼状”, CDFI示其内见丰富血流信号。门脉主干内径1.0cm。

胆囊: 大小、形态正常, 内透声好, 壁不厚。

肝内外胆管不扩张。

脾脏: 实质回声细小均匀。

胰腺: 内回声均匀。

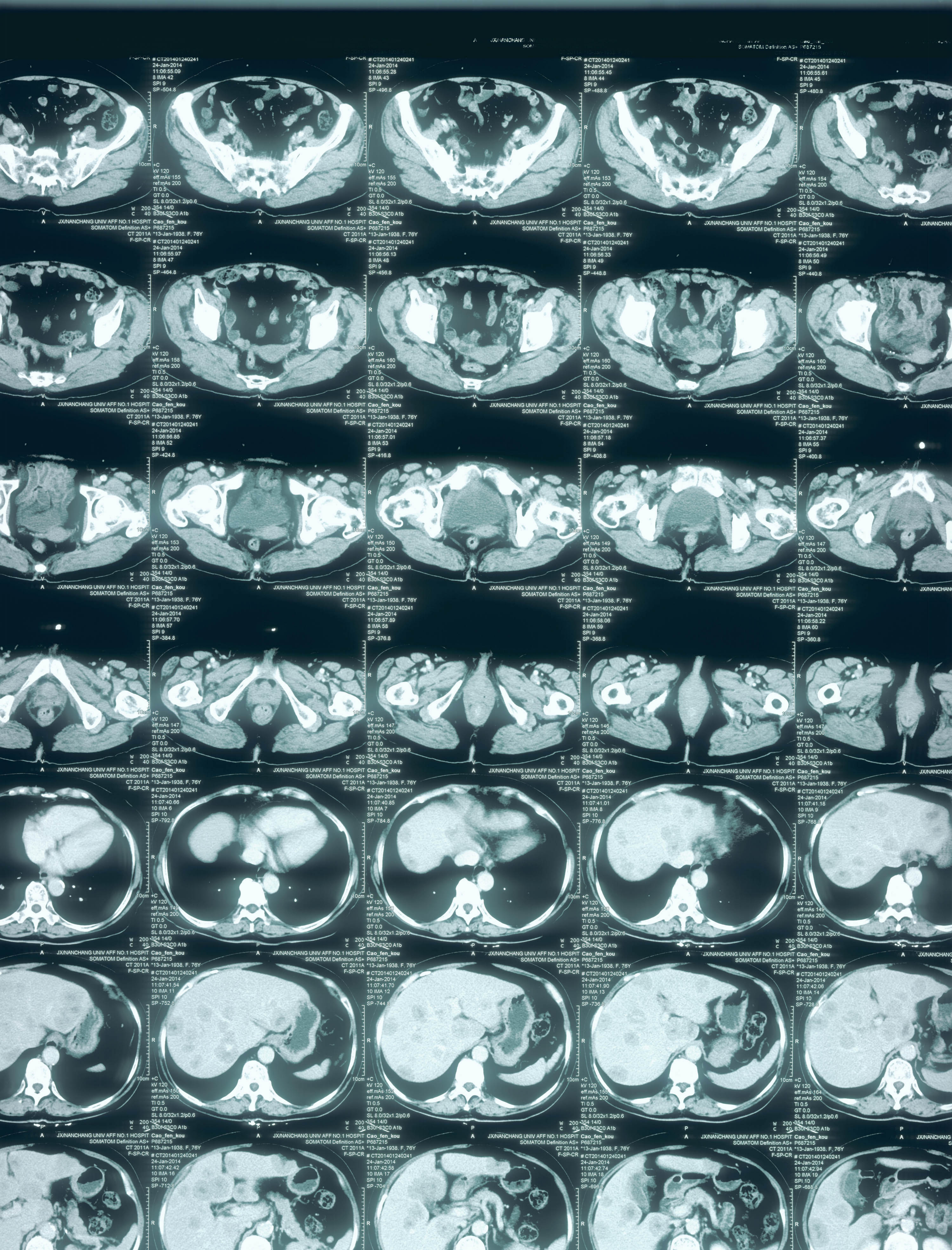
CDFI: 血流未见明显异常。

超声诊断:

1. 肝内团块, 考虑肝转移Ca可能, 建议进一步检查
2. 脾脏、胆囊、胰腺未见明显异常

审核医师:

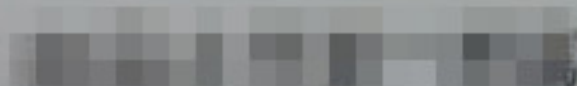
报告医师:



14-
14-
14-
14-
14-

- 1-24 cRP 295 mg/L ↑

2014-01-24 免疫



医院检验科

免疫报告单

姓名:

性别:女

年龄:76岁

标识号:D0579067

检验号:71

科室:呼吸科三病区

床号:19

标本:血液

备注:

中文名称

结果

提示

单位

生物参考区间

C-反应蛋白

79.50

↑

mg/L

0 - 8

1-24 ESR 105 mm/h ↑
2014-01-24 临检

医院检验科

临检报告单

检验号:239

姓名: 性别:女 年龄:76岁 标识号:D0579067
科室:呼吸科三病区 床号:19 标本:血液 备注:

中文名称	结果	参考区间	中文名称	结果	参考区间
红细胞沉降率	105 ↑	0 - 20mm/h(动态)			

检验者:

审核者:

实验室报告粘贴单

性别: 女 年龄: 76岁 科别: 呼吸科 床号: 19 住院号: D0579067

1-28 PTC 2014-01-24 临检 0.1 ng/ml

医院检验科

临检报告单

姓名: 性别: 女 年龄: 76岁 标识号: D0579067 检验号: 37
科室: 呼吸科三病区 床号: 19 标本: 血液 备注:

中文名称	结果	参考区间	中文名称	结果	参考区间
降钙素原	0.10 ↑	<0.09ng/ml			

212

-1

-1-24 2014-01-24 临检

WBCL17

医院检验科

临检报告单

姓名: [REDACTED]

性别: 女 年龄: 76岁 标识号: D0579067

检验号: 150

科室: 呼吸科三病区

床号: 19

标本: 尿液

备注:

干化学项目	结果	参考范围	尿沉渣项目	结果	单位	参考范围
pH	6.0	5 - 8	标本状态	黄清		
亚硝酸盐	-	阴性	细菌(BACT)	23.3	个/ μ L	0 - 300
葡萄糖	- 0	0mmol/L	红细胞计数	9.7	个/ μ L	0.8 - 27.4
维c	- 0	0mmol/L	白细胞计数	54.0	↑ 个/ μ L	0 - 13.4
尿比重	1.020	1.010 - 1.035	上皮细胞	9.2	个/ μ L	0.2 - 15.6
隐血	- 0	0Cell/uL	管型	0.8	个/ μ L	0 - 1.13
蛋白质	- 0	0g/L	粘液丝	0.13		0 - 0.25
胆红素	- 0	0umol/L	病理管型	0.1	个/ μ L	0 - 0.25
尿胆原	-	0mmol/L	结晶	0.20	个/uL	0 - 0.3
酮体	- 0	0mmol/L	小圆上皮细胞	6.7	↑ 个/ μ L	0 - 3
白细胞	1+ 70	0Cell/L	精子数量	0.00	个/ μ L	
			类酵母菌	0.00	个/ μ L	0 - 10
			红细胞信息	RBC阴性		
			电导率	20.1	mS/cm	3.9 - 29.9
			电导率信息	RANK3		

签收时间:

报告时间: 2014-01-24 09:55 检验者: [REDACTED]

审核者: [REDACTED]

采样时间: 2014-01-23 11:01 送检医生: [REDACTED]

本报告仅对此次所检测的标本负责, 如姓名等有误, 请到检验科核对!

医院检验科

临检报告单

姓名: [REDACTED]

性别: 女

年龄: 76岁

标识号: D0579067

科室: 呼吸科三病区

床号: 19

标本: 血液

备注:

检验:

中文名称	英文名称	结果	单位	正常对照	参考
D-二聚体(定量试验)	D-DIMERS	1.590	mg/L		<0
凝血酶原时间	PTSEC	10.8	秒	11.7	9.8
凝血酶原时间比率	PTRATIO	0.93			0.8
凝血酶原时间活动度	PT%	103.0	%		70
国际标准化比率	PTINR	0.94			0.
活化部分凝血活酶时间	APTT	26.9	秒	25.4	22
纤维蛋白原	Fbg	5.16 ↑	g/L	2.57	1
凝血酶时间	TT	22.0 ↑	秒	15.7	1

签收时间: 2014-01-24 09:17:31 报告时间: 2014-01-24 10:28 检验者: [REDACTED]

采样时间: 2014-01-24 08:04 送检医生: [REDACTED]

本报告仅对此次所检测的标本负责。如姓名等有误, 请到检验科核对!

姓名: [REDACTED]	性别: 女	年龄: 76岁	门诊号:
CT 号: CT201401230726	MRI 号:	X 线号:	DSA 号:
科室: 呼吸科	病区: 呼吸科三	床号: 19	住院号: [REDACTED]
病人ID: P687215	报告日期: 2014-1-24 9:06:41		

检查方法: 胸部CT平扫

PACS系统影像表现:

胸廓显示对称, 两肺野欠清晰, 纹理粗乱, 肺实质内未见明显异常密度影, 纵隔位置正常, 结构清晰, 其内无明显肿大淋巴结影, 心影大小形态未见明显异常, 各房室不大, 双侧胸腔内无积液密度影。肝实质内见多发不规则低密度影。

意见:

- 1、两肺野欠清晰, 纹理粗乱, 考虑为慢支改变。
- 2、肝实质内多发不规则低密度影, 考虑为占位, 请进一步增强扫描检查。

姓名: [REDACTED]

性别: 女

年龄: 76岁

标识号: D0579067

检验号: 197

科室: 呼吸科三病区

床号: 19

标本: 血液

备注:

中文名称	结果	参考区间	中文名称	结果	参考区间
嗜酸性粒细胞百分比	0.7	0 - 5%			
嗜碱性粒细胞	0.01	0 - 0.210 ⁹ /L			
嗜碱性粒细胞百分比	0.1	0 - 1%			
大血小板比率	18.200	%			
白细胞	8.31	3.69 - 9.16x10 ⁹ /L			
红细胞	3.97	3.68 - 5.13x10 ¹² /L			
血红蛋白	114	110 - 160g/L			
红细胞比积	0.333 ↓	0.335 - 0.45L/L			
平均红细胞体积	83.9	82.6 - 99.1fL			
平均红细胞血红蛋白含量	28.7	26.9 - 33.3pg			
平均红细胞血红蛋白浓度	342	322 - 362g/L			
红细胞体积分布SD	36.4	fL			
红细胞体积分布CV	11.90	%			
血小板	268	101 - 320x10 ⁹ /L			
平均血小板体积	9.3	fL			
血小板压积	0.25	0.07 - 1.5%			
血小板分布宽度	10.20	%			
淋巴细胞绝对值	1.51	0.6 - 4.1x10 ⁹ /L			
淋巴细胞百分比	18.2 ↓	20 - 40%			
单核细胞	0.68	0.1 - 1x10 ⁹ /L			
单核细胞百分比	8.2 ↑	3 - 8%			
嗜中性粒细胞	6.05	2 - 810 ⁹ /L			
嗜中性粒细胞百分比	72.8	50 - 80%			
嗜酸性粒细胞	0.06	0.05 - 0.510 ⁹ /L			

采样时间: 2014-01-24 08:04 送检医生: [REDACTED] 报告时间: 2014-01-24 09:51 检验者: [REDACTED] 审核者: [REDACTED]

本报告仅对此次所检测的标本负责, 如姓名等有误, 请到检验科核对!