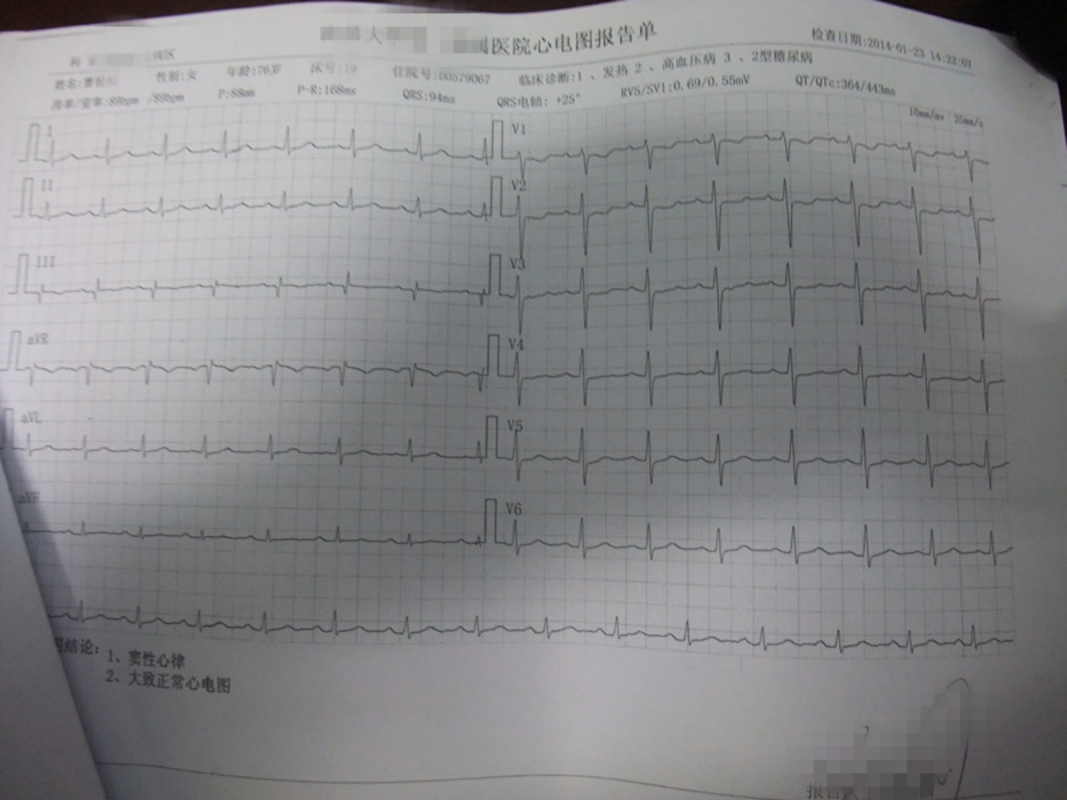
Trum(I)	, 3			Teom (e)
Victor Steller)	10	NV W	9 30	an 60 an 100
NAME OF STREET	13-)	16 17 0X 0.50 1.00	53.344 (N 0 . 3.3 0 . 1.0	34: 4 1 114: 1 101: 3
VO MAX	(F)	3749	3,49	97.9
RAG 7	(3c) (3c) (4c)		3,01	
FEV 1 % EVO FEV 1 % VC MAX PEF MEF 75 MEF 50	(%) (%/a) (%/a) (%/a)	74.66 5.52 4.32 3.23	80.67 6.54 5.47 3.27	100.1 110.4 111.3 101.2
NEF 25 NMEF 75/25	(1/a) (1/a)	0,91		63.2
NVV FEV 1*30	(L/min)	70,64	40.03	61.3 78.6
DLOOG SH (mag	(L) (L) (L) (L) (A) 1/min/kPa) 1/min/kPa) nin/kPa/L) (p/100ml)	2,15 2,70 4,90 44,80 5,87 5,07	1,45 1,78 3,95 30,00 4,04 4,04 4,04 1,22 13,40	67.7 66.0 60.0 60.1 70.1 70.1
PH POOR POOR HOOR	(mmHg) (mmHg) (mmo1/L) (mmo1/L)			
PO2 (A-a)	[mulig]			

结论:

肺通气功能正常。 残气, 残怠比正常。 肺弥散功能正常。





超声描述:

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)

主动脉循环:28mm(20-37) 升主动脉径: 31mm(<38) 室间隔厚度:10mm(6-11)

左室后學厚度: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: EAR: 75cm/s, AAR: 91cm/s

AV: 138cm/s: PV: 97cm/s: LVOT: 95cm/s:

组织多普勒 (TDI), 心尖四腔切面:

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

室间隔倒: E': 6.4cm/s; A': 8.8cm/s;

室壁运动分析: 左室壁各节段运动未见明显异常。

超冲形见:

二维:各房室腔內径正常,室间隔及左、右室壁厚度正常,运动协调。收缩幅度正常。各篇 股形态、结构、运动未见则显异常。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: 集 报告医师: 朱 帧

53 PH: 7.541

12 10 579067 D10: 28 mmHgb 医院检验报告单

姓名 科室: 内 吸引。

性别:女

年龄: 76

检验编号: 265

床号: 19

体温:

住院号:579067 tHb(g/L):

给氧:

呼吸机:

标木类型:

	小大生:	报告时间: 14/01/23 14:0		
结 果	单位	参考值		
21		2 7 III		
7. 54	†	7. 357. 45		
28. 0	↓ mmHg	3545		
103	t mmHg	80100		
7. 54				
28. 0	mmHg			
103	mmHg			
23. 7	mmol/L	2226		
1.9	mmol/L	-33		
1.2	mmol/L	-33		
98. 7	%	9599		
	结果 21 7.54 28.0 103 7.54 28.0 103 23.7 1.9 1.2	21 % 7.54 † 28.0		

2014/01/23 检验日期:

检验名

螺旋CT检查报告单

CT 号: CT 1240241 MRI 号:

性别:女

年 龄: 76岁

门诊号:

科 室: 呼吸科

X 线号: 病 区: 呼吸科三 床 号:19

DSA 号: 住院号: 00 19067

成人1D: 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。 肿脏、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。酶 腔內未见积液征像。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。

The 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:

审核医师:

· 本报告供临床医生论 参考。复论附请携带原报告及胶片对试

断报告单

年 粉: 76 超声号。 1012 住院号: 00579067 病床号: 19 科室, 呼吸科

仪 器: siemens-2000 门诊号: D0579067

性别。点

来源, 住院

姓名

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, 周边见声景, 呈 "牛眼状", CDF1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。

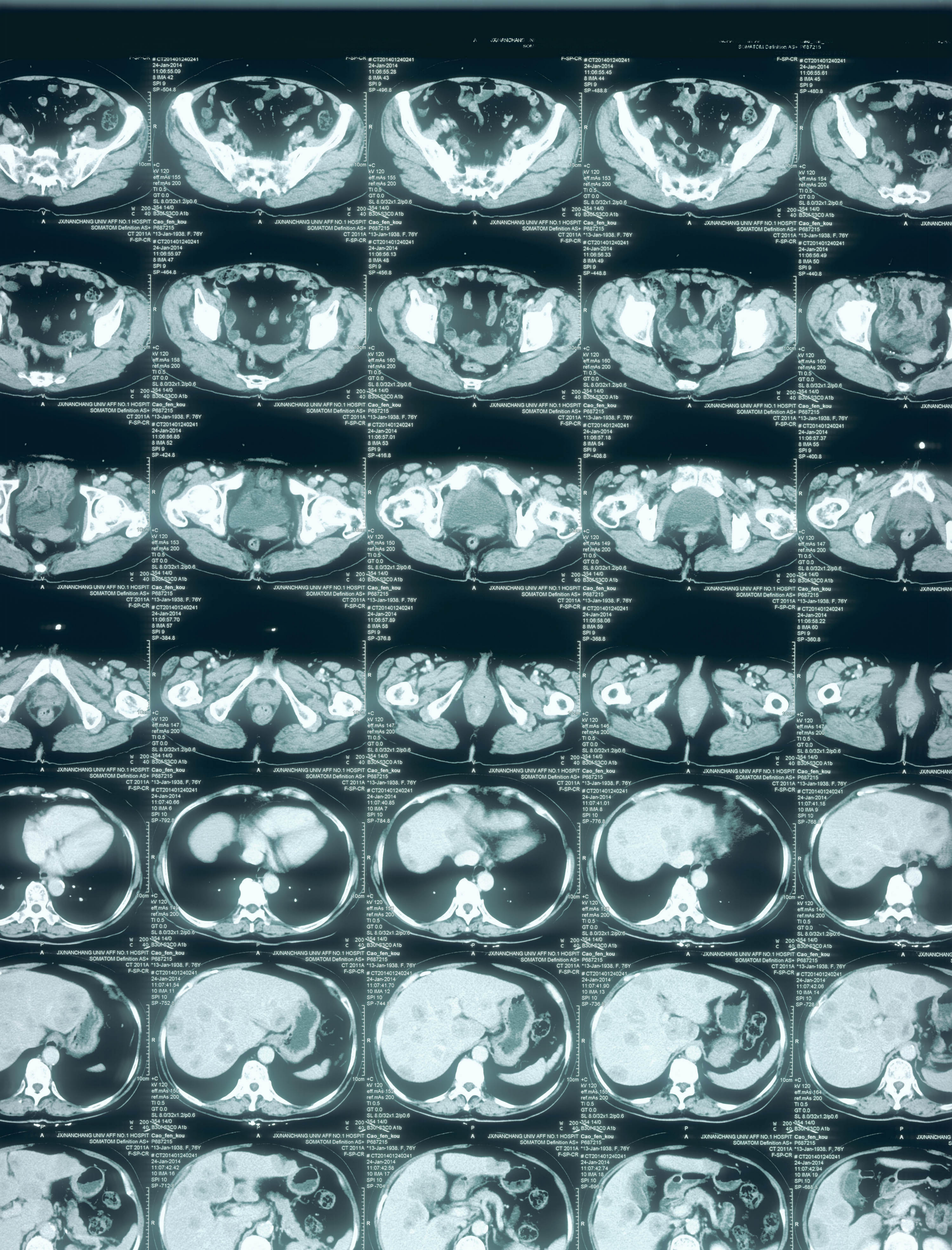
胰腺: 内回声均匀。

CDFI: 血液未见明显异常。

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:



-1-24 CR 2014-01-24 免疫

医院检验科

免疫报告平

性别:女

年龄:76岁

标识号:D0579067

检验号:71

床号:19

标本:血液

备注:

生物参考区间

中文名称 C-反应.蛋白

科室:呼吸科三病区

79.50

提小

单. 位. mg/L

0 - 8

1-24 任成 105 mm/11

医院检验科

临检报告单

性别:女 年龄:76岁

标识号:D0579067

检验号:239

科室:呼吸科三病区

床号:19

标本:血液

备注: 中文名称

101 0014 01-24 10:17 检验者:

结果 参考区间

中文名称

结 果 参考区间

105 † 0 - 20mm/h(动态)

红细胞沉降率

美验室报告粘贴单

-1-24 PTC 2014-01-24 mil

医院检验科

临位报石干

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 降钙素原

结 果 参考区间

中文名称

结 果 参考区间

0.10 † <0.09ng/ml

112 -1-24 Get 2014-01-24 临村

医院检验科

临检报告单

性别:女 年龄:76岁 标识号:D0579067

检验号:150

床号: 19 标本:尿液

备注:

科里: "丁吹介"一声						
干化学项目	结果	参考范围	尿沉渣项目	结果	单位.	参考范围
H 硝萄c比血白红胆尿酮白 盐 重 质素原 相 重 质素原	6. 0 - - 0 - 0 1. 020 - 0 - 0 - 0 - 0 1+ 70	5 - 8 例性 0mmol/L 0mmol/L 1.010 - 1.035 0Cell/uL 0g/L 0umol/L 0mmol/L 0mmol/L 0Cell/L	标组红白上管粘病结小精类红电电 本菌细细皮型液理晶圆子酵细导导 水质胞胞细 丝管 上数母胞率率 皮量菌信 信 息	黄清 23.3 9.7 54.0 9.2 0.8 0.13 0.1 0.20 6.7 0.00 0.00 RBC阴性 20.1 RANK3	个/µ1 个/µ1 个/µ1 个/µ1 个/µ1 个/µ1 十 个/µ1 十 个/µ1 mS/cm	0 - 10

签收时间:

报告时间: 2014-01-24 09:55 检验者:

采样时间:2014-01-23 11:01 送检医生

本报告仅对此次所检测的标本负责,如姓名寺有误,请到检验科核对!

审核者:

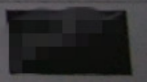
医院检验科

科室: 呼吸科三病区	性别:女 床号:19	年龄:76岁 标本:血液	标识号:D	0579067	检验
中文名称 D-二聚体(定量试验) 凝血酶原时间 凝血酶原时间比率 凝血酶原时间活动度 固际标准化比率	英文名称 D-DIMERS PTSEC PTRATIO PT% PTINR	结果 1.590 10.8 0.93 103.0 0.94	单位 mg/L 秒	正常对照	<0 9.8 0.8 70
活化部分凝血活酶时间纤维蛋白原	APTT Fbg TT	26. 9 5. 16 † 22. 0 †	秒 g/L 秒	25. 4 2. 57 15. 7	0. 25 1. 1

签收时间:2014-01-24 09:17:3 报告时间:2014-01-24 10:28检验者:

采样时间:2014-01-24 08:04 送检医生

本报告仅对此次所检测的标本负责, 如姓名第四是, 请到检验科核对!



性 别: 女

年 龄:76岁

门诊号:

CT 号: CT201401230726 MRI 号: 科室: 呼吸科

X 线号:

DSA 号:

病人ID: P687215

病区: 呼吸科三 床 号: 19

住院号:

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。

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。

黑区 四月五五十五

网红状女单

年龄:76岁

标识号:D0579067

检验等:197

	Street.				
	ALC:				
0.0	100	-			
姓	-	-			

性别:女

各注:

科室:呼吸科三病区	床号:19	43.45.11111	- An Phy	纺果	参考区间
中文名称 白细胞 红细胞 血红蛋白	8.31 3.69 3.97 3.68	- 9. 16x10 9/ - 5. 13x10 12 160g/L	中文名称 嗜酸性粒细胞百分比 嗜碱性粒细胞 嗜碱性粒细胞百分比 大血小板比率	0.7	0 - 5% 0 - 0.210°9/L 0 - 1%

0.333 + 红细胞比积 82.6 - 99.1fL 83.9 平均红细胞体积 26.9 - 33.3pg

322 - 362g/L 1浓度 342

fL 36.4 红细胞体积分布SD 11.90

红细胞体积分布CV 101 - 320x10 9/L 268 血小板

fL 9.3 平均血小板体积

0.07 - 1.5% 0.25 血小板压积

10.20 血小板分布宽度

0.6 - 4.1x10 9/L 1.51 淋巴细胞绝对值

20 - 40% 18.2 1 淋巴细胞百分比

0.1 - 1x10 9/L 0.68

3 - 8% 单核细胞百分比 8.21

2 - 810 9/L 6.05 嗜中性粒细胞

50 - 80% 72.8 嗜中性粒细胞百分比

鏖酸結構經路4-01-24 09 91 9 949报告协同 92 6 14-8 1 1 24 09:51 检验者:

送检医生: 采样时间:2014-01-24 08:04

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!



审核者:

