

## 宁波市第二医院检验报告单

姓名: 李百福 来源: 门诊 样本: 血液 申请医生: 宋旭 编号: 16011905600181 (171)  
 性别年龄: 男/59岁11 科室: 临床诊断: 肺恶性肿瘤个人史 + 骨继发恶性肿 采集号: 4157750618  
 病员号: 3700928 病区: 床号: 信息提示:

代码	检验项目	结果	参考值	代码	检验项目	结果	参考值
BBZT	标本性状	合格		RDWBZ	红细胞宽度/标准	44.3	37.0—54.0 fl
WBC	白细胞计数	6.0	3.5—9.5 $\times 10^9/L$	RDWBY	红细胞宽度/变异	13.3	11.0—16.0 %
NE%	中性粒细胞分类	0.722	0.450—0.770	PLT	血小板计数	153	125—350 $\times 10^9/L$
LY%	淋巴细胞分类	0.134	↓ 0.200—0.500	MPV	平均血小板体积	10.6	9.0—13.0 fl
MO%	单核细胞分类	0.062	0.030—0.100	PCT	血小板压积	0.16	0.11—0.28 %
EO%	嗜酸性粒细胞分类	0.079	0.004—0.080	PDW	血小板分布宽度	12.7	9.0—17.0 %
BA%	嗜碱性粒细胞分类	0.003	0—0.010	P-LCR	大型血小板比率	31.1	13.0—43.0 %
NE#	中性粒细胞绝对值	4.3	1.8—6.3 $\times 10^9/L$				
LY#	淋巴细胞绝对值	0.8	↓ 1.1—3.2 $\times 10^9/L$				
MO#	单核细胞绝对值	0.37	0.10—0.60 $\times 10^9/L$				
EO#	嗜酸性粒细胞计数	0.47	0.02—0.52 $\times 10^9/L$				
BA#	嗜碱性粒细胞计数	0.02	0.00—0.60 $\times 10^9/L$				
RBC	红细胞计数	4.46	4.3—5.8 $\times 10^{12}/L$				
HGB	血红蛋白	137	130—175 g/L				
HCT	红细胞压积	40.8	40.0—50.0 %				
MCHC	平均血红蛋白浓度	336	316—354 g/L				
MCV	平均红细胞体积	91.5	82.0—100.0 fl				
MCH	平均血红蛋白量	30.7	27.0—34.0 pg				

采集日期: 16/01/19 10:05 核收日期: 16/01/19 10:07 检验日期: 16/01/19 报告日期: 16/01/19 10:14

备注: 此报告仅对该标本负责! 有疑问请于三日内复检! 岗位仪器: XN2000 检验者: 潘永杰 核对者:

## 宁波市第二医院检验报告单

姓名: 李百福 来源: 门诊 样本: 血清 申请医生: 宋旭 编号: 16011907600143 (186)  
 性别年龄: 男/59岁11 科室: 临床诊断: 肺恶性肿瘤个人史 + 骨继发恶性肿 采集号: 4157750619  
 病员号: 3700928 病区: 床号: 信息提示:

代码	检验项目	结果	参考值
BBZT	标本性状	合格	
IBIL	总胆红素	25.0	↑ 3.0—20.3 $\mu\text{mol/L}$
DBIL	直接胆红素	7.2	↑ 1.7—6.8 $\mu\text{mol/L}$
IBIL	间接胆红素	17.8	↑ 1.7—14.0 $\mu\text{mol/L}$
TP	总蛋白	67.5	65.0—85.0 g/L
ALB	白蛋白	37.8	↓ 40.0—55.0 g/L
BIB	球蛋白	29.7	20.0—40.0 g/L
A:G	白球比	1.27	1.20—2.40
AST	门冬氨酸转移酶	29	15—40 IU/L
ALT	谷丙转氨酶	41	9—50 IU/L
A:A	AST:ALT	0.71	
ALP	碱性磷酸酶	133	↑ 45—125 IU/L
GGT	谷氨酰转肽酶	36	10—60 IU/L
TBA	总胆汁酸	9.2	0.0—15.0 $\mu\text{mol/L}$
CHE	胆碱脂酶	5834	4000—11000 IU/L
ADA	腺苷脱氨酶	13	4—22 U/L
AFU	$\alpha$ -L-岩藻糖苷酶	10.8	0—40 U/L

采集日期: 16/01/19 09:59 核收日期: 16/01/19 10:01 检验日期: 16/01/19 报告日期: 16/01/19 11:14

备注: 此报告仅对该标本负责! 有疑问请于三日内复检! 岗位仪器: ADVIA2400L 检验者: 冯家飞

核对者: 