

## 武汉市中心医院检验报告单

第1页,共1页 关注武汉市中心医院公众号

性别:

料室:骨外专料门诊(杨春 床号:

样本号: 73

年龄:40岁

病策: A03049021 样本类型: 全面

选检医生: 崔中锋

临床诊断:足部疼痛 送检项目:全面细胞计数+五分类, C-反应蛋白测定(抗凝全面)

项目名称	检验结果	参考范围	计量单位	项目名称	检验结果	参考范围 计	型单位
C-反应蛋白测定(抗凝全血)	8.17 f	< 5	=g/1	红细胞分布宽度标准差	44. 5	19-45	FL
(免疫比迪法)				中性粒细胞计数(五分类)	6.15	1.8-6.1	10 9/1
★白细胞计数(激光法)	8, 58	5, 5 ~ 9, 5	15 9 L	淋巴细胞计数(五分类)	1.66	1 1 - 3 2	10'8/L
★红细胞计数(阻抗法)	4.71	4. 1 - 5. 8	10 12/L	单核细胞计数(五分类)	0.68 †	0.1-0.6	10"5/6
★血红蛋白浓度(氰化高铁血红蛋 白)	147	130-175	<u>z</u> 1	嗜酸性粒细胞计数(五分类)	0.09	0 02-0 52	10'9 1
★加小板计数(阻抗法)	250	125-154	15 9 L	嗜碱性粒细胞计数(五分类)	0.00	0-0.06	10 7 1
<b>◆红细胞压积</b>	42, 80	407-50	74	面小板分布竞技	16.00	15-17	-
中性粒细胞百分数(五分类)	71,60	46~75	4	平均血小板体积(阻抗法)	8, 60	1 66-11 16	£L
淋巴细胞質分数(五分类)	19.40 4	70 - 50	*	大血小板比率	16.90	13-41	0.
单核细胞百分数(五分类)	7.90	3 ~ 10	5	血小板压积	0.21	0 1-0 32	7
畸酸性粒细胞百分数(五分类)	1.10	0 4-8	E				
簪礦性粒细胞百分数(五分类)	0.00	6-1	3				
▲平均红细胞体积(阻抗法)	90.9	82-100	fl				
<b>秦平均面红蛋白含量</b>	31.2	3-1-34	FE				
<sub>秦</sub> 平均重红蛋白浓度	343, 00	3167-334	g L				
红细胞分布宽度-变异系数	13.4	11 5-14.5	5				

采集时间:2025-01-09 15:08 物验仪器:BC7500CS-A

接收时间:2025-01-09 15:11

检验部门 临床血液体液组(杨春湖)

报告时间:2025-01-09 15:24

检验者: 的 被

审核者: 、水

注:本报告仅对当前所捡标本负责,如有疑问请在一周内联系。项目名称前注"★"为互认检验项目。