

浙江大学医学院附属第二医院检验报告单

210076505200

姓名:方天成					性别: 男 年龄:23岁 科别: 特应性皮炎专科-解 病案号: 51302766 临床诊断:特应性皮炎, 寻常				
标本类型:血液					样本号: 20250313G0280729 检验目的: 血常规（五分类）				
项目名称	检测结果	参考区间	单位	试验方法	项目名称	检测结果	参考区间	单位	试验方法
白细胞计数	3.3	↓	4.0-10.0	10 ⁹ /L	嗜碱性粒细胞百分比	0.3	<1.0	%	迈瑞流式荧光
血红蛋白	146		131-172	g/L		迈瑞比色法			
红细胞计数	4.72		4.09-5.74	10 ¹² /L		迈瑞鞘流法			
红细胞压积	0.419		0.380-0.508	L/L		计算法			
平均红细胞体积	88.8		84.0-94.0	fL		计算法			
平均红细胞血红蛋白	31.0		27.0-34.0	pg		计算法			
平均红细胞血红蛋白	348		320-380	g/L		计算法			
红细胞分布宽度	12.0		12.0-15.0	%		计算法			
血小板计数	183		100-300	10 ⁹ /L		迈瑞鞘流法			
血小板压积	0.167		0.106-0.250	%		迈瑞鞘流法			
血小板平均体积	9.1		7.8-11.3	fL		计算法			
淋巴细胞绝对值	1.48		0.80-4.00	10 ⁹ /L		计算法			
单核细胞绝对值	0.20		0.20-1.20	10 ⁹ /L		计算法			
中性粒细胞绝对值	1.53	↓	2.00-7.00	10 ⁹ /L		计算法			
嗜酸性粒细胞绝对值	0.04		<1.00	10 ⁹ /L		计算法			
嗜碱性粒细胞绝对值	0.01		<0.10	10 ⁹ /L		计算法			
淋巴细胞百分比	45.6	↑	20.0-40.0	%		迈瑞流式荧光			
单核细胞百分比	6.0		4.0-12.0	%		迈瑞流式荧光			
中性粒细胞百分比	47.0	↓	50.0-70.0	%		迈瑞流式荧光			
嗜酸性粒细胞百分比	1.1		<10.0	%	迈瑞流式荧光				