

浙江大学医学院附属第二医院检验报告单

210176217000

姓名:方天晟		性别: 男    年龄: 24岁    科别: 445			病案号: 51302766    临床诊断: 特应性皮炎, 变应				
		标本类型: 血液                      样本号: 20250522G0182644			检验目的: (急诊) 血常规+CRP				
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	4.3	4.0-10.0	10 <sup>9</sup> /L	迈瑞流式荧光	嗜碱性粒细胞百分比	0.5	0.0-1.0	%	迈瑞流式荧光
红细胞计数	4.44	4.09-5.74	10 <sup>12</sup> /L	迈瑞鞘流法	全血CRP	0.6	<10.0	mg/L	迈瑞免疫比浊
血红蛋白	140	131-172	g/L	迈瑞比色法					
红细胞压积	0.403	0.380-0.508	L/L	计算法					
平均红细胞体积	90.8	84.0-94.0	fL	计算法					
平均红细胞血红蛋白	31.5	27.0-34.0	pg	计算法					
平均红细胞血红蛋白	347	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	186	100-300	10 <sup>9</sup> /L	迈瑞鞘流法					
血小板压积	0.172	0.106-0.250	%	迈瑞鞘流法					
血小板平均体积	9.3	7.8-11.3	fL	计算法					
淋巴细胞绝对值	2.07	0.80-4.00	10 <sup>9</sup> /L	计算法					
单核细胞绝对值	0.28	0.20-1.20	10 <sup>9</sup> /L	计算法					
中性粒细胞绝对值	1.87	↓ 2.00-7.00	10 <sup>9</sup> /L	计算法					
嗜酸性粒细胞绝对值	0.07	0.00-1.00	10 <sup>9</sup> /L	计算法					
嗜碱性粒细胞绝对值	0.02	0.00-0.10	10 <sup>9</sup> /L	计算法					
淋巴细胞百分比	48.0	↑ 20.0-40.0	%	迈瑞流式荧光					
单核细胞百分比	6.5	4.0-12.0	%	迈瑞流式荧光					
中性粒细胞百分比	43.4	↓ 50.0-70.0	%	迈瑞流式荧光					
嗜酸性粒细胞百分比	1.6	0.0-10.0	%	迈瑞流式荧光					