样木号: 20250326G0182717

第1页/共1页

210093374200

姓名:方天宬

性别:男 年龄:23岁 科别:445

标木类刑·血液

病案号: 51302766

临床诊断:特应性皮炎,变应

检验目的・(急诊) 血営却+CRP

	你 华 矢 至 训	工刊文	件本与: 2020032060182717			业拟目的: (忌诊/ 皿带戏™URP			
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	4.0	4.0-10.0	10 <sup>9</sup> /L	迈瑞流式荧光	嗜碱性粒细胞百分比	0.9	0.0-1.0	%	迈瑞流式荧光
红细胞计数	4.53	4. 09-5. 74	10 <sup>12</sup> /L	迈瑞鞘流法	全血CRP	0.3	<10.0	$\mathrm{mg}/\mathrm{L}$	迈瑞免疫比浊
血红蛋白	145	131-172	g/L	迈瑞比色法					
红细胞压积	0.385	0.380-0.508	L/L	计算法					
平均红细胞体积	84.9	84.0-94.0	fL	计算法					
平均红细胞血红蛋白	32.0	27.0-34.0	pg	计算法					
平均红细胞血红蛋白	377	320-380	g/L	计算法					
红细胞分布宽度	12. 3	12.0-15.0	%	计算法					
血小板计数	205	100-300	10 <sup>9</sup> /L	迈瑞鞘流法					
血小板压积	0.178	0.106-0.250	%	迈瑞鞘流法					
血小板平均体积	8.7	7.8-11.3	fL	计算法					
淋巴细胞绝对值	1.96	0.80-4.00	10 <sup>9</sup> /L	计算法					
单核细胞绝对值	0.26	0.20-1.20	10 <sup>9</sup> /L	计算法					
中性粒细胞绝对值	1.66 ↓	2.00-7.00	10 <sup>9</sup> /L	计算法					
嗜酸性粒细胞绝对值	0.05	0.00-1.00	10 <sup>9</sup> /L	计算法					
嗜碱性粒细胞绝对值	0.04	0.00-0.10	10 <sup>9</sup> /L	计算法					
淋巴细胞百分比	49.4 ↑	20.0-40.0	%	迈瑞流式荧光					
单核细胞百分比	6.4	4.0-12.0	%	迈瑞流式荧光					
中性粒细胞百分比	42.0 ↓	50.0-70.0	%	迈瑞流式荧光					

送检医师: 9360 姚我

嗜酸性粒细胞百分比 1.3

报告日期: 2025/3/26 15:36:55 接收日期: 2025/3/26 15:12:23

迈瑞流式荧光

检验者:张泽彬 打印日期: 2025/3/26 15:42:01

审核: 吕翠翠

采集日期: 2025/3/26 15:10:44 \*该结果标本保存7天,如有疑问请于7天内与检验科及相关科室咨询。

0.0-10.0