审核:

叶挽澜 2886

## 浙江大学医学院附属第二医院检验报告单

210241167200

性别:男 年龄:24岁 科别:精神科门诊-解放路 病案号: 51302766 临床诊断:咨询 姓名:方天宬 标本类型:血液 样本号: 20250701G0182448 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 血红蛋白 146 131 - 172迈瑞比色法 血小板平均体积 7.8-11.3 计算法 g/L 9.3 fL 迈瑞鞘流法 迈瑞免疫比浊 红细胞计数 4.68 4.09-5.7410^12/L 全血CRP 1.3 mg/L <10.0 红细胞压积 0.429 0.380-0.508 L/L 计算法 平均红细胞体积 91.6 84.0-94.0 fL. 计算法 计算法 平均红细胞血红蛋白 27.0 - 34.031. 1 pg 平均红细胞血红蛋白 340 计算法 320-380 g/L 红细胞分布宽度 12.2 计算法 12.0 - 15.0% 白细胞计数 3.9 10<sup>9</sup>/L 迈瑞流式荧光 4.0-10.010<sup>9</sup>/L 中性粒细胞绝对值 计算法 1.56 2.00 - 7.00淋巴细胞绝对值 1.90 10<sup>9</sup>/L 计算法 0.80 - 4.00单核细胞绝对值 10<sup>9</sup>/L 计算法 0.320.20 - 1.2010<sup>9</sup>/L 嗜酸性粒细胞绝对值 0.09 0.00-1.00计算法 嗜碱性粒细胞绝对值 0.00 0.00-0.1010<sup>9</sup>/L 计算法 中性粒细胞百分比 迈瑞流式荧光 40.4 50.0-70.0 % 淋巴细胞百分比 49.2 20.0-40.0迈瑞流式荧光 单核细胞百分比 迈瑞流式荧光 8.1 4.0-12.0嗜酸性粒细胞百分比 2.2 迈瑞流式荧光 0.0-10.0嗜碱性粒细胞百分比 0.1 0.0-1.0迈瑞流式荧光 血小板计数 198 10<sup>9</sup>/L 迈瑞鞘流法 100-300 血小板压积 0.184 迈瑞鞘流法 0.106-0.250 %

送检医师: 10271 盛瑶瑶

采集日期: 2025/7/1 8:58:01

报告日期: 2025/7/1 9:33:11 接收日期: 2025/7/1 8:58:02 杨旭峰 3002

检验者:

打印日期: 2025/7/1 9:38:42

\*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。