

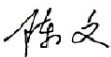
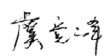
无锡市人民医院检验报告单

| | | | |
|---------|-----------------|-----------------------|-----------------------|
| 姓 名：梅德林 | 病人编号：2130686357 | 样本种类：血 | 样本编号：20240713G0236214 |
| 性 别：女 | 科 别：血液科一(住院) | 申请医生：夏璐 | 项目总数：23 |
| 年 龄：60岁 | 病 区：东二十病区 12床 | 检测仪器：XN9000, OMLIPO_1 | |

| 序号 | 项 目 | 结果 | 参考区间 | 单位 | 序号 | 项 目 | 结果 | 参考区间 | 单位 |
|----|-------------|-------|---------------|----------------------|----|----------|------|---------------|---------------------|
| 1 | 白细胞计数* | 1.17 | ↓↓↓ 3.50-9.50 | *10 ⁹ /L | 19 | 血小板计数* | 59 | ↓ 125-350 | *10 ⁹ /L |
| 2 | 淋巴细胞百分数 | 42.7 | 20.0-50.0 | % | 20 | 血小板比积 | 0.05 | ↓ 0.108-0.272 | % |
| 3 | 单核细胞百分数 | 19.7 | ↑ 3.0-10.0 | % | 21 | 平均血小板体积 | 11.0 | 6.0-11.6 | fL |
| 4 | 中性粒细胞百分数 | 26.5 | ↓ 40.0-75.0 | % | 22 | 血小板体积分布宽 | 11.9 | 9.5-15.2 | fL |
| 5 | 嗜酸性粒细胞百分数 | 9.4 | ↑ 0.4-8.0 | % | 23 | C-反应蛋白 | 2.3 | 0.0-5.0 | mg/L |
| 6 | 嗜碱性粒细胞百分数 | 1.7 | ↑ 0.0-1.0 | % | | | | | |
| 7 | 淋巴细胞绝对值 | 0.50 | ↓ 1.10-3.20 | *10 ⁹ /L | | | | | |
| 8 | 单核细胞绝对值 | 0.23 | 0.10-0.60 | *10 ⁹ /L | | | | | |
| 9 | 中性粒细胞绝对值 | 0.31 | ↓ 1.80-6.30 | *10 ⁹ /L | | | | | |
| 10 | 嗜酸性粒细胞绝对值 | 0.11 | 0.02-0.52 | *10 ⁹ /L | | | | | |
| 11 | 嗜碱性粒细胞绝对值 | 0.02 | 0.00-0.06 | *10 ⁹ /L | | | | | |
| 12 | 红细胞计数* | 1.65 | ↓ 3.80-5.10 | *10 ¹² /L | | | | | |
| 13 | 血红蛋白量* | 57 | ↓ 115-150 | g/L | | | | | |
| 14 | 红细胞比积 | 17.3 | ↓ 35.0-45.0 | % | | | | | |
| 15 | 平均红细胞体积 | 104.8 | ↑ 82.0-100.0 | fL | | | | | |
| 16 | 平均红细胞血红蛋白量 | 34.5 | ↑ 27.0-34.0 | pg | | | | | |
| 17 | 平均红细胞血红蛋白浓度 | 329 | 316-354 | g/L | | | | | |
| 18 | 红细胞体积分布宽度 | 21.1 | ↑ 11.5-14.9 | % | | | | | |

备注或建议：

声明:项目名称注*为省内互认项目。

| | | |
|-----------------------|---|---|
| 采样时间：2024-07-13 05:14 | 送检时间：2024-07-13 07:40 | 报告时间：2024-07-13 09:26:50 |
| 注:此检验报告仅对本次标本负责。 | 检验者：陈文1  | 审核者：虞竞峰  |
| | | 1 / 1页 |