

| | |
|----------------|-----------|
| MEK-5DN | 血液学 |
| | 质控品 3.0mL |

NORMAL 正常值
ASSAY SHEET分析单

| | |
|-------|-------------|
| 批号 | MEK5D24YN |
| 有效期 | 05 Feb 2025 |
| 开瓶稳定期 | 14 DAYS |

| 参数 | 单位 | 区间 | MEK -7222 ^{*2} | MEK -8222 ^{*1*2} | MEK -7222 ^{*2} | MEK -7300 ^{*2} | MEK -8222 ^{*1*2} | MEK -9100 ^{*2*3} |
|------------------------------|---------------------|-------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | | | 分析值 | 分析值 | 分析值 | 分析值 | 分析值 | 分析值 |
| 白细胞WBC | 10 ³ /μL | ±0.8 | | | 8.3 | 8.2 | 8.1 | 8.34 |
| 中性粒细胞百分比 NE% | % | ±15.0 | | | 43.8 | 43.8 | 43.8 | 43.25 |
| 淋巴细胞百分比 LY% | % | ±15.0 | | | 37.8 | 37.8 | 37.8 | 42.52 |
| 单核细胞百分比 MO% | % | ±5.0 | | | 13.6 | 13.6 | 13.6 | 10.20 |
| 嗜酸性粒细胞百分比 EO% | % | ±5.0 | | | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.43 |
| 嗜碱性粒细胞百分比 BA% | % | ±4.0 | | | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 2.60 |
| 中性粒细胞NE | 10 ³ /μL | ±1.5 | | | 3.7 | 3.6 | 3.5 | 3.60 |
| 淋巴细胞LY | 10 ³ /μL | ±1.5 | | | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.55 |
| 单核细胞MO | 10 ³ /μL | ±0.5 | | | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 0.85 |
| 嗜酸性粒细胞EO | 10 ³ /μL | ±0.5 | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.12 |
| 嗜碱性粒细胞BA | 10 ³ /μL | ±0.4 | | | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.22 |
| 红细胞RBC | 10 ⁶ /μL | ±0.20 | | | 4.59 | 4.52 | 4.57 | 4.50 |
| 血红蛋白HGB | g/dL | ±0.5 | | | 13.2 | 13.2 | 13.0 | 13.35 |
| 血细胞压积HCT | % | ±3.0 | | | 42.0 | 40.3 | 39.6 | 45.4 |
| 平均红细胞体积 MCV | fL | ±6.0 | | | 91.6 | 89.1 | 86.7 | 100.8 |
| 平均红细胞血红蛋白含 量MCH | pg | ±2.8 | | | 28.8 | 29.2 | 28.4 | 29.7 |
| 平均红细胞血红蛋白浓 度MCHC | g/dL | ±3.0 | | | 31.4 | 32.8 | 32.8 | 29.4 |
| 红细胞分布宽度 RDW ^{*3} | % | ±4.0 | | | 14.3 | 15.3 | 14.5 | 15.1 |
| 血小板PLT | 10 ³ /μL | ±50 | | | 269 | 286 | 263 | 260.8 |
| 平均血小板体积 MPV | fL | ±2.0 | | | 3.3 | 5.1 | 3.5 | 6.8 |
| 稀释液 | ISOTONAC-3 | | | | | | | |
| 溶血素 | HEMOLYNAC-3 | | | HEMOLYNAC-3N | | | | HEMOLYNAC-310 |
| | HEMOLYNAC-5 | | | | | | HEMOLYNAC-510 | |

注意:

请勿在血细胞分析仪上使用表单中未列到的血液质控品。

血液质控品储存温度一定要在2°C - 8°C之间。

如果血液质控品的储存超过了温度范围, 则LY%和LY的值会升高。

*1 请使用MEK-8222软件版本为02-03或以上。

*2 白细胞5分类差异的分析值用于MEK-CAL血液校准品光学校正时。

*3 RDW在MEK- 7300/-9100上显示为RDW-CV。



MEK-9100附带的手持条形码阅读器可读取以上QR码, 并将分析值载入它的血液分析仪中。

“QR码”是DENSO WAVE INCORPORATED在日本和其他国家的注册商标。

日本光电工业株式会社
日本国东京都新宿区西落合1-31-4
邮编: 161-8560



MEK-5DN



24YN



2025-02-05



0694-901641Y