

LOW 低值
ASSAY SHEET分析单

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

| | |
|-------|-------------|
| 批号 | MEK5D265L |
| 有效期 | 05 Aug 2026 |
| 开瓶稳定期 | 14 DAYS |

| 参数 | 单位 | 区间 | MEK | MEK | MEK | MEK | MEK | MEK |
|------------------------------|---------------------|-------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | -7222 ^{*2} | -8222 ^{*1*2} | -7222 ^{*2} | -7300 ^{*2} | -8222 ^{*1*2} | -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 | ±0.6 | ••••• | ••••• | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 2.96 |
| 中性粒细胞百分比 NE% | % | ±15.0 | ••••• | ••••• | 46.0 | 46.0 | 46.0 | 44.36 |
| 淋巴细胞百分比 LY% | % | ±15.0 | ••••• | ••••• | 37.9 | 37.9 | 37.9 | 43.48 |
| 单核细胞百分比 MO% | % | ±5.0 | ••••• | ••••• | 8.7 | 8.7 | 8.7 | 6.20 |
| 嗜酸性粒细胞百分比 EO% | % | ±5.0 | ••••• | ••••• | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 3.87 |
| 嗜碱性粒细胞百分比 BA% | % | ±4.0 | ••••• | ••••• | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.09 |
| 中性粒细胞NE | 10 ³ /μL | ±0.5 | ••••• | ••••• | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.32 |
| 淋巴细胞LY | 10 ³ /μL | ±0.5 | ••••• | ••••• | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.29 |
| 单核细胞MO | 10 ³ /μL | ±0.2 | ••••• | ••••• | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.18 |
| 嗜酸性粒细胞EO | 10 ³ /μL | ±0.2 | ••••• | ••••• | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.11 |
| 嗜碱性粒细胞BA | 10 ³ /μL | ±0.2 | ••••• | ••••• | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.06 |
| 红细胞RBC | 10 ⁶ /μL | ±0.15 | ••••• | ••••• | 2.64 | 2.62 | 2.65 | 2.54 |
| 血红蛋白HGB | g/dL | ±0.4 | ••••• | ••••• | 6.7 | 6.8 | 6.6 | 6.79 |
| 血细胞压积HCT | % | ±2.0 | ••••• | ••••• | 22.7 | 21.8 | 21.5 | 23.4 |
| 平均红细胞体积 MCV | fL | ±7.0 | ••••• | ••••• | 85.8 | 83.1 | 81.0 | 92.2 |
| 平均红细胞血红蛋白含量 MCH | pg | ±2.4 | ••••• | ••••• | 25.4 | 26.0 | 24.9 | 26.7 |
| 平均红细胞血红蛋白浓度 MCHC | g/dL | ±3.0 | ••••• | ••••• | 29.5 | 31.2 | 30.7 | 29.0 |
| 红细胞分布宽度 RDW ^{*3} | % | ±4.0 | ••••• | ••••• | 14.6 | 15.8 | 14.9 | 14.5 |
| 血小板PLT | 10 ³ /μL | ±30 | ••••• | ••••• | 48 | 54 | 49 | 50.1 |
| 平均血小板体积 MPV | fL | ±3.0 | ••••• | ••••• | 4.3 | 5.3 | 4.6 | 6.9 |
| 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℃ - 8℃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-5DL



265L



2026-08-05



0694-901842D