

LOW 低值
ASSAY SHEET分析单

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

| | |
|-------|-------------|
| 批号 | 232L |
| 有效期 | 05 May 2023 |
| 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 | ±0.6 | ••••• | ••••• | 2.9 | 2.9 | 3.0 | 2.92 |
| 中性粒细胞百分比 NE% | % | ±15.0 | ••••• | ••••• | 39.4 | 39.4 | 39.4 | 38.59 |
| 淋巴细胞百分比 LY% | % | ±15.0 | ••••• | ••••• | 41.0 | 41.0 | 41.0 | 47.88 |
| 单核细胞百分比 MO% | % | ±5.0 | ••••• | ••••• | 12.9 | 12.9 | 12.9 | 8.40 |
| 嗜酸性粒细胞百分比 EO% | % | ±5.0 | ••••• | ••••• | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.59 |
| 嗜碱性粒细胞百分比 BA% | % | ±4.0 | ••••• | ••••• | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 2.54 |
| 中性粒细胞NE | 10 ³ /μL | ±0.5 | ••••• | ••••• | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.12 |
| 淋巴细胞LY | 10 ³ /μL | ±0.5 | ••••• | ••••• | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.40 |
| 单核细胞MO | 10 ³ /μL | ±0.2 | ••••• | ••••• | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.25 |
| 嗜酸性粒细胞EO | 10 ³ /μL | ±0.2 | ••••• | ••••• | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.08 |
| 嗜碱性粒细胞BA | 10 ³ /μL | ±0.2 | ••••• | ••••• | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.07 |
| 红细胞RBC | 10 ⁶ /μL | ±0.15 | ••••• | ••••• | 2.66 | 2.64 | 2.66 | 2.53 |
| 血红蛋白HGB | g/dL | ±0.4 | ••••• | ••••• | 6.6 | 6.7 | 6.5 | 6.69 |
| 血细胞压积HCT | % | ±2.0 | ••••• | ••••• | 22.1 | 21.3 | 20.9 | 22.9 |
| 平均红细胞体积 MCV | fL | ±7.0 | ••••• | ••••• | 83.1 | 80.5 | 78.4 | 90.5 |
| 平均红细胞血红蛋白含量 MCH | pg | ±2.4 | ••••• | ••••• | 24.8 | 25.4 | 24.4 | 26.4 |
| 平均红细胞血红蛋白浓度 MCHC | g/dL | ±3.0 | ••••• | ••••• | 29.9 | 31.5 | 31.1 | 29.2 |
| 红细胞分布宽度 RDW*3 | % | ±4.0 | ••••• | ••••• | 14.8 | 16.1 | 15.1 | 14.8 |
| 血小板PLT | 10 ³ /μL | ±30 | ••••• | ••••• | 53 | 60 | 54 | 56.9 |
| 平均血小板体积 MPV | fL | ±3.0 | ••••• | ••••• | 4.1 | 5.1 | 4.4 | 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。

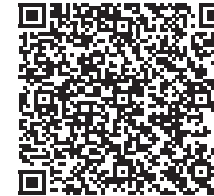
血液质控品储存温度一定要在2℃ - 8℃之间。

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



232L



2023-05-05



0694-901640R