

MEK-3DH

血液学质控品

HIGH 高值 2mL ASSAY SHEET 2mL 分析单

| 参数 | 区间 | MEK -5103 -5105 -5204 -5207 | MEK -5108 -5208 | MEK-6108 | MEK -5108 +QA -510V -5216 | MEK -6108 +QA-610V | MEK-6318 | MEK-8118 |
|-----------------|---------------------|---|-----------------------|----------|------------------------------------|--------------------------|-------------|----------|
| | | | | | | | | |
| 白细胞WBC | 10 ³ /μL | ±2.2 | | | | | | |
| 红细胞RBC | 10 ⁶ /μL | ±0.25 | | | | | | |
| 血红蛋白HGB | g/dL | ±0.7 | | | | | | |
| 血细胞压积HCT | % | ±4.0 | | | | | | |
| 平均红细胞体积MCV | fL | ±7.0 | | | | | | |
| 平均红细胞血红蛋白含量MCH | pg | ±2.8 | | | | | | |
| 平均红细胞血红蛋白浓度MCHC | g/dL | ±3.0 | | | | | | |
| 血小板PLT | 10 ³ /μL | ±70 | | | | | | |
| 平均血小板体积MPV | fL | ±3.0 | | | | | | |
| 红细胞分布宽度RDW | % | ±3.0 | | | | | | |
| 淋巴细胞百分比LY% | % | ±10.0 | | | | | | |
| 单核细胞百分比MO% | % | ±5.0 | | | | | | |
| 粒细胞百分比GR% | % | ±10.0 | | | | | | |
| 淋巴细胞LY | 10 ³ /μL | ±1.8 | | | | | | |
| 单核细胞MO | 10 ³ /μL | ±0.7 | | | | | | |
| 粒细胞GR | 10 ³ /μL | ±2.0 | | | | | | |
| 稀释液 | | | ISOTONAC | | ISOTONAC | ISOTONAC-3 | ISOTONAC-3 | |
| 溶血素 | | | HEMOLYNAC-2 | | HEMOLYNAC-3 | HEMOLYNAC-2 | HEMOLYNAC-3 | |

| | |
|---------------------------|----------|
| LOT No 批号 | B252H |
| EXP.DATE 有效期 | 5-May-25 |
| OPEN VIAL STABILITY 开瓶稳定期 | 14DAYS |

| 参数 | 区间 | MEK-6318 | MEK-6400 -6410 -6420 -6450 | |
|-----------------|---------------------|----------|-------------------------------------|------|
| | | | | 分析值 |
| 白细胞WBC | 10 ³ /μL | ±2.2 | | 21.6 |
| 红细胞RBC | 10 ⁶ /μL | ±0.25 | | 5.92 |
| 血红蛋白HGB | g/dL | ±0.7 | | 19.3 |
| 血细胞压积HCT | % | ±4.0 | | 54.5 |
| 平均红细胞体积MCV | fL | ±7.0 | | 92.1 |
| 平均红细胞血红蛋白含量MCH | pg | ±2.8 | | 32.6 |
| 平均红细胞血红蛋白浓度MCHC | g/dL | ±3.0 | | 35.4 |
| 血小板PLT | 10 ³ /μL | ±70 | | 554 |
| 平均血小板体积MPV | fL | ±3.0 | | 5.2 |
| 红细胞分布宽度RDW | % | ±3.0 | | 16.3 |
| 淋巴细胞百分比LY% | % | ±10.0 | | 15.0 |
| 单核细胞百分比MO% | % | ±5.0 | | 1.5 |
| 粒细胞百分比GR% | % | ±10.0 | | 83.5 |
| 淋巴细胞LY | 10 ³ /μL | ±1.8 | | 3.2 |
| 单核细胞MO | 10 ³ /μL | ±0.7 | | 0.3 |
| 粒细胞GR | 10 ³ /μL | ±2.0 | | 18.1 |
| 稀释液 | | | ISOTONAC-3 | |
| 溶血素 | | | HEMOLYNAC-3N | |

注意:

当用MEK-3DH做白细胞测定时，如果LY%,MO%,LY和MO值没有显示（该栏为空）。则设置白细胞灵敏度为“4”再重新测定。当测定人血标本时，一定要把白细胞灵敏度设为“5”。

*红细胞数是通过总数的四舍五入法或者保留二位小数来计算的。

NIHON KOHDEN CORPORATION 日本光电工业株式会社

1-31-4 NISHIOCHIAI, SHINJUKU-KU TOKYO 161-8560 JAPAN

日本国东京都新宿区西落合1-31-4, 邮编: 161-8560

0694-901639Z