

MEK-3DN
血液学质控品

NORMAL 正常值
2mL ASSAY SHEET
2mL分析单

| | |
|---------------------------|----------|
| LOT No 批号 | B242N |
| EXP.DATE 有效期 | 5-May-24 |
| OPEN VIAL STABILITY 开瓶稳定期 | 14DAYS |

| 参数 | 区间 | MEK-5103 | MEK-5108 | MEK-6108 | MEK-5108 | MEK-6108 | MEK-6318 | MEK-8118 | MEK-7222 | MEK-8222 |
|-----------------|---------------------|-------------------------|----------------|-------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | -5105 -5204 -5207 | -5108 -5208 | | +QA-510V -5216 | +QA-610V | | | | |
| | | 分析值 | 分析值 | 分析值 | 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 | | | | | | | | |
| 红细胞RBC | 10 ⁶ /μL | ±0.20 | | | | | | | | |
| 血红蛋白HGB | g/dL | ±0.5 | | | | | | | | |
| 血细胞压积HCT | % | ±3.0 | | | | | | | | |
| 平均红细胞体积MCV | fL | ±7.0 | | | | | | | | |
| 平均红细胞血红蛋白含量MCH | pg | ±2.4 | | | | | | | | |
| 平均红细胞血红蛋白浓度MCHC | g/dL | ±3.0 | | | | | | | | |
| 血小板PLT | 10 ³ /μL | ±50 | | | | | | | | |
| 平均血小板体积MPV | fL | ±2.0 | | | | | | | | |
| 红细胞分布宽度RDW | % | ±3.0 | | | | | | | | |
| 淋巴细胞百分比LY% | % | ±15.0 | | | | | | | | |
| 单核细胞百分比MO% | % | ±8.0 | | | | | | | | |
| 粒细胞百分比GR% | % | ±15.0 | | | | | | | | |
| 淋巴细胞LY | 10 ³ /μL | ±1.5 | | | | | | | | |
| 单核细胞MO | 10 ³ /μL | ±0.8 | | | | | | | | |
| 粒细胞GR | 10 ³ /μL | ±1.5 | | | | | | | | |
| 稀释液 | | ISOTONAC | ISOTONAC | ISOTONAC-3 | ISOTONAC-3 | | | | | |
| 溶血素 | | HEMOLYNAC-2 | HEMOLYNAC-2 | HEMOLYNAC-2 | HEMOLYNAC-3 | | | | | |

| 参数 | 区间 | MEK-6318 | MEK-6400 | MEK-6410 | MEK-6420 | MEK-6450 | MEK-7222 | MEK-8222 |
|-----------------|---------------------|--------------|----------|-------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 分析值 | 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 | | 7.9 | | | | |
| 红细胞RBC | 10 ⁶ /μL | ±0.20 | | 4.66 | | | | |
| 血红蛋白HGB | g/dL | ±0.5 | | 13.9 | | | | |
| 血细胞压积HCT | % | ±3.0 | | 40.0 | | | | |
| 平均红细胞体积MCV | fL | ±7.0 | | 85.9 | | | | |
| 平均红细胞血红蛋白含量MCH | pg | ±2.4 | | 29.8 | | | | |
| 平均红细胞血红蛋白浓度MCHC | g/dL | ±3.0 | | 34.8 | | | | |
| 血小板PLT | 10 ³ /μL | ±50 | | 278 | | | | |
| 平均血小板体积MPV | fL | ±2.0 | | 5.8 | | | | |
| 红细胞分布宽度RDW | % | ±3.0 | | 16.3 | | | | |
| 淋巴细胞百分比LY% | % | ±15.0 | | 33.8 | | | | |
| 单核细胞百分比MO% | % | ±8.0 | | 5.4 | | | | |
| 粒细胞百分比GR% | % | ±15.0 | | 60.8 | | | | |
| 淋巴细胞LY | 10 ³ /μL | ±1.5 | | 2.7 | | | | |
| 单核细胞MO | 10 ³ /μL | ±0.8 | | 0.4 | | | | |
| 粒细胞GR | 10 ³ /μL | ±1.5 | | 4.8 | | | | |
| 稀释液 | | ISOTONAC-3 | | | | | | |
| 溶血素 | | HEMOLYNAC-3N | | | | | | |

注意:

当用MEK-3DN做白细胞测定时如果出现重测或F5报警时,把白细胞阈值增加1后重新测定。
然后恢复白细胞阈值到原来设定值,用于测定人血标本。
当用MEK-3DN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