

# 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
		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 <sup>3</sup> /μL	±2.2	.....	.....	.....	.....	.....	.....
红细胞RBC	10 <sup>6</sup> /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	±9.0	.....	.....	.....	.....	.....	.....
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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /μL	±1.8	.....	.....	.....	.....	.....	.....
单核细胞MO	10 <sup>3</sup> /μL	±0.7	.....	.....	.....	.....	.....	.....
粒细胞GR	10 <sup>3</sup> /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	B265H
EXP.DATE 有效期	5-Aug-26
OPEN VIAL STABILITY 开瓶稳定期	14DAYS

参数	区间	MEK-6318	MEK-6400 -6410 -6420 -6450
		分析值	分析值
白细胞WBC	10 <sup>3</sup> /μL	±2.2	..... 20.2
红细胞RBC	10 <sup>6</sup> /μL	±0.25	..... 5.89
血红蛋白HGB	g/dL	±0.7	..... 19.1
血细胞压积HCT	%	±4.0	..... 55.0
平均红细胞体积MCV	fL	±9.0	..... 93.3
平均红细胞血红蛋白含量MCH	pg	±2.8	..... 32.4
平均红细胞血红蛋白浓度MCHC	g/dL	±3.0	..... 34.7
血小板PLT	10 <sup>3</sup> /μL	±70	..... 499
平均血小板体积MPV	fL	±3.0	..... 5.3
红细胞分布宽度RDW	%	±3.0	..... 16.3
淋巴细胞百分比LY%	%	±10.0	..... 15.8
单核细胞百分比MO%	%	±5.0	..... 1.0
粒细胞百分比GR%	%	±10.0	..... 83.2
淋巴细胞LY	10 <sup>3</sup> /μL	±1.8	..... 3.2
单核细胞MO	10 <sup>3</sup> /μL	±0.7	..... 0.2
粒细胞GR	10 <sup>3</sup> /μL	±2.0	..... 16.8
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

0694-901841D