

MEK-3DN
血液学质控品

NORMAL 正常值
2mL ASSAY SHEET
2mL分析单

LOT No 批号	B262N
EXP.DATE 有效期	5-May-26
OPEN VIAL STABILITY 开瓶稳定期	14DAYS

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	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	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%	%	±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	±1.0
单核细胞MO	10 ³ /μL	±0.4
粒细胞GR	10 ³ /μL	±1.0
稀释液			ISOTONAC	ISOTONAC	ISOTONAC-3	ISOTONAC-3					
溶血素			HEMOLYNAC-2	HEMOLYNAC-2	HEMOLYNAC-2	HEMOLYNAC-3					

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。

参数		区间	MEK- 6318	MEK- 6400 -6410 -6420 -6450	MEK- 7222	MEK- 8222
			分析值	分析值	分析值	分析值
白细胞WBC	10 ³ /μL	±0.8	7.6
红细胞RBC	10 ⁶ /μL	±0.20	4.80
血红蛋白HGB	g/dL	±0.5	13.6
血细胞压积HCT	%	±3.0	41.0
平均红细胞体积MCV	fL	±7.0	85.5
平均红细胞血红蛋白含量MCH	pg	±2.4	28.3
平均红细胞血红蛋白浓度MCHC	g/dL	±3.0	33.2
血小板PLT	10 ³ /μL	±50	236
平均血小板体积MPV	fL	±2.0	5.7
红细胞分布宽度RDW	%	±3.0	16.7
淋巴细胞百分比LY%	%	±10.0	27.7
单核细胞百分比MO%	%	±5.0	2.6
粒细胞百分比GR%	%	±10.0	69.7
淋巴细胞LY	10 ³ /μL	±1.0	2.1
单核细胞MO	10 ³ /μL	±0.4	0.2
粒细胞GR	10 ³ /μL	±1.0	5.3
稀释液			ISOTONAC-3			
溶血素			HEMOLYNAC-3N			

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

0694-901840C