

MEK-3DN
血液学质控品

NORMAL 正常值
2mL ASSAY SHEET
2mL分析单

LOT No 批号	B248N
EXP.DATE 有效期	5-Nov-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%	%	±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					

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	8.0
红细胞RBC	10 ⁶ /μL	±0.20	4.83
血红蛋白HGB	g/dL	±0.5	14.0
血细胞压积HCT	%	±3.0	41.6
平均红细胞体积MCV	fL	±7.0	86.1
平均红细胞血红蛋白含量MCH	pg	±2.4	29.0
平均红细胞血红蛋白浓度MCHC	g/dL	±3.0	33.7
血小板PLT	10 ³ /μL	±50	249
平均血小板体积MPV	fL	±2.0	5.9
红细胞分布宽度RDW	%	±3.0	16.6
淋巴细胞百分比LY%	%	±10.0	32.9
单核细胞百分比MO%	%	±5.0	3.7
粒细胞百分比GR%	%	±10.0	63.4
淋巴细胞LY	10 ³ /μL	±1.0	2.6
单核细胞MO	10 ³ /μL	±0.4	0.3
粒细胞GR	10 ³ /μL	±1.0	5.1
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

0694-901638X