

MEK-3DH
血液学质控品

HIGH 高值

2mL ASSAY SHEET

2mL 分析单

LOT No 批号	B232H
EXP.DATE 有效期	5-May-23
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
		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	±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			

参数	区间	MEK-6318	MEK-6400 -6410 -6420 -6450
		分析值	分析值
白细胞WBC	10 ³ /μL	±2.2 20.9
红细胞RBC	10 ⁶ /μL	±0.25 5.79
血红蛋白HGB	g/dL	±0.7 19.1
血细胞压积HCT	%	±4.0 53.6
平均红细胞体积MCV	fL	±7.0 92.5
平均红细胞血红蛋白含量MCH	pg	±2.8 33.0
平均红细胞血红蛋白浓度MCHC	g/dL	±3.0 35.6
血小板PLT	10 ³ /μL	±70 620
平均血小板体积MPV	fL	±3.0 6.9
红细胞分布宽度RDW	%	±3.0 15.9
淋巴细胞百分比LY%	%	±10.0 17.1
单核细胞百分比MO%	%	±5.0 1.9
粒细胞百分比GR%	%	±10.0 81.0
淋巴细胞LY	10 ³ /μL	±1.8 3.6
单核细胞MO	10 ³ /μL	±0.7 0.4
粒细胞GR	10 ³ /μL	±2.0 16.9
稀释液	ISOTONAC-3		ISOTONAC-3
溶血素	HEMOLYNAC-3N		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