

MEK-3DL
血液学质控品

LOW 低值
2mL ASSAY SHEET
2mL分析单

LOT No 批号	B235L
EXP.DATE 有效期	5-Aug-23
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
		-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
白细胞WBC	10 ³ /μL	±0.6
红细胞RBC	10 ⁶ /μL	±0.15
血红蛋白HGB	g/dL	±0.4
血细胞压积HCT	%	±2.0
平均红细胞体积MCV	fL	±9.0
平均红细胞血红蛋白含量MCH	pg	±2.4
平均红细胞血红蛋白浓度MCHC	g/dL	±3.0
血小板PLT	10 ³ /μL	±30
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	±0.5
单核细胞MO	10 ³ /μL	±0.2
粒细胞GR	10 ³ /μL	±0.5
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	
		分析值	分析值	
白细胞WBC	10 ³ /μL	±0.6	2.0
红细胞RBC	10 ⁶ /μL	±0.15	2.42
血红蛋白HGB	g/dL	±0.4	5.9
血细胞压积HCT	%	±2.0	18.2
平均红细胞体积MCV	fL	±9.0	75.2
平均红细胞血红蛋白含量	pg	±2.4	24.4
平均红细胞血红蛋白浓度	g/dL	±3.0	32.4
血小板PLT	10 ³ /μL	±30	66
平均血小板体积MPV	fL	±3.0	6.1
红细胞分布宽度RDW	%	±3.0	17.3
淋巴细胞百分比LY%	%	±10.0	60.9
单核细胞百分比MO%	%	±5.0	9.1
粒细胞百分比GR%	%	±10.0	30.0
淋巴细胞LY	10 ³ /μL	±0.5	1.2
单核细胞MO	10 ³ /μL	±0.2	0.2
粒细胞GR	10 ³ /μL	±0.5	0.6
稀释液		ISOTONAC-3		
溶血素		HEMOLYNAC-3N		

*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

0694-901637S