

MEK-3DL

血液学质控品

LOW 低值 2mL ASSAY SHEET 2mL分析单

LOT No 批号	B25YL
EXP.DATE 有效期	5-Feb-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
			分析值	分析值	分析值	分析值	分析值	分析值	分析值
自细胞WBC	$10^3/\mu$ L	±0.6							
红细胞RBC	$10^6/\mu$ L	±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							
平均红细胞血红蛋自浓度 MCHC	g/dL	±3.0							
血小板PLT	$10^{3}/\mu L$	±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	$10^{3}/\mu$ L	±0.5							
单核细胞MO	$10^{3}/\mu$ L	±0.2							
粒细胞GR	$10^{3}/\mu$ L	±0.5							
稀释液		ISOTONAC		ISOTONAC	ISOTONAC-3	ISOTONAC-3			
溶血素		HEMOLYNAC·2 HEM		HEMOLYNA-C3	HEMOLYNAC-2	HEMOLYNAC-3			

参数		区间	MEK-6318	MEK-6400 -6410 -6420 -6450	
			分析值	分析值	
自细胞WBC	$10^{3}/\muL$	±0.6		2.1	
红细胞RBC	10^6 / μ L	±0.15		2.43	
血红蛋白HGB	g/dL	±0.4		6.0	
血细胞压积HCT	%	±2.0		18.7	
平均红细胞体积MCV	fL	±9.0		77.0	
平均红细胞血红蛋白含量	pg	±2.4		24.7	
平均红细胞血红蛋白浓度	g/dL	±3.0		32.1	
血小板PLT	$10^{3}/\mu$ L	±30		57	
平均血小板体积MPV	fL	±3.0		5.4	
红细胞分布宽度RDW	%	±3.0		17.5	
淋巴细胞百分比LY%	%	±10.0		57.7	
单核细胞百分比MO%	%	±5.0		10.0	
粒细胞百分比 GR%	%	±10.0		32.3	
淋巴细胞LY	$10^{3}/\mu$ L	±0.5		1.2	
单核细胞MO	$10^{3}/\mu$ L	±0.2		0.2	
粒细胞GR	$10^{3}/\mu$ L	±0.5		0.7	
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

^{*}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。