

# MEK-3DL

血液学质控品

## LOW 低值 2mL ASSAY SHEET 2mL分析单

LOT No 批号	B262L
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
			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 <sup>3</sup> /μL	±0.6	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
红细胞RBC	10 <sup>6</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /μL	±0.5	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
单核细胞MO	10 <sup>3</sup> /μL	±0.2	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
粒细胞GR	10 <sup>3</sup> /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 -6410 -6420 -6450
			分析值	分析值
白细胞WBC	10 <sup>3</sup> /μL	±0.6	.....	2.2
红细胞RBC	10 <sup>6</sup> /μL	±0.15	.....	2.37
血红蛋白HGB	g/dL	±0.4	.....	5.8
血细胞压积HCT	%	±2.0	.....	18.2
平均红细胞体积MCV	fL	±9.0	.....	76.9
平均红细胞血红蛋白含量	pg	±2.4	.....	24.5
平均红细胞血红蛋白浓度	g/dL	±3.0	.....	31.9
血小板PLT	10 <sup>3</sup> /μL	±30	.....	65
平均血小板体积MPV	fL	±3.0	.....	5.8
红细胞分布宽度RDW	%	±3.0	.....	18.1
淋巴细胞百分比LY%	%	±10.0	.....	55.1
单核细胞百分比MO%	%	±5.0	.....	6.4
粒细胞百分比GR%	%	±10.0	.....	38.5
淋巴细胞LY	10 <sup>3</sup> /μL	±0.5	.....	1.2
单核细胞MO	10 <sup>3</sup> /μL	±0.2	.....	0.1
粒细胞GR	10 <sup>3</sup> /μL	±0.5	.....	0.9
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

0694-901839C