

**MEK-3DL**  
血液学质控品

**LOW 低值**  
**2mL ASSAY SHEET**  
**2mL分析单**

LOT No 批号	B248L
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
		-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 <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		<b>ISOTONAC</b>	ISOTONAC	ISOTONAC-3	<b>ISOTONAC-3</b>			
溶血素		<b>HEMOLYNAC-2</b>	HEMOLYNAC-3	HEMOLYNAC-2	<b>HEMOLYNAC-3</b>			

参数	区间	MEK-6318	MEK-6400
		分析值	分析值
白细胞WBC	10 <sup>3</sup> /μL	±0.6	..... <b>2.0</b>
红细胞RBC	10 <sup>6</sup> /μL	±0.15	..... <b>2.32</b>
血红蛋白HGB	g/dL	±0.4	..... <b>5.9</b>
血细胞压积HCT	%	±2.0	..... <b>18.1</b>
平均红细胞体积MCV	fL	±9.0	..... <b>77.9</b>
平均红细胞血红蛋白含量	pg	±2.4	..... <b>25.4</b>
平均红细胞血红蛋白浓度	g/dL	±3.0	..... <b>32.6</b>
血小板PLT	10 <sup>3</sup> /μL	±30	..... <b>68</b>
平均血小板体积MPV	fL	±3.0	..... <b>6.6</b>
红细胞分布宽度RDW	%	±3.0	..... <b>17.2</b>
淋巴细胞百分比LY%	%	±10.0	..... <b>64.4</b>
单核细胞百分比MO%	%	±5.0	..... <b>10.1</b>
粒细胞百分比GR%	%	±10.0	..... <b>25.5</b>
淋巴细胞LY	10 <sup>3</sup> /μL	±0.5	..... <b>1.3</b>
单核细胞MO	10 <sup>3</sup> /μL	±0.2	..... <b>0.2</b>
粒细胞GR	10 <sup>3</sup> /μL	±0.5	..... <b>0.5</b>
稀释液		<b>ISOTONAC-3</b>	
溶血素		<b>HEMOLYNAC-3N</b>	

\*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

0694-901637X