

**MEK-3DN**  
血液学质控品

**NORMAL 正常值**  
**2mL ASSAY SHEET**  
**2mL分析单**

LOT No 批号	B265N
EXP.DATE 有效期	5-Aug-26
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	MEK-7222	MEK-8222
		-5105 -5204 -5207	-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	分析值	分析值
白细胞WBC	10 <sup>3</sup> /μL	±0.8	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
红细胞RBC	10 <sup>6</sup> /μL	±0.20	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
血红蛋白HGB	g/dL	±0.5	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
血细胞压积HCT	%	±3.0	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
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	±50	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
平均血小板体积MPV	fL	±2.0	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
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	±1.0	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
单核细胞MO	10 <sup>3</sup> /μL	±0.4	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
粒细胞GR	10 <sup>3</sup> /μL	±1.0	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
稀释液		ISOTONAC	ISOTONAC	ISOTONAC-3	ISOTONAC-3					
溶血素		HEMOLYNAC-2	HEMOLYNAC-2	HEMOLYNAC-2	HEMOLYNAC-3					

参数	区间	MEK-6318	MEK-6400	MEK-6410	MEK-6420	MEK-6450	MEK-7222	MEK-8222
		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	±0.8	.....	<b>7.6</b>	.....	.....	.....	.....
红细胞RBC	10 <sup>6</sup> /μL	±0.20	.....	<b>4.77</b>	.....	.....	.....	.....
血红蛋白HGB	g/dL	±0.5	.....	<b>14.0</b>	.....	.....	.....	.....
血细胞压积HCT	%	±3.0	.....	<b>41.4</b>	.....	.....	.....	.....
平均红细胞体积MCV	fL	±9.0	.....	<b>86.7</b>	.....	.....	.....	.....
平均红细胞血红蛋白含量MCH	pg	±2.4	.....	<b>29.4</b>	.....	.....	.....	.....
平均红细胞血红蛋白浓度MCHC	g/dL	±3.0	.....	<b>33.8</b>	.....	.....	.....	.....
血小板PLT	10 <sup>3</sup> /μL	±50	.....	<b>240</b>	.....	.....	.....	.....
平均血小板体积MPV	fL	±2.0	.....	<b>5.4</b>	.....	.....	.....	.....
红细胞分布宽度RDW	%	±3.0	.....	<b>16.8</b>	.....	.....	.....	.....
淋巴细胞百分比LY%	%	±10.0	.....	<b>30.2</b>	.....	.....	.....	.....
单核细胞百分比MO%	%	±5.0	.....	<b>3.1</b>	.....	.....	.....	.....
粒细胞百分比GR%	%	±10.0	.....	<b>66.7</b>	.....	.....	.....	.....
淋巴细胞LY	10 <sup>3</sup> /μL	±1.0	.....	<b>2.3</b>	.....	.....	.....	.....
单核细胞MO	10 <sup>3</sup> /μL	±0.4	.....	<b>0.2</b>	.....	.....	.....	.....
粒细胞GR	10 <sup>3</sup> /μL	±1.0	.....	<b>5.1</b>	.....	.....	.....	.....
稀释液		ISOTONAC-3						
溶血素		HEMOLYNAC-3N						

**注意:**

当用MEK-3DN做白细胞测定时如果出现重测或F5报警时,把白细胞阈值增加1后重新测定。  
 然后恢复白细胞阈值到原来设定值,用于测定人血标本。  
 当用MEK-3DN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