

**MEK-3DN**

血液学质控品

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

LOT No 批号	B262N
EXP.DATE 有效期	5-May-26
OPEN VIAL STABILITY 开瓶稳定性	14DAYS

参数	区间	MEK-5103	MEK-5105	MEK-5204	MEK-5207	MEK-5108	MEK-6108	MEK-5108+QA	MEK-510V	MEK-6108+QA-	MEK-6318	MEK-8118	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	分析值	分析值	分析值	分析值	分析值	分析值
白细胞WBC	$10^3/\mu\text{L}$	±0.8	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
红细胞RBC	$10^6/\mu\text{L}$	±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	±7.0	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
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	$10^3/\mu\text{L}$	±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	$10^3/\mu\text{L}$	±1.0	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
单核细胞MO	$10^3/\mu\text{L}$	±0.4	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
粒细胞GR	$10^3/\mu\text{L}$	±1.0	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
稀释液	<b>ISOTONAC</b>		ISOTONAC	ISOTONAC-3	<b>ISOTONAC-3</b>									
溶血素	<b>HEMOLYNAC-2</b>		HEMOLYNAC-2	HEMOLYNAC-2	<b>HEMOLYNAC-3</b>									

**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。

参数	区间	MEK-6318	MEK-6400 -6410 -6420 -6450	MEK-7222	MEK-8222
		分析值	分析值	分析值	分析值
白细胞WBC	$10^3/\mu\text{L}$	±0.8	.....	<b>7.6</b>	.....
红细胞RBC	$10^6/\mu\text{L}$	±0.20	.....	<b>4.80</b>	.....
血红蛋白HGB	g/dL	±0.5	.....	<b>13.6</b>	.....
血细胞压积HCT	%	±3.0	.....	<b>41.0</b>	.....
平均红细胞体积MCV	fL	±7.0	.....	<b>85.5</b>	.....
平均红细胞血红蛋白含量MCH	pg	±2.4	.....	<b>28.3</b>	.....
平均红细胞血红蛋白浓度MCHC	g/dL	±3.0	.....	<b>33.2</b>	.....
血小板PLT	$10^3/\mu\text{L}$	±50	.....	<b>236</b>	.....
平均血小板体积MPV	fL	±2.0	.....	<b>5.7</b>	.....
红细胞分布宽度RDW	%	±3.0	.....	<b>16.7</b>	.....
淋巴细胞百分比LY%	%	±10.0	.....	<b>27.7</b>	.....
单核细胞百分比MO%	%	±5.0	.....	<b>2.6</b>	.....
粒细胞百分比GR%	%	±10.0	.....	<b>69.7</b>	.....
淋巴细胞LY	$10^3/\mu\text{L}$	±1.0	.....	<b>2.1</b>	.....
单核细胞MO	$10^3/\mu\text{L}$	±0.4	.....	<b>0.2</b>	.....
粒细胞GR	$10^3/\mu\text{L}$	±1.0	.....	<b>5.3</b>	.....
稀释液	<b>ISOTONAC-3</b>				
溶血素	<b>HEMOLYNAC-3N</b>				

**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  
 0694-901840C