

## **MEK-3DN**

血液学质控品

## NORMAL 正常值 2mL ASSAY SHEET 2mL分析单

LOT No 批号	B25YN			
EXP.DATE 有效期	5-Feb-26			
OPEN VIAL STABILITY 开瓶稳定期	14DAYS			

				1								
参数区门		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	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	
白细胞WBC	$10^{3}/\mu$ L	±0.8										
红细胞RBC	$10^6/\mu$ 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	$10^{3}/\mu$ 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 <b>GR%</b>	%	±10.0										
淋巴细胞LY	$10^{3}/\mu$ L	±1.0										
单核细胞MO	$10^{3}/\mu$ L	±0.4										
粒细胞GR	$10^{3}/\mu$ L	±1.0										
稀释液 ISOT				ONAC	ISOTONAC	ISOTONAC-3	ISOTONAC·3					
溶血素 HEMOLY				YNAC·2	HEMOLYNAC-2	HEMOLYNAC-2		HEMOLYNAC:3				

		<b>フ</b>	† 概 穏 疋 :	枡				
	参数	区间	MEK- 6318	MEK- 6400 -6410 -6420 -6450	MEK- 7222	MEK- 8222		
Ĺ			分析值	分析值	分析值	分析值		
	自细胞WBC	$10^3/\mu$ L	±0.8		7.6			
	红细胞RBC	$10^6/\mu$ L	±0.20		4.82			
	血红蛋白HGB	g/dL	±0.5		13.9			
	血细胞压积HCT	%	±3.0		41.5			
	平均红细胞体积MCV	fL	±7.0		86.1			
	平均红细胞血红蛋白含量 MCH	pg	±2.4		28.8			
	平均红细胞血红蛋白浓度 MCHC	g/dL	±3.0		33.5			
	血小板PLT	$10^3/\mu$ L	±50		240			
	平均血小板体积MPV	fL	±2.0		5.3			
	红细胞分布宽度RDW	%	±3.0		17.0			
	淋巴细胞百分比LY%	%	±10.0		35.1			
	单核细胞百分比MO%	%	±5.0		3.6			
	粒细胞百分比GR%	%	±10.0		61.3			
	淋巴细胞LY	$10^{3}/\mu$ L	±1.0		2.7			
	单核细胞MO	$10^3/\mu$ L	±0.4		0.3			
	粒细胞GR	$10^{3}/\mu$ L	±1.0		4.6			
	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

0694-901840B