

MEK-3DH

血液学质控品

**HIGH 高值
2mL ASSAY SHEET
2mL 分析单**

参数	区间	MEK -5103	MEK -5105	MEK -5204	MEK -5207	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	分析值	分析值
白细胞WBC	$10^3/\mu\text{L}$	± 2.2
红细胞RBC	$10^6/\mu\text{L}$	± 0.25
血红蛋白HGB	g/dL	± 0.7
血细胞压积HCT	%	± 4.0
平均红细胞体积MCV	fL	± 7.0
平均红细胞血红蛋白含量MCH	pg	± 2.8
平均红细胞血红蛋白浓度MCHC	g/dL	± 3.0
血小板PLT	$10^3/\mu\text{L}$	± 70
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	$10^3/\mu\text{L}$	± 1.8
单核细胞MO	$10^3/\mu\text{L}$	± 0.7
粒细胞GR	$10^3/\mu\text{L}$	± 2.0
稀释液	ISOTONAC		ISOTONAC	ISOTONAC-3	ISOTONAC-3					
溶血素	HEMOLYNAC-2		HEMOLYNAC-3	HEMOLYNAC-2	HEMOLYNAC-3					

注意:

当用MEK-3DH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。

LOT No 批号	B262H	
EXP.DATE 有效期	5-May-26	
OPEN VIAL STABILITY 开瓶稳定性	14DAYS	

参数	区间	MEK-6400 -6410 -6420 -6450	MEK-6318	分析值	分析值
		分析值	分析值	分析值	分析值
白细胞WBC	$10^3/\mu\text{L}$	± 2.2	20.5
红细胞RBC	$10^6/\mu\text{L}$	± 0.25	5.88
血红蛋白HGB	g/dL	± 0.7	18.7
血细胞压积HCT	%	± 4.0	54.7
平均红细胞体积MCV	fL	± 7.0	93.1
平均红细胞血红蛋白含量MCH	pg	± 2.8	31.8
平均红细胞血红蛋白浓度MCHC	g/dL	± 3.0	34.2
血小板PLT	$10^3/\mu\text{L}$	± 70	573
平均血小板体积MPV	fL	± 3.0	5.9
红细胞分布宽度RDW	%	± 3.0	16.0
淋巴细胞百分比LY%	%	± 10.0	15.2
单核细胞百分比MO%	%	± 5.0	1.0
粒细胞百分比GR%	%	± 10.0	83.8
淋巴细胞LY	$10^3/\mu\text{L}$	± 1.8	3.1
单核细胞MO	$10^3/\mu\text{L}$	± 0.7	0.2
粒细胞GR	$10^3/\mu\text{L}$	± 2.0	17.2
稀释液	ISOTONAC-3				
溶血素	HEMOLYNAC-3N				

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

0694-901841C