

MEK-3DH

血液学质控品

HIGH 高值 2mL ASSAY SHEET 2mL 分析单

LOT No 批号	B258H
EXP.DATE 有效期	5-Nov-25
OPEN VIAL STABILITY 开瓶稳定期	14DAYS

溶血素		HEMOLYNAC-2		HEMOLYNAC•3	HEMOLYNAC-2	HEMOLYNAC-3		C·3	
稀释液		ISOTONAC		ISOTONAC	ISOTONAC-3	15	ISOTONAC-3		
粒细胞GR	$10^{3}/\mu$ L	±2.0							
单核细胞MO	$10^{3}/\mu$ L	±0.7							
淋巴细胞LY	$10^{3}/\mu$ L	±1.8							
粒细胞百分比 GR%	%	±10.0							
单核细胞百分比 MO %	%	±5.0							
淋巴细胞百分比 LY%	%	±10.0							
红细胞分布宽度RDW	%	±3.0							
平均血小板体积MPV	fL	±3.0							
血小板PLT	$10^{3}/\mu$ L	±70							
平均红细胞血红蛋白浓度 MCHC	g/dL	±3.0							
平均红细胞血红蛋白含量 MCH	pg	±2.8							
平均红细胞体积MCV	fL	±7.0							
血细胞压积HCT	%	±4.0							
血红蛋白HGB	g/dL	±0.7							
红细胞RBC	$10^6 / \mu \text{L}$	±0.25							
白细胞WBC	$10^{3}/\mu$ L	±2.2							
参数		区间	-5204 -5207 分析值	-5208 分析值	分析值	+QA -510V -5216 分析值	+QA-610V 分析值	分析值	分析值
		MEK -5103 -5105	MEK -5108	MEK-6108	MEK -5108 +QA -510V	MEK -6108	MEK-6318	MEK-81	

71 月底1心スピア				
参数	区间	MEK-6318	MEK-6400 -6410 -6420 -6450	
	•		分析值	分析值
白细胞WBC	$10^{3}/\mu$ L	±2.2		21.3
红细胞RBC	$10^6/\mu$ L	±0.25		5.90
血红蛋白HGB	g/dL	±0.7		18.8
血细胞压积HCT	%	±4.0		54.5
平均红细胞体积MCV	fL	±7.0		92.3
半均红细胞血红蛋白含量 MCH	pg	±2.8		31.9
平均红细胞血红蛋白浓度 MCHC	g/dL	±3.0		34.5
血小板PLT	$10^{3}/\mu$ L	±70		519
平均血小板体积MPV	fL	±3.0		5.6
红细胞分布宽度RDW	%	±3.0		16.5
淋巴细胞百分比 LY%	%	±10.0		17.1
单核细胞百分比MO%	%	±5.0		1.2
粒细胞百分比 GR%	%	±10.0		81.7
淋巴细胞LY	$10^{3}/\mu$ L	±1.8		3.6
单核细胞MO	$10^{3}/\mu$ L	±0.7		0.3
粒细胞GR	$10^{3}/\mu$ L	±2.0		17.4
稀释液	ISOTONAC-3			
溶血素	HEMOLYNAC-3N			

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。

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