

MEK-5DN	血液学
	质控品 3.0mL

NORMAL 正常值
ASSAY SHEET分析单

批号	22YN
有效期	05 Feb 2023
开瓶稳定期	14 DAYS

参数	单位	区间	MEK -7222 ^{*2}	MEK -8222 ^{*1*2}	MEK -7222 ^{*2}	MEK -7300 ^{*2}	MEK -8222 ^{*1*2}	MEK -9100 ^{*2*3}
			分析值	分析值	分析值	分析值	分析值	分析值
白细胞WBC	10 ³ /μL	±0.8	8.2	8.2	8.0	8.15
中性粒细胞百分比 NE%	%	±15.0	43.1	43.1	43.1	45.82
淋巴细胞百分比 LY%	%	±15.0	36.0	36.0	36.0	38.96
单核细胞百分比 MO%	%	±5.0	14.7	14.7	14.7	9.47
嗜酸性粒细胞百分比 EO%	%	±5.0	3.8	3.8	3.8	4.28
嗜碱性粒细胞百分比 BA%	%	±4.0	2.4	2.4	2.4	1.47
中性粒细胞NE	10 ³ /μL	±1.5	3.5	3.5	3.4	3.73
淋巴细胞LY	10 ³ /μL	±1.5	3.0	3.0	2.9	3.18
单核细胞MO	10 ³ /μL	±0.5	1.2	1.2	1.2	0.77
嗜酸性粒细胞EO	10 ³ /μL	±0.5	0.3	0.3	0.3	0.35
嗜碱性粒细胞BA	10 ³ /μL	±0.4	0.2	0.2	0.2	0.12
红细胞RBC	10 ⁶ /μL	±0.20	4.75	4.67	4.72	4.70
血红蛋白HGB	g/dL	±0.5	13.9	13.8	13.7	13.98
血细胞压积HCT	%	±3.0	43.1	41.2	40.5	46.4
平均红细胞体积 MCV	fL	±5.0	90.8	88.3	85.9	98.8
平均红细胞血红蛋白含 量MCH	pg	±2.8	29.3	29.6	29.0	29.7
平均红细胞血红蛋白浓 度MCHC	g/dL	±3.0	32.3	33.5	33.8	30.1
红细胞分布宽度 RDW ^{*3}	%	±4.0	14.4	15.5	14.6	15.4
血小板PLT	10 ³ /μL	±50	310	330	303	300.1
平均血小板体积 MPV	fL	±2.0	3.3	5.1	3.5	6.8
稀释液	ISOTONAC-3							
溶血素	HEMOLYNAC-3			HEMOLYNAC-3N				HEMOLYNAC-310
	HEMOLYNAC-5						HEMOLYNAC-510	

注意:

请勿在血细胞分析仪上使用表单中未列到的血液质控品。

血液质控品储存温度一定要在2°C - 8°C之间。

如果血液质控品的储存超过了温度范围, 则LY%和LY的值会升高。

*1 请使用MEK-8222软件版本为02-03或以上。

*2 白细胞5分类差异的分析值用于MEK-CAL血液校准品光学校正时。

*3 RDW在MEK-7300/-9100上显示为RDW-CV。



MEK-9100附带的手持条形码阅读器可读取以上QR码, 并将分析值载入它的血液分析仪中。

“QR码”是DENSO WAVE INCORPORATED在日本和其他国家的注册商标。

日本光电工业株式会社
日本国东京都新宿区西落合1-31-4
邮编: 161-8560



MEK-5DN



22YN



2023-02-05



0694-901641Q