

NORMAL 正常值
ASSAY SHEET分析单

MEK-5DN	血液学 质控品	3.0mL
---------	------------	-------

批号	232N
有效期	05 May 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	•••••	•••••	7.9	7.8	7.7	7.83
中性粒细胞百分比 NE%	%	±15.0	•••••	•••••	49.6	49.6	49.6	49.69
淋巴细胞百分比 LY%	%	±15.0	•••••	•••••	30.6	30.6	30.6	35.30
单核细胞百分比 MO%	%	±5.0	•••••	•••••	13.5	13.5	13.5	10.13
嗜酸性粒细胞百分比 EO%	%	±5.0	•••••	•••••	3.0	3.0	3.0	3.00
嗜碱性粒细胞百分比 BA%	%	±4.0	•••••	•••••	3.3	3.3	3.3	1.88
中性粒细胞NE	10 ³ /μL	±1.5	•••••	•••••	3.9	3.8	3.8	3.90
淋巴细胞LY	10 ³ /μL	±1.5	•••••	•••••	2.4	2.4	2.4	2.76
单核细胞MO	10 ³ /μL	±0.5	•••••	•••••	1.1	1.1	1.0	0.79
嗜酸性粒细胞EO	10 ³ /μL	±0.5	•••••	•••••	0.2	0.2	0.2	0.23
嗜碱性粒细胞BA	10 ³ /μL	±0.4	•••••	•••••	0.3	0.3	0.3	0.15
红细胞RBC	10 ⁶ /μL	±0.20	•••••	•••••	4.66	4.59	4.64	4.59
血红蛋白HGB	g/dL	±0.5	•••••	•••••	14.2	14.1	14.0	14.19
血细胞压积HCT	%	±3.0	•••••	•••••	44.4	42.5	41.9	48.4
平均红细胞体积 MCV	fL	±6.0	•••••	•••••	95.3	92.7	90.2	105.5
平均红细胞血红蛋白含量 MCH	pg	±2.8	•••••	•••••	30.5	30.7	30.2	30.9
平均红细胞血红蛋白浓度 MCHC	g/dL	±3.0	•••••	•••••	32.0	33.2	33.4	29.3
红细胞分布宽度 RDW ^{*3}	%	±4.0	•••••	•••••	13.5	14.2	13.6	14.0
血小板PLT	10 ³ /μL	±50	•••••	•••••	294	313	287	287.2
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中未列到的血液质控品。

血液质控品储存温度一定要在2℃ - 8℃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



232N



2023-05-05



0694-901641R