

MEK-5DN	血液学
	质控品 3.0mL

NORMAL 正常值
ASSAY SHEET分析单

批号	MEK5D252N
有效期	05 May 2025
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	•••••	•••••	8.3	8.2	8.1	8.28
中性粒细胞百分比 NE%	%	±15.0	•••••	•••••	43.8	43.8	43.8	46.44
淋巴细胞百分比 LY%	%	±15.0	•••••	•••••	31.6	31.6	31.6	34.45
单核细胞百分比 MO%	%	±5.0	•••••	•••••	18.4	18.4	18.4	12.86
嗜酸性粒细胞百分比 EO%	%	±5.0	•••••	•••••	4.1	4.1	4.1	4.80
嗜碱性粒细胞百分比 BA%	%	±4.0	•••••	•••••	2.1	2.1	2.1	1.45
中性粒细胞NE	10 ³ /μL	±1.5	•••••	•••••	3.7	3.6	3.5	3.85
淋巴细胞LY	10 ³ /μL	±1.5	•••••	•••••	2.6	2.6	2.6	2.85
单核细胞MO	10 ³ /μL	±0.5	•••••	•••••	1.5	1.5	1.5	1.06
嗜酸性粒细胞EO	10 ³ /μL	±0.5	•••••	•••••	0.3	0.3	0.3	0.40
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	•••••	•••••	4.50	4.43	4.48	4.46
血红蛋白HGB	g/dL	±0.5	•••••	•••••	13.4	13.3	13.2	13.53
血细胞压积HCT	%	±3.0	•••••	•••••	42.5	40.7	40.0	46.7
平均红细胞体积 MCV	fL	±6.0	•••••	•••••	94.4	91.8	89.3	104.6
平均红细胞血红蛋白含 量MCH	pg	±2.8	•••••	•••••	29.8	30.0	29.5	30.3
平均红细胞血红蛋白浓 度MCHC	g/dL	±3.0	•••••	•••••	31.5	32.7	33.0	29.0
红细胞分布宽度 RDW ^{*3}	%	±4.0	•••••	•••••	13.5	14.2	13.7	13.9
血小板PLT	10 ³ /μL	±50	•••••	•••••	283	301	276	267.8
平均血小板体积 MPV	fL	±2.0	•••••	•••••	3.0	4.9	3.2	6.5
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



252N



2025-05-05



0694-901641Z