

MEK-5DN	血液学
	质控品 3.0mL

NORMAL 正常值
ASSAY SHEET分析单

批号	MEK5D235N
有效期	05 Aug 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	8.1	8.0	7.9	7.96
中性粒细胞百分比 NE%	%	±15.0	50.5	50.5	50.5	50.69
淋巴细胞百分比 LY%	%	±15.0	30.9	30.9	30.9	32.82
单核细胞百分比 MO%	%	±5.0	13.3	13.3	13.3	10.66
嗜酸性粒细胞百分比 EO%	%	±5.0	3.9	3.9	3.9	4.86
嗜碱性粒细胞百分比 BA%	%	±4.0	1.4	1.4	1.4	0.97
中性粒细胞NE	10 ³ /μL	±1.5	4.1	4.0	4.0	4.03
淋巴细胞LY	10 ³ /μL	±1.5	2.5	2.5	2.4	2.61
单核细胞MO	10 ³ /μL	±0.5	1.1	1.1	1.1	0.85
嗜酸性粒细胞EO	10 ³ /μL	±0.5	0.3	0.3	0.3	0.39
嗜碱性粒细胞BA	10 ³ /μL	±0.4	0.1	0.1	0.1	0.08
红细胞RBC	10 ⁶ /μL	±0.20	4.55	4.48	4.53	4.45
血红蛋白HGB	g/dL	±0.5	13.1	13.0	12.9	13.04
血细胞压积HCT	%	±3.0	42.0	40.2	39.6	45.0
平均红细胞体积 MCV	fL	±6.0	92.3	89.8	87.4	101.1
平均红细胞血红蛋白含 量MCH	pg	±2.8	28.8	29.0	28.5	29.3
平均红细胞血红蛋白浓 度MCHC	g/dL	±3.0	31.2	32.3	32.6	29.0
红细胞分布宽度 RDW ^{*3}	%	±4.0	14.2	15.2	14.4	14.8
血小板PLT	10 ³ /μL	±50	254	269	248	285.8
平均血小板体积 MPV	fL	±2.0	6.8	6.9	6.8	9.6
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



235N



2023-08-05



0694-901791