

MEK-5DN	血液学
	质控品 3.0mL

NORMAL 正常值  
ASSAY SHEET分析单

批号	MEK5D23YN
有效期	05 Feb 2024
开瓶稳定期	14 DAYS

参数	单位	区间	MEK	MEK	MEK	MEK	MEK	MEK
			-7222 <sup>*2</sup>	-8222 <sup>*1*2</sup>	-7222 <sup>*2</sup>	-7300 <sup>*2</sup>	-8222 <sup>*1*2</sup>	-9100 <sup>*2*3</sup>
			分析值	分析值	分析值	分析值	分析值	分析值
白细胞WBC	10 <sup>3</sup> /μL	±0.8	.....	.....	8.0	7.9	7.8	7.92
中性粒细胞百分比 NE%	%	±15.0	.....	.....	46.0	46.0	46.0	45.56
淋巴细胞百分比 LY%	%	±15.0	.....	.....	34.6	34.6	34.6	37.44
单核细胞百分比 MO%	%	±5.0	.....	.....	11.6	11.6	11.6	8.94
嗜酸性粒细胞百分比 EO%	%	±5.0	.....	.....	5.9	5.9	5.9	7.02
嗜碱性粒细胞百分比 BA%	%	±4.0	.....	.....	1.9	1.9	1.9	1.04
中性粒细胞NE	10 <sup>3</sup> /μL	±1.5	.....	.....	3.6	3.6	3.6	3.60
淋巴细胞LY	10 <sup>3</sup> /μL	±1.5	.....	.....	2.8	2.7	2.7	2.97
单核细胞MO	10 <sup>3</sup> /μL	±0.5	.....	.....	0.9	0.9	0.9	0.71
嗜酸性粒细胞EO	10 <sup>3</sup> /μL	±0.5	.....	.....	0.5	0.5	0.5	0.56
嗜碱性粒细胞BA	10 <sup>3</sup> /μL	±0.4	.....	.....	0.2	0.2	0.1	0.08
红细胞RBC	10 <sup>6</sup> /μL	±0.20	.....	.....	4.64	4.57	4.62	4.74
血红蛋白HGB	g/dL	±0.5	.....	.....	13.7	13.6	13.5	13.79
血细胞压积HCT	%	±3.0	.....	.....	42.7	40.9	40.2	47.5
平均红细胞体积 MCV	fL	±6.0	.....	.....	92.0	89.5	87.0	100.3
平均红细胞血红蛋白含 量MCH	pg	±2.8	.....	.....	29.5	29.8	29.2	29.1
平均红细胞血红蛋白浓 度MCHC	g/dL	±3.0	.....	.....	32.1	33.3	33.6	29.0
红细胞分布宽度 RDW <sup>*3</sup>	%	±4.0	.....	.....	14.4	15.5	14.6	15.3
血小板PLT	10 <sup>3</sup> /μL	±50	.....	.....	265	282	259	272.7
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



23YN



2024-02-05



0694-901641U