

<b>MEK-5DN</b>	血液学
	质控品 3.0mL

**NORMAL 正常值**  
**ASSAY SHEET分析单**

批号	MEK5D248N
有效期	05 Nov 2024
开瓶稳定期	14 DAYS

参数	单位	区间	MEK -7222 <sup>*2</sup>	MEK -8222 <sup>*1*2</sup>	MEK -7222 <sup>*2</sup>	MEK -7300 <sup>*2</sup>	MEK -8222 <sup>*1*2</sup>	MEK -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	.....	.....	8.4	8.3	8.1	8.40
中性粒细胞百分比 NE%	%	±15.0	.....	.....	51.7	51.7	51.7	52.03
淋巴细胞百分比 LY%	%	±15.0	.....	.....	31.1	31.1	31.1	34.06
单核细胞百分比 MO%	%	±5.0	.....	.....	12.8	12.8	12.8	9.19
嗜酸性粒细胞百分比 EO%	%	±5.0	.....	.....	2.6	2.6	2.6	3.11
嗜碱性粒细胞百分比 BA%	%	±4.0	.....	.....	1.8	1.8	1.8	1.61
中性粒细胞NE	10 <sup>3</sup> /μL	±1.5	.....	.....	4.3	4.3	4.3	4.37
淋巴细胞LY	10 <sup>3</sup> /μL	±1.5	.....	.....	2.6	2.6	2.5	2.86
单核细胞MO	10 <sup>3</sup> /μL	±0.5	.....	.....	1.1	1.1	1.0	0.77
嗜酸性粒细胞EO	10 <sup>3</sup> /μL	±0.5	.....	.....	0.2	0.2	0.2	0.26
嗜碱性粒细胞BA	10 <sup>3</sup> /μL	±0.4	.....	.....	0.2	0.1	0.1	0.14
红细胞RBC	10 <sup>6</sup> /μL	±0.20	.....	.....	4.63	4.56	4.61	4.59
血红蛋白HGB	g/dL	±0.5	.....	.....	13.6	13.6	13.4	13.82
血细胞压积HCT	%	±3.0	.....	.....	43.5	41.7	41.0	47.9
平均红细胞体积 MCV	fL	±6.0	.....	.....	94.0	91.5	89.0	104.3
平均红细胞血红蛋白含 量MCH	pg	±2.8	.....	.....	29.4	29.8	29.1	30.1
平均红细胞血红蛋白浓 度MCHC	g/dL	±3.0	.....	.....	31.3	32.6	32.7	28.9
红细胞分布宽度 RDW <sup>*3</sup>	%	±4.0	.....	.....	13.4	14.1	13.6	13.8
血小板PLT	10 <sup>3</sup> /μL	±50	.....	.....	280	298	274	258.3
平均血小板体积 MPV	fL	±2.0	.....	.....	3.1	5.0	3.3	6.6
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



248N



2024-11-05



0694-901641X