

<b>MEK-5DN</b>	血液学
	质控品 3.0mL

**NORMAL 正常值**  
**ASSAY SHEET分析单**

批号	MEK5D265N
有效期	05 Aug 2026
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	•••••	•••••	8.2	8.2	8.0	8.21
中性粒细胞百分比 NE%	%	±15.0	•••••	•••••	63.4	63.4	63.4	64.00
淋巴细胞百分比 LY%	%	±15.0	•••••	•••••	22.1	22.1	22.1	24.06
单核细胞百分比 MO%	%	±5.0	•••••	•••••	10.8	10.8	10.8	7.98
嗜酸性粒细胞百分比 EO%	%	±5.0	•••••	•••••	2.4	2.4	2.4	2.70
嗜碱性粒细胞百分比 BA%	%	±4.0	•••••	•••••	1.3	1.3	1.3	1.26
中性粒细胞NE	10 <sup>3</sup> /μL	±1.5	•••••	•••••	5.2	5.2	5.0	5.25
淋巴细胞LY	10 <sup>3</sup> /μL	±1.5	•••••	•••••	1.8	1.8	1.8	1.98
单核细胞MO	10 <sup>3</sup> /μL	±0.5	•••••	•••••	0.9	0.9	0.9	0.66
嗜酸性粒细胞EO	10 <sup>3</sup> /μL	±0.5	•••••	•••••	0.2	0.2	0.2	0.22
嗜碱性粒细胞BA	10 <sup>3</sup> /μL	±0.4	•••••	•••••	0.1	0.1	0.1	0.10
红细胞RBC	10 <sup>6</sup> /μL	±0.20	•••••	•••••	4.47	4.40	4.45	4.45
血红蛋白HGB	g/dL	±0.5	•••••	•••••	13.2	13.1	13.0	13.36
血细胞压积HCT	%	±3.0	•••••	•••••	41.5	39.7	39.1	45.0
平均红细胞体积 MCV	fL	±6.0	•••••	•••••	92.8	90.3	87.8	101.1
平均红细胞血红蛋白含量 MCH	pg	±2.8	•••••	•••••	29.5	29.8	29.2	30.0
平均红细胞血红蛋白浓度 MCHC	g/dL	±3.0	•••••	•••••	31.8	33.0	33.2	29.7
红细胞分布宽度 RDW <sup>*3</sup>	%	±4.0	•••••	•••••	14.1	15.2	14.4	14.8
血小板PLT	10 <sup>3</sup> /μL	±50	•••••	•••••	251	266	245	254.7
平均血小板体积 MPV	fL	±2.0	•••••	•••••	4.0	5.5	4.2	7.0
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℃ - 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。

<b>日本光电工业株式会社</b> 日本国东京都新宿区西落合1-31-4 邮编: 161-8560
---



MEK-5DN



265N



2026-08-05



0694-901843D