

<b>MEK-5DL</b>	血液学
	质控品 3.0mL

**LOW 低值**  
**ASSAY SHEET分析单**

批号	22YL
有效期	05 Feb 2023
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	±0.6	•••••	•••••	3.0	3.0	3.0	3.00
中性粒细胞百分比 NE%	%	±15.0	•••••	•••••	32.4	32.4	32.4	27.98
淋巴细胞百分比 LY%	%	±15.0	•••••	•••••	49.1	49.1	49.1	59.27
单核细胞百分比 MO%	%	±5.0	•••••	•••••	10.6	10.6	10.6	7.33
嗜酸性粒细胞百分比 EO%	%	±5.0	•••••	•••••	2.0	2.0	2.0	1.66
嗜碱性粒细胞百分比 BA%	%	±4.0	•••••	•••••	5.9	5.9	5.9	3.76
中性粒细胞NE	10 <sup>3</sup> /μL	±0.5	•••••	•••••	0.9	0.9	0.9	0.84
淋巴细胞LY	10 <sup>3</sup> /μL	±0.5	•••••	•••••	1.5	1.5	1.5	1.78
单核细胞MO	10 <sup>3</sup> /μL	±0.2	•••••	•••••	0.3	0.3	0.3	0.22
嗜酸性粒细胞EO	10 <sup>3</sup> /μL	±0.2	•••••	•••••	0.1	0.1	0.1	0.05
嗜碱性粒细胞BA	10 <sup>3</sup> /μL	±0.2	•••••	•••••	0.2	0.2	0.2	0.11
红细胞RBC	10 <sup>6</sup> /μL	±0.15	•••••	•••••	2.62	2.60	2.63	2.49
血红蛋白HGB	g/dL	±0.4	•••••	•••••	6.5	6.6	6.5	6.65
血细胞压积HCT	%	±2.0	•••••	•••••	22.0	21.1	20.8	22.5
平均红细胞体积 MCV	fL	±5.0	•••••	•••••	83.9	81.3	79.2	90.2
平均红细胞血红蛋白含量 MCH	pg	±2.4	•••••	•••••	24.8	25.4	24.7	26.7
平均红细胞血红蛋白浓度 MCHC	g/dL	±3.0	•••••	•••••	29.5	31.3	31.3	29.6
红细胞分布宽度 RDW <sup>*3</sup>	%	±4.0	•••••	•••••	15.2	16.6	15.5	15.7
血小板PLT	10 <sup>3</sup> /μL	±30	•••••	•••••	54	61	55	55.7
平均血小板体积 MPV	fL	±3.0	•••••	•••••	4.3	5.4	4.7	7.1
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-5DL



22YL



2023-02-05



0694-901640Q