

<b>MEK-5DL</b>	血液学
	质控品 3.0mL

**LOW 低值**  
**ASSAY SHEET分析单**

批号	MEK5D235L
有效期	05 Aug 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	2.99
中性粒细胞百分比 NE%	%	±15.0	.....	.....	36.7	36.7	36.7	38.41
淋巴细胞百分比 LY%	%	±15.0	.....	.....	42.3	42.3	42.3	46.36
单核细胞百分比 MO%	%	±5.0	.....	.....	15.2	15.2	15.2	10.07
嗜酸性粒细胞百分比 EO%	%	±5.0	.....	.....	2.4	2.4	2.4	2.92
嗜碱性粒细胞百分比 BA%	%	±4.0	.....	.....	3.4	3.4	3.4	2.24
中性粒细胞NE	10 <sup>3</sup> /μL	±0.5	.....	.....	1.0	1.0	1.0	1.14
淋巴细胞LY	10 <sup>3</sup> /μL	±0.5	.....	.....	1.3	1.3	1.3	1.39
单核细胞MO	10 <sup>3</sup> /μL	±0.2	.....	.....	0.5	0.5	0.5	0.30
嗜酸性粒细胞EO	10 <sup>3</sup> /μL	±0.2	.....	.....	0.1	0.1	0.1	0.09
嗜碱性粒细胞BA	10 <sup>3</sup> /μL	±0.2	.....	.....	0.1	0.1	0.1	0.07
红细胞RBC	10 <sup>6</sup> /μL	±0.15	.....	.....	2.66	2.64	2.67	2.53
血红蛋白HGB	g/dL	±0.4	.....	.....	6.5	6.5	6.4	6.63
血细胞压积HCT	%	±2.0	.....	.....	22.2	21.4	21.0	22.9
平均红细胞体积 MCV	fL	±7.0	.....	.....	83.5	80.9	78.8	90.6
平均红细胞血红蛋白含 量MCH	pg	±2.4	.....	.....	24.4	24.6	24.0	26.2
平均红细胞血红蛋白浓 度MCHC	g/dL	±3.0	.....	.....	29.3	30.4	30.5	29.0
红细胞分布宽度 RDW <sup>*3</sup>	%	±4.0	.....	.....	15.1	16.5	15.4	15.1
血小板PLT	10 <sup>3</sup> /μL	±30	.....	.....	48	54	48	56.0
平均血小板体积 MPV	fL	±3.0	.....	.....	9.3	7.6	9.6	10.8
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-5DL



235L



2023-08-05



0694-901790