

血液学 质控品 3.0mL		
MEK-5DL		

**LOW 低值
ASSAY SHEET 分析单**

批号	MEK5D258L
有效期	05 Nov 2025
开瓶稳定期	14 DAYS

参数	单位	区间	MEK -7222 ^{*2}	MEK -8222 ^{*1*2}	MEK -7222 ^{*2}	MEK -7300 ^{*2}	MEK -8222 ^{*1*2}	MEK -9100 ^{*2*3}
			分析值	分析值	分析值	分析值	分析值	分析值
白细胞WBC	10 ³ /μL	±0.6	3.1	3.1	3.1	3.11
中性粒细胞百分比 NE%	%	±15.0	34.4	34.4	34.4	34.76
淋巴细胞百分比 LY%	%	±15.0	45.3	45.3	45.3	49.62
单核细胞百分比 MO%	%	±5.0	14.9	14.9	14.9	10.71
嗜酸性粒细胞百分比 EO%	%	±5.0	2.8	2.8	2.8	3.34
嗜碱性粒细胞百分比 BA%	%	±4.0	2.6	2.6	2.6	1.57
中性粒细胞NE	10 ³ /μL	±0.5	1.0	1.0	1.0	1.09
淋巴细胞LY	10 ³ /μL	±0.5	1.4	1.4	1.4	1.54
单核细胞MO	10 ³ /μL	±0.2	0.5	0.5	0.5	0.33
嗜酸性粒细胞EO	10 ³ /μL	±0.2	0.1	0.1	0.1	0.10
嗜碱性粒细胞BA	10 ³ /μL	±0.2	0.1	0.1	0.1	0.05
红细胞RBC	10 ⁶ /μL	±0.15	2.76	2.74	2.77	2.64
血红蛋白HGB	g/dL	±0.4	6.7	6.7	6.6	6.81
血细胞压积HCT	%	±2.0	22.7	21.9	21.6	23.6
平均红细胞体积 MCV	fL	±7.0	82.4	79.9	77.8	89.3
平均红细胞血红蛋白含 量MCH	pg	±2.4	24.3	24.5	23.8	25.8
平均红细胞血红蛋白浓 度MCHC	g/dL	±3.0	29.5	30.6	30.6	28.9
红细胞分布宽度 RDW ^{*3}	%	±4.0	14.9	16.2	15.2	15.1
血小板PLT	10 ³ /μL	±30	53	60	53	55.4
平均血小板体积 MPV	fL	±3.0	4.4	5.4	4.7	6.9
稀释液			ISOTONAC·3					
溶血素			HEMOLYNAC·3	HEMOLYNAC·3N	HEMOLYNAC·310			
			HEMOLYNAC·5	HEMOLYNAC·510				



MEK-5DL

258L

2025-11-05



0694-9018424

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