

MEK-5DL	血液学
	质控品 3.0mL

LOW 低值
ASSAY SHEET分析单

批号	MEK5D252L
有效期	05 May 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	•••••	•••••	3.0	3.0	3.1	3.01
中性粒细胞百分比 NE%	%	±15.0	•••••	•••••	27.5	27.5	27.5	29.93
淋巴细胞百分比 LY%	%	±15.0	•••••	•••••	50.1	50.1	50.1	53.21
单核细胞百分比 MO%	%	±5.0	•••••	•••••	17.5	17.5	17.5	12.68
嗜酸性粒细胞百分比 EO%	%	±5.0	•••••	•••••	2.1	2.1	2.1	2.88
嗜碱性粒细胞百分比 BA%	%	±4.0	•••••	•••••	2.8	2.8	2.8	1.30
中性粒细胞NE	10 ³ /μL	±0.5	•••••	•••••	0.8	0.8	0.8	0.90
淋巴细胞LY	10 ³ /μL	±0.5	•••••	•••••	1.5	1.5	1.6	1.60
单核细胞MO	10 ³ /μL	±0.2	•••••	•••••	0.5	0.5	0.5	0.38
嗜酸性粒细胞EO	10 ³ /μL	±0.2	•••••	•••••	0.1	0.1	0.1	0.09
嗜碱性粒细胞BA	10 ³ /μL	±0.2	•••••	•••••	0.1	0.1	0.1	0.04
红细胞RBC	10 ⁶ /μL	±0.15	•••••	•••••	2.58	2.56	2.58	2.44
血红蛋白HGB	g/dL	±0.4	•••••	•••••	6.4	6.5	6.3	6.45
血细胞压积HCT	%	±2.0	•••••	•••••	21.7	20.8	20.5	22.2
平均红细胞体积 MCV	fL	±7.0	•••••	•••••	84.0	81.4	79.3	91.1
平均红细胞血红蛋白含 量MCH	pg	±2.4	•••••	•••••	24.8	25.4	24.4	26.4
平均红细胞血红蛋白浓 度MCHC	g/dL	±3.0	•••••	•••••	29.5	31.3	30.7	29.1
红细胞分布宽度 RDW ^{*3}	%	±4.0	•••••	•••••	14.9	16.3	15.2	15.2
血小板PLT	10 ³ /μL	±30	•••••	•••••	53	60	54	55.3
平均血小板体积 MPV	fL	±3.0	•••••	•••••	3.9	5.1	4.2	6.9
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



252L



2025-05-05



0694-901640Z