

MEK-5DL

血液学
质控品 3.0mL

LOW 低值 ASSAY SHEET 分析单

参数	单位	区间	MEK	MEK	MEK	MEK	MEK
			-7222 ^{*2}	-8222 ^{*1*2}	-7222 ^{*2}	-7300 ^{*2}	-8222 ^{*1*2}
白细胞WBC	10 ³ /μL	±0.6	3.1	3.1	3.1
中性粒细胞百分比 NE%	%	±15.0	45.8	45.8	45.8
淋巴细胞百分比 LY%	%	±15.0	37.3	37.3	37.3
单核细胞百分比 MO%	%	±5.0	13.3	13.3	13.3
嗜酸性粒细胞百分比 EO%	%	±5.0	1.0	1.0	1.0
嗜碱性粒细胞百分比 BA%	%	±4.0	2.6	2.6	2.6
中性粒细胞NE	10 ³ /μL	±0.5	1.4	1.4	1.4
淋巴细胞LY	10 ³ /μL	±0.5	1.2	1.2	1.2
单核细胞MO	10 ³ /μL	±0.2	0.4	0.4	0.4
嗜酸性粒细胞EO	10 ³ /μL	±0.2	0.0	0.0	0.0
嗜碱性粒细胞BA	10 ³ /μL	±0.2	0.1	0.1	0.1
红细胞RBC	10 ⁶ /μL	±0.15	2.54	2.52	2.55
血红蛋白HGB	g/dL	±0.4	6.3	6.3	6.2
血细胞压积HCT	%	±2.0	21.4	20.6	20.3
平均红细胞体积 MCV	fL	±7.0	84.3	81.7	79.6
平均红细胞血红蛋白含量 MCH	pg	±2.4	24.8	25.0	24.3
平均红细胞血红蛋白浓度 MCHC	g/dL	±3.0	29.4	30.6	30.5
红细胞分布宽度 RDW ^{*3}	%	±4.0	15.2	16.6	15.5
血小板PLT	10 ³ /μL	±30	53	60	54
平均血小板体积 MPV	fL	±3.0	4.3	5.3	4.5
稀释液					ISOTONAC·3		
溶血素				HEMOLYNAC·3	HEMOLYNAC·3N		HEMOLYNAC·310
					HEMOLYNAC·5		HEMOLYNAC·510



MEK-5DL



255L



2025-08-05

批号	MEK5D255L
有效期	05 Aug 2025
开瓶稳定期	14 DAYS

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



0694-901842