

MEK-5DL	血液学
	质控品 3.0mL

LOW 低值
ASSAY SHEET分析单

批号	MEK5D23YL
有效期	05 Feb 2024
开瓶稳定期	14 DAYS

参数	单位	区间	MEK	MEK	MEK	MEK	MEK	MEK
			-7222 ^{*2}	-8222 ^{*1*2}	-7222 ^{*2}	-7300 ^{*2}	-8222 ^{*1*2}	-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	3.0	3.00
中性粒细胞百分比 NE%	%	±15.0	28.7	28.7	28.7	28.46
淋巴细胞百分比 LY%	%	±15.0	53.9	53.9	53.9	57.58
单核细胞百分比 MO%	%	±5.0	11.9	11.9	11.9	9.43
嗜酸性粒细胞百分比 EO%	%	±5.0	2.5	2.5	2.5	2.96
嗜碱性粒细胞百分比 BA%	%	±4.0	3.0	3.0	3.0	1.57
中性粒细胞NE	10 ³ /μL	±0.5	0.8	0.8	0.8	0.85
淋巴细胞LY	10 ³ /μL	±0.5	1.6	1.6	1.6	1.73
单核细胞MO	10 ³ /μL	±0.2	0.4	0.4	0.4	0.28
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	0.05
红细胞RBC	10 ⁶ /μL	±0.15	2.62	2.61	2.63	2.58
血红蛋白HGB	g/dL	±0.4	6.5	6.6	6.5	6.62
血细胞压积HCT	%	±2.0	21.7	21.0	20.6	23.0
平均红细胞体积 MCV	fL	±7.0	82.9	80.3	78.2	89.1
平均红细胞血红蛋白含 量MCH	pg	±2.4	24.8	25.3	24.7	25.7
平均红细胞血红蛋白浓 度MCHC	g/dL	±3.0	30.0	31.4	31.6	28.8
红细胞分布宽度 RDW ^{*3}	%	±4.0	15.8	17.5	16.2	16.1
血小板PLT	10 ³ /μL	±30	57	64	57	60.0
平均血小板体积 MPV	fL	±3.0	4.4	5.4	4.7	7.2
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



23YL



2024-02-05



0694-901640U