

MEK-5DL	血液学
	质控品 3.0mL

LOW 低值
ASSAY SHEET分析单

批号	MEK5D245L
有效期	05 Aug 2024
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	3.2	3.14
中性粒细胞百分比 NE%	%	±15.0	•••••	•••••	27.3	27.3	27.3	27.77
淋巴细胞百分比 LY%	%	±15.0	•••••	•••••	55.0	55.0	55.0	57.46
单核细胞百分比 MO%	%	±5.0	•••••	•••••	11.5	11.5	11.5	9.45
嗜酸性粒细胞百分比 EO%	%	±5.0	•••••	•••••	3.5	3.5	3.5	3.94
嗜碱性粒细胞百分比 BA%	%	±4.0	•••••	•••••	2.7	2.7	2.7	1.38
中性粒细胞NE	10 ³ /μL	±0.5	•••••	•••••	0.8	0.8	0.8	0.88
淋巴细胞LY	10 ³ /μL	±0.5	•••••	•••••	1.7	1.7	1.8	1.80
单核细胞MO	10 ³ /μL	±0.2	•••••	•••••	0.4	0.4	0.4	0.30
嗜酸性粒细胞EO	10 ³ /μL	±0.2	•••••	•••••	0.1	0.1	0.1	0.12
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	•••••	•••••	2.66	2.64	2.67	2.61
血红蛋白HGB	g/dL	±0.4	•••••	•••••	6.7	6.7	6.6	6.73
血细胞压积HCT	%	±2.0	•••••	•••••	22.1	21.2	20.9	23.3
平均红细胞体积 MCV	fL	±7.0	•••••	•••••	82.9	80.3	78.3	89.3
平均红细胞血红蛋白含 量MCH	pg	±2.4	•••••	•••••	25.2	25.4	24.7	25.8
平均红细胞血红蛋白浓 度MCHC	g/dL	±3.0	•••••	•••••	30.3	31.6	31.6	28.9
红细胞分布宽度 RDW ^{*3}	%	±4.0	•••••	•••••	15.3	16.9	15.7	15.9
血小板PLT	10 ³ /μL	±30	•••••	•••••	45	51	46	43.9
平均血小板体积 MPV	fL	±3.0	•••••	•••••	4.2	5.2	4.4	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



245L



2024-08-05



0694-901640W