

MEK-5DH	血液学
	质控品 3.0mL

HIGH高值
ASSAY SHEET分析单

批号	MEK5D235H
有效期	05 Aug 2023
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	±2.2	•••••	•••••	24.0	23.9	23.4	24.31
中性粒细胞百分比 NE%	%	±10.0	•••••	•••••	70.9	70.9	70.9	71.14
淋巴细胞百分比 LY%	%	±10.0	•••••	•••••	14.3	14.3	14.3	15.52
单核细胞百分比 MO%	%	±5.0	•••••	•••••	10.2	10.2	10.2	8.05
嗜酸性粒细胞百分比 EO%	%	±5.0	•••••	•••••	3.6	3.6	3.6	4.41
嗜碱性粒细胞百分比 BA%	%	±4.0	•••••	•••••	1.0	1.0	1.0	0.88
中性粒细胞NE	10 ³ /μL	±2.8	•••••	•••••	17.1	17.0	16.7	17.30
淋巴细胞LY	10 ³ /μL	±2.8	•••••	•••••	3.4	3.4	3.3	3.77
单核细胞MO	10 ³ /μL	±1.0	•••••	•••••	2.4	2.4	2.4	1.96
嗜酸性粒细胞EO	10 ³ /μL	±1.0	•••••	•••••	0.9	0.9	0.8	1.07
嗜碱性粒细胞BA	10 ³ /μL	±0.8	•••••	•••••	0.2	0.2	0.2	0.21
红细胞RBC	10 ⁶ /μL	±0.25	•••••	•••••	5.64	5.60	5.59	5.63
血红蛋白HGB	g/dL	±0.7	•••••	•••••	18.3	18.1	18.2	18.79
血细胞压积HCT	%	±4.0	•••••	•••••	56.3	54.8	53.2	61.5
平均红细胞体积 MCV	fL	±8.0	•••••	•••••	99.9	97.8	95.2	109.2
平均红细胞血红蛋白含 量MCH	pg	±2.8	•••••	•••••	32.4	32.3	32.6	33.4
平均红细胞血红蛋白浓 度MCHC	g/dL	±3.0	•••••	•••••	32.5	33.0	34.2	30.6
红细胞分布宽度 RDW ^{*3}	%	±4.0	•••••	•••••	13.9	14.8	14.1	15.4
血小板PLT	10 ³ /μL	±70	•••••	•••••	625	615	623	650.6
平均血小板体积 MPV	fL	±4.0	•••••	•••••	5.1	5.8	5.2	6.8
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-5DH



235H



2023-08-05



0694-901642S