

MEK-5DH	血液学
	质控品 3.0mL

HIGH高值
ASSAY SHEET分析单

批号	232H
有效期	05 May 2023
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	±2.2	•••••	•••••	24.2	24.1	23.7	24.87
中性粒细胞百分比 NE%	%	±10.0	•••••	•••••	67.1	67.1	67.1	68.30
淋巴细胞百分比 LY%	%	±10.0	•••••	•••••	15.0	15.0	15.0	16.41
单核细胞百分比 MO%	%	±5.0	•••••	•••••	10.8	10.8	10.8	7.53
嗜酸性粒细胞百分比 EO%	%	±5.0	•••••	•••••	5.9	5.9	5.9	6.94
嗜碱性粒细胞百分比 BA%	%	±4.0	•••••	•••••	1.2	1.2	1.2	0.82
中性粒细胞NE	10 ³ /μL	±2.8	•••••	•••••	16.3	16.2	15.8	16.99
淋巴细胞LY	10 ³ /μL	±2.8	•••••	•••••	3.6	3.6	3.6	4.08
单核细胞MO	10 ³ /μL	±1.0	•••••	•••••	2.6	2.6	2.6	1.87
嗜酸性粒细胞EO	10 ³ /μL	±1.0	•••••	•••••	1.4	1.4	1.4	1.73
嗜碱性粒细胞BA	10 ³ /μL	±0.8	•••••	•••••	0.3	0.3	0.3	0.20
红细胞RBC	10 ⁶ /μL	±0.25	•••••	•••••	5.38	5.34	5.33	5.41
血红蛋白HGB	g/dL	±0.7	•••••	•••••	17.4	17.2	17.3	17.29
血细胞压积HCT	%	±4.0	•••••	•••••	54.9	53.1	51.6	61.3
平均红细胞体积 MCV	fL	±8.0	•••••	•••••	102	99.5	96.9	113.3
平均红细胞血红蛋白含量 MCH	pg	±2.8	•••••	•••••	32.3	32.2	32.5	32.0
平均红细胞血红蛋白浓度 MCHC	g/dL	±3.0	•••••	•••••	31.7	32.4	33.5	28.2
红细胞分布宽度 RDW*3	%	±4.0	•••••	•••••	13.1	13.7	13.3	14.4
血小板PLT	10 ³ /μL	±70	•••••	•••••	636	625	633	629.6
平均血小板体积 MPV	fL	±4.0	•••••	•••••	7.9	8.8	8.0	10.8
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℃ - 8℃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



232H



2023-05-05



0694-901642R