

MEK-5DH	血液学
	质控品 3.0mL

HIGH高值
ASSAY SHEET分析单

批号	MEK5D242H
有效期	05 May 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	±2.2	•••••	•••••	24.9	24.8	24.4	25.86
中性粒细胞百分比 NE%	%	±10.0	•••••	•••••	67.9	67.9	67.9	68.02
淋巴细胞百分比 LY%	%	±10.0	•••••	•••••	17.2	17.2	17.2	18.24
单核细胞百分比 MO%	%	±5.0	•••••	•••••	9.4	9.4	9.4	7.20
嗜酸性粒细胞百分比 EO%	%	±5.0	•••••	•••••	4.5	4.5	4.5	5.65
嗜碱性粒细胞百分比 BA%	%	±4.0	•••••	•••••	1.0	1.0	1.0	0.89
中性粒细胞NE	10 ³ /μL	±2.8	•••••	•••••	17.0	16.9	16.6	17.59
淋巴细胞LY	10 ³ /μL	±2.8	•••••	•••••	4.3	4.3	4.2	4.72
单核细胞MO	10 ³ /μL	±1.0	•••••	•••••	2.3	2.3	2.3	1.86
嗜酸性粒细胞EO	10 ³ /μL	±1.0	•••••	•••••	1.1	1.1	1.1	1.46
嗜碱性粒细胞BA	10 ³ /μL	±0.8	•••••	•••••	0.2	0.2	0.2	0.23
红细胞RBC	10 ⁶ /μL	±0.25	•••••	•••••	5.49	5.45	5.44	5.64
血红蛋白HGB	g/dL	±0.7	•••••	•••••	17.3	17.1	17.2	17.36
血细胞压积HCT	%	±4.0	•••••	•••••	53.7	52.2	50.7	61.3
平均红细胞体积 MCV	fL	±8.0	•••••	•••••	97.8	95.7	93.2	108.6
平均红细胞血红蛋白含 量MCH	pg	±2.8	•••••	•••••	31.5	31.4	31.6	30.8
平均红细胞血红蛋白浓 度MCHC	g/dL	±3.0	•••••	•••••	32.2	32.8	33.9	28.3
红细胞分布宽度 RDW ^{*3}	%	±4.0	•••••	•••••	13.5	14.3	13.7	14.9
血小板PLT	10 ³ /μL	±70	•••••	•••••	598	588	596	596.6
平均血小板体积 MPV	fL	±4.0	•••••	•••••	8.1	8.3	8.3	10.2
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-5DH



242H



2024-05-05



0694-901642V