

MEK-5DH	血液学
	质控品 3.0mL

HIGH高值
ASSAY SHEET分析单

批号	MEK5D252H
有效期	05 May 2025
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	24.3	25.50
中性粒细胞百分比 NE%	%	±10.0	•••••	•••••	69.3	69.3	69.3	69.76
淋巴细胞百分比 LY%	%	±10.0	•••••	•••••	16.1	16.1	16.1	18.56
单核细胞百分比 MO%	%	±5.0	•••••	•••••	10.5	10.5	10.5	7.81
嗜酸性粒细胞百分比 EO%	%	±5.0	•••••	•••••	3.1	3.1	3.1	2.93
嗜碱性粒细胞百分比 BA%	%	±4.0	•••••	•••••	1.0	1.0	1.0	0.94
中性粒细胞NE	10 ³ /μL	±2.8	•••••	•••••	17.3	17.2	16.8	17.79
淋巴细胞LY	10 ³ /μL	±2.8	•••••	•••••	4.0	4.0	3.9	4.73
单核细胞MO	10 ³ /μL	±1.0	•••••	•••••	2.6	2.6	2.6	1.99
嗜酸性粒细胞EO	10 ³ /μL	±1.0	•••••	•••••	0.8	0.8	0.8	0.75
嗜碱性粒细胞BA	10 ³ /μL	±0.8	•••••	•••••	0.2	0.2	0.2	0.24
红细胞RBC	10 ⁶ /μL	±0.25	•••••	•••••	5.28	5.25	5.23	5.31
血红蛋白HGB	g/dL	±0.7	•••••	•••••	16.5	16.3	16.4	16.38
血细胞压积HCT	%	±4.0	•••••	•••••	52.3	50.9	49.3	58.9
平均红细胞体积 MCV	fL	±8.0	•••••	•••••	99.0	96.9	94.3	110.9
平均红细胞血红蛋白含 量MCH	pg	±2.8	•••••	•••••	31.3	31.0	31.4	30.8
平均红细胞血红蛋白浓 度MCHC	g/dL	±3.0	•••••	•••••	31.5	32.0	33.3	27.8
红细胞分布宽度 RDW ^{*3}	%	±4.0	•••••	•••••	13.9	14.8	14.1	15.2
血小板PLT	10 ³ /μL	±70	•••••	•••••	609	600	607	619.3
平均血小板体积 MPV	fL	±4.0	•••••	•••••	8.0	8.2	8.2	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



252H



2025-05-05



0694-901642Z