

MEK-5DH	血液学
	质控品 3.0mL

HIGH高值
ASSAY SHEET分析单

批号	MEK5D24YH
有效期	05 Feb 2025
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	•••••	•••••	25.3	25.2	24.7	26.09
中性粒细胞百分比 NE%	%	±10.0	•••••	•••••	58.4	58.4	58.4	61.98
淋巴细胞百分比 LY%	%	±10.0	•••••	•••••	17.9	17.9	17.9	19.37
单核细胞百分比 MO%	%	±5.0	•••••	•••••	17.0	17.0	17.0	10.73
嗜酸性粒细胞百分比 EO%	%	±5.0	•••••	•••••	5.6	5.6	5.6	7.06
嗜碱性粒细胞百分比 BA%	%	±4.0	•••••	•••••	1.1	1.1	1.1	0.86
中性粒细胞NE	10 ³ /μL	±2.8	•••••	•••••	14.8	14.7	14.4	16.18
淋巴细胞LY	10 ³ /μL	±2.8	•••••	•••••	4.5	4.5	4.4	5.05
单核细胞MO	10 ³ /μL	±1.0	•••••	•••••	4.3	4.3	4.2	2.80
嗜酸性粒细胞EO	10 ³ /μL	±1.0	•••••	•••••	1.4	1.4	1.4	1.84
嗜碱性粒细胞BA	10 ³ /μL	±0.8	•••••	•••••	0.3	0.3	0.3	0.22
红细胞RBC	10 ⁶ /μL	±0.25	•••••	•••••	5.38	5.34	5.33	5.39
血红蛋白HGB	g/dL	±0.7	•••••	•••••	16.6	16.4	16.5	16.51
血细胞压积HCT	%	±4.0	•••••	•••••	52.5	50.9	49.5	58.3
平均红细胞体积 MCV	fL	±8.0	•••••	•••••	97.5	95.4	92.9	108.2
平均红细胞血红蛋白含 量MCH	pg	±2.8	•••••	•••••	30.9	30.7	31.0	30.6
平均红细胞血红蛋白浓 度MCHC	g/dL	±3.0	•••••	•••••	31.6	32.2	33.3	28.3
红细胞分布宽度 RDW ^{*3}	%	±4.0	•••••	•••••	13.8	14.7	14.0	15.3
血小板PLT	10 ³ /μL	±70	•••••	•••••	563	554	562	564.0
平均血小板体积 MPV	fL	±4.0	•••••	•••••	9.3	8.9	9.5	11.0
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



24YH



2025-02-05



0694-901642Y