

MEK-5DH	血液学
	质控品 3.0mL

HIGH高值
ASSAY SHEET分析单

批号	MEK5D265H
有效期	05 Aug 2026
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	•••••	•••••	24.3	24.2	23.7	25.04
中性粒细胞百分比 NE%	%	±10.0	•••••	•••••	82.8	82.8	82.8	83.90
淋巴细胞百分比 LY%	%	±10.0	•••••	•••••	7.8	7.8	7.8	8.71
单核细胞百分比 MO%	%	±5.0	•••••	•••••	7.1	7.1	7.1	4.57
嗜酸性粒细胞百分比 EO%	%	±5.0	•••••	•••••	1.8	1.8	1.8	2.15
嗜碱性粒细胞百分比 BA%	%	±4.0	•••••	•••••	0.5	0.5	0.5	0.67
中性粒细胞NE	10 ³ /μL	±2.8	•••••	•••••	20.2	20.1	19.7	21.01
淋巴细胞LY	10 ³ /μL	±2.8	•••••	•••••	1.9	1.9	1.8	2.18
单核细胞MO	10 ³ /μL	±1.0	•••••	•••••	1.7	1.7	1.7	1.14
嗜酸性粒细胞EO	10 ³ /μL	±1.0	•••••	•••••	0.4	0.4	0.4	0.54
嗜碱性粒细胞BA	10 ³ /μL	±0.8	•••••	•••••	0.1	0.1	0.1	0.17
红细胞RBC	10 ⁶ /μL	±0.25	•••••	•••••	5.27	5.24	5.23	5.31
血红蛋白HGB	g/dL	±0.7	•••••	•••••	17.0	16.7	16.8	16.94
血细胞压积HCT	%	±4.0	•••••	•••••	53.2	51.8	50.3	59.0
平均红细胞体积 MCV	fL	±8.0	•••••	•••••	101	98.8	96.2	111.1
平均红细胞血红蛋白含量 MCH	pg	±2.8	•••••	•••••	32.3	31.9	32.1	31.9
平均红细胞血红蛋白浓度 MCHC	g/dL	±3.0	•••••	•••••	32.0	32.2	33.4	28.7
红细胞分布宽度 RDW ^{*3}	%	±4.0	•••••	•••••	13.7	14.6	13.9	14.8
血小板PLT	10 ³ /μL	±70	•••••	•••••	564	555	562	548.3
平均血小板体积 MPV	fL	±4.0	•••••	•••••	4.7	6.5	4.8	7.7
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



265H



2026-08-05



0694-901844D