

MEK-5DH	血液学
	质控品 3.0mL

HIGH高值  
ASSAY SHEET分析单

批号	MEK5D23YH
有效期	05 Feb 2024
开瓶稳定期	14 DAYS

参数	单位	区间	MEK	MEK	MEK	MEK	MEK	MEK
			-7222 <sup>*2</sup>	-8222 <sup>*1*2</sup>	-7222 <sup>*2</sup>	-7300 <sup>*2</sup>	-8222 <sup>*1*2</sup>	-9100 <sup>*2*3</sup>
			分析值	分析值	分析值	分析值	分析值	分析值
白细胞WBC	10 <sup>3</sup> /μL	±2.2	•••••	•••••	25.6	25.5	25.0	26.18
中性粒细胞百分比 NE%	%	±10.0	•••••	•••••	65.9	65.9	65.9	66.03
淋巴细胞百分比 LY%	%	±10.0	•••••	•••••	15.7	15.7	15.7	17.39
单核细胞百分比 MO%	%	±5.0	•••••	•••••	10.1	10.1	10.1	7.46
嗜酸性粒细胞百分比 EO%	%	±5.0	•••••	•••••	7.3	7.3	7.3	8.41
嗜碱性粒细胞百分比 BA%	%	±4.0	•••••	•••••	1.0	1.0	1.0	0.71
中性粒细胞NE	10 <sup>3</sup> /μL	±2.8	•••••	•••••	16.8	16.7	16.5	17.29
淋巴细胞LY	10 <sup>3</sup> /μL	±2.8	•••••	•••••	4.0	4.0	3.9	4.55
单核细胞MO	10 <sup>3</sup> /μL	±1.0	•••••	•••••	2.6	2.6	2.5	1.95
嗜酸性粒细胞EO	10 <sup>3</sup> /μL	±1.0	•••••	•••••	1.9	1.9	1.8	2.20
嗜碱性粒细胞BA	10 <sup>3</sup> /μL	±0.8	•••••	•••••	0.3	0.3	0.3	0.19
红细胞RBC	10 <sup>6</sup> /μL	±0.25	•••••	•••••	5.50	5.46	5.45	5.68
血红蛋白HGB	g/dL	±0.7	•••••	•••••	17.8	17.5	17.6	17.62
血细胞压积HCT	%	±4.0	•••••	•••••	55.6	53.7	52.2	62.5
平均红细胞体积 MCV	fL	±8.0	•••••	•••••	101	98.4	95.8	110.1
平均红细胞血红蛋白含 量MCH	pg	±2.8	•••••	•••••	32.4	32.1	32.3	31.0
平均红细胞血红蛋白浓 度MCHC	g/dL	±3.0	•••••	•••••	32.0	32.6	33.7	28.2
红细胞分布宽度 RDW <sup>*3</sup>	%	±4.0	•••••	•••••	14.0	14.9	14.2	15.7
血小板PLT	10 <sup>3</sup> /μL	±70	•••••	•••••	553	544	552	585.3
平均血小板体积 MPV	fL	±4.0	•••••	•••••	6.1	7.3	6.2	9.1
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



23YH



2024-02-05



0694-901642U