

MEK-5DH	血液学
	质控品 3.0mL

HIGH高值
ASSAY SHEET分析单

批号	22YH
有效期	05 Feb 2023
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	•••••	•••••	24.2	24.1	23.7	24.74
中性粒细胞百分比 NE%	%	±10.0	•••••	•••••	67.6	67.6	67.6	71.65
淋巴细胞百分比 LY%	%	±10.0	•••••	•••••	12.8	12.8	12.8	13.81
单核细胞百分比 MO%	%	±5.0	•••••	•••••	12.7	12.7	12.7	6.94
嗜酸性粒细胞百分比 EO%	%	±5.0	•••••	•••••	6.1	6.1	6.1	6.97
嗜碱性粒细胞百分比 BA%	%	±4.0	•••••	•••••	0.8	0.8	0.8	0.63
中性粒细胞NE	10 ³ /μL	±2.8	•••••	•••••	16.3	16.2	16.1	17.72
淋巴细胞LY	10 ³ /μL	±2.8	•••••	•••••	3.1	3.1	3.0	3.42
单核细胞MO	10 ³ /μL	±1.0	•••••	•••••	3.1	3.1	3.0	1.72
嗜酸性粒细胞EO	10 ³ /μL	±1.0	•••••	•••••	1.5	1.5	1.4	1.72
嗜碱性粒细胞BA	10 ³ /μL	±0.8	•••••	•••••	0.2	0.2	0.2	0.16
红细胞RBC	10 ⁶ /μL	±0.25	•••••	•••••	5.36	5.32	5.31	5.37
血红蛋白HGB	g/dL	±0.7	•••••	•••••	17.3	17.0	17.1	17.10
血细胞压积HCT	%	±4.0	•••••	•••••	52.9	51.4	50.0	57.5
平均红细胞体积 MCV	fL	±5.0	•••••	•••••	98.7	96.6	94.1	107.1
平均红细胞血红蛋白含 量MCH	pg	±2.8	•••••	•••••	32.3	32.0	32.2	31.8
平均红细胞血红蛋白浓 度MCHC	g/dL	±3.0	•••••	•••••	32.7	33.1	34.2	29.7
红细胞分布宽度 RDW ^{*3}	%	±4.0	•••••	•••••	14.0	15.0	14.2	15.4
血小板PLT	10 ³ /μL	±70	•••••	•••••	604	595	603	611.8
平均血小板体积 MPV	fL	±4.0	•••••	•••••	6.4	7.1	6.5	8.8
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



22YH



2023-02-05



0694-901642Q