

MEK-5DH	血液学
	质控品 3.0mL

HIGH高值
ASSAY SHEET分析单

批号	MEK5D245H
有效期	05 Aug 2024
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	24.8	26.13
中性粒细胞百分比 NE%	%	±10.0	68.1	68.1	68.1	68.05
淋巴细胞百分比 LY%	%	±10.0	14.7	14.7	14.7	16.67
单核细胞百分比 MO%	%	±5.0	11.1	11.1	11.1	9.16
嗜酸性粒细胞百分比 EO%	%	±5.0	4.7	4.7	4.7	4.81
嗜碱性粒细胞百分比 BA%	%	±4.0	1.4	1.4	1.4	1.31
中性粒细胞NE	10 ³ /μL	±2.8	17.2	17.1	16.9	17.78
淋巴细胞LY	10 ³ /μL	±2.8	3.7	3.7	3.6	4.36
单核细胞MO	10 ³ /μL	±1.0	2.8	2.8	2.8	2.39
嗜酸性粒细胞EO	10 ³ /μL	±1.0	1.2	1.2	1.2	1.26
嗜碱性粒细胞BA	10 ³ /μL	±0.8	0.4	0.4	0.3	0.34
红细胞RBC	10 ⁶ /μL	±0.25	5.58	5.54	5.53	5.80
血红蛋白HGB	g/dL	±0.7	17.9	17.6	17.7	17.91
血细胞压积HCT	%	±4.0	55.1	53.5	52.0	63.2
平均红细胞体积 MCV	fL	±8.0	98.8	96.6	94.1	109.0
平均红细胞血红蛋白含 量MCH	pg	±2.8	32.1	31.8	32.0	30.9
平均红细胞血红蛋白浓 度MCHC	g/dL	±3.0	32.5	32.9	34.0	28.3
红细胞分布宽度 RDW ^{*3}	%	±4.0	13.9	14.8	14.1	15.5
血小板PLT	10 ³ /μL	±70	556	547	554	559.3
平均血小板体积 MPV	fL	±4.0	6.3	7.3	6.4	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



245H



2024-08-05



0694-901642W