

MEK-CAL
血细胞分析仪用校准品
2.0mL

ASSAY SHEET

靶值表

批号	PLUS255
有效期	5 June '25
开封有效期	7 DAYS

参数		MEK -6318	MEK -7222	MEK -8222	MEK -6318	MEK -6400 -6410 -6420	MEK -7222	MEK -7300	MEK -8222	MEK -9100	MEK -6450
		分析值	分析值	分析值	分析值	分析值	分析值	分析值	分析值	分析值	分析值
WBC	10 ³ /μL	9.3	9.5	9.4	9.2	9.67	9.3
RBC	10 ⁶ /μL	4.59	4.58	4.62	4.57	4.55	4.59
HGB	g/dL	13.5	13.3	13.3	13.2	13.51	13.5
HCT	%	40.0	42.0	40.7	39.6	45.4	40.0
MCV	fL	87.1	91.6	88.2	86.7	99.8	87.1
MCH	pg	29.4	29.0	28.8	28.9	29.7	29.4
MCHC	g/dL	33.8	31.7	32.7	33.3	29.8	33.8
PLT	10 ³ /μL	226	224	227	226	241.8	226
稀释液	ISOTONAC-3										
溶血剂	HEMOLYNAC-3			HEMOLYNAC-3N				HEMOLYNAC-310	HEMOLYNAC-3N		
	—	HEMOLYNAC-5		—	HEMOLYNAC-5			HEMOLYNAC-510	—		

光学校准的理想峰值*1

参数	MEK -7222
	-7300
	-8222
	-9100
	分析值
FS	163
FL	90
SD	103
FS THR.	100

MEK-9100 QR code *2



注意:

RBC是通过总数的四舍五入法或者保留二位小数来计算的。

*1 在调整样本类型设置界面下选择MEK-CAL模式，用MEK-CAL调节增益至最佳状态，然后

输入上面提供的FS、FL和SD理想峰值。

详细情况，请参阅操作手册。

*2 MEK-9100附带的手持条形码阅读器可读取以上QR码，并将分析值载入血细胞分析仪中。

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

“QR Code”是DENSO WAVE INCORPORATED在日本和其他国家的注册商标。



MEK-CAL



PLUS255



2025-06-05



0694-901833