

MEK-CAL
血细胞分析仪用校准品
2.0mL

ASSAY SHEET
靶值表

批号	PLUS256
有效期	5 July '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	9.2	9.4	9.3	9.2	9.65	9.2
RBC	10 ⁶ /μL	4.64	4.65	4.68	4.64	4.63	4.64
HGB	g/dL	13.6	13.4	13.4	13.3	13.65	13.6
HCT	%	40.1	42.3	41.0	40.0	45.9	40.1
MCV	fL	86.4	91.0	87.7	86.1	99.2	86.4
MCH	pg	29.3	28.8	28.6	28.7	29.5	29.3
MCHC	g/dL	33.9	31.7	32.7	33.3	29.7	33.9
PLT	10 ³ /μL	233	229	232	231	248.5	233
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	166
FL	87
SD	107
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。

“QR Code”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

