

**MEK-CAL**  
血细胞分析仪用校准品  
2.0mL

**ASSAY SHEET**

**靶值表**

批号	PLUS246
有效期	5 July '24
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 <sup>3</sup> /μL	.....	.....	.....	.....	9.1	9.2	9.1	9.0	9.28	9.1
RBC	10 <sup>6</sup> /μL	.....	.....	.....	.....	4.67	4.63	4.58	4.62	4.70	4.67
HGB	g/dL	.....	.....	.....	.....	13.8	13.6	13.6	13.5	13.80	13.8
HCT	%	.....	.....	.....	.....	40.3	41.6	40.3	39.2	46.7	40.3
MCV	fL	.....	.....	.....	.....	86.4	89.8	88.0	84.9	99.4	86.4
MCH	pg	.....	.....	.....	.....	29.6	29.4	29.7	29.2	29.4	29.6
MCHC	g/dL	.....	.....	.....	.....	34.2	32.7	33.7	34.4	29.6	34.2
PLT	10 <sup>3</sup> /μL	.....	.....	.....	.....	239	235	238	237	248.7	239
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	89
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

