

# MEK-CAL

血细胞分析仪用校准品  
2.0mL

## ASSAY SHEET

### 靶值表

批号	PLUS262
有效期	5 March '26
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	.....	.....	.....	.....	8.9	9.1	9.0	8.8	9.23	8.9
RBC	10 <sup>6</sup> /μL	.....	.....	.....	.....	4.58	4.52	4.55	4.51	4.51	4.58
HGB	g/dL	.....	.....	.....	.....	12.8	13.0	12.9	12.8	13.17	12.8
HCT	%	.....	.....	.....	.....	39.0	40.3	39.1	38.0	43.9	39.0
MCV	fL	.....	.....	.....	.....	85.2	89.1	85.9	84.3	97.3	85.2
MCH	pg	.....	.....	.....	.....	27.9	28.8	28.4	28.4	29.2	27.9
MCHC	g/dL	.....	.....	.....	.....	32.8	32.3	33.0	33.7	30.0	32.8
PLT	10 <sup>3</sup> /μL	.....	.....	.....	.....	245	236	239	238	252.3	245
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	86
SD	102
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



MEK-CAL



PLUS262



2026-03-05



0694-9018331