

# MEK-CAL

血细胞分析仪用校准品  
2.0mL

## ASSAY SHEET

### 靶值表

批号	PLUS263
有效期	5 April '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	.....	.....	.....	.....	8.8	9.0	8.9	8.7	9.05	8.8
RBC	10 <sup>6</sup> /μL	.....	.....	.....	.....	4.62	4.58	4.61	4.57	4.56	4.62
HGB	g/dL	.....	.....	.....	.....	13.5	13.6	13.5	13.4	13.76	13.5
HCT	%	.....	.....	.....	.....	40.7	42.3	41.0	39.9	45.7	40.7
MCV	fL	.....	.....	.....	.....	88.2	92.4	89.0	87.4	100.3	88.2
MCH	pg	.....	.....	.....	.....	29.2	29.7	29.3	29.3	30.2	29.2
MCHC	g/dL	.....	.....	.....	.....	33.2	32.2	32.9	33.6	30.1	33.2
PLT	10 <sup>3</sup> /μL	.....	.....	.....	.....	220	217	220	219	230.1	220
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 88
SD	99
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。

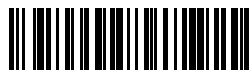
“QR Code” 是DENSO WAVE INCORPORATED在日本和其他国家的注册商标。



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



PLUS263



2026-04-05



0694-901833J