

**MEK-CAL**  
血细胞分析仪用校准品  
2.0mL

# ASSAY SHEET

## 靶值表

批号	PLUS252
有效期	5 March '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 <sup>3</sup> /μL	.....	.....	.....	.....	9.3	9.6	9.5	9.3	9.69	9.3
RBC	10 <sup>6</sup> /μL	.....	.....	.....	.....	4.70	4.68	4.70	4.67	4.68	4.70
HGB	g/dL	.....	.....	.....	.....	13.7	13.6	13.5	13.4	13.75	13.7
HCT	%	.....	.....	.....	.....	40.0	41.9	40.7	39.6	46.1	40.0
MCV	fL	.....	.....	.....	.....	85.2	89.5	86.5	84.7	98.4	85.2
MCH	pg	.....	.....	.....	.....	29.1	29.1	28.7	28.7	29.4	29.1
MCHC	g/dL	.....	.....	.....	.....	34.3	32.5	33.2	33.8	29.8	34.3
PLT	10 <sup>3</sup> /μL	.....	.....	.....	.....	242	234	237	236	253.2	242
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	168
FL	87
SD	105
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



PLUS252



2025-03-05



0694-901781X