

**MEK-CAL**  
血细胞分析仪用校准品  
2.0mL

# ASSAY SHEET

## 靶值表

批号	PLUS24X
有效期	5 November '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	9.3	9.2	9.0	9.39	9.1
RBC	10 <sup>6</sup> /μL	.....	.....	.....	.....	4.62	4.59	4.62	4.58	4.57	4.62
HGB	g/dL	.....	.....	.....	.....	13.0	13.0	12.9	12.8	13.12	13.0
HCT	%	.....	.....	.....	.....	38.9	40.7	39.5	38.4	43.9	38.9
MCV	fL	.....	.....	.....	.....	84.2	88.6	85.4	83.8	96.0	84.2
MCH	pg	.....	.....	.....	.....	28.1	28.3	27.9	27.9	28.7	28.1
MCHC	g/dL	.....	.....	.....	.....	33.4	31.9	32.7	33.3	29.9	33.4
PLT	10 <sup>3</sup> /μL	.....	.....	.....	.....	238	231	234	233	250.4	238
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	89
SD	106
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



PLUS24X



2024-11-05



0694-901781T