

**MEK-CAL**  
血细胞分析仪用校准品  
2.0mL

# ASSAY SHEET

## 靶值表

批号	PLUS243
有效期	5 April '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	9.43	9.1
RBC	10 <sup>6</sup> /μL	.....	.....	.....	.....	4.69	4.68	4.65	4.67	4.74	4.69
HGB	g/dL	.....	.....	.....	.....	13.9	13.7	13.7	13.6	13.97	13.9
HCT	%	.....	.....	.....	.....	40.5	42.2	41.0	39.8	47.2	40.5
MCV	fL	.....	.....	.....	.....	86.4	90.1	88.1	85.2	99.5	86.4
MCH	pg	.....	.....	.....	.....	29.6	29.3	29.5	29.1	29.5	29.6
MCHC	g/dL	.....	.....	.....	.....	34.3	32.5	33.4	34.2	29.6	34.3
PLT	10 <sup>3</sup> /μL	.....	.....	.....	.....	253	242	245	244	263.1	253
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	169
FL	87
SD	109
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



PLUS243



2024-04-05



0694-901781M