

**MEK-CAL**  
血细胞分析仪用校准品  
2.0mL

**ASSAY SHEET**

**靶值表**

批号	PLUS25Y
有效期	5 December '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	.....	.....	.....	.....	9.2	9.3	9.2	9.1	9.34	9.2
RBC	10 <sup>6</sup> /μL	.....	.....	.....	.....	4.53	4.46	4.51	4.46	4.44	4.53
HGB	g/dL	.....	.....	.....	.....	13.0	13.0	13.0	12.9	13.22	13.0
HCT	%	.....	.....	.....	.....	39.1	40.7	39.6	38.5	44.0	39.1
MCV	fL	.....	.....	.....	.....	86.3	91.2	87.7	86.3	99.0	86.3
MCH	pg	.....	.....	.....	.....	28.7	29.1	28.8	28.9	29.8	28.7
MCHC	g/dL	.....	.....	.....	.....	33.2	31.9	32.8	33.5	30.0	33.2
PLT	10 <sup>3</sup> /μL	.....	.....	.....	.....	218	216	218	218	225.1	218
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	171
FL	88
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



PLUS25Y



2025-12-05



0694-901833F