

MEK-CAL
血细胞分析仪用校准品
2.0mL

ASSAY SHEET

靶值表

批号	PLUS266
有效期	5 July '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 ³ /μL	9.1	9.2	9.1	9.0	9.36	9.1
RBC	10 ⁶ /μL	4.51	4.44	4.42	4.43	4.47	4.51
HGB	g/dL	13.2	13.1	13.1	13.0	13.28	13.2
HCT	%	39.8	40.3	39.0	38.1	44.3	39.8
MCV	fL	88.2	90.7	88.3	85.9	99.2	88.2
MCH	pg	29.3	29.5	29.6	29.3	29.7	29.3
MCHC	g/dL	33.2	32.5	33.6	34.1	30.0	33.2
PLT	10 ³ /μL	232	217	220	219	233.6	232
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	86
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



PLUS266



2026-07-05



0694-901833M