

MEK-CAL
血细胞分析仪用校准品
2.0mL

ASSAY SHEET
靶值表

批号	PLUS264
有效期	5 May '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	8.8	9.0	8.9	8.8	9.14	8.8
RBC	10 ⁶ /μL	4.63	4.62	4.62	4.61	4.63	4.63
HGB	g/dL	13.5	13.5	13.5	13.4	13.77	13.5
HCT	%	40.7	42.2	40.9	39.8	46.0	40.7
MCV	fL	87.8	91.3	88.5	86.4	99.4	87.8
MCH	pg	29.2	29.2	29.2	29.1	29.7	29.2
MCHC	g/dL	33.2	32.0	33.0	33.7	29.9	33.2
PLT	10 ³ /μL	223	218	221	221	231.2	223
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	166
	FL	86
SD	103	
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

