

MEK-CAL
血细胞分析仪用校准品
2.0mL

ASSAY SHEET
靶值表

批号	PLUS241
有效期	5 February '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 ³ /μL	9.1	9.3	9.2	9.1	9.41	9.1
RBC	10 ⁶ /μL	4.63	4.61	4.60	4.61	4.65	4.63
HGB	g/dL	13.6	13.4	13.4	13.3	13.61	13.6
HCT	%	39.6	41.2	40.1	39.0	46.0	39.6
MCV	fL	85.6	89.3	87.1	84.5	98.9	85.6
MCH	pg	29.4	29.1	29.1	28.9	29.3	29.4
MCHC	g/dL	34.3	32.5	33.4	34.1	29.6	34.3
PLT	10 ³ /μL	255	249	253	252	263.3	255
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	89
SD	108
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

