

MEK-CAL
血细胞分析仪用校准品
2.0mL

ASSAY SHEET
靶值表

批号	PLUS244
有效期	5 May '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	9.0	9.30	9.1
RBC	10 ⁶ /μL	4.64	4.64	4.61	4.63	4.69	4.64
HGB	g/dL	14.0	13.8	13.8	13.7	14.03	14.0
HCT	%	40.8	42.5	41.3	40.1	47.4	40.8
MCV	fL	88.0	91.5	89.5	86.6	101.1	88.0
MCH	pg	30.2	29.7	29.9	29.6	29.9	30.2
MCHC	g/dL	34.3	32.5	33.4	34.2	29.6	34.3
PLT	10 ³ /μL	245	239	242	241	253.9	245
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	85
SD	106
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

