

MEK-CAL
血细胞分析仪用校准品
2.0mL

ASSAY SHEET

靶值表

批号	PLUS248
有效期	5 September '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	9.2	9.4	9.3	9.1	9.47	9.2
RBC	10 ⁶ /μL	4.69	4.66	4.68	4.65	4.65	4.69
HGB	g/dL	13.5	13.5	13.4	13.3	13.65	13.5
HCT	%	40.1	41.8	40.5	39.5	45.7	40.1
MCV	fL	85.5	89.7	86.6	84.9	98.3	85.5
MCH	pg	28.8	29.0	28.6	28.6	29.4	28.8
MCHC	g/dL	33.7	32.3	33.1	33.7	29.9	33.7
PLT	10 ³ /μL	256	246	249	248	265.4	256
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	167
FL	87
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

