

MEK-CAL
血细胞分析仪用校准品
2.0mL

ASSAY SHEET

靶值表

批号	PLUS23Y
有效期	5 December '23
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	9.3	9.4	9.3	9.1	9.50	9.3
RBC	10 ⁶ /μL	4.58	4.55	4.52	4.55	4.60	4.58
HGB	g/dL	13.6	13.4	13.4	13.3	13.59	13.6
HCT	%	39.4	41.4	40.2	39.2	46.0	39.4
MCV	fL	86.1	91.0	88.9	86.1	100.1	86.1
MCH	pg	29.7	29.5	29.6	29.2	29.5	29.7
MCHC	g/dL	34.5	32.4	33.3	33.9	29.5	34.5
PLT	10 ³ /μL	247	232	234	234	257.7	247
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	168
FL	84
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



MEK-CAL



PLUS23Y



2023-12-05



0694-9017811