

MEK-CAL

 血细胞分析仪用校准品
2.0mL

ASSAY SHEET
靶值表

批号	PLUS23X
有效期	5 November '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	9.6	9.4	9.3	9.69	9.3
RBC	10 ⁶ /μL	4.70	4.70	4.70	4.69	4.72	4.70
HGB	g/dL	13.9	13.6	13.7	13.5	13.77	13.9
HCT	%	39.6	41.9	40.7	39.5	46.4	39.6
MCV	fL	84.2	89.1	86.6	84.3	98.2	84.2
MCH	pg	29.6	28.9	29.1	28.8	29.2	29.6
MCHC	g/dL	35.1	32.5	33.7	34.2	29.7	35.1
PLT	10 ³ /μL	253	234	237	236	259.8	253
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	170
FL	85
SD	113
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



PLUS23X



2023-11-05



0694-901781H(01)