

MEK-CAL

血细胞分析仪用校准品

2.0mL

ASSAY SHEET
靶值表

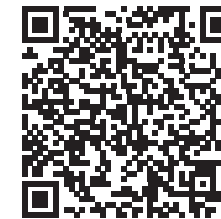
批号	PLUS234
有效期	5 May '23
开封有效期	7 DAYS

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	8.8	9.1	9.0	8.8	9.13	8.8
RBC	10 ⁶ /μL	4.51	4.53	4.56	4.52	4.51	4.51
HGB	g/dL	13.1	13.3	13.2	13.1	13.49	13.1
HCT	%	38.4	40.8	39.5	38.5	44.4	38.4
MCV	fL	85.2	90.1	86.7	85.2	98.4	85.2
MCH	pg	29.0	29.4	28.9	29.0	29.9	29.0
MCHC	g/dL	34.1	32.6	33.4	34.0	30.4	34.1
PLT	10 ³ /μL	261	259	262	261	281.3	261
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	89
SD	107
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



PLUS234



2023-05-05



0694-901781B