

MEK-CAL

血细胞分析仪用校准品
2.0mL

ASSAY SHEET

靶值表

批号	PLUS261
有效期	5 February '26
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	8.9	9.0	8.9	8.8	9.08	8.9
RBC	10 ⁶ /μL	4.55	4.51	4.54	4.50	4.49	4.55
HGB	g/dL	13.0	13.1	13.0	12.9	13.31	13.0
HCT	%	39.1	40.6	39.4	38.3	44.0	39.1
MCV	fL	86.0	90.0	86.8	85.2	97.9	86.0
MCH	pg	28.6	29.0	28.6	28.7	29.6	28.6
MCHC	g/dL	33.2	32.3	33.0	33.7	30.3	33.2
PLT	10 ³ /μL	226	222	225	224	235.2	226
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	109
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



PLUS261



2026-02-05



0694-901833H