

MEK-CAL
血细胞分析仪用校准品
2.0mL

ASSAY SHEET

靶值表

批号	PLUS24Y
有效期	5 December '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	9.0	9.2	9.1	9.0	9.39	9.0
RBC	10 ⁶ /μL	4.64	4.59	4.63	4.59	4.58	4.64
HGB	g/dL	13.4	13.3	13.3	13.2	13.55	13.4
HCT	%	39.7	41.2	40.0	39.0	44.3	39.7
MCV	fL	85.6	89.7	86.5	84.9	96.8	85.6
MCH	pg	28.9	29.0	28.7	28.8	29.6	28.9
MCHC	g/dL	33.8	32.3	33.3	33.8	30.6	33.8
PLT	10 ³ /μL	240	235	238	237	250.4	240
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	87
SD	112
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

