

表 1. 基準範囲

	M/F	単位	現行基準範囲		新規基準範囲	
			下限	上限	下限	上限
WBC		10 ³ /μL	3.3	8.8	3.30	8.60
RBC	M	10 ⁶ /μL	4.3	5.5	4.35	5.55
	F	10 ⁶ /μL	3.7	4.9	3.86	4.92
Hb	M	g/dL	13.5	17	13.7	16.8
	F	g/dL	11.2	14.5	11.6	14.8
Ht	M	%	39.7	51	40.7	50.1
	F	%	33.3	43.6	35.1	44.4
MCV		fL	83	102	83.6	98.2
MCH		pg	27	32	27.5	33.2
MCHC		%	32	36	31.7	35.3
RDW-CV		%	11.8	15.6	12.2	14.9
PLT		10 ³ /μL	130	350	158	348
MPV		fL	9.1	12.3	9.2	12.1
PDW		fL	10	17.1	9.6	15.2
RET #		10 ⁴ /μL	2.5	9	2.64	9.32
IPF%		%	0.5	4.7	1.2	5.9
Neut%		%	48	72	40.7	77.0
Band%		%	—	—	0.5	6.5
Seg%		%	—	—	38.0	74.0
Eo%		%	0	6	0.0	8.5
Baso%		%	0	2	0.0	2.5
Lymph%		%	20	42	16.0	49.5
Mono%		%	3	8	2.0	10.0
Neut#		10 ³ /μL	—	—	1.70	6.46
Eo #		10 ³ /μL	—	—	0.00	0.49
Baso#		10 ³ /μL	—	—	0.00	0.15
Lymph #		10 ³ /μL	—	—	0.96	3.08
Mono#		10 ³ /μL	—	—	0.11	0.60

※WBC、RBC、Hb、Ht、MCV、MCH、MCHC、PLT は共用基準範囲を採用した。

※RDW、MPV、PDW、IPF%はシスメックス臨床参考基準範囲を採用した。

※RET #および白血球分類は日本検査血液学会標準化委員会の論文^{1)、2)}より採用した。

1) Akiyoshi Takami, et al. Reference intervals of red blood cell parameters and platelet count for healthy adults in japan. Int J Haematol. 2021;114:373-380.

2) Akiyoshi Takami, et al. Reference intervals of white blood cell parameters for healthy adults in japan. Int J Lab Haematol. 2021;43:948-958.

	新規	従来
APTT	24.0~34.0 sec	26.9~38.1 sec
PT,Fbg,AT,FDP,D ダイマー	変更なし	