

CBC

測定項目	健常参考値	単位	測定値
白血球数	3.3~8.6	$\times 10^3 / \mu\text{L}$	WBC
赤血球数	M:435~550 F:386~492	$\times 10^4 / \mu\text{L}$	RBC
ヘモグロビン値	M:13.7~16.8 F:11.6~14.8	g/dL	Hgb
ヘマトクリット値	M:40.7~50.1 F:35.1~44.4	%	Hct
MCV	83.6~98.2	fL	MCV
MCH	27.5~33.2	pg	MCH
MCHC	31.7~35.3	g/dL	MCHC
RDW	12.2~14.8	%	RDW
血小板数	15.8~34.8	$\times 10^4 / \mu\text{L}$	PLT
MPV	9.2~12.0	fL	MPV
PDW	9.6~15.2	fL	PDW
網状赤血球	0.82~2.25	%	Ret
好中球	38.5~80.5	%	Neut
分葉	38.0~74.0	%	Seg
桿状	0.5~6.5	%	Band
リンパ球	16.5~49.5	%	Lymph
単球	2.0~10.0	%	Mono
好酸球	0.0~8.5	%	Eos
好塩基球	0~2.5	%	Baso
異型リンパ球		%	A-Lym
後骨髄球		%	Meta
骨髄球		%	Myero
前骨髄球		%	ProMye
芽球		%	Blast
形質細胞		%	Plasma
その他		%	Other
有核赤血球		/100WBC	NRBC
好中球(絶対数)	1.62~6.54	$\times 10^3 / \mu\text{L}$	NEUT
リンパ球(絶対数)	0.96~3.10	$\times 10^3 / \mu\text{L}$	Lympho
単球(絶対数)	0.11~0.60	$\times 10^3 / \mu\text{L}$	MONO
好酸球(絶対数)	0.00~0.52	$\times 10^3 / \mu\text{L}$	EOS
好塩基球(絶対数)	0.00~0.15	$\times 10^3 / \mu\text{L}$	BASO
網状赤血球(絶対数)	3.63~10.57	$\times 10^4 / \mu\text{L}$	RET

2022年3月7日更新