

血液検査項目基準値一覧

抹消血液検査

項目	測定機器	測定法	基準値	単位
WBC(白血球)	XE-5000	DC 検出法	3.50-9.00	$\times 10^9/\mu\ell$
RBC(赤血球)		シーフロー DC 検出法	M:4.30-5.50 F:3.80-5.00	$\times 10^6/\mu\ell$
HGB(ヘモグロビン)		SLS ヘモグロビン法	M:14.0-17.0 F:12.0-15.0	g/dℓ
HCT(ヘマトクリット値)		赤血球ハルス波高値検出法	M:40.0-52.0 F:35.0-45.0	%
MCV		RBC および HCT より検出	87-99	fℓ
MCH		RBC および HCT より検出	29-36	Pg
MCHC		RBC および HCT より検出	31-36	g/dℓ
PLT(血小板)		シーフロー DC 検出法	150-400	$\times 10^3/\mu\ell$
RET(網状赤血球)		フローサイトメトリー	1-25	%
(白血球分類)	測定機器	測定法	基準値	単位
好中球桿状核球 (Stab)	XE-5000 (又は目視)	フローサイトメトリー (又は目視法)	M:1.0-9.0 F:1.0-7.0	%
好中球分葉核球 (Seg)			M:40.0-60.0 F:45.0-70.0	%
リンパ球 (Lymph)			M:25.0-45.0 F:25.0-40.0	%
単球 (Mono)			M:2.0-8.0 F:1.0-9.0	%
好酸球 (Eosino)			M:0.0-10.0 F:0.0-5.0	%
好塩基球 (Baso)			M:0.0-5.0 F:0.0-3.0	%
凝固検査	測定機器	測定法	基準値	単位
PT	CA-1500	光学的検出法	10.5-15.5	秒
APTT			25.0-45.0	秒
Fib			200-400	mg/dℓ
AT-III			80-130	%
FDP			5 以下	$\mu\text{g}/\text{mℓ}$
D.D			1.0 未満	$\mu\text{g}/\text{mℓ}$
出血時間	用手法	Duku 法	5 以下	分
血沈	JOKOH JOP-15	ウェスタングレン法	1 時間値 M 2-10 F 3-15	mm