

## 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)	XR-1500 時間外 XR-1000	DC 検出法	3.30－8.60	$\times 10^3 / \mu\text{L}$
RBC(赤血球)		シースフロー DC 検出法	M:4.35－5.55 F:3.86－4.92	$\times 10^6 / \mu\text{L}$
HGB(ヘモグロビン)		SLS ヘモグロビン法	M:13.7－16.8 F:11.6－14.8	g /dL
HCT(ヘマトクリット値)		赤血球パルス波高値検出法	M:40.7－50.1 F:35.1－44.4	%
MCV		RBC および HCT より検出	83.6－98.2	fL
MCH		RBC および HCT より検出	27.5－33.2	pg
MCHC		RBC および HCT より検出	31.7－35.3	g /dL
PLT(血小板)		シースフロー DC 検出法	158－348	$\times 10^3 / \mu\text{L}$
RET(網状赤血球)		フローサイトメリー	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)	XR-1500 時間外 XR-1000	フロー サイトメリー (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	CS-1600	光学的検出法	9.6－13.1	秒
APTT	CS-1600	光学的検出法	24.0－34.0	秒
Fib	用手法	Duku 法	200－400	mg /dL
AT-Ⅲ			80-130	%
FDP			5 以下	$\mu\text{g} /\text{mL}$
D.D (D ダイマー)			1.0 未満	$\mu\text{g} /\text{mL}$
出血時間			5 以下	分
血沈	JOKOH SmartRate10	ウェスターグレン法	1 時間値 M:2－10 F:3－15	mm