

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)		フローサイトメーター	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	フローサイトメーター (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