

## 血液学的検査項目

項目名		基準値	単位	性別
WBC	白血球数	3.3 - 8.6	$\times 10^3 / \mu\text{l}$	
RBC	赤血球数	435 - 555	$\times 10^4 / \mu\text{l}$	M
		386 - 492	$\times 10^4 / \mu\text{l}$	F
HGB	ヘモグロビン量	13.7 - 16.8	g/dl	M
		11.6 - 14.8	g/dl	F
HCT	ヘマトクリット量	40.7 - 50.1	%	M
		35.1 - 44.4	%	F
MCV	平均赤血球容積	83.6 - 98.2	fl	
MCH	平均赤血球色素量	27.5 - 33.2	pg	
MCHC	平均赤血球色素濃度	31.7 - 35.3	%	
PLT	血小板数	158 - 348	$\times 10^3 / \mu\text{l}$	
NRBC		0	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	
Reticulo	網赤血球	7 - 25	%	
		35 - 125	$\times 10^3 / \mu\text{l}$	
IPF		1.1-6.1	%	
ESR (1時間)		2-10	mm	M
		3-15	mm	F
NEUT	好中球	38.5-80.5	%	
		16.2-65.4	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	
N BAND	桿状核好中球	0.5-6.5	%	
		0.2-4.1	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	
N SEG	分葉核好中球	38.0-74.0	%	
		16.0-61.3	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	
EOSINO	好酸球	0.0-8.5	%	
		0.0-5.2	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	
BASO	好塩基球	0.0-2.5	%	
		0.0-1.5	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	
MONO	単球	2.0-10.0	%	
		1.1-6.0	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	
LYMPHO	リンパ球	16.5-49.5	%	
		9.6-31.0	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	
ATY LYMPHO		3.0以内	%	
AT CELL		0	%	
BLAST CELLS		0	%	
N PRO		0	%	
N MYE		0	%	
N MET		0	%	
PLASMA		0	%	
Leu CELL		0	%	
NOR B		0	/w100個	

項目名		基準値	単位	性別
Bleed	出血時間	5以内	min	
APTT	活性化部分トロンボプラスチン時間	22.5-37.5	sec	
PT (活性) (INR)	プロトロンビン時間	11.2-13.8	sec	
		80.0-120.0	%	
		0.9-1.1		
TT	トロンボテスト	70-130	%	
HPT	ヘパプラスチンテスト	70-130	%	
ADP	アデノシンニリン酸	50-85	%	
Ristcetin	リストセチン	30-85	%	
Collagen	コラーゲン	60-85	%	
P Adhe	血小板粘着能	10-51	%	
Clot Ret		60以内	min	
Capillary Fragility	毛細血管抵抗試験	50以内	個	
D-Dダイマー		0.00-1.00	$\mu\text{g/ml}$	
FDP		0.00-4.99	$\mu\text{g/ml}$	
SF		0.0-6.9	$\mu\text{g/ml}$	
Fibrinogen		200-400	mg/dl	
AT-III	アンチトロンビンIII	80-130	%	
プロテインC		82-112	%	
PIC	$\alpha 2\text{PI}$ プラスミン複合体	0.00-0.79	$\mu\text{g/ml}$	
MARK				
NCC	有核細胞数	100-200	$\times 10^3 / \mu\text{l}$	
MEGK	巨核球数	50-150	$/\mu\text{l}$	

## 尿・便一般検査項目

項目名(U)		基準値(U)	単位
尿比重		1.006-1.022	
尿pH		4.8-7.5	
蛋白定性		-	
糖定性		-	
アセトン体		-	
ウロビリノーゲン		±	
尿潜血		-	
ビリルビン		-	
微量アルブミン		<30	mg/g Cr
$\beta_2\text{m}$	尿中 $\beta_2$ -ミクログロブリン	<250	$\mu\text{g/l}$
NAG	尿中 $\beta$ -D-Nアセチルグルコサミニダーゼ	0.2-5.6	IU/l
U-AMS	尿中アミラーゼ	87-665	IU/l
糞便潜血反応(免疫法)		<100	ng/l

## 生理検査項目

項目名		基準値	単位	性別
$\text{pO}_2$	酸素分圧	83-108	mmHg	
$\text{pCO}_2$	二酸化炭素分圧	35-48	mmHg	M
		32-45	mmHg	F
pH	動脈血pH	7.35-7.45		
$\text{HCO}_3^-$	血漿Bicarbonate	21-28	mmol/L	
BE	Base Excess	-2.0-3.0	mmol/L	
SAT	動脈血 $\text{O}_2$ 飽和	94.0-98.0	%	
動脈血Na		136-145	mmol/L	
動脈血K		3.5-5.1	mmol/L	
動脈血Cl		98-107	mmol/L	

## 生化学検査 基準値

項目		単位	項目		単位
AST		13-30 U/l			
ALT	M	10-42 U/l			
	F	7-23 U/l			
ALP		38-113 U/l			
LD		124-222 U/l	HDL-C	40-96	mg/dl
γ-GTP	M	13-64 U/l	E-Cho	80-170	mg/dl
	F	9-32 U/l			
TP		6.6-8.1 g/dl	Cu	71-132	μg/dl
ALB		4.1-5.1 g/dl	CK-MB	12	U/l
T-Bil		0.4-1.5 mg/dl	ferritin	M 50.0-200.0	ng/ml
D-Bil		0.0-0.2 mg/dl		F 12.0-60.0	ng/ml
T-Cho		128-219 mg/dl	Lipase	13-55	U/l
BUN		8.0-20.0 mg/dl	TIBC	M 253-365	μg/dl
UA	M	3.6-7.0 mg/dl		F 246-410	μg/dl
	F	2.3-7.0 mg/dl	UIBC	M 170-250	μg/dl
CRE	M	0.65-1.07 mg/dl		F 180-270	μg/dl
	F	0.46-0.79 mg/dl			
			Gluc	70-109	mg/dl
LAP		30-70 U/L	A1C(NGSP値)	4.6-6.2	%
CK	M	59-248 U/l			
	F	41-153 U/l			
AMY		44-132 U/l	LDL-C	60-139	mg/dl
ChE	M	240-486 U/l	NH3	12-66	μg/dl
	F	201-421 U/l			
F-Cho		33-63 mg/dl			
TG		30-150 mg/dl	グリコアルブミン	11.0-16.0	%
PL		145-260 mg/dl			
Ca		8.8-10.1 mg/dl	CRP	0.00-0.14	mg/dl
iP		2.7-4.6 mg/dl	高感度CRP	0.00-0.14	mg/dl
Na		138-145 mmol/L			
K		3.6-4.8 mmol/L			
Cl		101-108 mmol/L			
Fe		40-188 μg/dl			
Mg		1.8-2.4 mg/dl			

## 血清学検査 基準値

項目		単位	項目		単位
ASO		< 239 IU/ml	抗dsDNA抗体	≤ 12.0	IU/ml
ASK		< 1280 倍	抗RNP抗体	< 10	U/ml
IgG		861-1747 mg/dl	抗Sm抗体	< 10	U/ml
IgA		93-393 mg/dl	抗SSA/Ro抗体	< 10	U/ml
IgM	M	33-183 mg/dl	抗SSB/La抗体	< 10	U/ml
	F	50-269 mg/dl	抗Scl-70抗体	< 10	U/ml
IgE		< 358 IU/ml			
C3		73-138 mg/dl	抗セントロメア抗体	< 10	U/ml
C4		11-31 mg/dl	抗Jo-1抗体	< 10	U/ml
トランスフェリン		190-320 mg/dl			
RF		< 15 IU/ml	抗カルジオリピンIgG	< 10.0	U/ml
抗核抗体		< 40 倍	KL-6	< 500	U/ml
血清補体価		32-58 U/ml	PIVKA-II	< 40	mAU/ml
サイロイドテスト		< 100 倍	Pro GRP	< 74.7	pg/ml
マイクロゾームテスト		< 100 倍			
AFP		< 10.0 %			
CEA		< 5.0 ng/ml			
CA19-9		< 37 U/ml			
CA125		< 35 U/ml			
CA15-3		< 23.0 U/ml			
SCC		0.0-2.5 ng/ml			
HBs抗体		< 10.0 mIU/ml			
葉酸		3.89-26.8 ng/ml			
ビタミンB12		197-771 pg/ml			
PSA		< 4 ng/ml			
FT3		2.3-4.0 pg/ml			
FT4		0.90-1.70 ng/dl			
β2MG		< 2.0 mg/l			
TSH		0.500-5.00 μIU/ml			
AFP-L3%		< 10.0 %			