

※変更箇所: 赤字

血液検査			
項目		基準値	単位
血球数			
WBC	白血球数	33~86	×10 <sup>6</sup> /μL
RBC	赤血球数	M: 435~555 F: 386~492	×10 <sup>4</sup> /μL
Hgb	ヘモグロビン値	M: 13.7~16.8 F: 11.6~14.8	g/dL
Hct	ヘマトクリット値	M: 40.7~50.1 F: 35.1~44.4	%
MCV	MCV	83.6~98.2	fL
MCH	MCH	27.5~33.2	pg
MCHC	MCHC	31.7~35.3	g/dL
PLT	血小板数	15.8~34.8	×10 <sup>4</sup> /μL
Ret	網状赤血球	0.3~2.0	%
血液像			
Neutro(ME)%	好中球	40.0~70.0	%
Lympho(ME)%	リンパ球	20.0~50.0	%
Mono(ME)%	単球	2.0~10.0	%
Eosino(ME)%	好酸球	1.0~7.0	%
Baso(ME)%	好塩基球	0.0~2.0	%
Neutro(ME)#	好中球数	1400~5950	
Lympho(ME)#	リンパ球数	700~4250	
Mono(ME)#	単球数	70~850	
Eosino(ME)#	好酸球数	35~595	
Baso(ME)#	好塩基球数	0~170	
血液像目視処理			
Neutro	好中球	40.0~70.0	%
Lympho	リンパ球	20.0~50.0	%
Mono	単球	2.0~10.0	%
Eosino	好酸球	1.0~7.0	%
Baso	好塩基球	0.0~2.0	%
止血検査			
Ptsec	PT時間	9.8~12.1	秒
PT%	PT活性%	80~120	%
PT-INR	PT-INR	1.0	
APTTsec	APTT時間	24.0~39.0	秒
FIB	フィブリノーゲン	200~400	mg/dL
FDP	FDP	5≧	μg/mL
D-D	Dダイマー	1.0未満	μg/mL
出血 出血時間			
		1分~3分	分秒
その他			
ESR 60min	赤沈60分値	M: 2~10 F: 3~5	mm
ESR 120min	赤沈120分値	M: ~≦25 F: ~≦40	mm

生化学検査			
項目		基準値	単位
TP	総蛋白	6.6~8.1	g/dL
ALB	アルブミン	4.1~5.1	g/dL
A/G	アルブミン/グロブリン比	1.32~2.23	
T-BIL	総ビリルビン	0.4~1.5	mg/dL
D-BIL	直接ビリルビン	0~0.4	mg/dL
ALP	アルカリホスファターゼ	38~113	IU/L
CH-E	コリンエステラーゼ	M: 240~486 F: 201~421	IU/L
AST(GOT)	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ	13~30	IU/L
ALT(GPT)	アラニンアミノトランスフェラーゼ	M: 10~42 F: 7~23	IU/L
γ-GTP	γ-グルタミルトランスフェラーゼ	M: 13~64 F: 9~32	IU/L
LDH	乳酸脱水素酵素	124~222	IU/L
CPK	クレアチンキナーゼ	M: 59~248 F: 41~153	IU/L
AMY	アミラーゼ	44~132	IU/L
	リパーゼ(外注)	17~57	U/L(37°C)
GLU	血糖	73~109	mg/dL
UA	尿酸	M: 3.7~7.8 F: 2.6~5.5	mg/dL
BUN	血中尿素窒素	8~20	mg/dL
CRE	血清クレアチニン	M: 0.65~1.07 F: 0.46~0.79	mg/dL
T-CHO	総コレステロール	142~248	mg/dL
HDL-C	HDLコレステロール	M: 38~90 F: 48~103	mg/dL
LDL-C	LDLコレステロール	65~163	mg/dL
TG	中性脂肪	M: 40~234 F: 30~117	mg/dL
Ca	カルシウム	8.8~10.1	mg/dL
IP	無機リン	2.7~4.6	mg/dL
Fe	血清鉄	40~188	μg/dL
UIBC	不飽和鉄結合能	M: 170~250 F: 180~270	μg/dL
TIBC	総鉄結合能	M: 253~365 F: 246~410	μg/dL
Na	ナトリウム	138~145	mmol/L
K	カリウム	3.6~4.8	mmol/L
Cl	クロール	101~108	mmol/L
NH3	アンモニア	12~66	μg/dL
FBS	空腹時血糖値	73~109	mg/dL
A1c(NGSP)	ヘモグロビンA1c	4.9~6.0	%
Mg(比色法)	マグネシウム(外注)	1.7~2.6	mg/dL
Mg(酵素法)	マグネシウム(院内)	1.8~2.3	mg/dL
腫瘍マーカー他			
ProGRP	ガストリン放出ペプチド前駆体	80.0以下	pg/mL
CYFRA	サイトケラチン1979ゲメント	2.08以下	ng/mL
CEA	がん胎児性抗原	5.0以下	ng/mL
CA19-9		37以下	U/mL
F-T3	Free-T3	1.88~3.18	pg/mL
F-T4	Free-T4	0.7~1.48	ng/dL
TSH (IFCC法)	甲状腺刺激ホルモン	0.61~4.23	mIU/L
トロポニンI	トロポニンI	26.2以下	pg/mL
ジゴキシン	ジゴキシン	0.9~2.0	ng/mL
テオフィリン	テオフィリン	5.0~15.0	μg/mL

血清検査			
項目		基準値	単位
CRP	C反応性蛋白	0.00~0.14	mg/dL
ASO	抗ストレプトリジニンO	239以下	IU/mL
RF	リウマチ因子	15以下	IU/mL
IgG	免疫グロブリンG	861~1747	mg/dL
IgA	免疫グロブリンA	93~393	mg/dL
IgM	免疫グロブリンM	M: 33~183 F: 50~269	mg/dL
IgE(外注)	免疫グロブリンE	170以下	IU/mL
BNP		18.4以下	pg/mL
NTproBNP(外注)		125以下	pg/mL
KL-6		500未満	U/mL

尿化学			
項目		基準値	単位
CCR	クレアチニンクリアランス	M: 62~108 F: 57~78	mL/min
U-CRE/day	尿中クレアチニン	1.0~1.5	g/day
U-Na/day	尿中ナトリウム	1.6~5.8	g/day
U-K/day	尿中カリウム	1.0~3.9	g/day
U-Cl/day	尿中クロール	2.5~8.9	g/day
U-Ca/day	尿中カルシウム	0.1~0.3	g/day

尿定性			
項目		基準値	単位
蛋白		-	
糖		-	
ケトン体		-	
潜血		-	
ウロビリノーゲン		±	
ビリルビン		-	
亜硝酸塩		-	
白血球		-	
pH		4.8~7.5	
比重		1.005~1.030	

感染症及びウイルス検査			
項目		基準値	単位
T-Spot		陰性	
HIV-1.2 抗原抗体		-	
HIV-1 抗体(外注)		-	
HIV-2 抗体(外注)		-	
HIV-1 RNA定量(外注)		検出せず	copy/mL
HTLV-1 抗体(外注)		-	
HBs抗原		-	
HBs抗体		-	
HBc-IgM抗体(外注)		-	
HBc抗体		-	
HBV-DNA定量(外注)		検出せず	LIU/mL
HCV抗体		-	
HCV-RNA定量(外注)		検出せず	LIU/mL