

項目名		参考基準値			単位	
血液・凝固・線溶系検査	血液検査	白血球数/WBC	M 3.6 ~ 9.0	F 3.0 ~ 7.8	× 10 <sup>3</sup> /μl	
		赤血球数/RBC	M 3.87 ~ 5.25	F 3.53 ~ 4.66	× 10 <sup>6</sup> /μl	
		血色素量/Hb	M 12.6 ~ 16.5	F 10.6 ~ 14.4	g/dl	
		ヘマトクリット/Ht	M 37.4 ~ 48.6	F 32.1 ~ 42.7	%	
		MCV(平均赤血球容積)	M 87.2 ~ 104.2	F 83.3 ~ 100.3	fl	
		MCV(平均赤血球血色素量)	M 29.2 ~ 35.3	F 27.4 ~ 33.8	pg	
		MCHC(平均赤血球血色素濃度)	M 32.0 ~ 35.0	F 31.8 ~ 34.7	%	
		血小板数/PLT	138 ~ 309		× 10 <sup>3</sup> /μl	
		平均血小板容積/MPV	6.7 ~ 10.5		fl	
		赤血球粒度分布幅/RDW	10.5 ~ 17.0		%	
	網状赤血球/Reticulo	設定なし				
	好中球/Neutro					
	桿状核好中球/Stab					
	分葉核好中球/Seg					
	好酸球/Eosino					
	好塩基球/Baso					
	リンパ球/Lympho					
	単球/Mono					
	凝固・線溶系検査	プロトロンビン時間/PT時間	設定なし			
		プロトロンビン活性値/PT%	80 ~ 120		%	
APTT		25.9 ~ 39.0		秒		
フィブリノーゲン(FIB)		200 ~ 400		mg/dl		
トロンボテスト(TT)		70 ~ 130		%		
血清フィブリン分解産物(FDP)		5.0以下			μg/ml	
Dダイマー(D-D)		0.0 ~ 1.0		μg/ml		
アンチトロンビンⅢ活性(AT-Ⅲ)	82 ~ 132		%			
生化学検査	血清蛋白質	総蛋白/TP	6.5 ~ 8.0		g/dl	
		血清アルブミン/ALB	4.0 ~ 5.2		g/dl	
		蛋白分画(アルブミン)	55.8 ~ 66.1		%	
		α1(α1-グロブリン)	2.9 ~ 4.9		%	
		α2(α2-グロブリン)	7.1 ~ 11.8		%	
		β1(β1-グロブリン)	4.7 ~ 7.2		%	
		β2(β2-グロブリン)	3.2 ~ 6.5		%	
		γ(γ-グロブリン)	11.1 ~ 18.8		%	
	TTT(チモール混合反応)	4.0以下			マクラガン単位	
	ZTT(ケンケル反応)	2.0 ~ 10.0		ケンケル単位		
	血清酵素	CK(CPK)	30 ~ 270		U/L	
		CK-MB(CPK-MB)	2 ~ 20		U/L	
		AST(GOT)	8 ~ 38		U/L	
		ALT(GPT)	4 ~ 44		U/L	
		LD(LDH)	119 ~ 229		U/L	
		アルカリフォスファターゼ(ALP)	成人 104 ~ 338		U/L	
		γ-GTP(γ-GT)	0 ~ 50		U/L	
コリンエステラーゼ(ChE)		168 ~ 470		U/L		
血清アミラーゼ		43 ~ 116		U/L		
リパーゼ	13 ~ 55		U/L			

項目名		参考基準値	単位	
生化学検査	アミノ酸・窒素化合物	血清クレアチニン	M 0.00 ~ 1.00 F 0.00 ~ 0.70	ng/dl
		尿酸(UA)	M 4.0 ~ 7.0 F 3.5 ~ 7.0	mg/dl
		尿素窒素(UN)	7.0 ~ 24.0	mg/dl
		アンモニア(NH3)	12 ~ 66	μg/dl
		24時間クレアチニンクリアランス(CCR)	M 86.0 ~ 130.0 F 83.0 ~ 120.0	l/day
		クレアチニンクリアランス1時間	81.0 ~ 129.0	ml/min
		クレアチニンクリアランス2時間	81.0 ~ 129.0	ml/min
		eGFR	69以上	ml/分
	脂質	中性脂肪	50 ~ 149	mg/dl
		総コレステロール	130 ~ 219	mg/dl
		HDL-コレステロール	M 40 ~ 75 F 40 ~ 87	mg/dl
		LDL-コレステロール	70 ~ 130	mg/dl
		アポ蛋白A-I / APO-A1	設定なし	
		アポ蛋白B / APO-B		
		アポ蛋白B/A I / B/A1		
	アポ蛋白E / APO-E			
	電解質他	ナトリウム/Na	135 ~ 146	mmol/L
		カリウム/K	3.4 ~ 4.8	mmol/L
		クロール/Cl	98 ~ 108	mmol/L
		カルシウム/Ca	8.7 ~ 10.3	mg/dl
		無機リン/IP	2.7 ~ 4.4	mg/dl
マグネシウム/Mg		1.7 ~ 2.6	mg/dl	
鉄代謝	鉄/Fe	M 70 ~ 140 F 60 ~ 120	μg/dl	
	不飽和鉄結合能/UIBC	190 ~ 270	μg/dl	
	フェリチン定量	M 30 ~ 310 F 3 ~ 120	ng/ml	
血清ビリルビン	総ビリルビン/T-BIL	0.2 ~ 1.2	mg/dl	
	直接ビリルビン/D-BIL	0.0 ~ 0.4	mg/dl	
下垂体・甲状腺	甲状腺刺激ホルモン/TSH	0.350 ~ 4.940	μIU/ml	
	遊離トリヨードサイロニン/FT3	1.71 ~ 3.71	pg/ml	
	遊離サイロキシシン/FT4	0.70 ~ 1.48	ng/dl	
糖代謝	血糖	78 ~ 109	mg/dl	
	ヘモグロビンA1C[NGSP値]/HbA1C	4.6 ~ 6.2	%	
	インスリン	5 ~ 10	μU/ml	
	グリコアルブミン	11 ~ 16	%	
生理活性	脳性ナトリウム利尿ペプチド/BNP	18.4以下	pg/ml	
免疫血清検査	グロブリン	免疫グロブリンG/IgG	870 ~ 1700	mg/dl
		免疫グロブリンA/IgA	110 ~ 410	mg/dl
		免疫グロブリンM/IgM	35 ~ 220	mg/dl
		免疫グロブリンE/IgE	-	-
	補体	血清補体価/CH50	31.6 ~ 57.6	U/ml
		C3	65 ~ 135	mg/dl
		C4	13 ~ 35	mg/dl
	腫瘍マーカー	CEA	5.0以下	ng/ml
		AFP	20.0以下	ng/ml
		CA125	35以下	U/ml
		CA15-3	31.3以下	U/ml
		CA19-9	37以下	U/ml
		PSA	4.00以下	ng/ml
	炎症関連	C反応性蛋白	0.00 ~ 0.30	mg/dl

項目名		参考基準値	単位	
感染症関連検査	ウイルス	HBs抗原 (CLIA法)	陰性	
		HBs抗原測定値	0.05未満	IU/ml
		HBe抗原 (CLIA法)	陰性	-
		HBe抗原測定値	1.00未満	S/CO
		HBe抗体 (CLIA法)	陰性	-
		HBe抗体測定値	30.0未満	%Inh
		HBV PCR	陰性	Logコピー/mL
	非ウイルス	抗streptリジンO定量	160以下	IU/ml
		RPR定性	0.0 ~ 0.9	R・U
		梅毒トレポネーマ抗体定量	0.00 ~ 0.99	S/CO
尿検査	尿一般検査	ウロビリノゲン	0.04 ~ 0.97	mg/dl
		比重	1.010 ~ 1.030	
		pH	4.5 ~ 7.5	
		糖	(-)	
		蛋白	(-) ~ (±)	
		ビリルビン	(-)	
		ケトン体	(-)	
		潜血	(-)	
		亜硝酸塩	(-)	