		項目名		参考	多基準値		単位
		白血球数/WBC		3.3	~	8.6	×10^3/μΙ
		+ + T+**	М	4.35	~	5.55	
		赤血球数/RBC	F	3.86	~	4.92	×10 ⁶ /μΙ
		血色素量/Hb	M	13.7 11.6	~	16.8	g /dl
			M	40.7	~	14.8 50.1	0/
		ヘマトクリット/Ht	F	35.1	~	44.4	%
		MCV(平均赤血球容積)		83.6	~	98.2	fl
	血	MCH(平均赤血球血色素量) MCHC(平均赤血球血色素濃度)		27.5 31.7	~	33.2 35.3	pg %
血	液 検	MCHC(平均赤皿球皿包素濃度) 血小板数/PLT		158	~	35.3	×10 ³ /μΙ
液		平均血小板容積/MPV		6.7	~	10.5	7 10 3/ μ 1 fl
· 凝	査	赤血球粒度分布幅/RDW		10.5	~	17.0	%
固		網状赤血球/Reticulo				.,,,,	,-
		好中球/Neutro					
線		桿状核好中球/Stab					
浴		分葉核好中球/Seg		=□			
溶系検査		好酸球/Eosino		X.D	定なし		
查		好塩基球/Baso					
		リンパ球/Lympho					
		単球/Mono プロトロンビン時間/PT時間			設定なし		
	凝	プロトロンビン時間/PT時間 プロトロンビン活性値/PT%		80	改 ○ ○	120	%
	固	プロトロンビンINR/PT-INR		0.92	~	1.12	INR
	• 線 溶	APTT		25	~	39	秒
		フィブリノーゲン(FIB)		200	~	400	mg/dl
	溶系検	血清フィブリン分解産物(FDP)			5以下		μg/ml
	検 査	Dダイマー(D-D)			1.0以下		μg/ml
		アンチトロンビンⅢ活性(AT-Ⅲ)		82	~	132	%
	血清蛋白質	総蛋白/TP		6.6	~	8.1	g /dl
		血清アルブミン/ALB		4.1	~	5.1	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	%
		α 2 (α 2-グロブリン) β 1 (β 1-グロブリン)		7.1 4.7	~	11.8 7.2	% %
		$\beta 2(\beta 2-\overline{\beta} \overline{D})$		3.2	~	6.5	% %
		$\gamma(\gamma-\sigma)$		11.1	~	18.8	%
			М	59	~	248	
生	血清酵素	CK(CPK)	F	41	~	153	U/L
化学検査		CK-MB(CPK-MB)			4以下		ng/mL
上 一 棒		AST(GOT)		13	~	30	U/L
査		ALT(GPT)	M F	10 7	~	30 30	U/L
		LD(LDH)		124	~	222	U/L
		アルカリフォスファターゼ(ALP)	15歳以上	38	~	113	U/L
		アルカリフオヘフアダーゼ (ALP)	15歲未満	36	~	280	U/L
		γ -GTP(γ -GT)	М	13	~	50	U/L
			F	9 240	~	50	٥, ۵
		コリンエステラーゼ(ChE)	M	240 201	~	486 421	U/L
		血清アミラーゼ		44	~	132	U/L
		リパーゼ		13	~	55	U/L

項目名				参:	単位		
	7	血清クレアチニン	М	0.65	~	1.00	mg/dl
	アミ		F	0.46	~	0.70	TTIG/ UI
	ーラ	尿酸(UA)	M F	3.7 2.6	~~	7.0	mg/dl
	酸	L 尿素窒素(UN)	F	8.0	~~	7.0 20.0	mg/dl
		アンモニア(NH3)		12	~	66	μ g/dl
	窒		М	86.0	~	130.0	
	素	24時間クレアチニンクリアランス(CCR)	F	83.0	~	120.0	l∕day
	化合物	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	設定なし				ml/min
		中性脂肪	M	40	~	149	mg/dl
	_{0E}		F	30	~	149	_
	脂質	総コレステロール	М	142 40	~	219 90	mg/dl
	!	HDL-コレステロール	M	40	~	103	mg/dl
		LDL-コレステロール	† '	65	~	139	mg/dl
生		ナトリウム/Na	1	138	~	145	mmol/L
化	電	カリウム/K		3.6	~	4.8	mmol/L
学検	解	クロール/CI		101	~	108	mmol/L
検	質	カルシウム/Ca		8.8	~	10.1	mg/dl
査	他	無機リン/IP		2.7	~	4.6	mg/dl
		マグネシウム/Mg		1.7	~	2.6	mg/dl
	鉄 代 謝	鉄/Fe		40	~	188	μ g/dl
		不飽和鉄結合能/UIBC		190	~	270	μ g/dl
		フェリチン定量	M F	30 3	~ ~	310 120	ng/ml
	血清	総ビリルビン/T-BIL		0.4	~	1.5	mg/dl
	ビリルビン	直接ビリルビン/D-BIL		0.0	~	0.3	mg/dl
		甲状腺刺激ホルモン/TSH		0.500	~	5.000	μ IU/ml
	下垂体· 甲状腺	遊離トリヨードサイロニン/FT3		2.30	~	4.00	pg/ml
		遊離サイロキシン/FT4		0.90	~	1.70	ng/dl
	糖	血糖		73	~	109	mg/dl
	代 謝	ヘモグロビンA1C[NGSP値]/HbA1C		4.9	~	6.2	%
		インスリン		5	~	10	μ IU/ml
		グリコアルブミン		11	~ 	16	%
		脳性ナトリウム利尿ペプチド/BNP	-	001	18.4以下	4747	pg/ml
	グロブリン	免疫グロブリンG/IgG	+	861	~	1747	mg/dl
		免疫グロブリンA/IgA	М	93	~	393 183	mg/dl
		免疫グロブリンM/IgM	F	50	~	269	mg/dl
		免疫グロブリンE∕IgE	<u>'</u>	- 00	170以下	200	IU/ml
免	· 補 体	血清補体価/CH50	1	31.6	~	57.6	U/ml
疫		C3	1	73	~	138	mg/dl
血		C4	1	11	~	31	mg/dl
清烩	腫瘍マーカー	CEA			5.0以下		ng/ml
検		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	1		4.00以下		ng/ml
	炎症関連	C反応性蛋白		0.00	~	0.14	mg/dl

項目名			参考	単位		
感染症関連検査	ウイルス	HBs抗原(CLIA法)	陰性			_
		HBs抗原測定值	0.05未満			IU/ml
		HBe抗原(CLIA法)	陰性			_
		HBe抗原測定值	1.00未満			S/CO
		HBe抗体(CLIA法)	陰性			_
		HBe抗体測定值	50.0未満			%Inh
		HBV PCR	(-)			_
		RPR定性	1.00未満			R∙U
		梅毒トレポネーマ抗体定量	1.00未満			S/CO
		ウロビリノゲン	0.04	~	0.97	mg/dl
		比重	1.010	~	1.030	
尿検査	尿	На	4.5	~	7.5	
	一般検査	糖		(-)		
		蛋白	(-)	~	(±)	
		ビリルビン		(-)		
		ケトン体		(-)		
		潜血		(-)		
		亜硝酸塩		(-)		