

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	3.3 ~ 8.6	$\times 10^3/\mu\text{l}$	
		赤血球数/RBC	M 4.35 ~ 5.55 F 3.86 ~ 4.92	$\times 10^6/\mu\text{l}$	
		血色素量/Hb	M 13.7 ~ 16.8 F 11.6 ~ 14.8	g/dl	
		ヘマトクリット/Ht	M 40.7 ~ 50.1 F 35.1 ~ 44.4	%	
		MCV(平均赤血球容積)	83.6 ~ 98.2	fl	
		MCH(平均赤血球血色素量)	27.5 ~ 33.2	pg	
		MCHC(平均赤血球血色素濃度)	31.7 ~ 35.3	%	
		血小板数/PLT	158 ~ 348	$\times 10^3/\mu\text{l}$	
		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	%	
		プロトロンビンINR/PT-INR	0.92 ~ 1.12	INR	
		APTT	25 ~ 39	秒	
		フィブリノーゲン(FIB)	200 ~ 400	mg/dl	
		血清フィブリン分解産物(FDP)	5以下	$\mu\text{g/ml}$	
		Dダイマー(D-D)	1.0以下	$\mu\text{g/ml}$	
		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	6.6 ~ 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	%	
$\alpha 1$ ($\alpha 1$ -グロブリン)			2.9 ~ 4.9	%	
$\alpha 2$ ($\alpha 2$ -グロブリン)			7.1 ~ 11.8	%	
$\beta 1$ ($\beta 1$ -グロブリン)			4.7 ~ 7.2	%	
$\beta 2$ ($\beta 2$ -グロブリン)			3.2 ~ 6.5	%	
γ (γ -グロブリン)			11.1 ~ 18.8	%	
血清酵素		CK(CPK)	M 59 ~ 248 F 41 ~ 153	U/L	
		CK-MB(CPK-MB)	4以下	ng/mL	
		AST(GOT)	13 ~ 30	U/L	
		ALT(GPT)	M 10 ~ 30 F 7 ~ 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 15歳未満 36 ~ 280	U/L	
		γ -GTP(γ -GT)	M 13 ~ 50 F 9 ~ 50	U/L	
		コリンエステラーゼ(ChE)	M 240 ~ 486 F 201 ~ 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 0.65	~ 1.00	mg/dl
			F 0.46	~ 0.70	
		尿酸(UA)	M 3.7	~ 7.0	mg/dl
			F 2.6	~ 7.0	
		尿素窒素(UN)		8.0 ~ 20.0	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	l/day
			F 83.0	~ 120.0	
	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	
	脂質	中性脂肪	M 40	~ 149	mg/dl
			F 30	~ 149	
		総コレステロール		142 ~ 219	mg/dl
		HDL-コレステロール	M 40	~ 90	mg/dl
			F 40	~ 103	
	LDL-コレステロール		65 ~ 139	mg/dl	
	電解質他	ナトリウム/Na		138 ~ 145	mmol/L
		カリウム/K		3.6 ~ 4.8	mmol/L
		クロール/Cl		101 ~ 108	mmol/L
		カルシウム/Ca		8.8 ~ 10.1	mg/dl
		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
	不飽和鉄結合能/UIBC			190 ~ 270	μg/dl
	フェリチン定量		M 30	~ 310	ng/ml
		F 3	~ 120		
	血清ビリルビン	総ビリルビン/T-BIL		0.4 ~ 1.5	mg/dl
直接ビリルビン/D-BIL			0.0 ~ 0.3	mg/dl	
下垂体・甲状腺	甲状腺刺激ホルモン/TSH		0.500 ~ 5.000	μIU/ml	
	遊離トリヨードサイロニン/FT3		2.30 ~ 4.00	pg/ml	
	遊離サイロキシシン/FT4		0.90 ~ 1.70	ng/dl	
糖代謝	血糖		73 ~ 109	mg/dl	
	ヘモグロビンA1C[NGSP値]/HbA1C		4.9 ~ 6.2	%	
	インスリン		5 ~ 10	μIU/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		861 ~ 1747	mg/dl
		免疫グロブリンA/IgA		93 ~ 393	mg/dl
		免疫グロブリンM/IgM	M 33	~ 183	mg/dl
			F 50	~ 269	
		免疫グロブリンE/IgE		170以下	IU/ml
	補体	血清補体価/CH50		31.6 ~ 57.6	U/ml
		C3		73 ~ 138	mg/dl
		C4		11 ~ 31	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 ~ 0.14	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	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
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	(-)	