

項目名		性別	基準範囲	単位	項目名	性別	基準範囲	単位		
生化学	総蛋白		6.6-8.1	g/dL	生化学	TSH		0.5-5.0	μIU/mL	
	アルブミン		4.1-5.1	g/dL		FT4		0.9-1.7	ng/dL	
	A/G比		1.32-2.23			FT3		2.3-4.0	pg/mL	
	トリウム		138-145	mmol/L		甲状腺グロブリン		≦33.7	ng/mL	
	カリウム		3.6-4.8	mmol/L		TRAb		<2.0	IU/L	
	ナトリウム		101-108	mmol/L		ACTH		7.2-63.3	pg/mL	
	尿素窒素		8-20	mg/dL		コルチゾール		7.07-19.60	μg/dL	
	クレアチニン	M	0.65-1.07	mg/dL		NT-proBNP		0-55	pg/mL	
		F	0.46-0.79	mg/dL		心筋トロポニンT		0.000-0.014	mg/mL	
	カルシウム		8.8-10.1	mg/dL		ミオグロビン	M	28-72	ng/mL	
	無機リン		2.7-4.6	mg/dL			F	25-58	ng/mL	
	マグネシウム		1.7-2.6	mg/dL		免疫学的検査	CRP		0.00-0.14	mg/dL
	尿酸	M	3.7-7.8	mg/dL			IgG		861-1747	mg/dL
		F	2.6-5.5	mg/dL			IgA		93-393	mg/dL
	血清鉄		40-188	μg/dL			IgM	M	33-183	mg/dL
	UIBC	M	111-255	μg/dL				F	50-269	mg/dL
		F	137-325	μg/dL			C3		65-135	mg/dL
	AST(GOT)		13-30	U/L			C4		13-35	mg/dL
	ALT(GPT)	M	10-42	U/L			CH50		31.6-57.6	U/mL
		F	7-23	U/L			ハプトグロビン		19-170	mg/dL
	ALP		38-113	U/L	プレアルブミン		M	23-42	mg/dL	
	LDH		124-222	U/L			F	22-34	mg/dL	
	γ-GTP	M	13-64	U/L	IgE			≦232	IU/mL	
		F	9-32	U/L	ICGクリアランス(15分値)			0-10	%	
	コリンエステラーゼ	M	240-486	U/L	腫瘍関連検査		CEA		≦5.68	ng/mL
		F	201-421	U/L			AFP		≦7	ng/mL
	CPK	M	59-248	U/L		CA125		≦35	U/mL	
		F	41-153	U/L		CA15-3		≦25	U/mL	
	CK-MB		0-12	U/L		CA19-9		≦37	U/mL	
	アミラーゼ		44-132	U/L		PSA		<4	ng/mL	
	LAP		30-70	U/L		SCC		0.6-2.5	ng/mL	
	総ビリルビン		0.4-1.5	mg/dL		KL-6		105.3-401.2	U/mL	
	直接ビリルビン		0.0-0.2	mg/dL		IL-2R		122-496	U/mL	
	総コレステロール		142-248	mg/dL		血液ガス	pH		7.36-7.44	
	HDL-コレステロール	M	38-90	mg/dL	PaCO2			35.0-45.0	mmHg	
	F	48-103	mg/dL	PaO2			75.0-95.0	mmHg		
LDL-コレステロール		65-163	mg/dL	HCO3			22.0-28.0	mmol/L		
中性脂肪	M	40-234	mg/dL	TCO2			23.0-27.0	mmol/L		
	F	30-117	mg/dL	BE			23.0-27.0	mmol/L		
フェリチン	M	14.4-303.7	ng/ml	SBE			23.0-27.0	mmol/L		
	F	4.1-120.2	ng/ml	SBC			22.0-26.0	mmol/L		
β2-マイクログロブリン		0.8-1.8	μg/mL	SAT			94.6-98.2	%		
リウマチ因子		0-15	IU/mL	浸透圧			275-295	mOsm/kg		
Cyc-C		0.4-0.9	mg/L	カルシウムイオン			4.5-5.6	mg/dL		
血糖		73-109	mg/dL	アンモニア			16-44	μg/dL		
HbA1c		4.9-6.0	%(NGSP)	アルコール			<3.0	mg/dL		
インスリン; IRI		≦18.7	μIU/mL	感染症	HBs抗原			<0.05	IU/mL	
C-ペプチド		0.8-2.5	ng/mL		HBs抗体			<10	mIU/mL	
3-ヒドロキシ酪酸		0-74	μmol/L		HBc抗体		<1.0	COI		
グリコアルブミン		11-16	%		HBc-IgM抗体		<1.00	S/CO		
乳酸		0.4-2.0	mmol/L		HBe抗原		<1.000	S/CO		
HCG		<20	mIU/mL		HBe抗体		≦49.5	S/CO		
β-HCG	F	<5	mIU/mL		HCV		<1.00	COI		
FSH	M	1.8-12	mIU/mL		HIV-Ag/Ab		<1.0	COI		
	F	3-10	mIU/mL		HA-IgM		<0.8	S/CO		
卵卵期		5-24	mIU/mL		梅毒RPR法(定性)		(-)			
排卵期		1.3-6.2	mIU/mL		梅毒RPR法(定量)		0.0-0.9	RU		
黄体期		26-120	mIU/mL		梅毒TPLA法(定性)		(-)			
閉経後		2.2-8.4	mIU/mL		梅毒TPLA法(定量)		0.0-9.9	TU		
LH	M	1.4-15	mIU/mL		ブドウ球菌		0.000-0.046	ng/mL		
	F	8-100	mIU/mL		インフルエンザウイルスA/B		陰性			
卵卵期		0.5-15	pg/mL		RSウイルス抗原		陰性			
排卵期		11-50	pg/mL		マイコプラズマ抗原		陰性			
黄体期		14.6-48.8	pg/mL		A群溶連菌抗原		陰性			
閉経後		28.8-196.8	pg/mL		眼・咽頭アデノウイルス抗原		陰性			
ESR	M	36.4-525.9	mm/h		ヒトメタニューモウイルス抗原		陰性			
	F	44.1-491.9	mm/h		糞便中C.difficile抗原		陰性			
プロゲステロン	M	≦0.2	ng/mL		糞便中ロタウイルス抗原		陰性			
	F	≦0.3	ng/mL		糞便中アデノウイルス抗原		陰性			
卵卵期		≦5.7	ng/mL		糞便中ノロウイルス抗原		陰性			
排卵期		2.1-24.2	ng/mL		糞便中ピロリ抗原		陰性			
黄体期		≦0.3	ng/mL		尿中肺炎球菌抗原		陰性			
閉経後		4.29-13.69	ng/mL		尿中レジオネラ抗原		陰性			
プロラクチン	M	4.91-29.32	ng/mL		髄液中肺炎球菌抗原		陰性			
	F	3.12-15.39	ng/mL		髄液中インフルエンザb型抗原		陰性			
閉経後		131-871	ng/mL		β-Dグルカン		≦11	pg/mL		
テストステロン	M	4-47	ng/mL	エンドトキシン		≦5	pg/mL			
	F		ng/mL	血液培養		陰性				

	項目名	性別	基準範囲	単位		項目名	性別	基準範囲	単位
末梢血液検査	白血球数		3.30-8.60	$\times 10^3/\mu\text{L}$	尿定性検査	比重		1.005-1.030	
	赤血球数	M	4.35-5.55	$\times 10^6/\mu\text{L}$		潜血		-	
	ヘモグロビン	F	3.86-4.92			蛋白		-	mg/dL
		M	13.7-16.8	g/dL		蛋白/Cr比		Normal	mg/gCr
	ヘマトクリット値	F	11.6-14.8			アルブミン		-	mg/L
		M	40.7-50.1	%		ALB/Cr比		Normal	mg/gCr
	MCV	F	35.1-44.4			グルコース		-	mg/dL
		M	83.6-98.2	fl		ケトン体		-	mg/dL
	MCH		27.5-33.2	pg		白血球		-	
	MCHC		31.7-35.3	g/dL		亜硝酸塩		-	
	RDW		11.3-14.5	%		カビリノゲン		Normal	mg/dL
	血小板数		158-348	$\times 10^3/\mu\text{L}$		ビリルビン		-	
	PCT		0.16-0.38	%		pH		4.5-7.5	
	MPV		9.4-12.6	fl		クレアチニン		-	mg/dL
	PDW		9.8-16.2	fl					
網赤血球(%)		0.8-2.2	%	尿沈渣	赤血球		<5	HPF	
網赤血球数		4-8	$\times 10^4/\mu\text{L}$		白血球		<5	HPF	
末梢血液像	好中球		42.4-75.0	%		扁平上皮		-	HPF
	桿状核好中球		0.5-6.5	%		尿細管上皮細胞		<1	HPF
	分葉核好中球		38.0-74.0	%		尿路上皮細胞		<1	HPF
	リンパ球		18.2-47.7	%		円柱類(硝子円柱を除く)		<1	WF
	単球		3.3-9.0	%		細菌		-	HPF
	好酸球		0.4-8.6	%		尿HCG定性		-	
	好塩基球		0.2-1.4	%		尿LH定性		-	
特殊染色	7例林ファンゲル染色	M	170-335			尿浸透圧		100 - 1 300	mOsm/kgH <sub>2</sub> O
	ヘムステイン染色	F	189-369			尿中NAG		1-4.2	U/L
凝固検査	PT(活性)		70-130	%		尿中微量アルブミン		<30	mg/g・Cr
	APTT		26.9-38.1	sec		尿蛋白(1日量)		0.02-0.12	g/day
	フィブリノーゲン定量		200-400	mg/dL		尿中NGAL		0-30.5	ng/mL
	AT活性		80-130	%	便検査	便潜血検査 定量		<100	ng/mL
	FDP		0.0-5.0	$\mu\text{g/mL}$		便潜血検査 定性		-	
	Dダイマー		0.0-1.0	$\mu\text{g/mL}$	髄液検査	細胞数		<5	/ $\mu\text{L}$
	フィブリノゲン-複合体		0.0-6.1	$\mu\text{g/mL}$		蛋白		10-35 (成人)	mg/dL
	PIC		0.0-0.8	$\mu\text{g/mL}$		糖		50-80	mg/dL
	TAT		1.0-3.0	ng/mL		クロール		118-130	mmol/L
	LA定性		陰性		薬物血中濃度(トラフ値)	メトトレキサート		<0.04	$\mu\text{mol/L}$
	第Ⅷ因子活性		70-150	%		24時間値		<10	
	第Ⅸ因子活性		70-120	%		48時間値		<1	
	第Ⅷ因子インヒビター		0.00	B.U		72時間値		<0.1	
	第Ⅸ因子インヒビター		0.00	B.U		タクロリムス		5-20	ng/mL
	カプシキックテスト		-			シクロスポリン		50-250	ng/mL
第Ⅹ因子活性		70-140	%		ジゴキシン		0.5-1.5	ng/mL	
赤血球沈降速度(1時間値)	M	2-10	mm		バンコマイシン		10-20	$\mu\text{g/mL}$	
	F	3-15			フェニトイン		10-20	$\mu\text{g/mL}$	
T・B百分率	T細胞		58-85	%		フェノバルビタール		15-40	$\mu\text{g/mL}$
	B細胞		5.0-20.0	%		カルバマゼピン		4-12	$\mu\text{g/mL}$
T細胞サブセット	CD4		30-55	%		バルプロ酸		40-125	$\mu\text{g/mL}$
	CD8		17-44	%					
	NK細胞		7-28	%					
	CD4/8		1.00-2.00						
骨髓像	有核細胞数		10-25	$\times 10^4/\mu\text{L}$					
	巨核球数		50-150	/ $\mu\text{L}$					
	骨髓芽球		0.1~0.7	%					
	前骨髓球		1.9~4.7	%					
	骨髓球		8.5~16.9	%					
	後骨髓球		7.1~24.7	%					
	桿状核球		9.4~15.4	%					
	分節核球		3.8~11.0	%					
	好酸球		1.1~5.2	%					
	好塩基球		<0.1	%					
	前赤芽球		0.1~1.1	%					
	塩基性赤芽球		0.4~2.4	%					
	多染性赤芽球		13.1~30.1	%					
	正染性赤芽球		0.3~3.7	%					
	単球		0.0~0.6	%					
	リンパ球		8.6~23.8	%					
	形質細胞		0.0~3.5	%					
	マクロファージ		0.0~0.8	%					
	M/E比		1.1~3.5						