	項目	基準値	単位	備考
	WBC	3.9~9.8	×10^3/μL	
	RBC	♂410~570 ♀350~510	×10^4/ μ L	
	HGB	♂13.4~17.6 ♀11.1~15.1	g/dL	
	HCT	♂39.0~52.0 ♀33.5~45.1	%	
	MCV	79~102	fL	
	MCH	26~34	pg	
	MCHC	31~36.5	%	
血	PLT	13~37	×10^4/ μ L	
算	NEUT(%)	30~70	%	
	EOS(%)	0~8	%	
	BASO(%)	0~2	%	
	MONO(%)	2~12	%	
	LYMPH(%)	19~61	%	
	網状赤血球	5~20	‰	
	Band	2~18	%	
	Seg	26~71	%	
	PT(%)	80~125	%	
	PT(INR)			
	APTT(秒)	24.3~38.9	秒	2016.8.3変更
	APTT(%)	60.0~110.0	%	2016.8.3変更
凝	Fib(濃度)	180~320	mg/dL	
凝固関連	Dダイマー	<1.00	$\mu$ g/mL	
連	TT(%)	70~130	%	
	HPT(%)	70~130	%	
	ATⅢ	70~130	%	
	血沈(1時間値)	♂0~10 ♀0~15	mm	2013.02.01追加
	血沈(2時間値)	♂0~20 ♀0~30	mm	2013.02.01追加
	рН	5.0 <b>~</b> 7.5		
	比重	1.005~1.030		
	蛋白	(-)		
	ブドウ糖	(-)		
尿定性	潜血	(-)		
性	ケトン体	(-)		
	ウロヒ゛リノーケ゛ン	(±)		
	ヒ゛リルヒ゛ン	(-)		
	亜硝酸塩	(-)		
	白血球	(-)		
	白血球	0~4	/HPF	
尿沈渣	赤血球	0~4	/HPF	
渣	硝子円柱	(-)		
	細菌	(−) <b>~</b> (±)		
	TP	6.5~8.5	g/dL	
	ALB	3.9~4.9	g/dL	
	GLOB	2.5~4.0	g/dL	
	A/G	1.1~1.8		
	T-BIL	0.2~1.2	mg/dL	
	D-BIL	0.1~0.7	mg/dL	
	AST(GOT)	8~40	U/L	

	項目	基準値	単位	備考
	ALT(GPT)	8~40	U/L	
	LD	124~222	U/L	2020.10.01変更
	ALP	38~113	U/L	2020.10.01変更
	LAP	30~70	U/L	
	γ-GTP	<70	U/L	
	CHE	165~470	U/L	
	CK	♂60~250 ♀50~170	U/L	
	CK-MB	12.0以下	U/L	
	アミラーセ゛	40 <b>~</b> 135	U/L	
	リハ <sup>°</sup> ーセ゛	15~56	U/L	
	尿素窒素	8~20	mg/dL	
	クレアチニン	♂0.6~1.1 ♀0.4~0.8	mg/dL	
	クレアチニンクリアランス	82-152	mL/min	2013.02.01追加
١.,	尿酸	♂3.0~7.0 ♀2.5~6.0	mg/dL	
生化	Na	136~148	mEq/L	
生化学	K	3.5∼5.3	mEq/L	
	CI	99~110	mEq/L	2015.12.1変更
	Ca	8.0~10.0	mg/dL	
	Р	2.4~4.7	mg/dL	
	Mg	1.9~2.5	mg/dL	
	Fe	♂80~200 ♀70~180	$\mu$ g/dL	
	UIBC	♂180~274 ♀221~313	$\mu$ g/dL	
	TG	40~140	mg/dL	
	T-Cho	130~220	mg/dL	
	LDL-Cho	65 <b>~</b> 139	mg/dL	
	HDL-Cho	♂40~75 ♀45~80	mg/dL	
	血清-GLU	70~110	mg/dL	
	CRP	0.0~0.5	mg/dL	
	アンモニア	19~54	$\mu$ g/dL	
	GLU	70~110	mg/dL	
	HbA1c(NGSP)	4.6~6.2	%	
	グリコアルブミン	12.3~16.5	%	
	葉酸	3.6~12.9	ng/mL	
	ビタミンB12	3.6~12.9	pg/mL	
	ハプトグロビン(Hp)	1-1型 43~180	mg/dL	
		2-1型 38~179	mg/dL	
		2-2型 15~116	mg/dL	
	フェリチン	♂33.8~369.1 ♀2.6~129.4	ng/mL	
	KL-6	<500	U/mL	
	トロホ゜ニンΙ	0.028以下	ng/mL	
	BNP	<b>≦</b> 18.4	pg/mL	2015.12.18追加
	NT-ProBNP	<b>≦</b> 125	pg/mL	2015.12.18追加
	IgG	870 <b>~</b> 1700	mg/dL	
	IgA	110~410	mg/dL	
	IgM	35~220	mg/dL	
	C3	65 <b>~</b> 135	mg/dL	
	C4	13~35	mg/dL	
	レチノール蛋白	♂2.7~6.0 ♀1.9~4.6	mg/dL	

	項目	基準値	単位	備考
免	プレアルブミン	22~40	mg/dL	
疫	RF	10以下	IU/mL	
	血清 β 2-MG	0.6~1.6	mg/L	
	IgE	358以下	IU/mL	
	尿蛋白定量	0~10	mg/dL	
	尿クレアチニン	設定なし	mg/Day	
	尿クレアチニン(尿量補正)		mg/dL	項目設定なし
	尿-β2-MG	200以下	μ g/L	
	尿-NAG	11.5以下	U/L	
	尿-HCG	6W未満:40以下	mIU/mL	
	β -Dグルカン	11.0以下	pg/mL	
	尿中肺炎球菌抗原検査	(-)		
	尿中レジオネラ抗原検査	(-)		
	AFP	<10.0	ng/mL	
	CEA	<5.0	ng/mL	
	CA19-9	<37.0	U/mL	
腫	PIVKA- II	<40	mAU/mL	
瘍	CA15-3	<27.0	U/mL	
	シフラ	2.0以下	ng/mL	
	CA125	<35.0	U/mL	
	HS-PSA	0.000~4.000	ng/mL	
	副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)	7.2~63.3	pg/mL	
	コルチソ゛ール	7.1~19.6	$\mu$ g/dL	2016.7.22変更
	甲状腺刺激ホルモン (TSH)(IFCC)	0.61~4.23	mIU/L	2021.10.1変更
内分	トリヨードサイロニン(T3)	0.8~1.6	ng/mL	
泌	サイロキシン(T4)	6.1~12.4	$\mu$ g/dL	
	遊離トリヨードサイロニン(FT3	2.3~4.0	pg/mL	
	遊離サイロキシン(FT4)	0.90~1.70	ng/dL	2013.02.06修正
	サイロク゛ロフ゛リン	<33.7	ng/mL	2015.12.18変更
	TSHレセプター(TRAb)	<2.0	IU/L	
	インスリン	2~8	$\mu$ U/mL	
	CPR	0.3~2.5	ng/mL	
	尿-CPR		ng/mL	蓄尿CPR/dayは〉40.0 μ g/day
	GH	♂3.0以下 ♀8.0以下	ng/mL	
	sIL-2R	220~530	U/mL	
	PTH-intact	10~65	pg/mL	
	プロラクチン(PRL)	<30.0	ng/mL	
	黄体形成ホルモン(LH)	0.6~16.8	mIU/mL	
	卵胞刺激ホルモン(FSH)	1.6~19.0	mIU/mL	
	A/G比	1.60~2.60		2017.10.02~
巫	Albmin	62.0 <b>~</b> 72.0	%	2017.10.02~
蛋白	α1	2.0~3.0	%	2017.10.02~
分画	α 2	5.0 <b>~</b> 9.0	%	2017.10.02~
画	β	7.0~11.0	%	2017.10.02~
	γ	10.0~20.0	%	2017.10.02~