

	項目	基準値	単位	備考
血算	WBC	3.9～9.8	$\times 10^3/\mu\text{L}$	
	RBC	♂410～570 ♀350～510	$\times 10^4/\mu\text{L}$	
	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	26.0～34.0	pg	
	MCHC	31.0～36.5	%	
	PLT	13.0～37.0	$\times 10^4/\mu\text{L}$	
	NEUT(%)	30.0～70.0	%	
	EOS(%)	0.0～8.0	%	
	BASO(%)	0.0～2.0	%	
	MONO(%)	2.0～12.0	%	
	LYMPH(%)	19.0～61.0	%	
	網状赤血球	5～20	‰	
	Band	2.0～18.0	%	
	Seg	26.0～71.0	%	
凝固関連	PT(%)	80.0～125.0	%	
	PT(INR)			
	APTT(秒)	24.3～38.9	秒	2016.8.3変更
	Fib(濃度)	180～320	mg/dL	
	Dダイマー	<1.00	$\mu\text{g/mL}$	
	ATⅢ	70.0～130.0	%	
	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
尿定性	pH	5.0～7.5		
	比重	1.005～1.030		
	蛋白	(-)		
	ブドウ糖	(-)		
	潜血	(-)		
	ケトン体	(-)		
	ウロビリノーゲン	(±)		
	ビリルビン	(-)		
	亜硝酸塩	(-)		
	白血球	(-)		
尿沈渣	白血球	0～4	/HPF	
	赤血球	0～4	/HPF	
	硝子円柱	(-)		
	細菌	(-)～(±)		
	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	
	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	U/L	
	アミラーゼ	40～135	U/L	

	項目	基準値	単位	備考
生化学	リパーゼ	15～56	U/L	
	尿素窒素	8.0～20.0	mg/dL	
	クレアチニン	♂0.60～1.10 ♀0.40～0.80	mg/dL	
	クレアチニンクリアランス	82～152	mL/min	2013.02.01追加
	尿酸	♂3.0～7.0 ♀2.5～6.0	mg/dL	
	Na	136～148	mEq/L	
	K	3.5～5.3	mEq/L	
	Cl	99～110	mEq/L	2015.12.1変更
	Ca	8.0～10.0	mg/dL	
	P	2.4～4.7	mg/dL	
	Mg	1.9～2.5	mg/dL	
	Fe	♂80～200 ♀70～180	μg/dL	
	UIBC	♂180～274 ♀221～313	μg/dL	
	TG	40～140	mg/dL	
	T-Chol	130～220	mg/dL	
	LDL-Chol	65～139	mg/dL	
	HDL-Chol	♂40～75 ♀45～80	mg/dL	
	血清-GLU	70～110	mg/dL	
	CRP	≤0.50	mg/dL	
	アンモニア	19～54	μg/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	4.0以上	ng/mL	2026.01.05～
	ビタミンB12	180～914	pg/mL	2026.01.05～
	ハプトグロビン型判定なし	19～170	mg/dL	2022.07.01～
	ハプトグロビン(Hp)	1-1型 83～209 2-1型 66～218 2-2型 25～176	mg/dL	2026.01.05～
			型	定量値と型が合わない場合、 型の判別が非常に困難な場合に報告
免疫	フェリチン	♂33.8～369.1 ♀2.6～129.4	ng/mL	
	KL-6	<500	U/mL	
	SP-D	<110.0	ng/mL	2024.02.01～
	トロポニンI	≤0.028	ng/mL	
	BNP	≤18.4	pg/mL	2015.12.18追加
	NT-ProBNP	≤125.0	pg/mL	2015.12.18追加
	IgG	870～1700	mg/dL	
	IgA	110～410	mg/dL	
	IgM	35～220	mg/dL	
	C3	65～135	mg/dL	
	C4	13～35	mg/dL	
	レチノール蛋白	♂2.7～6.0 ♀1.9～4.6	mg/dL	
	フアラミン	22～40	mg/dL	
	RF	≤15	IU/mL	2019.11.1変更
	血清β2-MG	0.6～1.6	mg/L	
	IgE	≤358.0	IU/mL	
	尿蛋白定量	≤10	mg/dL	
	尿クレアチニン	1200～1800	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	μg/L	
	尿-NAG	≤11.5	U/L	
	尿-HCG	≤40	mIU/mL	
	β-Dグルカン	≤11.0	pg/mL	
	尿中肺炎球菌抗原検査	(-)		

	項目	基準値	単位	備考
	尿中レジオネラ抗原検査	(-)		
腫瘍	AFP	<10.0	ng/mL	
	CEA	<5.0	ng/mL	
	CA19-9	≤37.0	U/mL	
	PIVKA-II	<40	mAU/mL	
	CA15-3	<27.0	U/mL	
	シフラ	≤2.0	ng/mL	
	CA125	≤35.0	U/mL	
	HS-PSA	≤4.000	ng/mL	
内分泌	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	7.2~63.3	pg/mL	
	コルチゾール	7.1~19.6	μg/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
	トリヨードサイロニン(T3)	0.80~1.60	ng/mL	
	サイロキシン(T4)	6.10~12.40	μg/dL	
	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	2013.02.06修正
	サイログロブリン	≤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	2.0~8.0	μU/mL	
	CPR	0.30~2.50	ng/mL	
	尿-CPR		ng/mL	蓄尿CPR/dayは<40.0 μg/day
	GH	♂ ≤3.00 ♀ ≤8.00	ng/mL	
	sIL-2R	122~496	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)	0.60~16.80	mIU/mL	
	卵胞刺激ホルモン(FSH)	1.60~19.00	mIU/mL	
蛋白	A/G比	1.3~1.9		2020.04.01~
	Albmin	55.8~66.1	%	2020.04.01~
	α1	2.9~4.9	%	2020.04.01~
	α2	7.1~11.8	%	2020.04.01~
	β1	4.7~7.2	%	2020.04.01~
	β2	3.2~6.5	%	2020.04.01~
	γ	11.1~18.8	%	2020.04.01~