

【血液一般検査】				
	項目	生物学的基準範囲	単位	
1	CBC	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	$\times 10^6 / \mu\text{L}$
		血色素測定 (Hb)	M 13.7 - 16.8 F 11.6 - 14.8	g/dL
		ヘマトクリット値 (Ht)	M 40.7 - 50.1 F 35.1 - 44.4	%
		血小板数 (PLT)	158 - 348	$\times 10^3 / \mu\text{L}$
2	自動分類	好中球数	39.8 - 70.5	%
		好中球数 (絶対値)	1.49 - 4.67	$\times 10^3 / \mu\text{L}$
		リンパ球数	23.1 - 49.9	%
		リンパ球数 (絶対値)	1.05 - 2.88	$\times 10^3 / \mu\text{L}$
		単球数	4.3 - 10.0	%
		単球数 (絶対値)	0.21 - 0.61	$\times 10^3 / \mu\text{L}$
		好酸球数	0.6 - 5.4	%
		好酸球数 (絶対値)	0.03 - 0.28	$\times 10^3 / \mu\text{L}$
		好塩基球数	0.3 - 1.4	%
		好塩基球数 (絶対値)	0.02 - 0.07	$\times 10^3 / \mu\text{L}$
3	塗抹分類 (末梢血液像目視分類)	Lymph:23.1-49.9 Neut:39.8-70.5 Mno:4.3-10.0 Eos:0.6-5.4 Baso:0.3-1.4	%	
4	網赤血球数 (Ret)	0.8 - 2.2	%	
		4.0 - 8.0	$\times 10^4 / \mu\text{L}$	

【血液凝固・線溶検査】				
	項目	生物学的基準範囲	単位	
5	プロトロンビン時間 (PT)	凝固時間 (秒)	10.5 - 12.7	秒
		INR	0.93 - 1.12	単位なし
		活性(%)	78 - 121	%
6	活性化部分トロンボプラスチン時間 (APTT)	23.7 - 34.8	秒	
7	フィブリノーゲン (定量)	207 - 417	mg/dL	
8	アンチトロンビン活性 (AT活性)	83 - 118	%	
9	FDP(定量)	5未満	$\mu\text{g}/\text{mL}$	
10	Dダイマー	1未満	$\mu\text{g}/\text{mL}$	
11	第XIII因子抗原量 (LA法)	52 - 124	%	
12	フィブリンモノマー複合体定性	7.0未満	$\mu\text{g}/\text{mL}$	
13	PIC (プラスミン・プラスミン)	0.8未満	$\mu\text{g}/\text{mL}$	
14	ループスアンチコアグラント	陰性(-)	単位なし	

【赤血球沈降速度】				
	項目	生物学的基準範囲	単位	
15	赤沈 (赤血球沈降速度)	1時間値	M:2 - 10 F:3 - 15	mm
		2時間値	基準値なし	mm

【生化学・免疫検査】				
	項目	生物学的基準範囲	単位	
1	乳酸脱水素酵素(IFCC) (LD)	M 124-222 F 124-222	U/L	
2	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (AST)	M 13-30 F 13-30	U/L	
3	アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT)	M 10-42 F 7-23	U/L	
4	アルカリホスファターゼ(IFCC) (ALP)	M 38-113 F 38-113	U/L	
	アルカリホスファターゼ 旧法(JSCC) (ALP)	M 106-322 F 106-322		
5	グルタミルトランスアミナーゼ (γ-GTP)	M 13-64 F 9-32	U/L	
6	総蛋白(TP)	M 6.6-8.1 F 6.6-8.1	g/dL	
7	アルブミン(ALB)	M 4.1-5.1 F 4.1-5.1	g/dL	
8	コリンエステラーゼ (ChE)	M 240-486 F 201-421	U/L	
9	総ビリルビン(T-Bil)	M 0.40-1.50 F 0.40-1.50	mg/dL	
10	直接ビリルビン又は抱合ビリルビン (D-Bil)	M 0.00-0.20 F 0.00-0.20	mg/dL	
11	ロイシンアミノヘプターゼ (LAP)	M 30-70 F 30-70	U/L	
12	胆汁酸(TBA)	M 10以下 F 10以下	$\mu\text{mol}/\text{L}$	
13	補体成分(C3)	M 73-138 F 73-138	mg/dL	
14	補体成分(C4)	M 11-31 F 11-31	mg/dL	
15	補体成分(CH50)	M 30.0-46.0 F 30.0-46.0	CH50/mL	
16	RF	M 15以下 F 15以下	IU/mL	
17	MMP-3	M 36.9-121.0 F 17.3-59.7	ng/mL	
18	KL-6	M 105.3-401.2 F 105.3-401.2	U/mL	
19	免疫グロブリンG (IgG)	M 861-1747 F 861-1747	mg/dL	
20	免疫グロブリンA(IgA)	M 93-393 F 93-393	mg/dL	
21	免疫グロブリンM(IgM)	M 33-183 F 50-269	mg/dL	
22	免疫グロブリンE(IgE)	M 358以下 F 358以下	IU/mL	
23	β-2ミクログロブリン(BMG)	M 0.8-2.0 F 0.8-2.0	mg/L	
24	尿酸	M 3.7-7.8 F 2.6-5.5	mg/dL	
25	カルシウム	M 8.8-10.1 F 8.8-10.1	mg/dL	
26	無機リン	M 2.7-4.6 F 2.7-4.6	mg/dL	
27	マグネシウム	M 1.8-2.4 F 1.8-2.4	mg/dL	
28	鉄(Fe)	M 40-188 F 40-188	$\mu\text{g}/\text{dL}$	
29	不飽和鉄結合能(UIBC)比色法	M 170-250 F 180-270	$\mu\text{g}/\text{dL}$	
30	フェリチン定量(Fer)	M 25-280 F 10-120	ng/mL	
31	アミラーゼ (AMY)	M 44-132 F 44-132	U/L	
32	アミラーゼアイソザイム (P-AMY)	M 15-50 F 15-50	U/L	
33	総コレステロール(TC)	M 142-248 F 142-248	mg/dL	
34	HDL-C	M 38-90 F 48-103	mg/dL	
35	中性脂肪(TG)	M 40-234 F 30-117	mg/dL	
36	LDL-C	M 65-163 F 65-163	mg/dL	
37	C反応性蛋白(CRP)	M 0.00-0.14 F 0.00-0.14	mg/dL	

【尿一般検査】

	項目	生物学的基準範囲	単位
尿定性検査			
1	pH	水素イオン濃度	4.5-7.5
2	Glu	尿糖	(-)
3	Pro	尿蛋白	(-)
4	RBC	赤血球	(-)
5	WBC	白血球	(-)
6	NIT	亜硝酸塩(細菌)	(-)
7	KET	ケトン体	(-)
8	Bil	ビリルビン	(-)
9	Uro	ウロビリノーゲン	(±)
10	S.G.	比重	1.005-1.030
11	COLOR	尿色調	
12	TURB	尿混濁	(-)
尿中有形成分定量			
13	赤血球/μL	赤血球数 (1マイクロリットル中)	0.0-27.9 /μL
14	白血球/μL	白血球数 (1マイクロリットル中)	0.0-27.9 /μL
15	上皮/μL	上皮細胞数 (1マイクロリットル中)	/μL
16	円柱/μL	硝子円柱数 (1マイクロリットル中)	/μL
17	赤血球/HPF	赤血球数 (強拡大1視野中)	0.0-4.9 /HPF
18	白血球/HPF	白血球数 (強拡大1視野中)	0.0-4.9 /HPF
19	上皮/HPF	上皮細胞数 (強拡大1視野中)	/HPF
20	円柱/LPF	硝子円柱数 (弱拡大1視野中)	/LPF
21	細菌/HPF	細菌数 (強拡大1視野中)	/HPF

【生化学・免疫検査】

	項目	生物学的基準範囲	単位
38	ハプトグロビン	M 19-170 F 19-170	mg/dL
39	プロカルシトニン(PCT)	0.05未満	ng/mL
40	クレアチンナーゼ(CK)	M 59-248 F 41-153	U/L
41	CK-MB	M 12以下 F 12以下	U/L
42	脳性Na利尿ペプチド(BNP)	M 18.4以下 F 18.4以下	pg/mL
43	高感度心筋トロポニンI	M 26.2以下 F 26.2以下	pg/mL
44	グリコアルブミン(GA)	M 11-16 F 11-16	%
45	ナトリウム	M 138-145 F 138-145	mmol/L
46	カリウム	M 3.6-4.8 F 3.6-4.8	mmol/L
47	クロール	M 11.0-16.0 F 11.0-16.0	%
48	尿素窒素	M 8.0-20.0 F 8.0-20.0	mg/dL
49	クレアチニン	M 0.65-1.07 F 0.46-0.79	mg/dL
50	eGFR(計算項目)		
51	小児用eGFR(計算項目)		

【感染症検査】

	項目	生物学的基準範囲	単位
52	HCV抗体定性・定量	陰性 1.00未満	S/CO
53	HBs抗原[定性]	陰性(-)	
54	HBs抗原[定量]	0.05未満	IU/mL
55	HBs抗体[定性]	陰性(-)	
56	HBs抗体[定量]	10.00未満	mIU/mL
57	HBc抗体	陰性 1.00未満	S/CO
58	HBe抗原	陰性 1.000未満	S/CO
59	HBe抗体	陰性 49.5未満	%Inh
60	HIV-1,2抗原・抗体同時測定定性	陰性 1.00未満	S/CO
61	HTLV-1/2抗体	陰性 1.00未満	S/CO
62	梅毒血清反応(STS)	陰性	
63	梅毒トレポネーマ抗体定性	陰性 1.00未満	S/CO

【腫瘍マーカー・甲状腺検査】

	項目	生物学的基準範囲	単位
64	α-フェトプロテイン(AFP)	7.0以下	ng/mL
65	癌胎児性抗原(CEA)	5.0以下	ng/mL
66	CA19-9	37.0以下	U/mL
67	前立腺特異抗原(PSA)	4.0以下	ng/mL
68	CA125	35.0以下	U/mL
69	甲状腺刺激ホルモン(IFCC)(TSH)	0.61-4.23	μIU/mL
	甲状腺刺激ホルモン[旧基準範囲](TSH)	0.50-5.00	

京都府立医科大学附属病院 検査基準値一覧

70	遊離トリヨードサイロニン(FT3)	2.3-4.0	pg/mL
71	遊離サイロキシン(FT4)	0.90-1.70	ng/dL
【 血糖 ・ HbA1c 】			
	項目	生物学的 基準範囲	単位
72	グルコース(血漿血糖)	M 73-109 F 73-109	mg/dL
73	ヘモグロビンA1c	M 4.9-6.0 F 4.9-6.0	%
74	ヘモグロビンF(HbF)	M 0.3-1.3 F 0.3-1.3	%
【 アンモニア 】			
	項目	生物学的 基準範囲	単位
75	アンモニア(NH3)	M 12-66 F 12-66	μg/dL