

【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 × 10 ³ /μL
		赤血球数 (RBC)	M 4.35 - 5.55 F 3.86 - 4.92 × 10 ⁶ /μL
		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 × 10 ³ /μL
2	自動分類	好中球数	39.8 - 70.5 %
		好中球数(絶対値)	1.49 - 4.67 × 10 ³ /μL
		リンパ球数	23.1 - 49.9 %
		リンパ球数(絶対値)	1.05 - 2.88 × 10 ³ /μL
		単球数	4.3 - 10.0 %
		単球数(絶対値)	0.21 - 0.61 × 10 ³ /μL
		好酸球数	0.6 - 5.4 %
		好酸球数(絶対値)	0.03 - 0.28 × 10 ³ /μL
		好塩基球数	0.3 - 1.4 %
		好塩基球数(絶対値)	0.02 - 0.07 × 10 ³ /μL
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)	0.5-2.5 %	
		5.0-10.0 × 10 ⁴ /μL	

【フローサイトメトリー】			
	項目	生物学的基準範囲	単位
5	リンパ球サブセット	CD3+:58~84 CD4+:25~56 CD8+:17~44 CD19+:5~24 CD56+:10~38 CD4/CD8:0.6~2.9 %	
6	T-reg リンパ球サブセット	PNHタイプ赤血球 < 1 PNHタイプ顆粒球 < 1 %	
7	赤血球 表面抗原セット	PNHタイプ赤血球 < 1 PNHタイプ顆粒球 < 1 %	

【赤血球沈降速度】			
	項目	生物学的基準範囲	単位
8	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	
5	グルタミルトランスペプチダーゼ (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	ロイシンアミノペプチダーゼ (LAP)	M 30-70 F 30-70 U/L	
12	胆汁酸(TBA)	M 10.0以下 F 10.0以下 μ mol/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 106-401 F 106-401 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 μ g/dL	
29	不飽和鉄結合能(UIBC)比色法	M 170-250 F 180-270 μ g/dL	
30	フェリチン定量(Fer)	M 21-282 F 5-157 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	

【血液凝固・線溶検査】				
	項目		生物学的基準範囲	単位
9	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	%
10	活性化部分トロンボプラスチン時間 (APTT)		23.7 - 34.8	秒
11	フィブリノーゲン (定量)		207 - 417	mg/dL
12	アンチトロンビン活性 (AT活性)		83 - 118	%
13	FDP(定量)		5未満	μg/mL
14	Dダイマー		1未満	μg/mL
15	第XIII因子抗原量 (LA法)		52 - 124	%
16	フィブリンモノマー 複合体定性		7.0未満	μg/mL
17	PIC (プラスミン・プラスミンインヒビター複合体)		0.8未満	μg/mL
18	ループスアンチコアグラント		陰性(-)	単位なし

【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	5.0-8.5	
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	1.002-1.045	
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	ng/mL
40	クレアチンキナーゼ(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	ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体 N端フラグメント(NT-pro BNP)	M 125以下 F 125以下	pg/mL
44	高感度心筋トロポニンI	M 26.2以下 F 26.2以下	pg/mL
45	グリコアルブミン(GA)	M 11.0-16.0 F 11.0-16.0	%
46	ナトリウム	M 138-145 F 138-145	mmol/L
47	カリウム	M 3.6-4.8 F 3.6-4.8	mmol/L
48	クロール	M 101-108 F 101-108	mmol/L
49	尿素窒素	M 8.0-20.0 F 8.0-20.0	mg/dL
50	クレアチニン	M 0.65-1.07 F 0.46-0.79	mg/dL
51	eGFR(計算項目)		
52	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
53	HCV抗体定性・定量	0.00-0.99	S/CO
54	HBs抗原[定性]	陰性	
55	HBs抗原[定量]	0.00-0.04	IU/mL
56	HBs抗体[定性]	陰性	
57	HBs抗体[定量]	0.00-9.99	mIU/mL
58	HBc抗体	0.00-0.99	S/CO
59	HBe抗原	0.000-0.999	S/CO
60	HBe抗体	0.0-49.4	%Inh
61	HIV-1,2抗原・抗体同時測定定性	陰性	S/CO
62	HTLV-1/2抗体	陰性 (1.00未満)	S/CO
63	梅毒血清反応(STS)	陰性 (1.00未満)	R.U.
64	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
65	α-フェトプロテイン(AFP)	7.00以下	ng/mL
66	癌胎児性抗原(CEA)	5.0以下	ng/mL
67	CA19-9	37.0以下	U/mL
68	前立腺特異抗原(PSA)	4.000以下	ng/mL
69	CA125	35.0以下	U/mL
70	甲状腺刺激ホルモン(IFCC)(TSH)	0.610-4.230	μIU/mL

京都府立医科大学附属病院 検査基準値一覧

71	遊離トリヨードサイロニン(FT3)	2.30-4.00	pg/mL
72	遊離サイロキシソ(FT4)	0.90-1.70	ng/dL
73	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	7.2-63.3	pg/mL
74	コルチゾール	6.24-18.00	μ g/dL
【 血糖 ・ HbA1c 】			
	項目	生物学的 基準範囲	単位
75	グルコース(血糖)	M 73-109 F 73-109	mg/dL
76	ヘモグロビンA1c	M 4.9-6.0 F 4.9-6.0	%
77	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
78	アンモニア(NH3)	M 12-66 F 12-66	μ g/dL

京都府立医科大学附属病院 検査基 変更点一覧

項目			変更前	変更後	変更理由
血液一般検査	4. 網赤血球	生物学的基準範囲	0.8-2.2	0.5-2.5	院内基準値見直しのため
			4.0-8.0	5.0-10.0	院内基準値見直しのため
生化学・免疫検査	4. アルカリフォスファターゼ旧法 [JSCC](ALP)	生物学的基準範囲	M 106-322 F 106-322	削除	旧法であり 2021/4～移行期であったが現在使用していないため削除
	30. フェリチン定量(Fer)	生物学的基準範囲	M 25-280 F 10-120	M 21-282 F 5-157	院内基準値見直しのため
	39. プロカルシトニン(PCT)	生物学的基準範囲	(記載なし)	<0.05	院内基準値見直しのため
	45. グリコアルブミン(GA)	生物学的基準範囲	M 11-16 F 11-16	M 11.0-16.0 F 11.0-16.0	記載整備のため
感染症検査	63. 梅毒血清反応(STS)	生物学的基準範囲	陰性	陰性 (1.00未満)	記載整備のため
		単位		R.U.	記載整備のため
尿一般検査	1. pH	生物学的基準範囲	4.5-7.5	5.0-8.5	院内基準値見直しのため
	10. S.G.	生物学的基準範囲	1.005-1.030	1.002-1.045	院内基準値見直しのため
腫瘍マーカー・ 甲状腺検査	70. 甲状腺ホルモン [旧基準範囲](TSH)	生物学的基準範囲	0.500-5.000	削除	旧基準値であり 2021/4～移行期であったが現在使用していないため削除