

## 主な検査項目 基準値一覧

2021年2月1日更新

	項目	略称	性別	基準範囲		単位	備考
				下限	上限		
1	白血球数	WBC		3.3	8.6	10 <sup>3</sup> /μL	
2	赤血球数	RBC	M	4.35	5.55	10 <sup>6</sup> /μL	
			F	3.86	4.92		
3	ヘモグロビン	Hb	M	13.7	16.8	g/dL	
			F	11.6	14.8		
4	ヘマトクリット	Hct	M	40.7	50.1	%	
			F	35.1	44.4		
5	平均赤血球容積	MCV		83.6	98.2	fL	
6	平均赤血球色素量	MCH		27.5	33.2	pg	
7	平均赤血球色素濃度	MCHC		31.7	35.3	g/dL	
8	血小板数	PLT		158	348	10 <sup>3</sup> /μL	
9	好中球	Neut		37.4	68.5	%	
10	桿状核好中球	St		0	5.0	%	
11	分葉核好中球	Seg		35.0	68.0	%	
12	単球	Mono		3.7	8.8	%	
13	好酸球	Eos		0	6.4	%	
14	好塩基球	Baso		0.2	1.4	%	
15	リンパ球	Lymp		22.2	50.9	%	
16	網赤血球比率	Reti(%)		0.7	1.9	%	
17	赤血球分布幅	RDW-SD		37.2	47.8	fL	2021/2/1 より追加
18	総蛋白	TP		6.6	8.1	g/dL	
19	アルブミン	ALB		4.1	5.1	g/dL	
20	アルブミン/グロブリン比			1.32	2.23		2021/2/1より グロブリン削除
21	アスパレートアミノトランスフェラーゼ	AST (GOT)		13	30	U/L	
22	アラニンアミノトランスフェラーゼ	ALT (GPT)	M	10	42	U/L	
			F	7	23		
23	乳酸脱水素酵素	LD (LDH)		124	222	U/L	2020/4/1 より変更
24	アルカリフォスファターゼ	ALP		38	113	U/L	2020/4/1 より変更
25	ガンマグルタミルトランスぺプチダーゼ	γ-GTP	M	13	64	U/L	
			F	9	32		
26	コリンエステラーゼ	Ch-e	M	240	486	U/L	
			F	201	421		
27	アミラーゼ	AMY		44	132	U/L	
28	クレアチンキナーゼ	CK	M	59	248	U/L	
			F	41	153		
29	尿素窒素	UN		8	20	mg/dL	

30	クレアチニン	CRE	M	0.65	1.07	mg/dL	
			F	0.46	0.79		
31	尿酸	UA	M	3.7	7.8	mg/dL	
			F	2.6	5.5		
32	ナトリウム	Na		138	145	mmol/L	
33	カリウム	K		3.6	4.8	mmol/L	
34	クロール	Cl		101	108	mmol/L	
35	カルシウム	Ca		8.8	10.1	mg/dL	
36	無機リン	P		2.7	4.6	mg/dL	
37	血糖 (グルコース)	GLS / BL		73	109	mg/dL	
38	中性脂肪 (トリグリセリド)	TG	M	40	234	mg/dL	
			F	30	117		
39	総コレステロール	TC		142	248	mg/dL	
40	HDLコレステロール		M	38	90	mg/dL	
			F	48	103		
41	LDLコレステロール			65	163	mg/dL	
42	総ビリルビン	T-Bil		0.4	1.5	mg/dL	
43	直接ビリルビン	D-Bil		0.5以下		mg/dl	
44	間接ビリルビン	ID-Bil		0.5未満		mg/dl	
45	C反応性蛋白	CRP		0	0.14	mg/dL	
46	鉄	Fe		40	188	$\mu$ g/dL	
47	ロイシンアミノペプチターゼ	LAP		30	70	U/L	
48	アルドラーゼ	ALD		2.1	6.1	U/L	
49	マグネシウム	Mg		1.8	2.4	mg/dl	
50	不飽和鉄結合能	UIBC		110	350	$\mu$ g/dl	
51	飽和鉄結合能	TIBC		250	430	$\mu$ g/dl	
52	リポ蛋白(a)	Lp(a)		40以下		mg/dl	
53	血清銅	Cu		60	130	$\mu$ g/dl	
54	血清亜鉛	Zn		80	140	$\mu$ g/dl	
55	リパーゼ	LIPAS		13	49	U/L	
56	アンモニア窒素	NH3		15	45	$\mu$ g/dl	
57	インスリン精密測定	IRI		18.7以下		$\mu$ U/ml	
58	遊離サイロキシン	FT4		0.90	1.70	ng/dl	
59	遊離トリヨードサイロニン	FT3		2.30	4.00	pg/ml	
60	甲状腺刺激ホルモン	TSH		0.500	5.000	$\mu$ IU/mL	
61	C-ペプチド	CPR		0.8	2.5	ng/ml	
62	免疫グロブリンG	IgG		861	1747	mg/dL	
63	免疫グロブリンA	IgA		93	393	mg/dL	

64	免疫グロブリンM	IgM	M	33	183	mg/dL	
			F	50	269		
65	補体第3成分	C3		73	138	mg/dL	
66	補体第4成分	C4		11	31	mg/dL	
67	ASO価測定	ASO		239以下		IU/ml	
68	ASK価測定	ASK		成人：2560未満 小児：5120未満		倍	
69	リウマノイド因子	RF		15以下		IU/ml	
70	CA19-9			37以下		U/ml	
71	CEA			5.0未満		ng/ml	
72	CYFRA21-1			2.8以下		ng/ml	
73	AFP			7.0以下		ng/ml	
74	KL-6			105	401	U/ml	
75	Duke			1MOOS	5MOOS	OOMOOS	
76	PT-%			90	130	%	
77	PT-秒			10.4	12.3	秒	
78	PT-INR			0.87	1.03		
79	APTT			28.0	36.0	秒	
80	FIB			200	400	mg/dl	
81	ATⅢ			80	120	%	
82	D-D			1.0未満		μg/ml	
83	FDP			5.0未満		μg/ml	
84	グリコヘモグロビン	HbA1c		4.9	6	%(NGSP)	
85	ESR-1h		M	0	10	mm	
			F	0	14	mm	
86	尿一般定性	U-QD					
87	糖	GLU		- (100mg/dL 未満)		mg/dl	
88	ビリルビン	BIL		-			
89	ケトン体	KET		-			
90	比重	SG		1.006	1.030		
91	潜血	OB		-			
92	pH	pH		5.0	7.5		
93	蛋白	PRO		- (15mg/dL 未満)		mg/dl	
94	ウロビリノーゲン	URO		NORMAL			
95	24hクレアチンクリアランス	24-Ccr		90以上		ml/min	
96	尿蛋白一日量	U-TP		31	120	mg/day	
97	尿クレアチニン	U-CRE	M	1.1	1.9	g/day	
			F	0.5	1.6		
98	尿中アルブミン	U-ALB		2.0未満		mg/dl	