

# 臨床検査基準範囲表



日本大学医学部附属板橋病院 臨床検査部

番号	略称	正式名称	基準範囲	単位
1	WBC	白血球数	3.3~8.6	×10 <sup>3</sup> /μL
2	RBC	赤血球数	男 4.35~5.55	×10 <sup>6</sup> /μL
			女 3.86~4.92	
3	HGB	ヘモグロビン(HGB)	男 13.7~16.8	g/dL
			女 11.6~14.8	
4	HCT	ヘマトクリット(HCT)	男 40.7~50.1	%
			女 35.1~44.4	
5	MCV	MCV	83.6~98.2	fL
6	MCH	MCH	27.5~33.2	pg
7	MCHC	MCHC	31.7~35.3	g/dL
8	PLT	血小板数	158~348	×10 <sup>3</sup> /μL
9	RET	網赤血球数	4~20	‰
10	NEUTRO	好中球	40.0~70.0	%
11	BAND	桿状核球	0.0~20.0	%
12	SEG	分葉核球	20.0~70.0	%
13	EOSINO	好酸球	0.0~5.0	%
14	BASO	好塩基球	0.0~2.0	%
15	MONO	単球	2.0~10.0	%
16	LYMPHO	リンパ球	25.0~55.0	%
17	ESR 60	赤血球沈降速度 60分値	男 2~10	mm
			女 3~15	
18	PT %	プロトロンビン時間(%)	80以上	%
	PT 比	プロトロンビン時間(比)	0.90~1.10	比
	INR	プロトロンビン時間 (INR)	---	
19	APTT	活性化部分トロンボ プラスチン時間	27.0~45.0	sec
20	Fib	フィブリノゲン	150~400	mg/dL
21	AT-3	アンチトロンビンⅢ	70~130	%
22	SF	可溶性フィブリン	7.0以下	μg/mL
23	FDP	フィブリン又はフィブリノゲ ン分解産物	5.0以下	μg/mL
24	D-D	Dダイマー	1.0以下	μg/mL
25	TAT	トロンビン・アンチトロンビ ンⅢ複合体	3.0以下	ng/mL
26	T-Bil	総ビリルビン	0.40~1.50	mg/dL
27	D-Bil	直接ビリルビン	0.05~0.40	mg/dL
28	AST(GOT)	アスパラギン酸アミノ トランスフェラーゼ	13~30	U/L
29	ALT(GPT)	アラニンアミノ トランスフェラーゼ	男 10~42	U/L
			女 7~23	

番号	略称	正式名称	基準範囲	単位
30	LD(LDH)	乳酸脱水素酵素	124～222	U/L
31	ALP (IFCC)	アルカリフォスファターゼ (IFCC)	38～113	U/L
32	G-GT	γ-グルタミントランス ペプチターゼ	男 13～64	U/L
			女 9～32	
33	CHE	コリンエステラーゼ	男 240～486	U/L
			女 201～421	
34	CK	クレアチンキナーゼ	男 59～248	U/L
			女 41～153	
35	CK-MBmass	クレアチンキナーゼ MB分画	5以下	ng/mL
36	AMY	アミラーゼ	44～132	U/L
37	T-Cho	総コレステロール	142～219	mg/dL
38	HDL-Cho	HDL コレステロール	男 40～90	mg/dL
			女 40～103	
39	LDL-Cho	LDL コレステロール	65～139	mg/dL
40	TG	トリグリセライド (中性脂肪)	男 40～149	mg/dL
			女 30～149	
41	UN	尿素窒素	8.0～20.0	mg/dL
42	CRE	クレアチニン	男 0.65～1.07	mg/dL
			女 0.46～0.79	
43	シスタチン C	シスタチン C	男 0.58～0.98	mg/L
			女 0.52～0.88	
44	UA	尿酸	男 3.7～7.0	mg/dL
			女 2.6～7.0	
45	Na	ナトリウム	138～145	mmol/L
46	K	カリウム	3.6～4.8	mmol/L
47	Cl	クロール	101～108	mmol/L
48	Ca	カルシウム	8.8～10.1	mg/dL
49	P	無機リン	2.7～4.6	mg/dL
50	Mg	マグネシウム	1.7～2.3	mg/dL
51	Fe	鉄	40～188	μg/dL
52	UIBC	不飽和鉄結合能	90～250	μg/dL
53	Cu	銅	80～130	μg/dL
54	NH <sub>3</sub>	アンモニア	20～80	μg/dL
55	CRP	C反応性蛋白	0.20以下	mg/dL
56	TP	総蛋白	6.6～8.1	g/dL
57	Alb	アルブミン定量	4.1～5.1	g/dL
58	B2-マイク	β2-マイクログロブリン	2.0以下	mg/dL

番号	略称	正式名称	基準範囲	単位
59	P-AMY	P型アミラーゼ	18～53	U/L
60	U-P-AMY	尿P型アミラーゼ	72～511	U/L
61	ACCR	アミラーゼ クレアチニン クリアランス	1.98～3.22	%
62	CCR	クレアチニン クリアランス	男 89.5～129.9 女 87.8～104.2	mL/min
	CCR CCR・補正値	クレアチニン クリアランス (補正値)	70.0～130.0	
63	V-ケトン	静脈血総ケトン体	130 以下	μmol/L
	AcAc	アセト酢酸	55 以下	μmol/L
	3-OHB	3-ヒドロキシ酪酸	85 以下	μmol/L
64	グリコ Alb	グリコアルブミン	12.4～16.3	%
65	Zn	亜鉛	80～130	μg/dL
66	H-FABP	全血ヒト心臓由来 脂肪酸結合蛋白	(-)	
67	IgG	免疫グロブリン G	861～1747	mg/dL
68	IgA	免疫グロブリン A	93～393	mg/dL
69	IgM	免疫グロブリン M	男 33～183	mg/dL
			女 50～269	
70	C3	補体第3成分	73～138	mg/dL
71	C4	補体第4成分	11～31	mg/dL
72	CH50	補体価	31.6～57.6	U/mL
73	RF	リウマトイド因子	20.0 以下	IU/mL
74	ASO	抗ストレプトリジン -O抗体	15歳以下 300 以下	IU/mL
			16歳以上 200 以下	
75	1,5AG	1,5-アンヒドロ -D-グルシトール	男 15～45	μg/mL
			女 12～29	
76	FER	フェリチン	男 20.0～280.0	ng/mL
			女 20.0～120.0	
77	α-CCP	抗シトルリン化 ペプチド抗体	4.5 未満	U/mL
78	MMP-3	マトリックス メタプロテイナーゼ 3	男 36.9～121.0	ng/mL
			女 17.3～59.7	
79	PR3-ANCA	抗好中球 細胞質抗体	3.5 未満	U/mL
80	MPO-ANCA	抗好中球 細胞質抗体	3.5 未満	U/mL

番号	略称	正式名称	基準範囲	単位
81	sIL-2R	可溶性 IL-2 レセプター	204～587	U/mL
82	U-NAG	尿中 N-アセチルグルコサミニダーゼ	5.0 以下	U/L
83	U-AMY	尿アミラーゼ	88～536	U/L
84	U-B2 マイクロ	尿 B2-マイクログロブリン	5～300	μg/L
85	L-FABP CRE 校正	尿中 L 型脂肪酸結合蛋白 CRE 補正值	8.4 以下	μg/g・Cre
86	U-アルブミン	尿中微量アルブミン	1.3～19.5	mg/L
	U-ALB/CR	尿中クレアチニン比	1.9～13.3	mg/g・Cre
87	ケットウ	血糖	73～109 (空腹時)	mg/dL
88	HbA1C	ヘモグロビン A1c	NGSP 4.6～6.2	%
89	IRI	インスリン	2.0～16.0	μU/mL
90	Tn T	高感度トロポニン T	0.100 以下 カットオフ値	ng/mL
91	Tn I	心筋トロポニン I	0.1 以下	ng/mL
92	Myo	ミオグロビン	20～85	ng/mL
93	KL-6	シアル化糖鎖抗原 KL-6	500 未満	U/mL
94	IgE	免疫グロブリン E	400 以下	U/mL
95	CEA	癌胎児性抗原	5.0 以下	ng/mL
96	CA19-9	糖鎖抗原 CA19-9	40.0 以下	U/mL
97	AFP	α-フェトプロテイン	20.0 以下	ng/mL
98	CA125	糖鎖抗原 CA125	35.0 以下	U/mL
99	T-PSA	総前立腺特異抗原	0.50～3.50	ng/mL
100	F/T 比(%)	PSA-F/T 比	25 以上	%
101	PIVKA2	PIVKA-II	40 未満	mAU/mL
102	CA15-3	糖鎖抗原 CA15-3	30.0 以下	U/mL
103	TSH	甲状腺刺激ホルモン	0.34～3.80	μIU/mL
104	F-T3	遊離トリヨードサイロニン	2.00～3.80	pg/mL
105	F-T4	遊離サイロキシン	0.80～1.50	ng/dL
106	CPR	Cペプチド	1.0～3.5	ng/mL
107	LH	黄体形成ホルモン	男 1.7～11.2	mIU/mL
			女排卵周期で異なる	
108	FSH	卵胞刺激ホルモン	男 2.1～18.6	mIU/mL
			女排卵周期で異なる	
109	プロラクチン(PRL)	プロラクチン	男 3.6～16.3	ng/mL
			女 4.1～28.9	

番号	略称	正式名称	基準範囲	単位
110	NT-proBNP	脳性ナトリウム 利尿ペプチド前駆体 N端フラグメント	125 以下	pg/mL
111	U-ガ <sup>レ</sup> イ <sup>ン</sup>	尿外観	淡黄色、清	
112	U-PH	尿 pH	5~7	
113	U-SG	尿比重	1.005~1.030	
114	U-タンパク	尿蛋白	(-)	
115	U-トウテイセイ	尿ブドウ糖	(-)	
116	U-センケツ	尿潜血	(-)	
117	U-UROBIL	尿ウロビリノーゲン	(±)	
118	U-Bil	尿ビリルビン	(-)	
119	U-ケトン	尿ケトン体	(-)	
120	U-WBC	尿中白血球	(-)	
121	U-NIT	尿亜硝酸塩	(-)	
122	L センケツ 1 カイ	便潜血 1 回目	(-)	
	1 カイヨウ		100 以下	ng/mL
123	L センケツ 2 カイ	便潜血 2 回目	(-)	
	2 カイヨウ		100 以下	ng/mL
124	B-グル <sup>ル</sup> カン	$\beta$ -D-グルカン定量	11 以下	pg/mL

【ご注意】 小児および妊婦の基準範囲は異なりますので、ご注意ください。

2023年5月1日 現在

日本大学医学部附属板橋病院 臨床検査部／病理部／輸血・細胞治療センター  
は2016年6月9日に国際標準に適合している臨床検査室として認定されました。

日本大学医学部附属板橋病院 臨床検査部／病理部／輸血・細胞治療センター  
ISO15189 認定シンボルマーク



\*公益財団法人 日本適合性認定協会によって認定された臨床検査室です。  
国際標準規格に適合し、品質管理、技術管理水準が世界に認められた  
しくみにもとづき運営され、検査結果の信頼性向上が図られていること  
を示します。