

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 ³ /μL
2	RBC	赤血球数	男 4.35~5.55	×10 ⁶ /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 ³ /μL
9	モウセキスウ	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	セキチン 60分	赤沈 60分値	男 2~10	mm
			女 3~15	
18	PT %	PT %	80以上	%
	PT 比	PT 比	0.90~1.10	比
	INR	PT INR	0.9~1.1	比
19	APTT	APTT	27.0~45.0	sec
20	ハパプラ T	ヘパプラ T	70以上	%
21	フィブリノゲン	フィブリノゲン	150~400	mg/dL
22	AT-3	AT-III	70~130	%
23	SF	SF	7以下	μg/mL
24	FDP	FDP	5.0以下	μg/mL
25	Dダイマ-	Dダイマー	1.0以下	μg/mL
26	PIC	PIC	1.0以下	μg/mL
27	TAT	TAT	3.0以下	ng/mL
28	トータル PAI1	トータル PAI-1	50.0以下	ng/mL
29	T-Bil	総ビリルビン	0.40~1.50	mg/dL
30	D-Bil	直ビリルビン	0.05~0.40	mg/dL
31	AST(GOT)	AST(GOT)	13~30	U/L
32	ALT(GPT)	ALT(GPT)	男 10~42	U/L
			女 7~23	

番号	略称	正式名称	基準範囲	単位
33	LD(LDH)	LDH	124~222	U/L
34	ALP	ALP	106~322	U/L
35	G-GT	γ-GT	男 13~64	U/L
			女 9~32	
36	CHE	CHE	男 240~486	U/L
			女 201~421	
37	CK	CK	男 59~248	U/L
			女 41~153	
38	CK-MB	CK-MB	12 以下	U/L
39	AMY	アミラーゼ	44~132	U/L
40	T-Cho	総コレステロール	142~219	mg/dL
41	HDL-Cho	HDL コレステロール	男 40~90	mg/dL
			女 40~103	
42	LDL-Cho	LDL コレステロール	65~139	mg/dL
43	TG	トリグリセライド (中性脂肪)	男 40~149	mg/dL
			女 30~149	
44	UN	尿素窒素	8.0~20.0	mg/dL
45	クレアチニン	クレアチニン	男 0.65~1.07	mg/dL
			女 0.46~0.79	
46	シスタチン C	シスタチン C	男 0.58~0.98	mg/L
			女 0.52~0.88	
47	UA	尿酸	男 3.7~7.0	mg/dL
			女 2.6~7.0	
48	Na	ナトリウム	138~145	mmol/L
49	K	カリウム	3.6~4.8	mmol/L
50	Cl	クロール	101~108	mmol/L
51	Ca	カルシウム	8.8~10.1	mg/dL
52	P	無機リン	2.7~4.6	mg/dL
53	Mg	マグネシウム	1.7~2.3	mg/dL
54	Fe	鉄	40~188	μg/dL
55	UIBC	不飽和鉄結合能	90~250	μg/dL
56	Cu	銅	80~130	μg/dL
57	アンモニア	アンモニア	20~80	μg/dL
58	CRP	C 反応性蛋白	0.20 以下	mg/dL
59	TP	総蛋白	6.6~8.1	g/dL
60	Alb テリョウ	アルブミン定量	4.1~5.1	g/dL
61	1,5AG	1,5-アンヒドロ -D-グルシトール	男 15~45	μg/mL
			女 12~29	

番号	略称	正式名称	基準範囲	単位
62	P-AMY	P型アミラーゼ	18～53	U/L
63	U-P-AMY	尿P型アミラーゼ	72～511	U/L
64	BTR	総分岐鎖アミノ酸 チロシンモル比	4.41～10.05	比
65	BCAA	総分岐鎖アミノ酸	344～713	μmol/L
66	TYR	チロシン	51～98	μmol/L
67	ACCR	アミラーゼ クレアチニン クリアランス	1.98～3.22	%
68	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・ホセイ	クレアチニン クリアランス (補正值)	70.0～130.0	
69	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
70	グリコ Alb	グリコアルブミン	12.4～16.3	%
71	ケッセイエン	亜鉛	65～110	μg/dL
72	H-FABP	全血ヒト心臓由来 脂肪酸結合蛋白	(-)	
73	IgG	免疫グロブリン G	861～1747	mg/dL
74	IgA	免疫グロブリン A	93～393	mg/dL
75	IgM	免疫グロブリン M	男 33～183	mg/dL
			女 50～269	
76	C3	補体第3成分	73～138	mg/dL
77	C4	補体第4成分	11～31	mg/dL
78	CH50	補体価 CH ₅₀	31.6～57.6	U/mL
79	RF	リウマトイド因子	20.0以下	IU/mL
80	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	
81	B2-マイクロ	β2-マイクログロブリン	2.0以下	mg/dL
82	フェリチン	鉄貯蔵蛋白	男 20～280	ng/mL
			女 20～120	
83	コア-CCP	抗 CCP 抗体	4.5未満	U/mL
84	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	
85	PR3-ANCA	抗好中球 細胞質抗体 PR3-ANCA	3.5未満	U/mL

番号	略称	正式名称	基準範囲	単位
86	MPO-ANCA	抗好中球 細胞質抗体 MPO-ANCA	3.5 未満	U/mL
87	U-NAG	尿NAG	5.0 以下	U/L
88	U-AMY	尿アミラーゼ	88～536	U/L
89	U-B2 マイクロ	尿 B2-マイクログロブリン	5～300	ng/mL
90	L-FABP CRE 補正	尿中 L 型脂肪酸 結合蛋白 CRE 補正値	8.4 以下	μg/g・Cre
91	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
92	ケッワ	血糖	73～109 (空腹時)	mg/dL
93	HbA1C	ヘモグロビン A1c	NGSP 4.6～6.2	%
94	IRI	インスリン	2.0～16.0	μU/mL
95	トロポニン T	高感度トロポニン T	0.100 以下 カットオフ値	ng/mL
96	トロポニン I	心筋トロポニン I	0.10 以下	ng/mL
97	ミオグロビン	ミオグロビン	20～85	ng/mL
98	KL-6	シアル化糖鎖抗原 KL-6	500 未満	U/mL
99	IgE	免疫グロブリン E	400 以下	mg/dL
100	CEA	癌胎児性抗原	5.0 以下	ng/mL
101	CA19-9	糖鎖抗原 CA19-9	40.0 以下	U/mL
102	AFP	α-フェトプロテイン	20.0 以下	ng/mL
103	CA125	糖鎖抗原 CA125	35.0 以下	U/mL
104	T-PSA	トータル前立腺特異抗原	0.50～3.50	ng/mL
105	F/T 比(%)	PSA-F/T 比	25 以上	%
106	PIVKA2TM	PIVKA- II	40 未満	mAU/mL
107	CA15-3	糖鎖抗原 CA15-3	30.0 以下	U/mL
108	TSH	甲状腺刺激ホルモン	0.34～3.80	μIU/mL
109	F-T3	遊離トリヨードサイロニン	2.00～3.80	pg/mL
110	F-T4	遊離サイロキシン	0.80～1.50	ng/dL
111	CPR	Cペプチド	1.0～3.5	ng/mL
112	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	
113	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	
114	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	

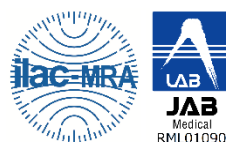
番号	略称	正式名称	基準範囲	単位
115	NT-proBNP	脳性ナトリウム 利尿ペプチド前駆体 N端フラグメント	125 以下	pg/mL
116	U-カ ^レ イ ^ン	尿外観	淡黄色、清	
117	U-PH	尿 pH	5~7	
118	U-SG	尿比重	1.005~1.020	
119	U-タンパク	尿蛋白	(-)	
120	U-トウテイセイ	尿ブドウ糖	(-)	
121	U-センケツ	尿潜血	(-)	
122	U-UROBIL	尿ウロビリノーゲン	(±)	
123	U-Bil	尿ビリルビン	(-)	
124	U-ケトン	尿ケトン体	(-)	
125	U-WBC	尿中白血球	(-)	
126	U-NIT	尿亜硝酸塩	(-)	
127	L センケツ 1 カイ	便潜血 1 回目	(-)	
	1 カイヨウ		100 以下	ng/mL
128	L センケツ 2 カイ	便潜血 2 回目	(-)	
	2 カイヨウ		100 以下	ng/mL
129	B-グルカン	β -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。

2018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。