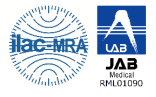
臨床検査基準範囲表





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	へモク゛ロヒ゛ン(HGB)	男 13.7~16.8	g/dL
			女 11.6~14.8	
,		. ¬! Ы! (U.O.T.)	男 40.7~50.1	- %
4	HCT	ヘマトクリット(HCT)	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	リンハ [°] 球	25.0~55.0	%
47	セキチン 60 フン	赤沈 60 分值	男 2~10	mm
17			女 3~15	
	PT %	PT %	80 以上	%
18	PT Ł	PT 比	0.90~1.10	比
	INR	PT INR	0.9~1.1	比
19	APTT	APTT	27.0~45.0	sec
20	トロンホ゛ T	トロンホ゛T	70 以上	%
21	へパプラ T	^パプラ T	70 以上	%
22	フィブリノケン	フィフ゛リノケ゛ン	150~400	mg/dL
23	AT-3	AT-III	70~130	%
24	SF	SF	7 以下	<i>μ</i> g/mL
25	FDP	FDP	5.0 以下	<i>μ</i> g/mL
26	Dダイマー	D ダイマー	1.0 以下	<i>μ</i> g/mL
27	PIC	PIC	1.0 以下	<i>μ</i> g/mL
28	TAT	TAT	3.0 以下	ng/mL
29	トータル PAI1	トータル PAI-1	50.0 以下	ng/mL
30	ZTT	ZTT	3.4~14.0	unit
31	T-Bil	総ビリルビン	0.40~1.50	mg/dL
32	D-Bil	直ビリルビン	0.05~0.40	mg/dL
33	AST(GOT)	AST(GOT)	13~30	U/L

番号	略称	正式名称	基準範囲	単位		
2.1	T(0.DT)	11 T(0.DT)	男 10~42			
34	ALT(GPT)	ALT(GPT)	女 7~23	U/L		
35	LD(LDH)	LDH	124~222	U/L		
36	ALP	ALP	106~322	U/L		
07		O.T	男 13~64	11.71		
37	G-GT	γ-GT	女 9~32	U/L		
20	CHE	0115	OUE	OUE	男 240~486	11./1
38		CHE	女 201~421	U/L		
20	OK	OV	男 59~248	11/1		
39	CK	CK	女 41~153	U/L		
40	CK-MB	CK-MB	12 以下	U/L		
41	AMY	アミラーゼ	44~132	U/L		
42	T-Cho	総コレステロール	142~219	mg/dL		
43	HDICha	HDL コレステロール	男 40~90			
43	HDL-Cho	HUL コレステロール	女 40~103	mg/dL		
44	LDL-Cho	LDL コレステロール	65~139	mg/dL		
45	T0	TG	トリグリセライド	男 40~149	/ 11	
45	5	(中性脂肪)	女 30~149	mg/dL		
46	UN	尿素窒素	8.0~20.0	mg/dL		
47	クレアチニン	カレマエーン	クレアチニン	男 0.65~1.07	mg/dL	
47		7077-2	女 0.46~0.79	IIIg/ UL		
48	シスタチン C	シスタチン C	ソスタナン(:	シスタチン C	男 0.58~0.98	mg/L
40		(ISO 認定対象外)	女 0.52~0.88	IIIg/ L		
49	UA	UA	UA 尿酸	男 3.7~7.0	mg/dL	
43				女 2.6~7.0	IIIg/ UL	
50	Na	ナトリウム	138~145	mmol/L		
51	K	カリウム	3.6~4.8	mmol/L		
52	Cl	クロール	101~108	mmol/L		
53	Ca	カルシウム	8.8~10.1	mg/dL		
54	Р	無機リン	2.7~4.6	mg/dL		
55	Mg	マグネシウム	1.7~2.3	mg/dL		
56	Fe	鉄	40~ 188	μg∕dL		
57	UIBC	不飽和鉄結合能	90~250	μg∕dL		
58	Cu	銅	80~130	μg∕dL		
59	アンモニア	アンモニア	20~80	μg∕dL		
60	CRP	C 反応性蛋白	0.20 以下	mg/dL		
61	TP	総蛋白	6.6~8.1	g/dL		
62	Alb テイリョウ	アルブミン定量	4.1∼ 5.1	g/dL		

番号	略称	正式名称	基準範囲	単位
63	1.54.0	1,5ーアンヒト゛ロ	男 15~45	46c/mal
03	1,5AG	−D−グルシトール	女 12~29	⊬g/mL
64	P-AMY	P 型アミラーゼ	18 ~ 53	U/L
65	U-P-AMY	尿 P 型アミラーゼ	72 ~ 511	U/L
66	BTR	総分岐鎖アミノ酸 チロシンモル比	4.41~10.05	比
67	BCAA	総分岐鎖アミノ酸	344~713	μmol/L
68	TYR	チロシン	51 ~ 98	μmol/L
69	ACCR	アミラーゼ クレアチニン クリアランス	1.98~3.22	%
	CCR	クレアチニン	男 89.5~129.9	
	COR	クリアランス	女 87.8~104.2	
70	CCR•ホセイチ	クレアチニン クリアランス (補正値)	70.0 ~ 130.0	mL/min
	V-ケトン	静脈血総ケトン体	130 以下	μmol/L
71	AcAc	アセト酢酸	55 以下	μmol/L
	3-ОНВ	3ーヒドロキシ酪酸	85 以下	μmol/L
72	ク゛リコ Alb	グリコアルブミン	12.4~16.3	%
73	ケッセイアエン	亜鉛	65~110	μg∕dL
74	H-FABP	全血ヒト心臓由来 脂肪酸結合蛋白	(-)	
75	IgG	免疫グロブリン G	861 ~ 1747	mg/dL
76	IgA	免疫グロブリン A	93~393	mg/dL
77	IgM	み広がロゴU、M	男 33~183	7.11
77		lgM	免疫グロブリン M	女 50~269
78	C3	補体第3成分	73 ~ 138	mg/dL
79	C4	補体第 4 成分	11~31	mg/dL
80	CH50	補体価 CH₅₀	30.0~45.0	U/mL
81	RF	リウマトイド因子	20.0 以下	IU/mL
82	ASO	抗ストレプ・トリシン −O 抗体	15 歳以下 300 以下	TI I / I
02			16 歳以上 200 以下	IU/mL
83	В2-マイクロ	β 2-マイクログロブリン	2.0 以下	mg/dL
84	フェリチン	独贮益定力	男 20~280	m ~ / l
		ノエフノノ	鉄貯蔵蛋白	女 20~120
85	コウーCCP	抗 CCP 抗体	4.5 未満	U/mL
90	MMP-3	マトリックス	男 36.9~121.0	na/ml
86		MMP-3 メタプロティナーセ゛3	メタフ [°] ロティナーセ゛3	女 17.3~59.7

番号	略称	正式名称	基準範囲	単位
87	PR3-ANCA	抗好中球 細胞質抗体 PR3-ANCA	3.5 未満	U/mL
88	MPO-ANCA	抗好中球 細胞質抗体 MPO-ANCA	3.5 未満	U/mL
89	U-NAG	尿NAG	5.0 以下	U/L
90	U-AMY	尿アミラーゼ	88 ~ 536	U/L
91	U−B2 マイクロ	尿 β 2−マイクロ グロブリン	5 ~ 300	ng/mL
92	L-FABP CRE ホセイチ	尿中 L 型脂肪酸 結合蛋白 CRE 補正値 (ISO 認定対象外)	8.4 以下	μg/g·Cre
0.0	U-アルフ [*] ミン	尿中微量アルブミン	1.3~19.5	mg/L
93	U-ALB/CR	尿中クレアチニン比	1.9~13.3	mg/g·Cre
94	ケットウ	血糖	73~109(空腹時)	mg/dL
95	HbA1C	ヘモグロビン A1c	NGSP 4.6~6.2	%
96	IRI	インスリン	2.0~16.0	μJ/mL
97	トロホ°ニンT	高感度トロポニンT	0.100 以下 カッ トオフ値	ng/mL
98	トロホ°ニン I	心筋トロポニン Ι	0.10 以下	ng/mL
99	ミオク゛ロヒ゛ン	ミオグロビン	20~85	ng/mL
100	KL-6	シアル化糖鎖抗原 KL-6	500 未満	U/mL
101	IgE	免疫グロブリン E	400 以下	mg/dL
102	CEA	癌胎児性抗原	5.0 以下	ng/mL
103	CA19-9	糖鎖抗原 CA19-9	40.0 以下	U/mL
104	AFP	α−フェトプロテイン	20.0 以下	ng/mL
105	CA125	糖鎖抗原 CA125	35.0 以下	U/mL
106	T-PSA	トータル前立腺特異抗原	0.50~3.50	ng/mL
107	F/T L(%)	PSA-F/T 比	25 以上	%
108	PIVKA2TM	PIVKA-II	40 未満	mAU/mL
109	CA15-3	糖鎖抗原 CA15-3	30.0 以下	U/mL
110	TSH	甲状腺刺激 ホルモン	0.34~3.80	µ IU/mL
111	Т3	総トリヨードサイロニン	0.78~1.60	ng/mL
112	T4	総サイロキシン	4.90~11.0	μg/dL
113	F-T3	遊離トリヨードサイロニン	2.00~3.80	pg/mL

番号	略称	正式名称	基準範囲	単位
114	F-T4	遊離サイロキシン	0.80~1.50	ng/dL
115	CPR	Cペプチド	1.0~3.5	ng/mL
110		黄体形成ホルモン	男 1.7~11.2	mIU/mL
116	LH		女排卵周期で異なる	
117	FSH	卵胞刺激ホルモン	男 2.1~18.6	mIU/mL
117	1 311	がであれる。	女排卵周期で異なる	
118	プロラクチン(PRL)	プロラクチン	男 3.6~16.3	ng/mL
110) u ///) (FNL)	707772	女 4.1~28.9	rig/IIIL
119	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
120	Uーガイカン	尿外観	淡黄色、清	
121	U-PH	尿 pH	5 ~ 7	
122	U-SG	尿比重	1.005~1.020	
123	Uータンハ [°] ク	尿蛋白	(-)	
124	Uートウテイセイ	尿ブドウ糖	(-)	
125	Uーセンケツ	尿潜血	(-)	
126	U-UROBIL	尿ウロビリノーゲン	(±)	
127	U-Bil	尿ビリルビン	(-)	
128	Uーケトン	尿ケトン体	(-)	
129	U-WBC	尿中白血球	(-)	
130	U-NIT	尿亜硝酸塩	(-)	
131	L センケツ 1 カイ	便潜血1回目	(-)	
131	1 カイリョウ		100 以下	ng/mL
132	L センケツ 2 カイ	L センケッ 2 カイ 便潜血2回目	(-)	
	2 カイリョウ		100 以下	ng/mL
133	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。

2016年7月22日 発行 臨床検査のてびき 第3版より抜粋

日本大学医学部附属板橋病院 臨床検査部・病理部は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 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。