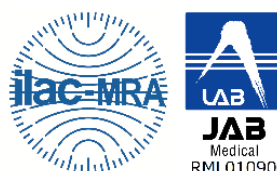


臨床検査基準範囲表



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	$\times 10^3/\mu\text{L}$
2	RBC	赤血球数	男 4.35~5.55	$\times 10^6/\mu\text{L}$
			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	$\times 10^3/\mu\text{L}$
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 フン	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	トロンボ T	トロンボ T	70 以上	%
21	ヘパプラ T	ヘパプラ T	70 以上	%
22	フィブリノゲン	フィブリノゲン	150~400	mg/dL
23	AT-3	AT-III	70~130	%
24	SF	SF	7 以下	$\mu\text{g}/\text{mL}$
25	FDP	FDP	5.0 以下	$\mu\text{g}/\text{mL}$
26	D ダイマー	D ダイマー	1.0 以下	$\mu\text{g}/\text{mL}$
27	PIC	PIC	1.0 以下	$\mu\text{g}/\text{mL}$
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
34	ALT(GPT)	ALT(GPT)	男 10~42	U/L
			女 7~23	
35	LD(LDH)	LDH	124~222	U/L
36	ALP	ALP	106~322	U/L
37	G-GT	γ-GT	男 13~64	U/L
			女 9~32	
38	CHE	CHE	男 240~486	U/L
			女 201~421	
39	CK	CK	男 59~248	U/L
			女 41~153	
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	HDL-Cho	HDL コレステロール	男 40~90	mg/dL
			女 40~103	
44	LDL-Cho	LDL コレステロール	65~139	mg/dL
45	TG	トリグリセライド (中性脂肪)	男 40~149	mg/dL
			女 30~149	
46	UN	尿素窒素	8.0~20.0	mg/dL
47	クレアチニン	クレアチニン	男 0.65~1.07	mg/dL
			女 0.46~0.79	
48	シスタチン C	シスタチン C (ISO 認定対象外)	男 0.58~0.98	mg/L
			女 0.52~0.88	
49	UA	尿酸	男 3.7~7.0	mg/dL
			女 2.6~7.0	
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	P	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 テイリヨウ	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	1,5AG	1,5-アンピロ -D-グルコース	男 15~45	μg/mL
			女 12~29	
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	%
70	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・ホセ仔	クレアチニン クリアランス (補正值)	70.0~130.0	
71	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
72	グリコ Alb	グリコアルブミン	12.4~16.3	%
73	ケッセイエン	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	免疫グロブリン M	男 33~183	mg/dL
			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 CH ₅₀	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streptozin -O抗体	15歳以下 300以下	IU/mL
			16歳以上 200以下	
83	B2-マイク	β2-マイクログロブリン	2.0以下	mg/dL
84	フェリチン	鉄貯蔵蛋白	男 20~280	ng/mL
			女 20~120	
85	コウ-CCP	抗CCP抗体	4.5未満	U/mL
86	MMP-3	マトリクス メタプロテナーゼ 3	男 36.9~121.0	ng/mL
			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 補正值 (ISO 認定対象外)	8.4 以下	μ g/g・Cre
93	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
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	μ U/mL
97	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
98	トロポニン I	心筋トロポニン I	0.10 以下	ng/mL
99	ミオグロビン	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 比(%)	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 U/mL
111	T3	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	μ g/dL
113	F-T3	遊離トリヨードサイロニン	2.00～3.80	pg/mL

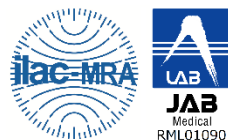
番号	略称	正式名称	基準範囲	単位
114	F-T4	遊離サイロキシン	0.80~1.50	ng/dL
115	CPR	Cペプチド	1.0~3.5	ng/mL
116	LH	黄体形成ホルモン	男 1.7~11.2	mIU/mL
			女 排卵周期で異なる	
117	FSH	卵胞刺激ホルモン	男 2.1~18.6	mIU/mL
			女 排卵周期で異なる	
118	プロラクチン(PRL)	プロラクチン	男 3.6~16.3	ng/mL
			女 4.1~28.9	
119	NT-proBNP	脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体 N 端フラグメント	125 以下	pg/mL
120	U-ガイカン	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-タンパク	尿蛋白	(-)	
124	U-トウテイセイ	尿ブドウ糖	(-)	
125	U-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-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	(-)	ng/mL
	1 カイヨウ		100 以下	
132	L センケツ 2 カイ	便潜血2回目	(-)	ng/mL
	2 カイヨウ		100 以下	
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。