





一般社団法人ICR 附属  
クリニカルリサーチ東京病院

基準値一覧表(2020年2月版)

改訂日	改訂理由	改訂者	承認者
2019年1月7日	見直し実施、基準値変更なし。 和名、英名、略称、検査方法を追記し、 表紙を付した。		
2019年4月1日	「リパーゼ」及び、院外検査「活性化部分 トロンボプラスチン時間(APTT)」「β2-マ イクログロブリン(尿中)」の基準値変更 (測定試薬の変更と見直しの為)。その他 の項目は変更なし。		
2019年7月10日	バイタルサインの基準値について、呼吸 数を追加し、年齢別に分類した。		
2020年2月1日	凝固系検査、HbA1c、免疫学的検査、特 殊物質定性定量検査の一部を外注検査 から院内測定に変更のため	臨床検査室 室長 山田 敦子 	院長 深瀬 広幸 

## バイタルサイン

### 対象年齢6～12歳

項目名称	基準値	単位
収縮期血圧	90～125	mmHg
拡張期血圧	40～75	mmHg
脈拍数	60～110	回/分
呼吸数	10～25	回/分
体温	35.5～37.0	°C

### 対象年齢13～15歳

項目名称	基準値	単位
収縮期血圧	90～135	mmHg
拡張期血圧	40～85	mmHg
脈拍数	40～100	回/分
呼吸数	5～20	回/分
体温	35.5～37.0	°C

### 対象年齢16歳以降

項目名称	基準値	単位
収縮期血圧	90～140	mmHg
拡張期血圧	40～90	mmHg
脈拍数	40～100	回/分
呼吸数	5～20	回/分
体温	35.5～37.0	°C

血液学的検査

和名	英名	略称	検査方法	基準値	単位
白血球数	white blood cell count	WBC	フローサイトメリー法	M; 3900-9800 F; 3500-9100	/ $\mu$ L
赤血球数	red blood cell count	RBC	シーフロー-DC検出法	M; 427-570 F; 376-500	$\times 10^4$ / $\mu$ L
ヘモグロビン	hemoglobin	Hb	SLS-ヘモグロビン法	M; 13.5-17.6 F; 11.3-15.2	g/dL
ヘマトクリット	hematocrit	Ht	赤血球パルス波高値検出法	M; 39.8-51.8 F; 33.4-44.9	%
血小板数	platelet count	PLT	シーフロー-DC検出法	13.0-36.9	$\times 10^4$ / $\mu$ L
網状赤血球	reticulocyte	RET	Brecher法	2-27	%
平均赤血球容積	mean corpuscular volume	MCV	計算法	M; 83-102 F; 79-100	fL
平均赤血球色素量	mean corpuscular hemoglobin	MCH	計算法	M; 28.0-34.6 F; 26.3-34.3	pg
平均赤血球色素濃度	mean corpuscular hemoglobin concentration	MCHC	計算法	M; 31.6-36.6 F; 30.7-36.6	%
白血球分画	好塩基球	basophil	フローサイトメリー法	0.0-3.0	%
	好酸球	eosinophil	フローサイトメリー法	0.0-10.0	%
	好中球	neutrophil	フローサイトメリー法	35.0-73.0	%
	桿状核球	stab cell	鏡検法	0.0-18.0	%
	分葉核球	segmented cell	鏡検法	27.0-72.0	%
	リンパ球	lymphocyte	フローサイトメリー法	20.0-51.0	%
	単球	monocyte	フローサイトメリー法	2.0-12.0	%
赤血球像	大小不同	anisocyte	鏡検法	(-)	
	奇形	poikilocyte	鏡検法	(-)	
	多染性	polychromatophilic erythrocyte	鏡検法	(-)	
	赤芽球	erythroblast	鏡検法	(-)	
	連鎖形成	rouleaux formation	鏡検法	(-)	

凝固系検査

和名	英名	略称	検査方法	基準値	単位
プロトロンビン時間	prothrombin time	PT	Quick変法	INR値: 0.88-1.17 PT時間: 9.4-12.2	秒
活性化部分トロンボプラスチン時間	activated partial thromboplastin time	APTT	エラジン酸活性化法	26.5-37.2	秒
フィブリノゲン	fibrinogen	Fib	トロンビン時間法	160-410	mg/dL
アンチトロンビン活性 (アンチトロンビンⅢ)	antithrombin	AT	発色性合成基質法	75-135	%

血液生化学的検査

和名	英名	略称	検査方法	基準値	単位
総蛋白	total protein	TP	Biuret法	6.7-8.3	g/dL
アルブミン	albumin	ALB	BCP改良法	3.8-5.3	g/dL
グロブリン	globulin	GLB	計算法	未設定	g/dL
A/G比	albumin-globulin ratio	A/G	BCP改良法/Biuret法	1.20-2.00	
総ビリルビン	total bilirubin	T-Bil	パナジン酸酸化法	0.2-1.2	mg/dL
直接ビリルビン	direct bilirubin	D-Bil	パナジン酸酸化法	0.4以下	mg/dL
間接ビリルビン	indirect bilirubin	I-Bil	計算法	0.1-0.8	mg/dL
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (グルタミン酸オキサロ酢酸トランスアミナーゼ)	aspartate aminotransferase (glutamic oxaloacetic transaminase)	AST(GOT)	JSCC標準化対応法	10-40	U/L
アラニンアミノトランスフェラーゼ (グルタミン酸ピルビン酸トランスアミナーゼ)	alanine aminotransferase (glutamic pyruvic transaminase)	ALT(GPT)	JSCC標準化対応法	5-45	U/L
アルカリフォスファターゼ	alkaline phosphatase	ALP	JSCC標準化対応法	110-360	U/L
乳酸脱水素酵素	lactate dehydrogenase	LD(LDH)	JSCC標準化対応法	115-245	U/L
アミラーゼ	amylase	AMY	JSCC標準化対応法 (G3-CNP基質)	37-125	U/L
リパーゼ	lipase	LPS	酵素法	13-55	U/L
ロイシンアミノペプチダーゼ	leucine aminopeptidase	LAP	L-ロイシル-P-ニコロアニリド 基質法	30-70	U/L
γ-グルタミルトランスペプチダーゼ	γ-glutamyltransferase	γ-GTP	JSCC標準化対応法	M; 75以下 F; 45以下	U/L
コリンエステラーゼ	cholinesterase	Ch-E	JSCC標準化対応法(基質:BZTC)	M; 235-494 F; 196-452	U/L
クレアチンキナーゼ	creatine kinase	CK(CPK)	JSCC標準化対応法	M; 50-250 F; 45-210	U/L
尿素窒素	blood urea nitrogen	BUN	ウレアーゼ・GLDH(アンモニア 除去)法	8-22	mg/dL
クレアチニン	creatinine	Cre	酵素法	M; 0.61-1.04 F; 0.47-0.79	mg/dL
尿酸	uric acid	UA	ウリカーゼ・ペルオキシダーゼ 法	M; 3.7-7.0 F; 2.5-7.0	mg/dL
血糖(グルコース)(血漿)	glucose	GLU	酵素法(ヘキソキナーゼ-UV法)	空腹時 70-109	mg/dL
総コレステロール	total cholesterol	T-Cho	酵素法	130-219	mg/dL
HDL-コレステロール	high-density lipoprotein cholesterol (HDL cholesterol)	HDL-C	選択式抑制法	M; 40-86 F; 40-96	mg/dL
LDL-コレステロール	low-density lipoprotein cholesterol (LDL cholesterol)	LDL-C	選択式抑制法	70-139	mg/dL
中性脂肪(トリグリセリド)	triglyceride	TG	FG除去酵素法	35-149	mg/dL
リン脂質	phospholipid	PL	酵素法	150-250	mg/dL
遊離脂肪酸	nonesterified fatty acid	NEFA	酵素法	0.14-0.85	mEq/L
ナトリウム	sodium	Na	電極法	135-147	mEq/L
カリウム	potassium	K	電極法	3.6-5.0	mEq/L
クロール(塩素)	chloride	Cl	電極法	98-108	mEq/L
カルシウム	calcium	Ca	アルセナゾⅢ法	8.6-10.1	mg/dL
マグネシウム	magnesium	Mg	キシリジブルー比色法	1.8-2.6	mg/dL
無機リン	inorganic phosphate	IP	モリブデン酸直接法	2.5-4.6	mg/dL
鉄	iron	Fe	ニトロPSAP法	M; 45-200 F; 40-170	μg/dL
不飽和鉄結合能	unsaturated iron binding capacity	UIBC	ニトロPSAP法	M; 110-300 F; 135-350	μg/dL
総鉄結合能	total iron binding capacity	TIBC	直接比色法/ニトロPSAP法(計算法)	M; 245-385 F; 265-430	μg/dL
クレアチニンクリアランス	creatinine clearance	Ccr	酵素法/計算法	90以上	mL/min
HbA1c(NGSP)	hemoglobin A1c	HbA1c	酵素法	4.6-6.2	%

免疫血清学的検査

項目名	英名	略称	検査方法	基準値	単位
C反応性蛋白	C-reactive protein	CRP	ラテックス凝集比濁法	0.30以下	mg/dL

**免疫学的検査**

和名	英名	略称	検査方法	基準値	単位
梅毒	syphilis	syphilis	ラテックス凝集比濁法 及び凝集法	(-)	
			TPHA法	ECLIA法	
HBs抗原	hepatitis B surface antigen	HBsAg	ECLIA法	(-)	
HBs抗体	hepatitis B surface antibody	HBsAb	ECLIA法	(-)	
HBc抗体	hepatitis B core antibody	HBcAb	ECLIA法	(-) ;S/CO値 1.00未満	
HCV抗体	hepatitis C virus antibody	HCVAbs	ECLIA法	(-) ;カットオフインデックス 0.9以下	
HIV抗原・抗体	human immunodeficiency virus antibody/antigen	HIVAg/Ab	ECLIA法	(-)	
HTLV- I 抗体	human T-cell leukemia virus type 1 antibody	HTLV- I Ab	ECLIA法	(-)	

**特殊物質定性定量検査**

和名	英名	略称	検査方法	基準値	単位
コルチゾール(血清)	cortisol	CORT	ECLIA法	4.5-21.1(早朝空腹時)	μg/dL
卵胞刺激ホルモン(血清)	follicle stimulating hormone	FSH	ECLIA法	女性: 卵胞期: 2.2-11.5 排卵期: 2.1-18.6 黄体期: 1.1-10.6 閉経期: 10.5-142.8 男性: 0.3-13.8	mIU/mL

尿検査(定性、半定性)

和名	英名	略称	検査方法	基準値	単位
pH	pH	pH	試験紙法	5.0-8.0	/
白血球	white blood cell	WBC	試験紙法	(-)	/
亜硝酸塩	nitrite	NIT	試験紙法	(-)	/
蛋白	protein	PT	試験紙法	(-)	/
ブドウ糖	glucose	GLU	試験紙法	(-)	/
ケトン体	ketone body	KET	試験紙法	(-)	/
ウロビリノーゲン	urobilinogen	URO	試験紙法	(±)	/
ビリルビン	bilirubin	BIL	試験紙法	(-)	/
潜血	blood	BLO	試験紙法	(-)	/
比重	specific gravity	SG	試験紙法	1.005-1.030	/
色調	color	CLO	試験紙法	/	/

尿生化学的検査

和名	英名	略称	検査方法	基準値	単位
カルシウム(蓄尿)	calcium (urine collection)	Ca	アルセナゾⅢ法	0.1-0.3	g/day
クレアチニン(蓄尿)	creatinine (urine collection)	Cr	酵素法	0.5-1.5	g/day
尿酸(蓄尿)	uric acid (urine collection)	UA	ウリカーゼ・ヘルオキシダーゼ法	0.4-1.2	g/day
無機リン(蓄尿)	inorganic phosphate (urine collection)	IP	モリブデン酸直接法	0.5-1.0	g/day

尿沈渣

和名	英名	略称	検査方法	基準値	単位
赤血球	red blood cell	RBC	鏡検法	4以下	/HPF
白血球	white blood cell	WBC	鏡検法	4以下	
扁平上皮	squamous epithelium	SE	鏡検法	/	
尿路上皮	urothelium	/	鏡検法	/	

妊娠検査

和名	英名	略称	検査方法	基準値	単位
妊娠検査	pregnancy test	HCG	イムノクロマト法	(-)	/

尿中薬物検査

和名	英名	略称	検査方法	基準値	単位
フェンシクリジン類	phencyclidine	PCP	競合的結合免疫学的測定法(Ascend Multi Immunoassay, ASMIA法)	(-)	/
ベンゾジアゼピン類	benzodiazepines	BZO		(-)	/
コカイン系麻薬	cocaine	COC		(-)	/
覚せい剤	amphetamines	AMP		(-)	/
大麻	tetrahydrocannabinol	THC		(-)	/
モルヒネ系麻薬	opiates	OPI		(-)	/
バルビツール酸類	barbiturates	BAR		(-)	/
三環系抗うつ剤	tricyclic antidepressants	TCA	(-)	/	

ニコチン検査

和名	英名	略称	検査方法	基準値	単位
尿中コチニン	urinary cotinine	COT	One-Step immunoassay	(-)	/

院外検査(株式会社保健科学研究所 基準値より)  
特殊物質定性定量検査

和名	英名	略称	検査方法	基準値	単位
NAG(尿中)	N-acetyl- $\beta$ -D-glucosaminidase	NAG	MPT-NAG法	11.5以下	U/L
$\alpha_1$ -ミクログロブリン(尿中)	$\alpha_1$ -microglobulin	$\alpha_1$ -MG	ラテックス凝集比濁法	11.0以下	mg/L
$\beta_2$ -ミクログロブリン(尿中)	$\beta_2$ -microglobulin	$\beta_2$ -MG	ラテックス凝集比濁法	289以下	$\mu$ g/L
エストラジオール(血清)	estradiol	E <sub>2</sub>	CLIA法	女性(非妊婦): 卵胞期: 19.5-144.2 排卵期: 63.9-356.7 黄体期: 55.8-214.2 閉経後: 32.2以下 男性: 39.8以下	pg/mL