



基準値一覧表(2021年5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ック時間(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		
2020年4月1日	ホルモン検査の一部を外注検査から院内測定に変更、院外検査項目追加。		
2020年8月1日	網状赤血球検査法変更、凝固系検査項目・血液生化学的検査項目・特殊物質定性定量検査項目・尿沈渣項目追加、ホルモン検査の一部を外注検査から院内測定に変更、院外検査項目追加。		
2020年10月1日	赤血球沈降速度、CK-MB、コチニン検査(唾液)追加、院外検査項目追加。		
2020年11月1日	酸素飽和度追加、院外検査項目追加。		
2020年12月1日	ALP及びLDHについてIFCC基準値を追加。尿中薬物検査3項目追加。		
2021年1月1日	院外検査項目追加		
2021年3月1日	院外検査項目追加		
2021年5月1日	肺機能検査項目追加	臨床検査室 技師長 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
酸素飽和度(SpO ₂)	95~99	%

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
酸素飽和度(SpO ₂)	95~99	%

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
酸素飽和度(SpO ₂)	95~99	%

肺機能検査(成人用)

項目名称	基準値	単位
%肺活量	予測肺活量の80%以上	%
1秒率	70%以上	%

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	/μL
赤血球数	red blood cell count	RBC	シースフローDC検出法	M: 427-570 F: 376-500	× 10 ⁴ /μL
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	シースフローDC検出法	13.0-36.9	× 10 ⁴ /μL
網状赤血球	reticulocyte	RET	フローサイトメリー法	2-27	%
平均赤血球容積	mean corpuscular volume	MCV	計算法	M: 83-102 F: 79-100	fL
平均赤血球血色素量	mean corpuscular hemoglobin	MCH	計算法	M: 28.0-34.6 F: 26.3-34.3	pg
平均赤血球血色素濃度	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	(-)	
	連錢形成	rouleaux formation	鏡検法	(-)	
赤血球沈降速度		Erythrocyte sedimentation rate	ESR	Westergren法 女性:3-15 男性:2-10	mm/h

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	9.4-12.2 活性: 66.0-127.6 INR: 0.88-1.17	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	%
フィブリノゲン分解産物	fibrinogen and fibrin degradation products	FDP	免疫比濁法	5.0未満	μg/mL
Dダイマー	D-dimer	Dダイマー	免疫比濁法	1.0未満	μg/mL

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	Biulet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/Biulet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
アルカリファスファターゼ	alkaline phosphatase	ALP	JSCC標準化対応法	110-360	U/L
アルカリファスファターゼ	alkaline phosphatase	ALP	IFCC標準化対応法	38-113	U/L
乳酸脱水素酵素	lactate dehydrogenase	LD(LDH)	JSCC標準化対応法	115-245	U/L
乳酸脱水素酵素	lactate dehydrogenase	LD(LDH)	IFCC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-ニトロアニリド基質法	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
クレアチニンキナーゼ	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(アンモニア消去)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
CK-MB	Creatine kinase-MB	CK-MB	免疫阻害法	25以下	U/L
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(ヘキソキナゼ-UV法)	空腹時 70-109	mg/dL
総コレステロール	total cholesterol	T-Chol	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消去酵素法	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	キシリジルブルー比色法	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	%
重炭酸イオン	bicarbonate	重炭酸塩	酵素法	24-31	mmol/L

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 RPR法	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	(-)	
HCV抗体	hepatitis C virus antibody	HCVAb	ECLIA法	(-)	
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・血漿)	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
副腎皮質刺激ホルモン (血漿)	ACTH	ACTH	ECLIA法	7.2-63.3(早朝安静時)	pg/mL
ヒト総毛性ゴナドトロピン	human chorionic gonadotropin	HCG	ECLIA法	女性: 閉経前非妊婦: 4.9以下 閉経後非妊婦: 8.1以下 男性: 0.5以下	mIU/mL
プロラクチン	prolactin	PRL	ECLIA法	女性: 3.5-32.7 男性: 3.7-16.3	ng/mL
成長ホルモン	growth hormone	GH	ECLIA法	女性: 0.13-9.88 男性: 2.47以下	ng/mL
甲状腺刺激ホルモン	thyroid stimulating hormone	TSH	ECLIA法	0.500-5.00	μIU/mL
遊離トリヨードサイロニン	Free Triiodothyronine	FT3	ECLIA法	2.3-4.0	pg/mL
遊離サイロキシン	Free Thyroxine	FT4	ECLIA法	0.90-1.70	ng/dL
前立腺特異抗原	PSA	PSA	ECLIA法	4.00以下	ng/mL

尿検査(定性、半定量)

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・ペルオキシダーゼ法	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		
尿細管上皮	tubular epithelium		鏡検法		
円柱上皮	columnar epithelium		鏡検法		
硝子円柱	hyaline casts		鏡検法		
顆粒円柱	granular cast		鏡検法		
ろう様円柱	waxy cast		鏡検法		
上皮円柱	epithelial cast		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		(-)	
メチレンジオキシメタンフェタミン	methylene dioxy methamphetamine	MDMA		(-)	
オキシコドン酸	oxycodone	OXY		(-)	
プロポキシフェン類	propoxyphene	PPX		(-)	

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	(-)	
唾液中コチニン検査	salivary 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-β-D-glucosaminidase	NAG	MPT-NAG法	11.5以下	U/L
α ₁ -マイクログロブリン(尿中)	α ₁ -microglobulin	α ₁ -MG	ラテックス凝集比濁法	11.0以下	mg/L
β ₂ -マイクログロブリン(尿中)	β ₂ -microglobulin	β ₂ -MG	ラテックス凝集比濁法	289以下	μg/L
エストラジオール(血清)	estradiol	E ₂	CLIA法	女性(非妊娠): 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
遊離コルチゾール(尿中)	Free cortisol	F CORT	RIA法	11.2-80.3	μg/day
テストステロン	Testosterone		CLIA法	女性: 67以下 男性: 236-1037	ng/dL
遊離テストステロン	Free Testosterone		EIA法	女性: 20-29歳; 1.5-4.9 30-39歳; 0.8-4.1 40-49歳; 0.5-4.0 男性 20-29歳; 8.8-31.7 30-39歳; 7.3-28.9 40-49歳; 6.2-24.9 50-59歳; 6.1-25.0 60-80歳; 5.8-18.2	pg/mL
亜鉛(血清)	Zinc	Zn	原子吸光法	80-130	μg/dL
銅(血清)	Copper	Cu	直接法(3,5-DiBr-PAESA)	女性: 100-150 男性: 80-130	μg/dL

院外検査(株式会社LSIメディエンス 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
インターフェロンγ遊離試験	T-SPOT, TB	T-SPOT	ELISPOT(Enzyme Linked Immunospot)法	陰性	
α1-酸性糖蛋白	α1-acidglycoprotein	α1-AGP	TAI	42-93	mg/dL
IgA	Immunoglobulin A	IgA	TIA	110-410	mg/dL
IgE(非特異的)	Immunoglobulin E (nonspecific)	IgE (非特異的)	FEIA	170以下	IU/mL
IgG	Immunoglobulin G	IgG	TIA	870-1700	mg/dL
IgM	Immunoglobulin M	IgM	TIA	女性: 46-260 男性: 33-190	mg/dL
シアル化糖鎖抗原KL-6	sialylated carbohydrate antigen KL-6	KL-6	CLEIA	500未満	U/mL
肺サーファクタントプロテインA	Pulmonary Surfactant Protein-A	SP-A	CLEIA	43.8未満	ng/mL
肺サーファクタントプロテインD	Pulmonary Surfactant Protein-D	SP-D	EIA	110未満	ng/mL
脳性Na利尿ペプチド	brain natriuretic peptide	BNP	CLIA	18.4以下	pg/mL
アルドステロン(血漿)	Aldosterone	ALD	CLEIA	173以下(隨時)	pg/mL
テストステロン	Testosterone		CLIA法	女性 閉経前: 0.15-0.44 閉経後: 0.12-0.31 男性: 1.92-8.84	ng/mL

**院外検査(IMSUT臨床フローサイトメトリー・ラボ基準値より)
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
CD3+	CD3+	CD3+	フローサイトメトリー法	56-86	%
CD3+CD4+	CD3+CD4+	CD3+CD4+	フローサイトメトリー法		%
CD3+CD8+	CD3+CD8+	CD3+CD8+	フローサイトメトリー法		%
CD19+	CD19+	CD19+	フローサイトメトリー法	6-23	%
CD16+CD56+CD3-	CD16+CD56+CD3-	CD16+CD56+CD3-	フローサイトメトリー法		%
CD4:CD8比	CD4:CD8 ratio.	CD4:CD8比	フローサイトメトリー法	0.6-2.4	