



## 基準値一覧表(2023年6月版) Reference Interval List (Jun-2023)

改訂日	改訂理由	改訂者	承認者
2023年6月1日	クレアチニンクリアランスの及びeGFRの基準値が院内検査報告書記載の基準値と齟齬があったため修正	臨床検査室 室長補佐 山田 敦子	院長 深瀬 広幸

## バイタルサイン / Vital signs

### 対象年齢6~12歳 / 6 to 12 years old

和名 English	基準値 Reference Interval	単位 Unit
収縮期血圧 Systolic blood pressure	90~125	mmHg
拡張期血圧 Diastolic blood pressure	40~75	mmHg
脈拍数 Pulse	60~110	回/分 time/minute
呼吸数 Respiration rate	10~25	回/分 time/minute
体温 Temperature	35.5~37.0	°C
酸素飽和度(SpO <sub>2</sub> ) Oxygen saturation	95~99	%

### 対象年齢13~15歳 / 13 to 15 years old

和名 English	基準値 Reference Interval	単位 Unit
収縮期血圧 Systolic blood pressure	90~135	mmHg
拡張期血圧 Diastolic blood pressure	40~85	mmHg
脈拍数 Pulse	40~100	回/分 time/minute
呼吸数 Respiration rate	5~20	回/分 time/minute
体温 Temperature	35.5~37.0	°C
酸素飽和度(SpO <sub>2</sub> ) Oxygen saturation	95~99	%

### 対象年齢16歳以降 / Over 16 years old

和名 English	基準値 Reference Interval	単位 Unit
収縮期血圧 Systolic blood pressure	90~140	mmHg
拡張期血圧 Diastolic blood pressure	40~90	mmHg
脈拍数 Pulse	40~100	回/分 time/minute
呼吸数 Respiration rate	5~20	回/分 time/minute
体温 Temperature	35.5~37.0	°C
酸素飽和度(SpO <sub>2</sub> ) Oxygen saturation	95~99	%

### 肺機能検査(成人用) / Lung function test(adult)

和名 English	基準値 Reference Interval	単位 Unit
%肺活量 %Lung capacity	予測肺活量の80%以上 80%≤Predicted lung capacity	%
1秒率 1second rate	70%≤	%

### エタノール検査 / Ethanol test

和名 English	基準値 Reference Interval	単位 Unit
エタノール検査(呼気) Ethanol test(Exhalation)	0.00	mg/L

**CO検査 / CO test**

和名 English	基準値 Reference Interval	単位 Unit
CO検査(呼気) CO test(Exhalation)	0-6	ppm

**血液ガス検査 / blood gas test**

和名 English	基準値 Reference Interval	単位 Unit
酸素分圧(PaO <sub>2</sub> ) Oxygen partial pressure	74.0-108.0	Torr
CO <sub>2</sub> 分圧(PaCO <sub>2</sub> ) CO <sub>2</sub> partial pressure	32.0-46.0	Torr
pH	7.380-7.460	

## 血液学的検査 / Hematology

和名 English	略称 Abbreviation	検体 Specimen	検査方法 method	基準値 Reference Interval	単位 Unit	
白血球数 white blood cell count	WBC	全血 whole blood	フローサイトメリー法 flow cytometry	M: 3900–9800 F: 3500–9100	/µL	
赤血球数 red blood cell count	RBC	全血 whole blood	シースフローDC検出法 Sheath flow DC detection	M: 427–570 F: 376–500	× 10 <sup>4</sup> /µL	
ヘモグロビン hemoglobin	Hb	全血 whole blood	SLS-ヘモグロビン法 SLS-hemoglobin	M: 13.5–17.6 F: 11.3–15.2	g/dL	
ヘマトクリット hematocrit	Ht	全血 whole blood	赤血球パルス波高値検出法 red blood cell pulse wave highs detection	M: 39.8–51.8 F: 33.4–44.9	%	
血小板数 platelet count	PLT	全血 whole blood	シースフローDC検出法 Sheath flow DC detection	13.0–36.9	× 10 <sup>4</sup> /µL	
網状赤血球 reticulocyte	RET	全血 whole blood	フローサイトメリー法 flow cytometry	2–27	%	
平均赤血球容積 mean corpuscular volume	MCV	全血 whole blood	計算法 calculation	M: 83–102 F: 79–100	fL	
平均赤血球血色素量 mean corpuscular hemoglobin	MCH	全血 whole blood	計算法 calculation	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	全血 whole blood	計算法 calculation	M: 31.6–36.6 F: 30.7–36.6	%	
白血球分画 WBC differential count	好塩基球 basophil	Baso	全血 whole blood	フローサイトメリー法 flow cytometry	0.0–3.0	%
	好酸球 eosinophil	Eosino	全血 whole blood	フローサイトメリー法 flow cytometry	0.0–10.0	%
	好中球 neutrophil	Neutro	全血 whole blood	フローサイトメリー法 flow cytometry	35.0–73.0	%
	桿状核球 stab cell	Stab	全血 whole blood	鏡検法 microscope	0.0–18.0	%
	分葉核球 segmented cell	Seg	全血 whole blood	鏡検法 microscope	27.0–72.0	%
	リンパ球 lymphocyte	Lymph	全血 whole blood	フローサイトメリー法 flow cytometry	20.0–51.0	%
	单球 monocyte	Mono	全血 whole blood	フローサイトメリー法 flow cytometry	2.0–12.0	%
	大小不同 anisocyte		全血 whole blood	鏡検法 microscope	(–)	
赤血球像 RBC morphology	奇形 poikilocyte		全血 whole blood	鏡検法 microscope	(–)	
	多染性 polychromatophilic		全血 whole blood	鏡検法 microscope	(–)	
	赤芽球 erythroblast		全血 whole blood	鏡検法 microscope	(–)	
	連錢形成 rouleaux formation		全血 whole blood	鏡検法 microscope	(–)	
	赤血球沈降速度 Erythrocyte sedimentation rate	ESR	全血 whole blood	Westergren法 Westergren	M: 2–10 F: 3–15	mm/h

## 凝固系検査 / Coagulation

和名 English	略称 Abbreviation	検体 Specimen	検査方法 method	基準値 Reference Interval	単位 Unit
プロトロンビン時間 prothrombin time	PT	血漿 plasma	Quick変法 Quick	9.4–12.2 活性 : 66.0–127.6 active INR : 0.88–1.17	秒 second
活性化部分トロンボプラスチン時間 activated partial thromboplastin time	APTT	血漿 plasma	エラジン酸活性化法 ellagic acid active	26.5–37.2	秒 second
フィブリノゲン fibrinogen	Fib	血漿 plasma	トロンビン時間法 thrombin time	160–410	mg/dL

アンチトロンビン活性 (アンチトロンビンⅢ) antithrombin III	ATⅢ	血漿 plasma	発色性合成基質法 synthetic substrate method	75–135	%
フィブリン分解産物 fibrinogen and fibrin degradation products	FDP	血漿 plasma	免疫比濁法 Comparing immuno- turbidity	5.0>	$\mu\text{g/mL}$
Dダイマー D-dimer	DD	血漿 plasma	免疫比濁法 Comparing immuno- turbidity	1.0>	$\mu\text{g/mL}$

## 血液生化学的検査 / Chemistry

和名 English	略称 Abbre- viation	検体 Specimen	検査方法 method	基準値 Reference Interval	単位 Unit
総蛋白 total protein	TP	血清 serum	Biuret法 Biuret	6.7-8.3	g/dL
アルブミン albumin	ALB	血清 serum	BCP改良法 BCP	3.8-5.3	g/dL
グロブリン globulin	GLB	血清 serum	計算法 calculation		g/dL
A/G比 albumin-globulin ratio	A/G	血清 serum	BCP改良法/Biuret法 BCP/Biuret	1.20-2.00	
総ビリルビン total bilirubin	T-Bil	血清 serum	バナジン酸酸化法 Vanadate oxidation	0.2-1.2	mg/dL
直接ビリルビン direct bilirubin	D-Bil	血清 serum	バナジン酸酸化法 Vanadate oxidation	0.4≥	mg/dL
間接ビリルビン indirect bilirubin	I-Bil	血清 serum	計算法 calculation	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)	血清 serum	JSCC標準化対応法 JSCC	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)	血清 serum	JSCC標準化対応法 JSCC	5-45	U/L
アルカリ fosfataーゼ alkaline phosphatase	ALP	血清 serum	IFCC標準化対応法 IFCC	38-113	U/L
乳酸脱水素酵素 lactate dehydrogenase	LD (LDH)	血清 serum	IFCC標準化対応法 IFCC	115-245	U/L
アミラーゼ amylase	AMY	血清 serum	JSCC標準化対応法(基質: G3-CNP) JSCC (Substrate : G3-CNP)	37-125	U/L
膵アミラーゼ pancreatic amylase	P-AMY	血清 serum	JSCC標準化対応法(基質: G3-CNP) JSCC (Substrate : G3-CNP)	16-52	U/L
リバーゼ lipase	LPS	血清 serum	酵素法 Enzyme method	13-55	U/L
ロイシンアミノペプチダーゼ leucine aminopeptidase	LAP	血清 serum	L-ロイシル-P-ニトロアニリド基質法 L-Leucyl-P-Nitroanilide Substrate	30-70	U/L
γ-グルタミルトランスペプチダーゼ γ-glutamyl transferase	γ-GTP	血清 serum	JSCC標準化対応法 JSCC	M: 75≥ F: 45≥	U/L
コリンエステラーゼ cholinesterase	Ch-E	血清 serum	JSCC標準化対応法(基質: BZTC) JSCC (Substrate : BZTC)	M: 235-494 F: 196-452	U/L
クレアチニナーゼ creatine kinase	CK (CPK)	血清 serum	JSCC標準化対応法 JSCC	M: 50-250 F: 45-210	U/L
CK-MB Creatine kinase-MB	CK-MB	血清 serum	免疫阻害法 immune inhibition	25≥	U/L
尿素窒素 blood urea nitrogen	BUN	血清 serum	ウレアーゼ・GLDH(アンモニア消去)法 Urease / GLDH (Ammonia Elimination)	8-22	mg/dL
クレアチニン creatinine	Cre	血清 serum	酵素法 Enzyme method	M: 0.61-1.04 F: 0.47-0.79	mg/dL
尿酸 uric acid	UA	血清 serum	ウリカーゼ・ペルオキシダーゼ法 Uricase Peroxidase method	M: 3.7-7.0 F: 2.5-7.0	mg/dL
血糖(グルコース) glucose	GLU	血清・血漿 serum・plasma	酵素法(ヘキソキナーゼ-UV法) Enzyme method (hexokinase-UV method)	空腹時: 70-109 fasting	mg/dL
総コレステロール total cholesterol	T-Chol	血清 serum	酵素法 Enzyme method	130-219	mg/dL
HDL-コレステロール high-density lipoprotein cholesterol (HDL cholesterol)	HDL-C	血清 serum	選択式抑制法 Selective suppression	M: 40-86 F: 40-96	mg/dL
LDL-コレステロール low-density lipoprotein cholesterol (LDL cholesterol)	LDL-C	血清 serum	選択式抑制法 Selective suppression	70-139	mg/dL
中性脂肪(トリグリセリド) triglyceride	TG	血清 serum	FG消去酵素法 FG elimination Enzyme method	35-149	mg/dL
リン脂質 phospholipid	PL	血清 serum	酵素法 Enzyme method	150-250	mg/dL

遊離脂肪酸 nonesterified fatty acid	NEFA	血清 serum	酵素法 Enzyme method	0.14–0.85	mEq/L
ナトリウム sodium	Na	血清 serum	電極法 Electrode method	135–147	mEq/L
カリウム potassium	K	血清 serum	電極法 Electrode method	3.6–5.0	mEq/L
クロール(塩素) chloride	Cl	血清 serum	電極法 Electrode method	98–108	mEq/L
カルシウム calcium	Ca	血清 serum	アルセナゾⅢ法 Arsenazo Ⅲ	8.6–10.1	mg/dL
マグネシウム magnesium	Mg	血清 serum	キシリジルブルー比色法 Xylylidyl Blue Colorimetric method	1.8–2.6	mg/dL
無機リン inorganic phosphate	IP	血清 serum	モリブデン酸直接法 molybdate direct method	2.5–4.6	mg/dL
鉄 iron	Fe	血清 serum	ニトロソPSAP法 Nitroso-PSAP method	M : 45–200 F : 40–170	μg/dL
不飽和鉄結合能 unsaturated iron binding capacity	UIBC	血清 serum	ニトロソPSAP法 Nitroso-PSAP method	M : 110–300 F : 135–350	μg/dL
総鉄結合能 total iron binding capacity	TIBC	血清 serum	計算法 calculation	M : 245–385 F : 265–430	μg/dL
トランسفエリン飽和度 transferrin saturation	TSAT	血清 serum	計算法 calculation	20–50	%
クレアチニクリアランス creatinine clearance	Ccr	血清 serum	酵素法/計算法 Enzyme method/calculation	90–130	mL/min
糸球体濾過量 estimated glomerular filtration rate	eGFR	血清 serum	酵素法/計算法 Enzyme method/calculation	59–90	mL/min /1.73m <sup>2</sup>
HbA1c(NGSP) hemoglobin A1c(NGSP)	HbA1c	全血 whole blood	HPLC法 HPLC method	4.6–6.2	%
重炭酸イオン bicarbonate	Bic	血清 serum	酵素法 Enzyme method	24–31	mmol/L

#### 免疫血清学的検査 /

#### Immunoserology

和名 English	略称 Abbreviation	検体 Specimen	検査方法 method	基準値 Reference Interval	単位 Unit
C反応性蛋白 C-reactive protein	CRP	血清 serum	ラテックス凝集比濁法 Latex agglutination turbidity	0.30≥	mg/dL

### 免疫学的検査 / Immunology

和名 English	略称 Abbreviation	検体 Specimen	検査方法 method	基準値 Reference Interval	単位 Unit
梅毒 syphilis	RPR法 TPHA法	syphilis	血清 serum ECLIA法 ECLIA	(ー) (ー)	
HBs抗原 hepatitis B surface antigen	HBsAg	血清 serum	ECLIA法 ECLIA	(ー)	
HBs抗体 hepatitis B surface antibody	HBsAb	血清 serum	ECLIA法 ECLIA	(ー)	
HBc抗体 hepatitis B core antibody	HBcAb	血清 serum	ECLIA法 ECLIA	(ー)	
HCV抗体 hepatitis C virus antibody	HCVAb	血清 serum	ECLIA法 ECLIA	(ー)	
HIV抗原・抗体 human immunodeficiency virus antibody/antigen	HIVAg/Ab	血清 serum	ECLIA法 ECLIA	(ー)	
HTLV- I 抗体 human T-cell leukemia virus type 1 antibody	HTLV- I Ab	血清 serum	ECLIA法 ECLIA	(ー)	

### SARS-CoV-2

和名 English	略称 Abbreviation	検体 Specimen	検査方法 method	基準値 Reference Interval	単位 Unit
SARS-CoV-2 抗原検査 SARS-CoV-2 antigen	CoV-2 ag	咽頭拭い液 pharyngeal swab	酵素免疫測定法 enzyme immuno assay	(ー)	
SARS-CoV-2 PCR検査 SARS-CoV-2 antigen	CoV-2 PCR	唾液 saliva	RT-PCR法 RT-PCR	(ー)	

### 特殊物質定性定量検査 / Special substance qualitative quantitative test

和名 English	略称 Abbreviation	検体 Specimen	検査方法 method	基準値 Reference Interval	単位 Unit
コルチゾール cortisol	CORT	血清・血漿 serum・plasma	ECLIA法 ECLIA	早朝空腹時 : 4.5-21.1 early morning and fasting	μg/dL
卵胞刺激ホルモン follicle stimulating hormone	FSH	血清 serum	ECLIA法 ECLIA	F : 卵胞期 : 2.2-11.5 Follicular 排卵期 : 2.1-18.6 Ovulation 黄体期 : 1.1-10.6 Luteal 閉経期 : 10.5-142.8 Menopause M : 0.3-13.8	mIU/mL
副腎皮質刺激ホルモン adrenocorticotropic hormone	ACTH	血漿 plasma	ECLIA法 ECLIA	早朝安静時 : 7.2-63.3 early morning and rest	pg/mL
ヒト総毛性ゴナドトロピン human chorionic gonadotropin	HCG	血清 serum	ECLIA法 ECLIA	F : 閉経前非妊婦 : 4.9≥ Premenopausal non-pregnant women 閉経後非妊婦 : 8.1≥ Postmenopausal non-pregnant women M : 0.5≥	mIU/mL
プロラクチン prolactin	PRL	血清 serum	ECLIA法 ECLIA	F : 3.5-32.7 M : 3.7-16.3	ng/mL
テストステロン testosterone	TS	血清 serum	ECLIA法 ECLIA	F : 67≥ M : 236-1037	ng/dL
成長ホルモン growth hormone	GH	血清 serum	ECLIA法 ECLIA	F : 0.13-9.88 M : 2.47≥	ng/mL
甲状腺刺激ホルモン thyroid stimulating hormone	TSH	血清 serum	ECLIA法 ECLIA	0.500-5.00	μIU/mL
遊離トリヨードサイロニン free triiodothyronine	FT3	血清 serum	ECLIA法 ECLIA	2.3-4.0	pg/mL

遊離サイロキシン free thyroxine	FT4	血清 serum	ECLIA法 ECLIA	0.90–1.70	ng/dL
前立腺特異抗原 prostate specific antigen	PSA	血清 serum	ECLIA法 ECLIA	4.00≥	ng/mL

**尿検査(定性、半定量) / Urinalysis (Qualitative, semi-quantitative)**

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

**尿生化学的検査 / Urine chemistry**

和名 English	略称 Abbreviation	検体 Specimen	検査方法 method	基準値 Reference Interval	単位 Unit
カルシウム(蓄尿) calcium (urine collection)	Ca	蓄尿 urine collection	アルセナゾⅢ法 Arsenazo III	0.1–0.3	g/day
クレアチニン(蓄尿) creatinine (urine collection)	Cr	蓄尿 urine collection	酵素法 Enzyme method	0.5–1.5	g/day
尿酸(蓄尿) uric acid (urine collection)	UA	蓄尿 urine collection	ウリカーゼ・ペルオキシダーゼ法 Uricase Peroxidase method	0.4–1.2	g/day
無機リン(蓄尿) inorganic phosphate (urine collection)	IP	蓄尿 urine collection	モリブデン酸直接法 molybdate direct method	0.5–1.0	g/day

**尿沈渣 / Urine sediment**

和名 English	略称 Abbreviation	検体 Specimen	検査方法 method	基準値 Reference Interval	単位 Unit
赤血球 red blood cell	RBC	尿 urine	鏡検法 microscope	4≥	/HPF
白血球 white blood cell	WBC	尿 urine	鏡検法 microscope	4≥	/HPF
扁平上皮 squamous epithelium	SE	尿 urine	鏡検法 microscope		/HPF
尿路上皮 urothelium		尿 urine	鏡検法 microscope		/HPF
尿細管上皮 tubular epithelium		尿 urine	鏡検法 microscope		/HPF
円柱上皮 columnar epithelium		尿 urine	鏡検法 microscope		/HPF
硝子円柱 hyaline cast		尿 urine	鏡検法 microscope		/WF
顆粒円柱 granular cast		尿 urine	鏡検法 microscope		/WF
ろう様円柱 waxy cast		尿 urine	鏡検法 microscope		/WF
上皮円柱 epithelial cast		尿 urine	鏡検法 microscope		/WF

**妊娠検査 / Pregnancy test**

和名 English	略称 Abbreviation	検体 Specimen	検査方法 method	基準値 Reference Interval	単位 Unit
妊娠検査 pregnancy test	HCG	尿 urine	イムノクロマト法 immuno-chromatography	(-)	

**尿中薬物検査 / Urine drug test**

和名 English	略称 Abbreviation	検体 Specimen	検査方法 method	基準値 Reference Interval	単位 Unit
フェンシクリジン類 phencyclidine	PCP	尿 urine	競合的結合免疫学的測定法(ASMIA法) Ascend Multi Immunoassay (ASMIA method)	(-)	
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-dioxymethamphetamine	MDMA			(-)	
オキシコドン酸 oxycodone	OXY			(-)	
プロポキシフェン類 propoxyphene	PPX			(-)	

**尿中エタノール検査 / Ethanol test**

和名 English	略称 Abbreviation	検体 Specimen	検査方法 method	基準値 Reference Interval	単位 Unit
尿中エタノール検査 urinary ethanol	ETH	尿 urine	One-Step immunoassay	(-)	

**ニコチン検査 / Nicotine test**

和名 English	略称 Abbreviation	検体 Specimen	検査方法 method	基準値 Reference Interval	単位 Unit
尿中コチニン urinary cotinine	COT	尿 urine	One-Step immunoassay	(-)	
唾液中コチニン検査 salivary cotinine	COT	唾液 saliva	One-Step immunoassay	(-)	

**便潜血検査 / fecal occult blood test**

和名 English	略称 Abbreviation	検体 Specimen	検査方法 method	基準値 Reference Interval	単位 Unit
便潜血検査 fecal occult blood test	FOBT	便 feces	イムノクロマト法 immuno-chromatography	(-)	