## 基準範囲一覧

- ※ここに記載されている基準範囲は日本医科大学武蔵小杉病院の参考基準範囲です。
- ※基準範囲は施設により異なることがあります。

2022年9月1日現在

分野	検 査 項 目 名	2022年9 <b>基準範囲</b>	単位
	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(AST)	13~30	U/L
	アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT)	男:10~42 女:7~23	
	乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)	124~222	
	アルカリホスファターゼ (ALP)	38~113 (18 歳以上)	
	γ-グルタミルトランスフェラーゼ (γ-GT)	男:13~64 女:9~32	
	クレアチンキナーゼ (CK)	男:59~248 女:41~153	
	コリンエステラーゼ (ChE)	男:240~486 女:201~421	
	アミラーゼ (AMY)	44~132	
	総ビリルビン(T-BIL)	0.4~1.5	mg/dL
	直接ビリルビン(D-BIL)	0.1~0.4	
	総コレステロール(TC)	120~219	
	HDL-コレステロール (HDL-C)	40 以上	
	LDL-コレステロール (LDL-C)	120 未満	
	中性脂肪 (TG)	150 未満	
生	ナトリウム (Na)	138~145	
生化学的	クロール (CI)	101~108	mmol/L
	カリウム (K)	3. 6~4. 8	
検 査	カルシウム (Ca)	8. 8~10. 1	mg/dL
	無機リン (IP)	2. 7~4. 6	
免疫学的検査	マグネシウム (Mg)	1.8~2.4	
	鉄(Fe)	40~188	$\mu$ g/dL
	総鉄結合能 (TIBC: Fe と UIBC の和より算出)	男:231~385 女:251~398	
	不飽和鉄結合能(UIBC)	男:111~255 女:137~325	
	尿酸 (UA)	3.0~7.0	mg/dL
	尿素窒素(BUN)	8~20	
	クレアチニン (CRE)	男:0.65~1.07 女:0.46~0.79	
	総蛋白 (TP)	6. 6~8. 1	g/dL
	アルブミン (ALB)	4. 1~5. 1	
	アルブミン・グロブリン比(A/G 比)	1. 32~2. 23	
	グリコアルブミン (GA)	11~16	%
	グルコース (GLU)	70~109	mg/dL
	ヘモグロビンA1c(HbA1c)	NGSP: 6.0 以下	%
	C 反応性蛋白 (CRP)	0.00~0.14	mg/dL
	K L - 6	500 未満	U/mL
	CK・MBアイソザイム(CK-MB: Mass法)	0.0~7.5	ng/mL
	心筋トロポニンT(TnT)定量	0.014 以下	
	脳性Na利尿ペプチドNフラグメント(NT-proBNP)	125 以下	pg/mL

分野	検 査 項 目 名	基準範囲	単位
内分泌学的検	インスリン (IRI)	2.1-19.0	$\mu$ U/mL
	甲状腺刺激ホルモン (TSH)	0.50-5.00	$\mu$ IU/mL
	遊離トリヨードサイロニン (FT3)	2. 30—4. 00	pg/mL
	遊離サイロキシン (FT4)	0. 90 — 1. 70	ng/dL
査	プロカルシトニン (PCT)定量	0.05 以下	ng/mL
ф	白血球数(WBC)	3. 3~8. 6	$\times 10^{3}/\mu L$
液一	赤血球数 (RBC)	M:4.35~5.55 F:3.86~4.92	×10 <sup>6</sup> /μL
般	血色素測定(Hb)	M:13.7~16.8 F:11.6~14.8	g/dL
検	ヘマトクリット値(Ht)	M:40.7~50.1 F:35.1~44.4	%
査	血小板数	158~348	×10³/μL
凝	プロトロンビン時間(PT)	80~120	%
固	活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	24~39	秒
固線溶	フィブリノゲン定量	200~400	mg/dL
関連検	アンチトロンビン活性	82~132	%
検	Dダイマー定量	1.0 以下	μ g/mL
査	フィブリン・フィブリノゲン分解産物(FDP)定量	5.0 以下	
	尿中一般物質定性半定量検査		
	比重	1. 005~1. 030	
	рН	4. 5~7. 5	
	糖		
尿	蛋白	( - )	
検	ケトン体		
查	ビリルビン		
	亜硝酸塩		
	潜血		
	ウロビリノーゲン	( +/- )	
	白血球	( - )	