

## 検査値の参考基準範囲表（主要検査項目のみ）

\*ここに掲載された臨床検査の参考基準範囲は国際医療福祉大学病院検査部でのもので、成人を対象としています。

\*広義の基準範囲には、健常者の測定値分布から求めた基準範囲と、臨床的に疾患の診断や治療、予防の判定などのために用いる臨床判断値があります。

\*基準範囲とは、健常者の検査値を多数集め、その分布の中央 95%を含む数値範囲を算出したもので、検査値を判断する際に一種のものさしとして有用ですが、対象とした基準個体や機器・試薬の違いなど種々の要因により、施設によって若干の差が生じます。検査項目名（略語）に※を付記する検査項目は、JCCLS（日本臨床検査標準協議会）が設定した「共用基準範囲」を採用し、基準範囲の標準化に努めております。

2022年4月1日改変

### ■ 生化学検査

検査項目	単位	基準範囲			
		共通	男性	女性	
TP※	総蛋白	g/dL	6.6~8.1	-	-
ALB※	アルブミン	g/dL	4.1~5.1	-	-
A/G※	アルブミン/グロブリン	g/dL	1.32~2.23	-	-
T-Bil※	総ビリルビン	mg/dL	0.4~1.5	-	-
D-Bil	直接ビリルビン	mg/dL	0~0.4	-	-
TC※	総コレステロール	mg/dL	150~219	-	-
TG※	中性脂肪	mg/dL	50~149	-	-
HDL-C※	HDL コレステロール	mg/dL	40~86	-	-
LDL-C※	LDL コレステロール	mg/dL	70~139	-	-
ALP※	アルカリフォスファターゼ	U/L (IFCC)	38~113	-	-
AST※	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ	U/L	13~30	-	-
ALT※	アラニンアミノトランスフェラーゼ	U/L	-	10-42	7-23
LDH※	乳酸脱水素酵素	U/L (IFCC)	124~222	-	-
Ch-E※	コリンエステラーゼ	U/L (IFCC)	-	240~486	201~421
γ-GT※	γ グルタミルトランスペプチダーゼ	U/L	-	13~64	9~32
CK※	クレアチンキナーゼ	U/L	-	59~248	41~153
AMY※	アミラーゼ	U/L	44~132	-	-
BUN※	尿素窒素	mg/dL	8~20	-	-
Cre※	クレアチニン	mg/dL	-	0.65~1.07	0.46~0.79
UA※	尿酸	mg/dL	-	3.7~7.8	2.6~5.5
Na※	ナトリウム	mmol/L	138~145	-	-
K※	カリウム	mmol/L	3.6~4.8	-	-
Cl※	クロール	mmol/L	101~108	-	-
Ca※	カルシウム	mmol/L	8.8~10.1	-	-
IP※	無機リン	mg/dL	2.7~4.6	-	-
Fe※	血清鉄	μg/dL	40~188	-	-
Glu※	血糖	mg/dl	73~109	-	-
HbA1c※	グリコヘモグロビン A1 c	mg/dl	4.9~6	-	-
NH <sub>3</sub>	アンモニア	μg/dL	18~70	-	-
CRP※	C 反応性蛋白	mg/dl	0~0.14	-	-

**■ 血液学検査**

検査項目		単位	基準範囲		
			共通	男性	女性
WBC※	白血球	10 <sup>3</sup> /μL	3.3~8.6	-	-
RBC※	赤血球	10 <sup>6</sup> /μL	-	4.35~5.55	3.86~4.92
Hb※	ヘモグロビン	g/dL		13.7~16.8	11.6~14.8
Ht※	ヘマトクリット	%		40.7~50.1	35.1~44.4
Plt※	血小板	10 <sup>3</sup> /μL	158~348	-	-

**■ 血液凝固検査**

検査項目	単位	基準範囲
PPT	10 <sup>3</sup> /μL	3.3~8.6
PT	秒	8.0~12.0
プロトロンビン活性値	%	80~100
PT-INR	-	0.84~1.14
トロンボテスト (TT)	%	70~150
APTT	秒	26.0~38.0
D-ダイマー	μg/mL	1.0μg/mL 未満
FDP	μg/mL	5.0 μg/ml 未満

**■ 尿一般検査 (尿定性)**

検査項目	基準範囲
比重	1.008~1.034
たん白	(-) ~ (±)
糖	(-)
ウロビリノーゲン	(±)
PH	5~8
潜血	(-)
ビリルビン	(-)
ケトン体	(-)
亜硝酸塩	(-)
白血球	(-)

**■ 感染症検査**

検査項目	基準範囲	
HBsAg	H B s 抗原	(-)
HBsAb	H B s 抗体	(-)
HCVAb	H C V 抗体	(-)
TPHA	梅毒特異抗体検出	(-)
RPR	梅毒血清反応	(-)