

表示名	項目名	(施設)基準値	単位	備考
クレアチニン	血清クレアチニン	男性:0.65-1.07 女性:0.46-0.79	mg/dL	腎機能や筋肉量などの影響により変動する 薬剤や脱水などの影響により変動することがある
eGFR(M)/(F)	推算 GFR (男性/女性)	-	mL/min/1.73 m ²	年齢、性別、血清クレアチニン値から算出された腎機能の指標 (18歳以上にのみ適応可能) 薬剤の投与量計算に用いる場合は実際の体表面積(推奨:Du Bois 式)での再補正が必要
Na	血清ナトリウム	138-145	mmol/L	水分バランスの指標として用いられる 薬剤や脱水などの影響により変動することがある
K	血清カリウム	3.6-4.8	mmol/L	電解質バランスの指標として用いられる 薬剤や腎機能などの影響や嘔吐下痢などの影響により変動することがある
Mg	血清マグネシウム	1.7-2.5	mg/dL	高齢者や慢性腎臓病患者では、Mg 含有製剤などの薬剤やサプリメントの影響により変動することがある
補正 Ca	補正カルシウム(血清)	8.5-10.0	mg/dL	骨粗鬆症治療薬などの薬剤やサプリメントなどの影響により変動することがある アルブミン値で補正した値で掲載している
AST	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ	13-30	mU/mL	肝疾患などの影響や薬剤性肝障害などにより変動することがある
ALT	アラニンアミノトランスフェラーゼ	男性:10-42 女性:7-23	mU/mL	主に肝疾患の影響や薬剤性肝障害などにより変動することがある
CK	クレアチン(ホスホ)キナーゼ	男性:59-248 女性:41-153	mU/mL	主に骨格筋や心筋などの筋肉の障害の影響により変動することがある
WBC	白血球数	男性:3.9-9.8 女性:3.5-9.1	10 ³ /μL	炎症性の疾患や血液疾患、薬剤などの影響により変動することがある
Hb	ヘモグロビン	男性:12.0-17.6 女性:11.3-15.2	g/dL	主に貧血の指標として用いられる 薬剤などの影響により変動することがある
PT-INR	プロトロンビン時間-国際標準比	0.85-1.15	-	抗凝固薬の影響により変動するほか、肝機能などの影響により変動することがある
HbA1c	ヘモグロビン A1c	4.6-6.2	% (NGSP)	過去数か月間の血糖コントロールの影響により変動する