

院外処方せんに記載される検査値一覧

略号	項目	基準値	単位	説明
血液成分				
WBC	白血球数	45~95	×100/μL	感染症などの炎症性疾患、白血病などの血液疾患で異常値を示す他、薬剤の影響も反映します。
Hb	ヘモグロビン (血色素) 値	男性：14~18 女性：12~16	g/dL	赤血球中で酸素の運搬を担うたんぱく質の量のことで、貧血や多血症を推測することができます。
Plt	血小板数	100~400	×1000/μL	止血のために働く血球の数です。出血傾向がある場合にその原因を探索するための検査の一つです。
PT-INR	プロトロンビン時間 (国際標準比)	0.90~1.26		血液の凝固能を示す検査値です。
K	カリウム	3.5~5.3	mEq/L	電解質のバランスの指標です。神経伝達や筋伸縮に関与しています。
肝機能				
AST	アスパラギン酸アミノ トランスフェラーゼ	8~38	U/L	肝臓、心臓等の障害の指標です。
ALT	アラニンアミノ トランスフェラーゼ	4~43	U/L	肝臓の障害の指標です。
T-Bil	総ビリルビン	0.2~1.0	mg/dL	黄疸の確認に用います。
腎機能				
血清Cr	血清クレアチニン	男性：0.6~1.0 女性：0.4~0.8	mg/dL	腎機能・筋肉量の指標です。
eGFR	推算GFR		mL/min/ 1.73m ²	血清クレアチニン値から計算された腎機能の指標です。体表面積1.73m ² あたりの値で示されます。
筋障害指標				
CK	クレアチンキナーゼ	男性：38~196 女性：30~172	U/L	筋肉に含まれる酵素です。心筋梗塞や筋肉の障害があると上昇します。
炎症マーカー				
CRP	C-反応性蛋白	0.0~0.6	mg/dL	炎症や組織の障害の指標です。
血糖コントロール指標				
HbA1c	糖化ヘモグロビン	4.6~6.2(N)	%	血糖コントロールの指標です。