

## 院外処方せんに記載されている検査値一覧表（2017年12月1日現在）

表示名	検査項目名	項目の説明	基準値	単位
WBC	白血球数	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。	3.3-8.6	$\times 10^3/\mu\text{L}$
Hb	血色素量	赤血球中で酸素の運搬を担うタンパク質の量です。貧血や多血症を推測することができます。	男性：13.7-16.8 女性：11.6-14.8	g/dL
PLT	血小板数	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。	158-348	$\times 10^3/\mu\text{L}$
INR	プロトロンビン時間 (標準比)	血液の凝固能を示す検査値です。		
AST(GOT)	アスパラギン酸アミノ酸 トランスフェラーゼ	肝臓、心臓等の障害の指標です。	13-30	U/L
ALT(GPT)	アラニンアミノトランス フェラーゼ	肝臓の障害の指標です。	10-42	U/L
T-Bil	総ビリルビン	黄疸の確認に用います。	0.4-1.5	mg/dL
Cre	血清クレアチニン	腎機能・筋肉量の指標です。	男性：0.65-1.07 女性：0.46-0.79	mg/dL
eGFR	換算 GFR	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 $1.73\text{ m}^2$ あたりの値で示されています。		$\text{mL}/\text{min}/1.73\text{ m}^2$
CPK	クレアチンホスホキナーゼ	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。	男性：59-248 女性：41-153	U/L
Na	ナトリウム	電解質のバランスの指標です。体液のバランス保持等に関与しています。	138-145	mEq/L
K	カリウム	電解質のバランスの指標です。神経伝達や筋伸縮等に関与しています。	3.6-4.8	mEq/L
IP	無機リン	電解質のバランスの指標です。骨の形成等に関与しています。	2.4-4.3	mg/dL
Ca	カルシウム	電解質のバランスの指標です。骨の形成や筋収縮等に関与しています。	8.7-10.1	mg/dL
HbA1c (NGSP)	糖化ヘモグロビン	血糖コントロールの指標です。	4.9-6.0 (NGSP)	%