

大分大学医学部附属病院
院外処方せんに記載されている検査値一覧(基準値:2019年6月11日現在)

略号	検査項目名	検査目的・意義	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	3.3~8.6	10 ³ /μL
NEUT	好中球数	感染症などの炎症性疾患で異常値を示す	男性: 42.2~74.7	%
			女性: 40.5~76.5	
HGB	ヘモグロビン濃度	貧血のスクリーニング	男性: 13.7~16.8	g/dL
			女性: 11.6~14.8	
PLT	血小板数	出血性素因の検査	158~348	10 ³ /μL
PT-INR	プロトロンビン時間(標準比)	血液の凝固能	0.85~1.15	—
AST(GOT)	アスパラギン酸アミノ酸トランスフェラーゼ	肝障害、心筋・骨格筋、溶血が疑われるときのスクリーニング	13~30	U/L
ALT(GPT)	アラニンアミノトランスフェラーゼ	肝障害疑われるときのスクリーニング	男性: 10~42	U/L
			女性: 7~23	
T-Bil	総ビリルビン	肝障害、胆汁うっ滞、溶血が疑われるとき	0.40~1.50	mg/dL
CRE	血清クレアチニン	腎機能の指標	男性: 0.65~1.07	mg/dL
			女性: 0.46~0.79	
eGFR	推算GFR	CREから計算された腎機能の指標	—	mL/分/1.73m ²
CK(CPK)	クレアチンキナーゼ	心筋障害や骨格筋障害のスクリーニング	男性: 59~248	U/L
			女性: 41~153	
CRP	C-反応性タンパク	炎症や組織障害の指標	0~0.14	mg/dL
K	カリウム	電解質のバランスの指標。神経伝達や筋伸縮に関与	3.6~4.8	mmol/L
HbA1C	糖化ヘモグロビン	血糖コントロールの指標	4.9~6.0	%(NGSP)

【eGFRの算出方法】

男性 eGFR=194×(年齢)^{-0.287}×(CRE)^{-1.094}×体表面積÷1.73

女性 eGFR=0.739×194×(年齢)^{-0.287}×(CRE)^{-1.094}×体表面積÷1.73