

院外処方箋の二次元(QR)コードに含まれる検査値一覧

読取表示	検査項目名称	項目略称	基準値	単位	項目の説明
WBC	白血球数	WBC	3.50-8.50	$\times 10^3 / \mu\text{L}$	感染症などの炎症性疾患や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。
Neut	好中球数	Neut/ μL	1.50-7.50	$\times 10^3 / \mu\text{L}$	ウイルスや細菌などの異物を貪食、殺菌処理して生体を守る免疫として働きます。一般に細菌感染症や炎症などで増加します。
HGB	ヘモグロビン濃度 (血色素量)	HGB	男性：13.5-17.0 女性：11.5-15.0	g/dL	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。
PLT	血小板数	PLT	150-350	$\times 10^3 / \mu\text{L}$	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 IN	プロトロンビン時間	PTINR	0.80-1.20		血液の凝固能を示す検査値です。
AST	アスパラギン酸アミノ トランスフェラーゼ	AST	6-40	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	ALT	6-37	U/L	肝臓の障害の指標です。
γ GT	γ -グルタミルトランス フェラーゼ	γ GT	男性：4-67 女性：4-32	U/L	肝臓、膵臓、胆のうなどに含まれている解毒作用に関係している酵素です。肝臓や胆管の細胞がこわれたことの指標として利用されています。
T-BIL	総ビリルビン	T-BIL	0.2-1.2	mg/dL	黄疸の確認に用います。
CRE	クレアチニン	CRE	0.40-1.30	mg/dL	腎機能・筋肉量の指標です。
eGFR	推算GFR	eGFR	—	mL/分/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ています。
CK	クレアチンキナーゼ	CK	男性：24-195 女性：24-170	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。
CRP	C反応性蛋白	CRP	0.3以下	mg/dL	炎症や組織の障害の指標です。
K	カリウム	K	3.5-5.0	mmol/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。
HbA1c	ヘモグロビンA1c分画 (NGSP値)	HbA1c-NGSP	4.6-6.2	%	血糖コントロールの指標です。