

院外処方せんに記載されている検査値一覧 (2014.11.25 版)

WBC	白血球数	男性 3300～8600	/μ l	細菌やウイルスの感染や炎症などで増加します。他に、薬剤の影響も反映します。
		女性 3300～8600		
HGB	血色素量(ヘモグロビン)	男性 13.7～16.8	g/dl	赤血球中で酸素の運搬を担うたんぱく質の量です。貧血、多血症、脱水の指標になります。
		女性 11.6～14.8		
PLT	血小板数	男性 15.8～34.8	10 ⁴ /μ 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深索するための検査の一つです。
		女性 15.8～34.8		
NEUTRO (%)	好中球	男性 41.2～74.7	%	感染症などで増加します。
		女性 38.3～71.1		
NEUTRO	好中球	男性 1640～5950	/μ l	感染症などで増加します。
		女性 1570～5780		
AST	アスパラギン酸トランスアミナーゼ	13～30	IU/l	肝臓や心臓の細胞に多く含まれ、その細胞が壊れると高値になります。
ALT	アラニントランスアミナーゼ	男性 10～42	IU/l	特に肝臓の細胞に多く含まれ、細胞が壊れると高値になります。
		女性 7～23		
T.Bil	総ビリルビン	0.4～1.5	mg/dl	黄疸の確認になります。
γ -GTP	ガンマーグルタミルトランスぺプチダーゼ	男性 13～64	IU/l	特にアルコール性の肝障害で上昇します。
		女性 9～32		
CK	クレアチンキナーゼ	男性 59～248	IU/l	筋肉・心臓・脳に含まれる酵素で筋・心臓疾患などで上昇します。
		女性 41～153		
UN	尿素窒素	8～20	mg/dl	食事によっても変動し、腎機能障害で上昇します。
Cre	クレアチニン	男性 0.65～1.07	mg/dl	腎機能障害で上昇します。
		女性 0.46～0.79		
eGFR	推算糸球体濾過値	>60	ml/min/ 1.73m ²	腎機能の評価に用います。
K	カリウム	3.6～4.8	mmol/l	腎臓機能障害などで上昇します。
CRP	C反応性蛋白	< 0.14	mg/dl	炎症が有ると増加します。
PT-INR	国際標準比	0.83～1.17		血液の凝固能を示す検査値です。経口抗凝固薬の服用時に変動します。
HbA1c	ヘモグロビンエーワンシー	4.9～6.0	%	約2ヶ月間の平均的な血糖値を反映します。