

院外処方箋に記載されている検査値一覧表

略号	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、白血球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。	3300-8600	/ μ L
HGB	ヘモグロビン	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	g/dL
			女性: 11.6-14.8	
PLT	血小板数	止血のために働く血球の数です。増加すると血が固まりやすくなり、減少すると出血が止まりにくくなります。出血傾向がある場合、原因の探索の1つとなります。	158-348	10^3 / μ L
PT-INR	プロトロンビン時間	血液の凝固能を示す検査値です。	0.9-1.1	
AST	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ	肝疾患、心疾患、骨格筋疾患等の指標となります。	10-38	U/L
ALT	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。	5-36	U/L
T-Bil	総ビリルビン	肝炎・肝硬変・胆のう炎・胆石などで増加し、黄疸の指標となります。	0.2-1.1	mg/dL
CRP	C 反応性蛋白	炎症や組織の障害の指標です。	0-0.30	mg/dL
HbA1c	ヘモグロビン A1c	血糖コントロールの指標です。過去 1~2 ヶ月の血糖値を反映します。	4.6-6.2 (NGSP 値)	%
血糖(血漿) 血糖	血糖値	検査時の血糖値が表示されます。 (血糖: 血清中の血糖値です)	70-109	mg/dL
CK	クレアチンキナーゼ	筋肉にふくまれる酵素です。心筋梗塞や筋肉の障害があると上昇します。	男性: 24-195	IU/L
			女性: 24-170	
Ca	カルシウム	BP 製剤等投与中に Ca 値の確認に用います。	8.2-10.2	mg/dL
K	カリウム	神経伝達や筋伸縮に関与しています。電解質のバランスの指標で、水代謝異常や電解質異常で変動します。	3.5-5.2	mEq/L
Na	ナトリウム	体液水分量の平衡状態を検査します。	135-148	mEq/L
BUN	尿素窒素	尿素由来の窒素量を示しています。	8-20	mg/dL
CRE	クレアチニン	腎機能・筋肉量の指標です。腎機能障害で上昇します。 (筋肉量の影響を受けます)	0.5-1.2	mg/dL