

院外処方箋に記載されている検査値一覧表

検査項目	名称	基準値	単位	備考
WBC	白血球数	3.3-8.6	10 ³ /μL	感染症や炎症があると高値になります
Neut	好中球数	白血球数の 48~61%	10 ³ /μL	
Hb	血色素量	男性：13.7-16.8 女性：11.6-14.8	g/dL	貧血や多血症などの病気がわかります
PLT	血小板数	158-348	10 ³ /μL	出血したときに、血を止める働きをします
PT-INR	プロトロンビン時間 国際標準比	-	-	出血傾向や血栓症などの 診断や治療に有用です
HbA1c	ヘモグロビンA1C	4.9-6	%	過去1~2ヶ月前の平均的な 血糖値を反映します
AST	アスパラギン酸 アミノトランスフェラーゼ	13-30	U/L	肝臓に多く含まれる酵素で 肝臓の細胞が破壊されると 血中に漏れ出るため数値が上がります
ALT	アラニン アミノトランスフェラーゼ	男性：10-42 女性：7-23	U/L	
T-BIL	総ビリルビン	0.4-1.5	mg/dL	胆汁の主成分で黄疸のもととなる 黄色の色素です
CPK	クレアチン フォスフォキナーゼ	男性：59-248 女性：41-153	U/L	心筋や骨格筋などの傷害を反映します
K	カリウム	3.6-4.8	mmol/L	体の水分調節、腎機能の指標になります
Na	ナトリウム	138-145	mmol/L	
Ca	カルシウム	8.8-10.1	mg/dL	副甲状腺ホルモンの異常や 骨の病気などの状態をみています
Alb	アルブミン	4.1-5.1	g/dL	栄養摂取や吸収の状態をみています
血清Cr	クレアチニン	男性：0.65-1.07 女性：0.46-0.79	mg/dL	筋肉の代謝産物で腎臓にて ろ過排出されます
eGFR	推算GFR	-	mL/分/1.73m ²	クレアチニン・年齢・性別より算出する腎機能の 指標です（体表面積1.73m ² あたり）
BUN	尿素窒素	8-20	mg/dL	蛋白質の代謝産物で腎臓にて ろ過排出されます