

院外処方箋に記載されている検査値一覧表(2020年12月1日より一部変更:赤字)

横浜南共済病院

検査項目名	略号	項目の説明	旧)基準値	旧)単位	新)基準値	新)単位
白血球	WBC	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となることがあります。また、薬剤の影響を受けることもあります。	40-85	$\times 10^2/\mu\text{L}$	3.3-8.6	$\times 10^3/\mu\text{L}$
好中球	Neu	白血球の成分のひとつで、主に感染症などの炎症性疾患で異常値を示します。	男性:45.2-68.8 女性:49.7-72.7	%	男性:45.2-68.8 女性:49.7-72.7	%
ヘモグロビン	Hb	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:14.0-18.0 女性:12.0-16.0	g/dL	男性:13.7-16.8 女性:11.6-14.8	g/dL
血小板	Plt	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検索するための検査のひとつです。	15.0-35.0	$\times 10^4/\mu\text{L}$	158-348	$\times 10^3/\mu\text{L}$
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ	AST	肝臓、心臓などの障害の指標です。	9-42	U/L	13-30	U/L
アラニンアミノトランスフェラーゼ	ALT	肝臓障害の指標です。	4-34	U/L	男性:10-42 女性:7-23	U/L
$\gamma$ グルタミルトランスペプチダーゼ	$\gamma$ -GTP	肝臓の解毒作用に関係する酵素です。肝臓や胆管から十二指腸へ至る胆道系の指標となります。	男性:5-54 女性:5-28	U/L	男性:13-64 女性:9-32	U/L
尿素窒素	BUN	腎機能の指標です。	10.0-22.0	mg/dL	8-20	mg/dL
クレアチニン	Cr	腎機能・筋肉量の指標です。	男性:0.65-1.09 女性:0.46-0.82	mg/dL	男性:0.65-1.07 女性:0.46-0.79	mg/dL
C反応性タンパク	CRP	炎症や組織の障害の指標です。	0.00-0.45	mg/dL	0.00-0.14	mg/dL
クレアチンキナーゼ	CK	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。	20-200	U/L	男性:59-248 女性:41-153	U/L
プロトロンビン時間	PT-INR	血液の凝固能を示す検査値です。	0.90-1.10		0.90-1.10	
ヘモグロビンA1c	HbA1c	血糖コントロールの指標です。	4.6-6.2	%	4.9-6.0	%
総ビリルビン	T-BIL	肝臓の障害や黄疸の確認に用います。	0.1-1.0	mg/dL	0.4-1.5	mg/dL

\* 検査結果の基準値は施設によって異なる場合があります。上記基準値は当院での結果のみにご参照ください。