

略称	項目名	基準値	単位	説明
WBC	白血球数	3.3-8.6	$\times 10^3/\mu\text{L}$	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を示す他、薬剤の影響も反映します。
Neu(%)	好中球	38.5-80.5	%	白血球のうち細菌を攻撃し免疫に関与する好中球の割合です。
Hb	ヘモグロビン	M: 13.7-16.8 F: 11.6-14.8	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	158-348	$\times 10^3/\mu\text{L}$	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。
eGFR	推算糸球体濾過量	-	mL/分 /1.73m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> あたりの値で示されています。
CRE	クレアチニン	M: 0.65-1.07 F: 0.46-0.79	mg/dL	腎機能・筋肉量の指標です。
AST	AST	13-30	U/L	肝臓、心臓等の障害の指標です。
ALT	ALT	M: 10-42 F: 7-23	U/L	肝臓の障害の指標です。
T-BIL	総ビリルビン	0.4-1.5	mg/dL	黄疸の確認に用います。
K	カリウム	3.6-4.8	mmol/L	血液中の電解質の濃度です。神経伝達や筋伸縮に関与しています。
Ca	カルシウム	8.8-10.1	mg/dL	血液中の電解質の濃度です。
CK	クレアチンキナーゼ	M: 59-248 F: 41-153	U/L	筋肉に含まれる酵素で、心筋梗塞や筋肉の病気で増加します。
HbA1c	グリコヘモグロビン	4.9-6.0	%	血糖コントロールの指標です。国際基準値で示しています。