

院外処方箋に記載されている検査項目の基準範囲

神奈川県立循環器呼吸器病センター

略 称	検査項目	当院基準範囲	単 位	解 説
WBC	白血球数	3,300~8,600	μL	顆粒球やリンパ球、単球などの白血球の総数を示しています。
Neu	好中球数	40~80	%	白血球の成分の一つで主に感染症などの炎症性疾患で異常値を示します。
Hb	ヘモグロビン数	男性：13.5~17.0 女性：11.5~15.0	g/dL	赤血球に含まれる酸素を運ぶためのタンパク質です。 貧血では低下します。
Plt	血小板数	15~35	×10 ⁴ /μL	止血に関与する血球の数です。
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、心臓等の障害の指標です。
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	肝臓の障害の指標です。
T-Bil	総ビリルビン	0.2~1.2	mg/dL	黄疸の診断に必要な検査です。
ALB	アルブミン	4.1~5.1	g/dL	栄養状態を評価するための指標です。
UA	尿酸	男性：3.7~7.8 女性：2.6~5.5	mg/dL	高尿酸血症や痛風の診断に必要な検査です。
血清Cre	クレアチニン	男性：0.65~1.07 女性：0.46~0.79	mg/dL	腎臓の働きをみる検査です。
eGFR	推定糸球体濾過量		mL/min/1.73m ²	血清Cre、年齢、性別より算出する腎機能の指標。 標準体型（体表面積1.73m ² ）での値です。
PT-INR	プロトロンビン時間 (国際標準比)	0.9~1.1		血液の凝固能を示す検査値です。
K	カリウム	3.6~4.8	mmol/L	血液中の電解質の濃度です。神経の刺激伝達や筋肉の興奮性に影響しています。
Ca	カルシウム	8.8~10.1	mg/dL	血液中の電解質の濃度です。神経や筋肉の刺激伝達、血液凝固、内分泌などに 関与しています。
Na	ナトリウム	138~145	mmol/L	血液中の電解質の濃度です。浸透圧の調節や酸塩基平衡の維持に関与しています。
Mg	マグネシウム	1.6~2.6	mg/dL	血液中の電解質の濃度です。酵素の活性化やエネルギー代謝などに関与しています。 酸化マグネシウムの長期投与で高値になることがあります。
HbA1c	HbA1c(NGSP)	4.6~6.2	%	過去1~2ヶ月間の平均的な血糖値を反映し、高血糖状態が続くと高くなります。
CK	クレアチニン・キナーゼ	男性：59~248 女性：41~153	U/L	骨格筋や心筋、平滑筋などの障害を反映します。

※ 当院の基準範囲となっていますのでご参照ください。他の医療機関等とは異なることがあります。