

【院外処方せんへの検査値記載を開始します】 2026年4月10日より

【患者さんへ】

当院では、より安全で質の高い薬物治療を行うため、
2026年4月10日から「院外処方せん」に一部の
検査値を記載いたします。

【主に記載される検査値】

- 身長・体重・体表面積
- 腎機能
- 肝機能
- その他、薬剤の適正使用に必要な項目

【検査値の提供を希望されない場合】

- 処方せんの切り取り線より切り離し、左側の
処方せん部分のみ保険薬局へご提出ください。

検査項目	検査日	検査値	基準値	単位
ALT	2026/01/12	20	男性: 15-30 女性: 10-25	U/L
AST	2026/01/12	15	男性: 10-20 女性: 7-12	U/L
CK	2026/01/12	9.0	男性: 0.00-0.97 女性: 0.00-0.79	mg/dL
BUN	2026/01/12	15.0	男性: 8.00-13.00 女性: 7.00-11.00	mg/dL
Cr	2026/01/12	0.8	男性: 0.60-1.10 女性: 0.50-0.90	mg/dL
TP	2026/01/12	6.0	男性: 6.0-8.3 女性: 5.0-7.7	g/dL
UA	2026/01/12	15	男性: 0.00-2.00 女性: 0.00-1.00	mg/dL

中央に切り取り線があります✂
患者さんの自由意思で
切り離すことが可能です

処方箋の右半分に
検査値の一部や身体
情報が記載されます

ご不明な点は、当院薬剤科までお問い合わせください。

国保多古中央病院
TEL:0479-76-2211(代表)

院外処方箋に掲載する検査値一覧（2026年4月）

項目略語	項目名称	基準範囲	単位	検査の説明
AST	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ	13-30	U/L	肝臓の細胞が壊れると増加するため、肝細胞の障害の程度を示します。肝臓以外の病気でも増えることがあります。
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	黄疸の程度を示します。肝臓・胆道の病気、ある種の貧血などで増加します。
ALB	アルブミン	4.1-5.1	g/dL	代表的なタンパク質の一つで、栄養状態の指標になります。
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。腎臓から排泄される老廃物で腎機能が悪くなると増加します。
eGFR	推定糸球体濾過量	60以上	mL/min/1.7	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1.73㎡あたりの値で示されます。
CK	クレアチンキナーゼ	男性：59-248 女性：41-153	U/L	筋肉に含まれる酵素で、心筋梗塞や筋肉の障害があると増加します。運動後や筋肉注射をうけた後にも増加します。
Na	ナトリウム	138-145	mmol/L	血液中の電解質の濃度です。
K	カリウム	3.6-4.8	mmol/L	腎臓の病気やホルモンの異常、脱水などで増加したり、減少したりします。
WBC	白血球数	3.3-8.6	10 ³ /μL	好中球やリンパ球などの白血球の総数を示します。感染症や血液の病気が増加したり、減少したりします。
Neut	好中球比率	38.5-80.5	%	白血球の一種で、一般に細菌感染症で増加します。血液の病気でも増加したり、減少したりします。
Hb	ヘモグロビン	男性：13.7-16.8 女性：11.6-14.8	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、多血症では増加します。
PLT	血小板数	158-348	10 ³ /μL	出血したとき、血栓を作って血を止める働きをします。極端に数が少ないと出血しやすくなります。血液の病気が増加したり、減少したりします。
PT-INR	プロトロンビン時間 (国際標準化比)	0.60-1.12		血液の凝固能を示し、ワルファリン治療時の薬の量の調整に必要な検査です。
HbA1c	ヘモグロビンA1c	4.9-6.0	%	過去1~2ヶ月間の平均血糖値を反映しているので、血糖コントロールの状態がわかります。血糖値が正常でもHbA1cの値が高いと糖尿病が疑われます。
Ca	カルシウム	8.8-10.1	mg/dL	血液中の電解質の濃度です。
Mg	マグネシウム	1.8-2.3	mg/dL	腎臓の病気やホルモンの異常、脱水などで増加したり、減少したりします。
TG	中性脂肪	男性：40-234 女性：30-117	mg/dL	脂質異常症の指標です。TGは特に食事の影響を受けます。
LDL-C	LDL-コレステロール	70-140	mg/dL	
UA	尿酸	男性：3.7-7.8 女性：2.6-5.5	mg/dL	老廃物の一つで、高値になると痛風になる危険が増えます。
身体情報				
身長	cm			
体重	kg			
体表面積	㎡			