

# 【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。

【患者さんへ】  
※院外処方箋の有効期限は交付日から4日間です。

1、処方箋の指示に従って服用してください。

2、薬による有害事象を防止する目的で検査値を印字しています。なお、検査結果を  
保険薬局に開示することを希望されない場合は、切り取り線より切り離し、  
左側の処方箋部分のみ保険薬局へ提出することも可能です。

【身体情報】

身長	160.3 cm	体重	42.900 kg	体表面積	1.408 m <sup>2</sup>
測定日	2019/04/04	測定日	2019/03/27		

【検査情報】(過去90日以内の最新の値です。)

検査項目	検査日	検査値	基準値	単位
AST	2026/01/12	20	15-30	U/L
ALT	2026/01/12	20	10-40	U/L
T-Bil			0.4-1.5	mg/dL
ALB			4.1-5.1	g/dL
CRE			男性: 0.65-1.07 女性: 0.46-0.79	mg/dL
eGFR			60 以上	ml/min/1.73m <sup>2</sup>
CK			男性: 59-248 女性: 41-163	U/L
Na			138-145	mmol/L
K			3.6-4.8	mmol/L
WBC	2026/01/12	9.0	3.8-9.6	10 <sup>3</sup> /μL
Neut			38.5-80.5	%
Hb	2026/01/12	15.0	男性: 13.7-16.8 女性: 11.9-14.8	g/dL
PLT			168-348	10 <sup>3</sup> /μL
PT-INR			0.60-1.12	
HbA1c			4.9-6.0	%
Ca			8.8-10.1	mg/dL
Mg			1.62-2.48	mg/dL
TG	2026/01/12	60	男性: 40-234 女性: 30-117	mg/dL
LDL-C			70-140	mg/dL
UA			男性: 3.7-7.9 女性: 2.6-5.5	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  
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受けた後にも増加します。
Na	ナトリウム	138-145	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。
K	カリウム	3.6-4.8	mmol/L	
WBC	白血球数	3.3-8.6	10 <sup>3</sup> /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で増加したり、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 <sup>3</sup> /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。血液の病気で増加したり、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	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。
Mg	マグネシウム	1.8-2.3	mg/dL	
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	㎡			