

血中ウロモジュリン・トライアルキャンペーン

新しい腎バイオマーカーをお探しの医療機関・研究機関様へ
～期間限定の特別価格でお試しいただけます



血中ウロモジュリンは、腎臓の生命力を「見える化」する新しい腎バイオマーカーとして注目されています。
ぜひこのキャンペーンをご利用いただき、導入検討にお役立てください。

● キャンペーン期間

2026年1月13日～3月31日

● キャンペーン内容

血中ウロモジュリン測定を特別価格で検査受託いたします。

● ご利用条件

これまでに、弊社へ検査依頼をしたことのない医療機関・研究機関様。
(過去のキャンペーンやスペシャルオファーでのご利用を除きます)

● 特別価格

- 2026年1月12日～2月18日に弊社受領分 ⇒ 1検査あたり税抜￥3,000
- 2026年2月19日～3月31日に弊社受領分 ⇒ 1検査あたり税抜￥4,000

* 5検体以上ご依頼いただくと、さらに10%引き(同一発送分に限ります)。

* 送料はご負担ください。



RenoProtect

ご依頼手順

■検体採取

通常の採血手技で採取した血液を生化学検査用採血管に分注してください（採血管容量は不問）。可能な限り貴施設で遠心操作による血清分離を行ってください。分離血清を検体チューブ等の小分け容器に入れて送っていただいても構いません。保存血清での測定も承ります（保存条件は不問）。

■検体必要量

採血管のまま送る場合には、1本分の検体採取をお願いします。
血清を検体チューブに移して送る場合の検体量の目安は、200～500μLです。

■検体ラベル

油性ペンで採血管もしくは検体チューブに直接記名してください。貴施設で使用している検体ラベルを貼付していただいても構いません。

■検体梱包

万が一、採血管や検体チューブが破損しても検体を吸収できる十分量のペーパータオルなどの吸着剤とともにラップフィルム（サランラップ・クレラップなど）で採血管ごと包み、チャック付き袋に入れてください。発泡スチロール箱で送る場合は、箱内部の底もしくは側面に養生テープ等を用いて検体を固定してください。また、クッション封筒での発送でも構いません。

■検体輸送

可能な限り検体採取した同日中に発送手配してください。

上記のようにしてチャック付き袋に入れた血液検体（採血管もしくは検体チューブ）と検査依頼書（書類はチャック付き袋の外に入れてくれださい）を下記へ『チルドゆうパック』でお送りください（その他の宅配業者を利用したい場合はご連絡ください）。保存検体（凍結検体）を送られる場合には冷凍での手配をお勧めします（ドライアイスは任意）。

配送手続き完了後、必ず弊社にご連絡ください。

電話は「平日10:00～17:00」にお願いします（土日祝日は非営業日）。
ご連絡はメール（inquiry@renoprotect.co.jp）でも構いません。

〒164-8799 東京都中野区中野2-27-1

中野郵便局留め

株式会社レノプロテクト（担当：臼井）

電話番号：03-6382-8133

■採血器具と検体容器

有料で提供可能です。必要に応じてご相談ください。



測定方法

サンドウィッチ型ELISA法

基準値

診断のための検査ではないため、正常及び異常に関する基準値設定はありません。参考値は検査チラシ、または、弊社ホームページをご確認ください。

結果報告書

検体受領日を起算日として14日以内に郵送で依頼書に書かれた宛先に発送します。郵便配達の都合により、お届け日が14日を多少越える可能性があります。複数検体をご依頼の場合は、代表者様へまとめてお届けします。
(報告書の個別発送はいたしません)

請求書とお支払い

結果報告書とともに送ります。検査月の翌月末までにお振込みください。振込手数料はご負担ください。また、請求書の宛名は、ご施設名で発行します。

領収書

領収書が必要な場合は、お支払い後に弊社までご連絡ください。入金確認後に発行いたします。連絡がない場合には発行いたしません。

お問い合わせ

検査の依頼方法、検査結果、お支払い、ご契約等に関するご相談は下記連絡先へお願いします。e-mailでのご相談の場合、弊社からのメールが迷惑メールフォルダに入ることがありますので受信設定をご確認ください。

注意事項及びキャンセルポリシー

- ・血清検体をご提出ください（血清と血漿で測定濃度が変わります）
- ・測定に係る必要検体量はごく少量ですが、採血管用量に対して適切な検体量を分注するようお願いします。
- ・多少の溶血は測定に影響しませんが、極めて高度の溶血など検体の状態が著しく悪いことで測定に影響が及んでも弊社は責任を負いかねます。
- ・本検査は体外診断用医薬品ではなく研究検査です。臨床診断に用いることはできません。
- ・採血管や検体チューブの破損により荷物を血液汚染させた場合、弊社はそれに関する責任を一切負わないものとします。その場合、検体の再提出もしくはキャンセルのいずれかを選択することができます。
- ・検体受領後のキャンセルは原則としてお受けできません。



株式会社レノプロテクト
東京都中野区中野5-23-12-306
担当者：臼井亮介
03-6382-8133
inquiry@renoprotect.co.jp