

蛋白分画（尿）測定依頼があった患者さんの 残余検体を用いた医学系研究に対するご協力のお願い

研究責任者 所属 臨床検査医学 職名 准教授
氏名 涌井 昌俊
連絡先電話番号 03-5363-3687

実施責任者 所属 臨床検査技術室 職名 課長
氏名 大野 明美
連絡先電話番号 03-5363-3685

このたび当院では、蛋白分画（尿）の依頼があった患者さんの残余検体を用いた下記の研究を医学部倫理委員会の承認ならびに病院長の許可のもと、倫理指針および法令を遵守して実施いたしますので、ご協力をお願いいたします。

この研究を実施することによる、患者さんへの新たな負担は一切ありません。また患者さんのプライバシー保護については最善を尽くします。

本研究への協力を望まれない患者さんは、その旨を「8 お問い合わせ」に示しました連絡先までお申し出下さいますようお願いいたします。

1 対象となる方

倫理委員会による研究実施が許可された日(西暦2021年X月X日)より2023年11月30日までの間に、当院に通院され、蛋白分画（尿）を測定された方で検査後に検体が残っている方。ただし、当院における診療情報等の活用について、不同意文書を提出された方を除きます。

2 研究課題名

承認番号 20211083

アガロースゲル電気泳動法による尿蛋白分画で観察されるM蛋白様バンドの解明

3 研究実施機関

慶應義塾大学医学部・慶應義塾大学病院

4 本研究の意義、目的、方法

蛋白分画（尿）の測定では、主に尿中に含まれるM蛋白成分の有無を判別しています。しばしば、M蛋白と判別が困難な蛋白成分が測定されることがあり、その発生メカニズム、発生要因の原因解明を行うことが本研究の目的です。検討結果については、学会、学術雑誌に発表予定です。

す。なお、本研究は日本臨床化学会関東支部分科会プロジェクトより提供される研究資金によって支援されています。

5 協力をお願いする内容

蛋白分画（尿）測定のために臨床検査科に提出され、検査が終了して結果を報告後、残った検体がある場合にその検体が誰のものか分からないようにして使用します。

6 本研究の実施期間

西暦 2021年11月30日 ～ 2025年3月31日

7 プライバシーの保護について

- 1) 本研究では患者さんの個人情報は一切取り扱いません。
- 2) 本研究で取り扱う検査の残りの検体は個人情報をすべて削除して使用します。
- 3) 患者さんの個人情報と匿名化データを結びつける情報（連結情報）はまったくありません。

8 お問い合わせ

本研究に関する質問や確認のご依頼は、下記へご連絡下さい。

また本研究の対象となる方またはその代理人（ご本人より本研究に関する委任を受けた方など）より、検体の使用不可の依頼のお申し出があった場合は、適切な措置を行いますので、その場合も下記へのご連絡をお願いいたします。ただし、個人情報を削除した後に検体の使用不可の依頼をされても、すでに誰の検体か、測定後であれば誰の検体の結果か分からなくなっているため、削除することができないことはご了解ください。

慶應義塾大学医学部臨床検査医学 涌井 昌俊（研究責任者）

E-mail: wakuism@a6.keio.jp

直通電話 03-5363-3687

以上