

血液・尿検査の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をお願い

研究責任者 所属 臨床検査医学 職名 専任講師
氏名 菊池春人
連絡先電話番号 03-5363-3570

実施責任者 所属 臨床検査医学 職名 専任講師
氏名 菊池春人
連絡先電話番号 03-5363-3570

このたび当院では、血液・尿検査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

西暦2015年1月25日より2020年3月31日までの間に、当院に入院、通院され、血液・尿検査の実施を受け検体が臨床検査科に提出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 20140365

慶應義塾大学関連病院間精度管理調査用試料作成

3 研究実施機関

慶應義塾大学医学部臨床検査医学・慶應義塾大学病院臨床検査科

4 本研究の意義、目的、方法

KEMS 研究会は慶應義塾大学病院関連病院の間で内分泌・生化学を中心とした臨床検査結果が同じように判断できるよう測定値の共通化を目指しています。KEMS 研究会ではそのためには同じ検体(血液・尿)を関連病院で測定し、同じような結果が出るかを確認する外部精度管理調査

を行っています。調査結果については関連病院間で確認し、また医学的に有用な知見があれば学術発表を行うこともあります。

5 協力をお願いする内容

血液・尿検査のために検体が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外部精度管理のための試料として使用します。

6 本研究の実施期間

倫理委員会承認日～ 2020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血液・尿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、試料の停止を求める旨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。

慶應義塾大学医学部臨床検査医学 菊池春人(研究・実務責任者)

E-mail: hkikuchi@a2.keio.jp

以上