

血算検査 (CBC) 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 助教
氏名 三ツ橋 雄之
連絡先電話番号 03-5363-3683

実施責任者 所属 臨床検査技術室 職名 課長
氏名 荒井 智子
連絡先電話番号 03-5363-3683

このたび当院では、白血球、赤血球、血小板の数やヘモグロビン濃度などを測定する血算検査 (CBC) 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 2022 年 X 月 X 日)より 2025 年 3 月 31 日までの間に、当院に通院され、CBC 検査を依頼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 20221095

自動血球分析装置 XN-9100 による CBC 検査項目の再検基準の見直し

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

自動血球分析装置にて検査される CBC 検査の迅速かつ正確な検査結果を臨床へ報告するために再検基準、再検方法を検証し新たな基準および方法を構築する事を目的としております。検討結

果については、学会、学術雑誌に発表予定です。

5 協力をお願いする内容

主治医から CBC 検査を実施する検体(採血管)が臨床検査科に提出された血液を使用いたします。検査が終了し結果を報告後、残った血液がある場合に、研究実施者がその血液を誰のものか分からないようにし、自動血球分析装置での再測定や標本作製などを行いこの検討に使用いたします。

6 本研究の実施期間

研究実施許可日～ 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。

患者さんまたはその代理人(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、研究実施者が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、または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をご了解ください。

慶應義塾大学医学部臨床検査医学 三ツ橋 雄之(研究責任者)

E-mail:t-mitsunashi@z6.keio.jp

直通電話 03-5363-3683

以上