

## 研究課題名：

### 臨床検査方法の精確性ならびに有用性に関する検討に関する情報公開

#### 1. 研究の対象

2011年01月26日～2021年01月26日に当院外来へ受診または入院され、採血後に生化学検査等の臨床検査を受けられた、もしくは受けられる方

#### 2. 研究目的・方法

目的：臨床検査は、日常診療の質の向上ならびに確保のため、日々進歩しており、より高性能な検査方法が医療研究機関や企業との協力により種々開発され、認可を受けた後診療に応用されています。しかしながら、従来行っている検査方法や、このような新しい検査方法は、正確さや有用性について、常に臨床検査部門において継続的に確認・検討作業を行っていく必要があります。本研究は、本院における検査の的確性の向上のため、臨床検査部門が業務の一環として行っている研究です。

研究期間としては、2015年07月16日～2020年07月15日を予定しております。

方法：廃棄される予定の残余検体を対象とします。従って本研究のため余分な試料の採取を行うことはありません。匿名化の方法として、残余検体を、別番号の付記された別容器に移し替えます。この際、過去の検査結果など検討に必要な最小限の情報を付加することがありますが、患者さんのID番号、氏名、生年月日、住所等個人を特定できる個人情報は一切付加せず、誰のものかわからない（連結不可能匿名化といいます）検体とします。

検体の保存方法として、使用後は、検査部内で取り決められた廃棄方法に従い速やかに廃棄します。本研究の研究対象者となることを拒否される場合には、下記の連絡先まで申し出てください。検査部内の規定に従って廃棄措置を取ります。ただし、すでに連結不可能匿名化された後は廃棄措置をとることができない場合があります。

#### 3. 研究に用いる試料・情報の種類

情報：性別、年齢、身体情報、臨床検査値、投薬歴等、既往歴、喫煙歴 等

試料：血液、尿 等

#### 4. お問い合わせ先

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。

ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

名古屋大学医学部附属病院 総務課 名古屋市昭和区鶴舞町 65. TEL:052-744-1901

研究責任者：

名古屋大学医学部附属病院 検査部 検査部長 松下正  
名古屋市昭和区鶴舞町 65. TEL:052-744-2111(代表) 内線 2656