

研究課題「血液型不適合腎移植症例における抗体価自動分析法の評価(愛知県3施設共同研究)」に関する情報公開

1. 研究の対象

2019年5月1日～2020年3月31日に当院でABO式血液型不適合腎移植を受けられる18歳以上の方

2. 研究目的・方法・研究期間

患者検体の抗体価を試験管法および自動分析法で測定し、多施設からの情報を共有することで抗体価自動分析法の妥当性を検討し、抗体価自動分析のための基準法を見出すことを目的とします。抗A、抗B抗体価の測定依頼があった場合に検査を実施した後、残余検体があった場合に試験管法と自動分析法で測定し、他施設のデータを含めた統計解析を行います。研究期間は実施承認日から2024年3月31日とします。

3. 研究に用いる試料・情報の種類

情報: 病名、治療歴、年齢、性別等

試料: 血液

4. 外部への試料・情報の提供

藤田医科大学病院へのデータの提供は、特定の関係者以外がアクセスできない状態でを行います。対応表は、本学の研究責任者が保管・管理します。

5. 研究組織

藤田医科大学病院 三浦康生

名古屋第二赤十字病院 深見晴恵

オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス(株) 古杉光明

6. 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。

また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としますので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先: 052-744-2653

名古屋市昭和区鶴舞町 65

名古屋大学医学部附属病院 輸血部 加藤千秋

研究責任者:名古屋大学医学部附属病院輸血部 松下 正

研究代表者:藤田医科大学輸血細胞治療科 三浦康生