

情報公開用文書（附属病院で実施する医学系研究）

（単施設の研究用）

西暦 2018年 11月 14日作成

研究課題名	血清肝線維化マーカー測定値への腎機能の影響
研究の対象	院内診療の過程でクレアチンを測定している20歳以上の症例血清を対象とする。妊婦、およびB型及びC型、その他肝炎患者、肝硬変、肝癌、AST、ALT $>$ 1.5 \times 基準上限、悪性リンパ腫患者を除く。通常の検体採取の残血清を使用する。
研究目的 ・方法	肝疾患診断に用いられる血清肝線維化マーカー測定値に腎機能がどの程度影響するか検討する。腎機能の状態と性別で6つのグループに分類し、対象症例の残血清を用いて、各グループ30検体、合計180検体凍結保存する。保存検体の肝臓線維化マーカー2種類（オートタキシン、M2BPGi）を測定し、比較検証する。
研究期間	西暦 2018年 1月 25日 ~ 西暦 2019年 12月 31日
研究に用いる 試料・情報 の種類	通常の検体採取の残血清を使用して、クレアチニン、AST、ALT、オートタキシン、M2BPGiを測定 登録時の年齢、性別
<p>本研究に関するご質問・ご相談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。</p> <p>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下記連絡先まで電話またはFAXでお申出下さい。</p> <p>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いたしませんので、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。</p>	
<p>問合せ先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：</p> <p>〒236-0004 横浜市金沢区福浦3-9 横浜市立大学附属病院 臨床検査部 （研究責任者）黒沢 貴之 電話番号：045-787-2800（代表） FAX：045-787-2915</p>	