

「マクロトロポニンとトロポニンの存在様式に関する研究」に参加された
患者さんまたはご家族の方へ（臨床研究に関する情報）

当院では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、研究用に保管された検体を用いて行います。このような研究は、厚生労働省・文部科学省の「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」（平成 26 年文部科学省・厚生労働省告示第 3 号）の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされております。この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、以下の問い合わせ先へご照会ください。

[研究課題名] マクロトロポニンとトロポニンの存在様式に関する研究

[研究機関名・長の氏名] 北海道大学病院 秋田 弘俊

[研究代表機関名・研究代表者名・所属]
北海道大学病院検査・輸血部・部長 豊嶋 崇徳

[共同研究機関名・研究責任者名]
アボットジャパン合同会社 診断薬・機器事業部 学術部 須川 聡

[研究の目的]

急性冠症候群のバイオマーカーとして注目されているトロポニンについて大きさなどを検討し、今後の診断に役立てることを目的としています。

[研究の方法]

○対象となる患者さん

北海道大学病院に通院又は入院して心筋トロポニン T または心筋トロポニン I の検査をした方で、2020 年 12 月 24 日から 2021 年 1 月 31 日の期間に「マクロトロポニンとトロポニンの存在様式に関する研究」に参加された方

○利用する検体

検体：血液

測定項目：CK-MB

提供いただく血液検査結果から「CK-MB」が欠測している場合に研究目的で測定させていただくことになりましたので、ご協力をお願いいたします。

[研究実施期間] 実施許可日～2022年6月30日（登録締切日：2022年3月31日）

この研究について、研究計画や関係する資料、ご自身に関する情報をお知りになりたい場合は、他の患者さんの個人情報や研究全体に支障となる事項以外はお知らせすることができます。

研究に利用する患者さんの情報に関しては、お名前、住所など、患者さん個人を特定できる情報は削除して管理いたします。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も患者さんを特定できる情報は削除して利用いたします。

*上記の研究に検体を利用することをご了解いただけない場合は以下にご連絡ください。

[連絡先・相談窓口]

北海道札幌市北 14 条西 5 丁目

北海道大学病院検査・輸血部

担当臨床検査技師：中野 恵一

電話 011-706-5710 FAX 011-706-7614