現在、分子病態部では、バイオバンクご協力者からいただきました

試料・診療情報等を使って、下記の研究課題を実施しています。

この研究課題の詳細についてお知りになりたい方は、下記の研究内容の問い合わせ担当者まで直接お問い合わせください。この研究ではご提供していただいた試料等を用いて解析し、データとしてまとめるものであり、ご本人またはご家族の健康に関する新たな結果が得られるものではありません。なお、この研究課題の研究対象者に該当すると思われる方の中で、ご自身がバイオバンクに提供された試料・診療情報等を「この研究課題に対しては利用して欲しくない」と思われた場合には、バイオバンク事務局(末尾)にてそのお申し出を受け付けておりますので、ご参加時にお渡ししました協力意思(同意)の撤回書をバイオバンク事務局までご提出いただくか、もしくはバイオバンク事務局までその旨ご連絡下さい。

【研究課題名】

プロテインCおよびプロテインS活性測定における従来法と新開発法の比較

【研究対象者】

2019 年 4 月 1 日から 2022 年 3 月 31 日までの間に、プロテインC活性検査およびプロテインS活性検査を受けられた方

【利用している試料・診療情報等】

(試料) 血漿 0.5 mL、DNA 1 μg

(診療情報等)プロテインC活性検査値、プロテインS活性検査値、血栓症既往の有無、肝機能を反映する 血液検査値(AST、ALT、アルブミン)、抗凝固薬・経口避妊薬の使用状況、妊娠の有無

【試料・診療情報の管理責任者】

国立循環器病研究センター 理事長 大津 欣也

【利用の目的】

研究責任者らが開発したプロテインCおよびプロテインS活性測定法の妥当性、優位性、有用性等を検討することを目的としています。。

【遺伝子解析研究】(■有 無)

【共同利用研究機関・共同利用責任者】

1. シスメックス株式会社 部長 菊川紀弘、他

【外部機関への情報等の提供】

血漿試料を、上記の研究機関で共有し、共同で研究を行います。共有する際は、あなたのお名前等は記載せず、個人が直接特定できないようにします。

提供方法: 「郵送・宅配」

【利用期間】

研究許可日より 2025年3月31日までの間(予定)

【研究責任者、および、研究内容の問い合わせ担当者】

【バイオバンクでの試料・診療情報等の取扱い】

バイオバンクでは、お預かりした試料や診療情報等には特定の個人を直ちに識別できないよう加工を行い、ご協力者の方の氏名や住所などが特定できない形にしたうえで、センター倫理委員会の承認を受けた各研究課題に対して払い出しを行っております。

バイオバンクでの取扱いの詳細をお知りになりたい方は、下記バイオバンク事務局までお問い合わせください。

【バイオバンク事務局】(応対可能時間:平日9時~16時) 電話:06-6170-1070(内線 31050)、ファックス:06-6170-2179

E メール: biobank-jimu@ml. ncvc. go. jp

研究責任者:分子病態部 部長 小亀浩市

研究内容の問い合わせ担当者:分子病態部 小亀浩市

電話 06-6170-1070 (代表) (内線 60045) (応対可能時間:平日9時~16時)

【バイオバンクでの試料・診療情報等の取扱い】

バイオバンクでは、お預かりした試料や診療情報等には特定の個人を直ちに識別できないよう加工を行い、ご協力者の方の氏名や住所などが特定できない形にしたうえで、センター倫理委員会の承認を受けた各研究課題に対して払い出しを行っております。

バイオバンクでの取扱いの詳細をお知りになりたい方は、下記バイオバンク事務局までお問い合わせください。

【バイオバンク事務局】(応対可能時間:平日9時~16時) 電話:06-6170-1070 (内線 31050)、ファックス:06-6170-2179

Eメール: biobank-jimu@ml.ncvc.go.jp