人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開文書

この研究の詳細についてお知りになりたい方は、下欄の問い合わせ担当者まで直接お問い合わせください。

なお、この研究の研究対象者に該当すると思われる方の中で、ご自身の試料 (血液など)や診療情報(カルテの情報)をこの研究に使ってほしくないと思われた場合にも、下欄の問い合わせ担当者までその旨をご連絡下さい。

試料・	情報の利用
目的及び利用方法	

研究の名称

汎用自動分析装置での測定の高感度化を目的としたラテックス試薬の開発に関する研究

研究の対象

当大学病院で診療検査の目的で採血をされた方 2019 年 4 月以降に浜松医科大学医学部 臨床検査医 学講座ならびに検査部の研究に参加された方

研究の目的

汎用自動分析装置による測定の高感度化を目指し、新しく開発を進めているラテックス試薬の臨床的有用性を検討するため、上記の対象の方々の残余検体を試料として、現在上市されている既存の測定法との比較検討を行います。

研究の期間

研究機関の長による実施承認日から 2025 年8月まで

他の機関に提供する場合には、その方法 複数の測定法で測定するため、測定法間で乖離が出た試 料は、個人を特定する情報を削除した上で、乖離の原因を 調べるために外部に委託することがあります。

利用し、又は提供 する試料・情報の 項目

研究に使用する試料・情報:

使用する試料は、診療や健診目的の臨床検査の残余検体 (血清及び血漿の一部分)です。

また、研究対象者の背景、治療歴などの臨床情報を匿名化にて使用します。

利用する者の範囲

浜松医科大学医学部 臨床検査医学講座 前川真人 積水メディカル株式会社 研究開発統括部 藤川利彦

人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開文書

試料・情報の管理	研究責任者
について責任を有	浜松医科大学医学部 臨床検査医学講座
する者の氏名又は	前川 真人
名称	
試料・情報の利用	あなたの試料または情報を研究に使用することや、あな
又は他の研究機関	たの試料または情報を他の研究機関に提供することを望
への提供の停止	まない場合には、問い合わせ先まで連絡をいただけれ
(受付方法含む)	ば、いつでも使用や提供を停止することができます。連
	絡方法は、問い合わせ先に記載のある電話もしくはメー
	ル、FAXでお願いします。
	なお、データの照合後は個人情報を削除するため、個人
	を特定できず、試料・情報の利用や提供の停止に応じる
	ことができません。
資料の入手または	この研究の計画や方法については、あなたのご希望に応
閲覧	じて資料の要求または閲覧ができます。希望された資料
	が他の研究対象者の個人情報の場合には、資料の提供ま
	たは閲覧はできません。
情報の開示	あなたの個人情報の開示を希望される場合は、本学の開
	示手順に従い、請求者に対し、遅延なく、該当する個人情
	報を開示いたします。なお、データの照合後は個人情報を
	削除するため、個人を特定できず、試料・情報の利用や提
	供の停止に応じることができません。
問い合わせ先	〒431-3192
	浜松市東区半田山一丁目 20番1号
	浜松医科大学医学部 臨床検査医学講座
	担当者:前川 真人
	TEL: 053-435-2721 FAX: 053-435-2096
	E-mail: mmaekawa@hama-med.ac.jp