

2014年に本学感染・免疫学の実習において、

研究課題名：「学生尿および実習残血清の寄生虫症ならびに免疫学研究への利用」に参加された学生さんへ

医学部では、下記の研究を実施しています。この研究は、愛知医科大学医学部倫理委員会において、ヘルシンキ宣言の趣旨に添い、人を対象とする医学系研究に関する倫理指針、ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針等を遵守し、医の倫理に基づいて実施されることが審査され認められた研究です。

今回の研究は、対象となる方一人ずつから直接同意を得て行う研究ではなく、研究内容の情報を公開し、研究対象者となることを拒否できる機会を与えることが求められているものです。もし、この研究に関するお問い合わせなどありましたら、以下の「問い合わせ先」までご連絡ください。

記

研究課題名	脂質会合タンパクの機能探索
研究機関名	愛知医科大学医学部
研究機関の長	医学部長 笠井謙次
担当科等	感染・免疫学講座
研究責任者	(職名) 教授 (氏名) 高村祥子
試料・情報を利用する学外の研究機関名・研究責任者名	該当無し
研究の意義・目的	脂質に会合するタンパクが診断や治療に応用できる可能性を探るために、脂質会合タンパクの濃度の測定と血清脂質の濃度や種類の測定を目的としています。
対象となる患者さん	2014年に本学感染・免疫学の実習において、研究課題名：「学生尿および実習残血清の寄生虫症ならびに免疫学研究への利用」に参加された学生
研究の方法	保存された血清を用い、血清中脂質結合タンパクの濃度の測定、結合脂質の解析、関連タンパクを解析します。もし研究計画書及び研究の方法に関する資料を閲覧したい場合には、研究責任者が個別に対応・提示するようにいたしますので下記の問い合わせ先までご連絡ください。
研究期間	倫理審査承認日 ～ 2028年9月30日
研究に用いる試料・情報	試料：血清 情報：なし
外部への試料・情報の提供	なし
試料・情報の利用又は提供を希望しない場合	本研究への試料・情報の利用又は提供を希望しない方は、下記問い合わせ先まで申し出てください。
問い合わせ先	愛知医科大学 医学部感染・免疫学講座 担当者：教授 高村祥子

〒480-1195 愛知県長久手市岩作雁又1番地1  
電話 0561-62-3311 (内線 12366)