

2022年6月20日

課題名：ナノピア TARC 基本性能の検討

◆研究の目的と概要◆

当院では、汎用自動分析装置 LABOSPECT006 を用い、アトピー性皮膚炎の重症度評価の補助に用いられる TARC (thymus and activation-regulated chemokine) の測定を行い、ラテックス免疫比濁法を原理とする「ナノピア TARC」の基本性能を調べています。本研究では、アトピー性皮膚炎の重症度評価の補助に参考となり、今後のよりよい診療を行うことを目的とし、積水メディカル株式会社の委託を受けて行います。

◆対象となる患者さん◆

2022年3月から、2023年3月までの間に、TARC (thymus and activation-regulated chemokine) の検査を行った方。

◆研究に使用される情報・試料◆

血液

◆研究方法◆

本研究は残余検体を利用します。

-
- * 研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も患者さんを特定できる情報は利用しません。
 - * 本研究に関するお問い合わせや、カルテ情報の利用についてご了承いただけない場合、以下の問い合わせ先までメールでご連絡ください。

【問い合わせ先】

公益財団法人大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院
臨床検査技術部 化学免疫検査室 研究責任者 久木紀代美
E-mail: kenkyu★kchnet.or.jp (臨床研究センター)
(★を@に変換して使用してください)

この研究課題で利用する残余検体・診療情報等の利用については、医の倫理委員会によって「社会的に重要性が高い研究である」等の特段の理由が認められ、実施についての承認が得られています。

※【問い合わせ先】では、次の事項について受け付けています。

- 研究計画書および研究の方法に関する資料の閲覧（又は入手）ならびにその方法（他の研究対象者の個人情報および知的財産の保護等に支障がない範囲内に限られます。）
- 研究対象者の個人情報についての開示およびその手続
- 研究対象者の個人情報についての利用目的の通知
- 研究対象者の個人情報の開示、訂正等、利用停止等について、請求に応じられない場合にはその理由の説明