

## 全自動化学発光酵素免疫測定装置 AIA-CL2400 におけるアレルギー関連試薬の基礎的性能評価

研究責任者：臨床検査部長 日高 洋

### 1. 対象

2020年4月21日(承認日)から2020年12月31日の期間に TARC の検査を実施し、不承諾書の提出がなかった患者

### 2. 研究機関名

大阪大学医学部附属病院 臨床検査部

### 3. 目的

全自動化学発光酵素免疫測定装置 AIA-CL2400 における TARC 測定試薬の性能を評価する。

### 4. 方法

患者さんの残余血清を用いて測定試薬の再現性(同時再現性、日差再現性)、希釈直線性、現行試薬との相関性などから総合的に性能を評価する。

### 5. 意義

AIA-CL2400 を用いて本試薬を評価した例はなく、臨床上の有用性を検討する必要がある。

### 6. 個人情報の取り扱い

本研究の結果は、貴重な資料として学会や医学雑誌に公表する場合もあるが、本研究では対象検体の患者さんの個人情報を削除し、代わりに新しく符号又は番号をつけて匿名化を行う。対象患者さんとの符号(番号)を結びつける対応表を当院及び大阪大学で作成し、個人情報管理者は外部に漏れないよう厳重に保管する。また、他機関への検体の提供に関しては、検討結果に対してさらなる精査が必要と判断された検体についてのみ、検査室にて提供の対象機関の担当者に直接受け渡しを行う。

### 7. 問い合わせ先

本研究は、残余検体を使用することから侵襲性がなく、かつ不承諾書の提出がない検体に限定して実施することから、本研究は臨床検査部ホームページで公開することで、同意省略にて研究を実施することに倫理審査委員会から許可を得ています。試料、情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象者としませんので、問い合わせ先までお申し出ください。その際も不利益が生じることはありません。