

【情報公開文書】

## コルチゾール測定キットの変更に伴う、副腎皮質機能低下症の 診断率と負荷試験結果の違いに関する検討

### 1. 研究の対象

2016年3月～2023年9月に秋田大学医学部附属病院の糖尿病・内分泌内科において、副腎皮質機能低下症の診断目的のため、迅速ACTH負荷試験またはCRH負荷試験を行った患者様が対象です。

### 2. 研究目的・方法

秋田大学医学部附属病院糖尿病・内分泌内科の外来および入院にて行ったACTH負荷試験またはCRH負荷試験における検査結果（下記3の資料・情報）について調べ、副腎皮質機能低下症の診断率や負荷試験の結果の解釈について調べます。また患者様の背景因子について合わせて調べます。2022年4月を境として前後での違いについて調べます。

研究実施期間：研究実施許可日～西暦2026年3月31日

### 3. 研究に用いる試料・情報の種類

副腎皮質機能低下症の診断の有無、倦怠感などの自覚症状の有無、負荷試験時のコルチゾール値、血中ACTH、血中ナトリウムなどの検査所見、年齢、性別、併存疾患、併用薬の有無、免疫チェックポイント阻害薬使用の有無、身長、体重、BMI、血圧 等

### 4. お問い合わせ先

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。

ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

また、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としませんので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：〒010-8543 秋田市本道1丁目1-1  
TEL：018-884-6769 FAX：018-884-6449 秋田大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌内科、  
総合臨床教育研修センター 研究責任者：加藤俊祐