

疫学研究・臨床研究に関する情報の公開について

当院では下記の臨床研究を実施しております。本研究の対象者に該当する可能性のある方で診療情報等を研究目的に利用または提供されることを希望されない場合は、下記の問い合わせ先にお問い合わせ下さい。

研究課題名	全自動化学発光酵素免疫測定装置 AIA-CL600 の基礎性能評価
当院の研究責任者	臨床検査科 科長 阿部 香津子
本研究の目的	東ソー株式会社にて開発を進めている AIA-CL シリーズ中型装置(AIA-CL600)は比較的月間検査数が少ないものの測定項目数が多い施設への導入が期待される。本機の基礎性能評価を学会で発表することで、検査室の運用適正化に資する情報を提供する。
調査データ 該当期間	2026年 7月 1日 ～ 西暦 2026年 12月 31日までの情報を調査対象とする
利用又は提供を開始する 予定日	2026年 7月 1日から
研究の方法 (使用する情報)	<p>●対象となる患者さま 2026年 7月 1日 ～ 西暦 2026年 12月 31日までに当院を受診された患者さま</p> <p>●利用する情報 電子カルテに記載のある診療記録、検査データを利用する その他 (ACTH とコルチゾールを中心に、可能な範囲で腫瘍関連項目・甲状腺関連項目のデータを利用予定)</p>
試料/情報の 他の研究機関への提供 及び提供方法	<input type="checkbox"/> 他の機関への試料・情報の提供はない <input checked="" type="checkbox"/> 情報の提供のみ
研究代表機関	東京警察病院 臨床検査科
個人情報の取り扱い	<p>本研究の目的を達成するために必要な範囲を超えて診療録からの個人情報を取り扱いません。また、得られた情報は個人が特定されないように加工した上で、細心の注意を払い安全に管理します。</p> <p>なお、本研究により得られる研究結果は個人が特定されることはない形でまとめます。他機関の研究者に既存試料・情報を提供する場合は、対応表は提供せず、個人の識別が出来ないよう措置を行います。</p>
問い合わせ・連絡先	東京警察病 臨床検査科 科長 阿部 香津子