

臨床研究に関する情報

当院では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、患者さんの診療情報／研究用に保管された検体を用いて行います。このような研究は、「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針（令和3年文部科学省・厚生労働省・経済産業省告示第1号、令和5年3月27日一部改正）」の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされております。この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、以下の連絡先へご照会ください。

[研究課題名]全自動免疫測定装置 HISCL-5000 で新規発売された性腺ホルモン測定試薬の性能評価に関する研究

[研究機関名・長の氏名] 北海道大学病院・病院長 南須原 康行

[研究責任者所属・氏名] 北海道大学病院・検査・輸血部 後藤 秀樹

[研究の目的]

新しく発売された性腺ホルモン測定キットが、従来のもと同様の結果を出せるか確認するため

[研究の方法]

○対象となる患者さん

2024年8月13日から2024年11月30日までの間に当院で性腺ホルモンの血液検査を受けた方

○利用する検体・情報

・検体：血液

性腺ホルモン（LH、FSH、エストラジオール、テストステロン、プロラクチン）を測定します。

・情報：2024年11月30日までの情報を収集します。

年齢、性別、診断名、治療歴

[研究実施期間]

実施許可日(検体・情報の利用開始：2025年6月5日)～2026年9月30日

この研究について、研究計画や関係する資料、ご自身に関する情報をお知りになりたい場合は、他の患者さんの個人情報や研究全体に支障となる事項以外はお知らせすることができます。

研究に利用する患者さんの検体・情報に関しては、お名前、住所など、患者さん個人を特定できる情報は削除して管理いたします。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も患者さんを特定できる情報は削除して利用いたします。

*上記の研究に検体・情報を利用することをご了解いただけない場合は以下にご連絡ください。

2026年4月29日（第1.3版）

[北海道大学病院の連絡先・相談窓口]

北海道札幌市北区北14条西5丁目

北海道大学病院 検査・輸血部

研究責任者 後藤 秀樹

研究分担者 神谷 明子

電話 011-706-5710（生化学検査室）