

生命科学・医学系研究実施のお知らせ

東京慈恵会医科大学倫理委員会の審査を受け、以下の研究を実施しております。

本研究に関する内容の詳細等、お知りになりたい方は下記【問い合わせ先】までご連絡ください。なお、試料・情報が本研究に用いられることについて、研究の対象となる方（もしくは代理人の方）にご了承いただけない場合は研究対象から除外いたしますので、下記【問い合わせ先】までお申し出ください。

【研究課題名】	尿素窒素（UN）測定における内因性アンモニア回避法と消去法の比較検討		
1. 研究の目的と方法	本研究は、アンモニアの高い検体やアンモニアが多く含まれる尿検体などの UN 濃度を内因性アンモニア回避法と消去法により測定し、得られた結果を比較解析します。現行の UN 試薬を用いた測定上の問題点を明らかにし、解決策を検討します。さらに、UN 試薬の統一化に向けて情報発信を行います。		
2. 研究期間	倫理委員会承認日～2026年3月31日まで、研究の実施を予定しています。		
3. 対象となる方等	2024年4月1日から2024年9月20日までの間に東京慈恵会医科大学附属柏病院において血液検査（生化学検査）および尿検査を受検した患者さんが対象となります。		
4. 研究に利用する試料・情報について	(1) 試料の種類	血液検体や尿検体を使用します。	
	(2) 試料の取得の方法	通常診療の過程で得られた試料の残余分を使用します。	
	(3) 情報の種類	・患者基本情報：年齢、性別、検査時の症状 ・疾患情報：疾患名、手術名、治療内容 ・血液検査結果：血算、血液像、肝機能、腎機能、電解質、炎症反応（CRP、プロカルシトニン）	
	(4) 情報の取得の方法	診療録から診療・検査時のデータを収集します。	
5. 研究の実施体制	あなたの試料・情報は、以下の研究者が研究のために利用します。 試料・情報は、(3)の管理責任者が責任をもって、保管・管理します。		
	(1) 当施設の 研究責任者 または研究 代表者	研究機関名	東京慈恵会医科大学附属柏病院・中央検査部
		氏名	佐藤 亮
	(2) 当施設の長	東京慈恵会医科大学 学長 松藤千弥	
	(3) 当施設の試料・情報の管理責任者	(1)の研究責任者と同じ	
(4) 共同で研究を実施する施設とその責任者	この研究では共同で研究を実施する機関はありません。		
6. 試料・情報を他機関とやり取りすることについて	この研究では、外部の機関と試料・情報をやり取りすることはありません。 試料・情報の利用開始予定日：2025年3月頃～		

【問い合わせ先】	機関名：東京慈恵会医科大学附属柏病院・中央検査部 研究責任者：佐藤 亮（さとう りょう） 電話番号：04-7164-1111（内線 2275） 対応時間：平日 9：00 ～ 17：00
-----------------	---

※ 利用する情報等からは、お名前、住所、電話番号、カルテ番号など、個人を特定できる情報は削除いたします。
研究成果を学会や論文で発表する際も個人が特定できる情報は利用いたしません。