

公開番号 PD01_20-41	
倫理審査承認日	2020年9月16日
試料・情報の利用目的・利用方法	炎症性腸疾患の診断における尿中 PGE-MUM 測定の有用性および関連マーカーとの比較検討
提供される試料・情報	<p><u>試料・情報の種類</u>：尿 [2mL/人]</p> <p><u>提供元機関</u>：東京慈恵会医科大学附属病院 消化器・肝臓内科</p> <p><u>試料・情報提供者</u>：研究期間中(倫理審査承認日～2022年3月31日)に上記提供元機関にて、潰瘍性大腸炎と診断された18歳以上の患者のうち、大腸内視鏡検査を実施予定の患者100例。</p>
利用する者	<p>富士レビオ株式会社 研究開発本部</p> <p>青柳 克己、黄木 知直、梅田 和之、金子 敦</p>
試料・情報の管理責任者	<p>富士レビオ株式会社 研究開発本部</p> <p>青柳 克己</p>
オプトアウトの機会提供	弊社では試料・情報と個人を結びつけることができないためオプトアウトの機会提供なし。

公開番号 PD02_20-56

倫理審査承認日	2020年12月2日
情報の 利用目的・利用方法	生殖医療を構成する諸工程を適切に品質管理する方法を確立する目的で、臨床情報を用いて適切な品質評価方法を検討する。
提供される情報	<ul style="list-style-type: none">●情報の種類：臨床情報（年齢、病歴、薬剤投与歴、不妊治療歴、検査値、医療画像）●提供元機関：亀田総合病院、亀田IVFクリニック幕張●試料・情報提供者：亀田総合病院、亀田IVFクリニック幕張におけるデータの一般性が担保された全外来患者約3000組。
利用する者	H.U.グループ中央研究所 基礎研究室 医療AI研究チーム 山下 英俊
情報の管理責任者	H.U.グループ中央研究所 基礎研究室 医療AI研究チーム 山下 英俊
オプトアウトの機会提供	弊社では情報と個人を結びつけることができないためオプトアウトの機会提供は致しません。