



# News Release

2022年4月14日

各 位

会 社 名 栄研化学株式会社  
代表者名 代表執行役社長 納富継宣  
コード番号 4549 東証プライム

## インフルエンザウイルスキット『Exdia EKテスト Influenza A+B』 新発売のお知らせ

栄研化学株式会社（本社：東京都台東区 以下、栄研化学）は、インフルエンザウイルスキット『Exdia EKテスト Influenza A+B』を4月15日に新発売いたします。

本製品は、蛍光物質ユーロピウムを使用した時間分解蛍光免疫測定法（TRF法）<sup>\*</sup>を原理とし、従来のイムノクロマト法に比べて高感度に標的とする抗原の検出が可能な移動式免疫蛍光分析装置『Exdia TRF プラス』の専用試薬です。

本製品は、先に発売したSARSコロナウイルス抗原キット『Exdia EKテスト COVID-19 Ag』と検体抽出液を共有できることから、1本のスワブ検体からSARS-CoV-2抗原とA型及びB型インフルエンザウイルス抗原を検出することが可能です。COVID-19と季節性インフルエンザの鑑別の為に、簡易・迅速かつ精度の高い検査を提供し、感染拡大防止に貢献できるものと考えております。

なお、今後も感染症項目を中心に『Exdia TRF プラス』に対応した『Exdia EKテスト』シリーズ製品を上市していく予定です。

栄研化学は、『ヘルスケアを通じて人々の健康を守ります。』を経営理念とし、人々の健康・生命を守る製品・サービスを提供してまいります。

以上

## 【製品概要】

販売名 : Exdia EK テスト Influenza A+B  
一般的名称 : インフルエンザウイルスキット  
製品分類 : 体外診断用医薬品  
希望納入価格 : 28,600 円 (20 回用 消費税込)  
有効期間 : 12 ヶ月間  
承認番号 : 30400EZX00023000



販売名 : Exdia TRF プラス  
一般的名称 : 移動式免疫蛍光分析装置  
製品分類 : 一般医療機器  
医療機器分類 : 特定保守管理医療機器  
クラス分類 : I  
希望納入価格 : 330,000 円 (1 台 消費税込)  
寸法 : W 210 mm × D 275 mm × H 182 mm  
重量 : 約 1.6kg  
製造販売届出番号 : 09B1X10007000008



製造元 : Precision Biosensor Inc. (韓国)

※時間分解蛍光免疫測定法 (Time Resolved Fluorescence 法 : TRF 法)

物質の蛍光寿命の差を利用し、長寿命蛍光を発する目的化合物を選択的に検出する方法。本製品に使用する標識物質 (ユーロピウム) は蛍光寿命が長く、バックグラウンドに起因する蛍光ノイズが消失した状態で蛍光を検出可能であることから、ノイズの影響を受けずに、高感度な測定を行うことが可能です。

### 本件に関するお問い合わせ先

#### 【ニュースリリースに関するお問い合わせ先】

栄研化学株式会社 サステナビリティ推進部  
TEL:03(5846)3379 、 e-mail:koho@eiken.co.jp  
ホームページ <https://www.eiken.co.jp>

#### 【製品に関するお問い合わせ先】

栄研化学株式会社 マーケティング推進室 マーケティング二部  
TEL:03(5846)3284

#### 【販売に関するお問い合わせ先】

栄研化学株式会社 営業統括部 管理部  
TEL:03(5846) 3261