

2026 年 1 月 13 日

各 位

会 社 名      コージンバイオ株式会社  
代表者名      代表取締役社長 中村 孝人  
                    (コード：177A 東証グロース市場)  
問合せ先      専務取締役営業統括 中村 雄一  
                    (TEL 03-5459-1575)

**SARS コロナウイルス抗原キット・インフルエンザウイルスキット  
「KBM ラインチェック nCoV/Flu II」発売に関するお知らせ**

コージンバイオ株式会社（本社：埼玉県坂戸市、代表取締役社長：中村 孝人、以下、「コージンバイオ」という）は、順天堂大学 健康総合科学先端研究機構（AMR 診断技術開発室） 切替照雄特任教授と共同で、SARS コロナウイルス抗原キット・インフルエンザウイルスキット『KBM ラインチェック nCoV/Flu II』（以下「本製品」という）を開発し、本日、体外診断用医薬品として発売することとなりましたので、お知らせいたします。なお、当該製品の発売に伴う当社業績への影響は軽微であります。

インフルエンザウイルス感染症と新型コロナウイルス感染症はどちらも上気道感染症であり、ともに発熱症状を引き起こします。季節性インフルエンザウイルス流行期には両感染症の判別が困難とされているため、同時に検査可能なキットが依然として医療機関より望まれております。

本製品は、特別の検査装置を必要とせず、短時間かつ簡便な操作で検査できるイムノクロマト法を測定原理とした、鼻咽頭拭い液中の新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）抗原、A 型インフルエンザウイルス抗原、B 型インフルエンザウイルス抗原を同時に判別可能な体外診断用医薬品です。判定部のライン色も異なる仕様の為、判定が容易なキットとなります。

今冬シーズンの季節性インフルエンザウイルス感染症の大流行が懸念される中、同時検査により診断時間の短縮、医療機関の負担軽減および感染拡大防止に貢献してまいります。

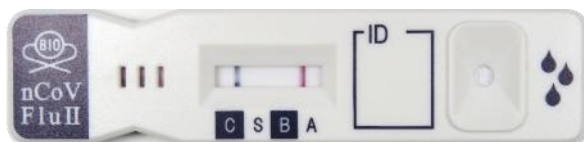
**【製品概要】**

品名	KBM ラインチェック nCoV/Flu II
製品コード	80520
使用目的	鼻咽頭拭い液中の SARS-CoV-2 抗原、A 型インフルエンザウイルス抗原及び B 型インフルエンザウイルス抗原の検出
包装単位	10 テスト
判定時間	試料滴下後 1 分～15 分
保存方法	2～30℃
有効期限	製造後 19 ヶ月
承認番号	30700EZX00046000

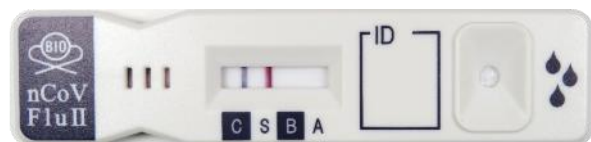
【製品写真】



【判定例】



A型インフルエンザウイルス 陽性例  
判定部[A]に赤紫色のライン



SARS-CoV-2 陽性例  
判定部[S]に赤紫色のライン



B型インフルエンザウイルス 陽性例  
判定部[B]に青色のライン



陰性例

以 上

#### コージンバイオについて

コージンバイオ株式会社は、1981 年 4 月に設立し、細胞培養用培地や体外診断用医薬品、細菌検査用培地の製造販売、細胞加工の受託を中心に事業展開を行っております。近年ではグローバルで再生医療の市場が急速に拡大しており、細胞の培養に使用される培養液の研究開発に注力するとともに、国内外で再生医療分野でのさらなる事業拡大に取り組んでおります。



\* <https://kohjin-bio.jp>

#### 学校法人順天堂 順天堂大学について

順天堂大学は、9 学部 6 研究科 6 附属病院からなる健康総合大学・大学院大学として、「教育」「研究」「実践・診療」という 3 つの柱を通じた国際貢献への取り組みを推進しています。学是「仁」と理念「不断前進」に則り、出身校、国籍、性別による差別無く優秀な人材を求め活躍の機会を与えるという「三無主義」の学風を掲げ、グローバル社会で医療・健康・保健・福祉を支える人材の育成・輩出に取り組んでいます。

\* <https://www.juntendo.ac.jp/>

#### <お問合せ先>

- ・コージンバイオ株式会社

TEL 03-5459-1575

E-mail [y.nakamura@kohjin-bio.co.jp](mailto:y.nakamura@kohjin-bio.co.jp)