

インフルエンザウイルス × SARSコロナウイルス 同時検出キットのご案内

※裏面の商品は
RSウイルスとコロナウイルスの
同時検出キットです。

※価格は全て税抜です。

インフルエンザウイルス × SARSコロナウイルス

1回の検査でインフルエンザウイルスと SARSコロナウイルスの検出が同時に可能

SEKISUI

- インフルエンザウイルスはA型、B型判別可能
- ラピッドテスト RSV&SARS-CoV-2(※本チラシ裏面掲載)と検体希釈液が
共通使用できます。



注文コード: **060-225**

10テスト入
1箱 **9,900円** (税抜)

ラピッドテスト® FLU&SARS-CoV-2

- 製造販売元 / 積水メディカル株式会社
- 貯蔵方法 / 2~30℃
- 判定時間 / 10分
- 検体 / 鼻咽頭ぬぐい液、鼻腔ぬぐい液
- 有効期間 / 12カ月(製造後)
- 承認番号 / 30400EZ000043000

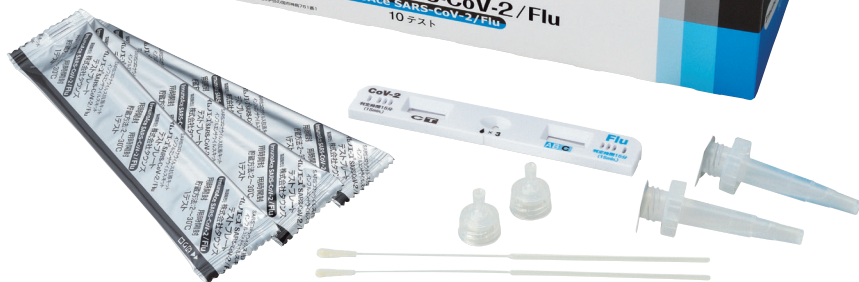
1テストあたり
990円
(税抜)

インフルエンザウイルス × SARSコロナウイルス

1回の試料滴下(3滴)で2項目(インフルエンザウイルス・コロナウイルス)を 同時に検査

株式会社タウンズ

- インフルエンザウイルスはA型、B型判別可能
- 他のイムノエースシリーズ(アデノ、hMPV、RSV Neo)と検体の共用が可能(鼻咽頭ぬぐい液の場合)



注文コード: **060-023**

10テスト入
1箱 **14,400円** (税抜)

イムノエース® SARS-CoV-2 / Flu

- 製造販売元 / 株式会社タウンズ
- 貯蔵方法 / 2~30℃
- 判定時間 / 15分
- 検体 / 鼻咽頭ぬぐい液、鼻腔ぬぐい液
- 有効期間 / 12カ月(製造後)
- 承認番号 / 30400EZ00008000

1テストあたり
1,440円
(税抜)

※製品の詳細は各メーカーウェブサイトにてご確認ください。

ご注文は裏面のFAX注文用紙にてご注文可能です。

※需要増加の影響でメーカー側の在庫が欠品した場合は、注文受付を停止する場合がございますので予めご了承ください。

1回の検査でRSウイルスと SARSコロナウイルスの検出が同時に可能

SEKISUI

・ラピッドテスト FLU&SARS-CoV-2と検体希釈液が共通使用できます。



注文コード: **060-226**
10テスト入
1箱 9,900円 (税抜)



ラピッドテスト® RSV&SARS-CoV-2

- ・製造販売元/積水メディカル株式会社
- ・貯蔵方法/2~30℃
- ・判定時間/10分
- ・検体/鼻咽頭ぬぐい液、鼻腔ぬぐい液
- ・有効期間/12カ月(製造後)
- ・承認番号/30400EZ000042000

1テストあたり
990円
 (税抜)

インフルエンザウイルス × SARSコロナウイルス

注文コード	商品名	1箱入数	販売価格(税抜)	注文箱数
060-225	ラピッドテスト® FLU&SARS-CoV-2	10テスト	9,900円	箱
060-023	イムノエース® SARS-CoV-2 / Flu	10テスト	14,400円	箱

ご注文の場合は、
注文箱数をご記入ください。

RSウイルス × SARSコロナウイルス

注文コード	商品名	1箱入数	販売価格(税抜)	注文箱数
060-226	ラピッドテスト® RSV&SARS-CoV-2	10テスト	9,900円	箱

ご注文の場合は、
注文箱数をご記入ください。

※需要増加の影響でメーカー側の在庫が欠品した場合は、注文受付を停止する場合がございますので予めご了承ください。

ご注文時の注意点

- ※1回のご注文金額の合計が5,000円(税抜)未満の場合、500円(税抜)の送料をご負担いただきます。
- ※ご注文からお届けまでは、1週間程度を予定しております。なおメーカーの在庫状況、ご注文状況においては発送が遅延する場合がございます。
- ※ご注文受付後の返品・キャンセルは出来かねますので予めご了承ください。
- ※システム上、他の商品とあわせてのご注文は出来かねますので予めご了承ください。
- ※お荷物の配達日・時間指定は出来かねますので予めご了承ください。
- ※この用紙にご記入いただいた情報は、当該業務のみに使用し、他の目的には一切使用しません。

ご施設名		ご担当者	
ご住所			
T E L	()	F A X	()
医院コード		お申込み日	年 月 日

MEDICAL SUPPLY
 ご注文・お問い合わせは **GoodS** 医療用品カタログ受付窓口まで
 ご注文は、カタログ表紙に記載のあるFAX番号までお願いします。