

# あなたの大切な人を守る。

オミクロン株などの変異株にも対応

## 新型コロナウイルス \* 抗原検査キット

\* 抗原検査とは？

ウイルスが持つ特有のタンパク質（抗原）を検出するものを抗原検査といい、検査自体の目的はPCR検査と同じです。



# Flowflex™

■ 定価 2,182 円（税抜）

販売価格 **1,190 円**（税抜）

※販売価格は、1セットの価格となります。

※数に限りがありますので売り切れの場合はご了承ください。

### ■ 商品名

Flowflex 新型コロナウイルス抗原検査キット 2in1

### ■ 特徴

唾液と鼻腔の2つの方法で検査できる新型コロナウイルス抗原検査キット（研究・試験用）。アメリカの医薬品規制を担うアメリカ食品医薬品局（FDA）の緊急使用許可の承認を得た抗原検査キットで検査判定まで約15分。オミクロン株などの変異株にも対応。

厚生労働省に体外診断用医薬品外国製造業者として登録されている ACON Biotech 社により開発・製造されており、EU 加盟国の製品安全性基準である CE 認証を取得している他、イギリス、フランス、ドイツでも医薬品規制当局の承認を得るなど、世界の主要各国において信頼性の高い抗原検査キットとして評価されています。

### ■ 内容 1 回分：テストカセット、希釈液、液体採取用スワブ、唾液採取用紙コップ、ミニペット

※This product can also be supplied with an English version of the manual.

### ■ 製造 ACON Biotech 社（体外診断用医薬品外国製造業者：登録番号 EG10500019）

### ■ 認証 EU 加盟国の基準を満たす CE 認証取得

#### 唾液での検査方法

※正しい検査結果を得るために、検査前に口の中をきれいにした後、数分安静を待たせ、30分経過後に検査を開始してください。

**STEP1** 唾液を口の中に入れて、検査用紙コップに入れて、スワブを口の中に入れて、唾液を採取する。

**STEP2** 検査用紙コップの中を良く混ぜる。スワブを口の中に入れて、唾液を採取する。検査用紙コップの中を良く混ぜる。検査用紙コップの中を良く混ぜる。

**STEP3** テストカセットの窓口に、唾液を採取した検査用紙コップの中を良く混ぜた唾液を約15分待たせ、検査結果を確認する。

#### 鼻腔での検査方法

**STEP1** スワブを右方の鼻孔にゆっくりと挿入して、鼻の奥まで挿入し、鼻を強く息を吐く。その後、鼻の奥から唾液を採取する。

**STEP2** スワブを左側の鼻孔に挿入し、鼻の奥まで挿入し、鼻を強く息を吐く。その後、鼻の奥から唾液を採取する。

**STEP3** テストカセットの窓口に、唾液を採取した検査用紙コップの中を良く混ぜた唾液を約15分待たせ、検査結果を確認する。

#### 検査結果

**抗原を検出** Cラインが赤い  
結果が検出されたことを意味します。医療機関、保健衛生の指示に従い、PCR検査等の確定診断を要してください。

**抗原を検出** Cラインが赤い  
Tラインが赤い  
結果が検出されたことを意味します。この結果が偽陰性でも、抗原の濃度が低い場合は、重複検査が必要となります。また、検査キットでの再検査が必要です。

**検査結果無し** Cラインが赤い  
結果が検出されなかったことを意味します。この結果が偽陰性でも、抗原の濃度が低い場合は、重複検査が必要となります。また、検査キットでの再検査が必要です。

商品に関するお問合せは、営業担当まで



業務用酒類食品卸

株式会社

名 烟