

体外診断用医薬品

製造販売承認番号：30400EZ00010000

1 検体用

1-30



AD 026-H

貯蔵方法：1℃～30℃

インフルエンザウイルスキット
SARSコロナウイルス抗原キット

アドテスト® SARS-CoV-2/Flu

■ キットの構成（1検体用）

1. テストスティック（1本）

- 抗A型インフルエンザウイルスマウスモノクローナル抗体
- 赤色着色セルロース微粒子標識抗A型インフルエンザウイルスマウスモノクローナル抗体
- 抗B型インフルエンザウイルスマウスモノクローナル抗体
- 青色着色セルロース微粒子標識抗B型インフルエンザウイルスマウスモノクローナル抗体
- 抗SARS-CoV-2マウスモノクローナル抗体
- 赤色着色セルロース微粒子標識抗SARS-CoV-2マウスモノクローナル抗体
- アビジン（卵白由来）
- 緑色着色セルロース微粒子標識ビオチン

2. スクイズレスチューブ（1本）

3. 付属品

- 滅菌綿棒（1本）
- チューブスタンド（テストスティック容器に付属）

製造番号：

使用期限：

年 月

枠内は薬局にて記入

JAN



4 536002 000268

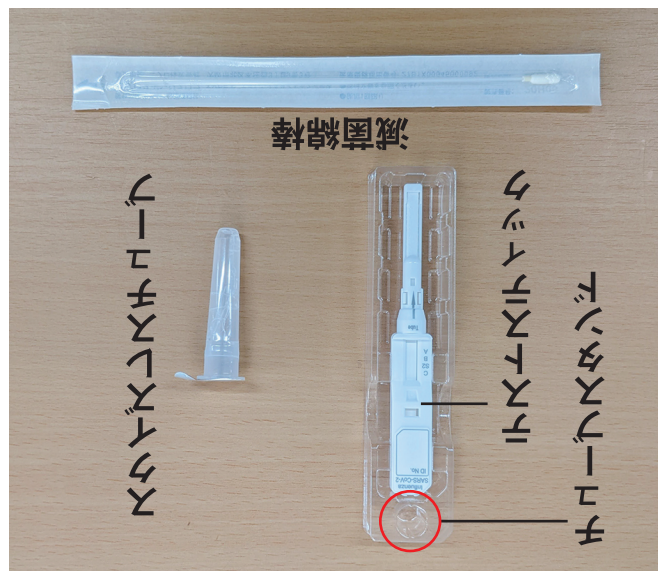
製造販売元



アドテック株式会社
大分県宇佐市上田1770-1

MADE IN JAPAN

操作方法の動画をご覧いただけます。ご購入、最新情報はQRコードの「QR&A」をご確認ください。



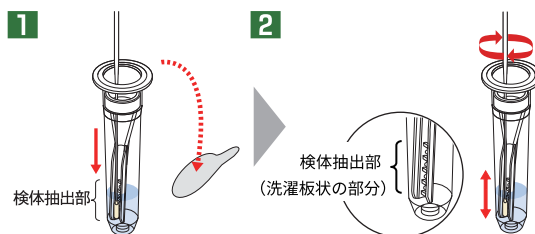
検体の採取方法

鼻腔ぬぐい液の採取方法



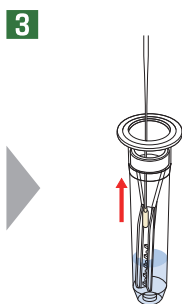
滅菌綿棒を鼻腔に沿って2 cm程度挿入し、鼻甲介付近でゆっくり5程度回転させて擦過します。数秒間静置してぬぐい液を採取し、検体とします

操作方法

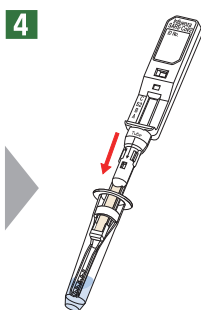


検体抽出液のチューブからアルミシールをはがします。検体を採取した綿棒の綿球部分を検体抽出液の検体抽出部の底までゆっくり浸します。

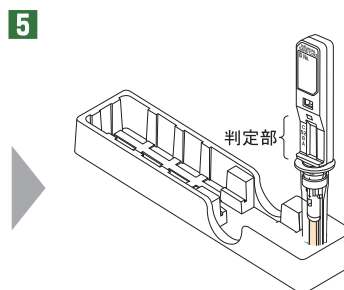
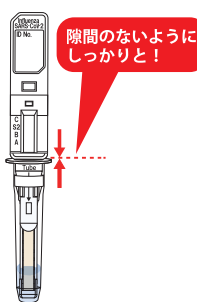
綿棒を検体抽出液に浸した状態で、検体抽出部でゆっくりと上下させながら5～10程度回転させます。



綿棒をゆっくりと引き抜きます。強く引き抜くと、内容物が飛散するおそれがあるので注意してください。



テストスティックを検体液入りチューブにまっすぐにゆくりと挿入します。チューブとテストスティックの接合部に隙間が出来ないようにしっかりと差し込みます。

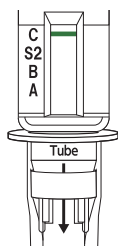


テストスティック容器のチューブスタンドにまっすぐに立てて、5分間静置します。5分後、テストスティックの判定部分に出現するラインの有無を目視で観察し、判定します。

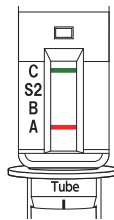
判定方法



陰性



陽性



A型 Flu



B型 Flu



SARS-CoV-2

5分間静置後、テストスティックの判定部分に出現するラインの有無を目視で観察し判定します。

ただし、5分より以前であっても判定部[C]に緑色のラインといずれかの陽性ラインが両方確認出来た時点で陽性と判定することができます。

右図の場合は判定保留とし、再度検体を採取して検体液を調製し直し、新しいテストスティックで再検査を行ってください。

判定保留

