

## 薬局で抗原簡易キットを購入する方へ

### 1 はじめに

**体調が悪いことを自覚した場合は、出勤や通学を行わず、医療機関を受診してください。**

**体調が気になる場合等にセルフチェックとして本キットを使用し、陽性の場合は、速やかに医療機関を受診してください。**

陰性の場合でも、偽陰性（過って陰性と判定されること）の可能性も考慮し、症状がある場合には医療機関を受診してください。症状がない場合であっても、引き続き、外出時のマスク着用、手指消毒等の基本的な感染対策を続けてください。

※無症状者への使用は推奨されていません。

※症状がない時に使用した場合、結果が正しく出ない可能性があります。

### 2 使用にあたって

#### ① あらかじめ検査に関する注意点、使い方等を勉強してから検査を実施します。

(参考) 検査に関する注意点、使い方等

以下の3に記載する「一般的な検査手順と留意点」に加えて、厚生労働省が以下のホームページで公開するWEB教材を参考にするとともに、各製品の添付文書における使用方法や使用するキットを製造するメーカーの提供するパンフレットや動画資料を必ず確認・理解した上で、検査を実施してください。

厚生労働省関連HP

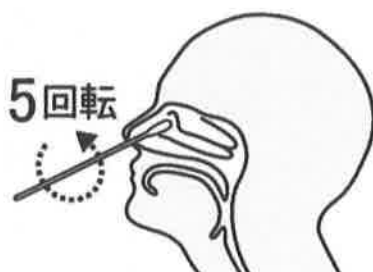
[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431\\_00270.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431_00270.html)



#### ② 鼻腔ぬぐい液を、自分で採取して検査を行います。

- ・鼻から綿棒を2cm程度挿入し、5回転させ、5秒程度静置します。

鼻腔ぬぐい液採取



### **3 一般的な検査手順と留意点**

#### **<検体採取（鼻腔ぬぐい液の自己採取）>**

- ① 鼻孔（鼻の穴の入り口）から 2 cm 程度綿棒を挿入する
- ② 綿棒を鼻の内壁に沿わせて 5 回程度回転させる
- ③ 5 秒程度静置し、引き抜く
- ④ 綿棒が十分に湿っていることを確認する

※同居人等がいる場合は、被検者は、他者と向き合わない方向を向くか、他者とガラス等により隔てられた位置に移動して実施します。

※他者による検体採取は感染等のリスクを伴う可能性があり、また、鼻咽頭（鼻の奥）ぬぐい液の自己採取は危険かつ困難であるため、鼻腔ぬぐい液の自己採取によって行います。

#### **<試料調製>**

- ① 採取後ただちに綿棒をチューブに浸す
- ② 綿棒の先端をつまみながら、チューブ内で綿棒を 10 回程度回転させる
- ③ 綿棒から液を絞り出しながらチューブから綿棒を取り出し、綿棒を破棄する
- ④ 各キットに付属する蓋（フィルター、ノズル、チップ等）をチューブに装着する
- ⑤ 製品によってはそのまま一定時間静置する

#### **<試料滴下>**

- ① チューブから数滴（製品により異なる）、キットの検体滴下部に滴下する
- ② 製品毎に定められた時間（15 分～30 分程度）、キットを静置する

#### **<結果の判定>**

- 判定の方法については、各製品の添付文書 に加えて、判定結果を示している実際のキットの写真が含まれている各製品のパンフレット、動画資料等を確認してください。
- 試料の滴下を行ってから判定を行うまでの時間は、製品毎に異なります。指定された時間を過ぎた場合、キット上に表示される結果が変わることがありますので、各製品の添付文書を確認し、特に陰性と判定する場合には、必ず指定された時間で判定してください。（陽性の判定については、指定された時間の前でも可能なキットもあります。）
- キット上に表示される結果が明瞭でなく、判定が困難な場合には、陽性であった場合と同様に取り扱ってください。
- 抗原定性検査の結果を踏まえて被験者が感染しているか否かについての判断が必要な場合は医師に相談してください。

## 4 検査後の対応

判定結果	対 応
<b>陽性</b>	・速やかに医療機関を受診してください。
<b>陰性</b>	・偽陰性（過って陰性と判定されること）の可能性も考慮し、症状がある場合には医療機関を受診してください。症状がない場合であっても、引き続き、外出時のマスク着用、手指消毒等の基本的な感染対策を続けてください。

## 5 受診方法の相談等

結果等を踏まえて受診する場合は、**まずはかかりつけ医等の地域で身近な医療機関に電話等でご相談ください。**お近くの診療可能な医療機関や受診方法をご案内します。

※院内感染を防止するため、緊急の場合を除いて、連絡なく医療機関に直接受診することは控えてください。

**かかりつけ医がいないなど相談先に迷った場合は「受診・相談センター」(地域により名称が異なることがあります)にご相談ください。**

下記URLにおいて、各都道府県が公表している、相談・医療に関する情報や受診・相談センターの連絡先をまとめています。

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryou/covid19-kikokusyasessyokusya.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/covid19-kikokusyasessyokusya.html)



## 6 抗原簡易キットの保管等

区分	取扱い方法
<b>保管方法</b>	常温（冷蔵保存の場合は、使用前に室温に戻してから使用）
<b>廃棄方法</b>	ご家庭等で使用したキット（綿棒、チューブ等を含む）を廃棄するときは、ごみ袋に入れて、しっかりしばって封をする、ごみが袋の外面に触れた場合や袋が破れている場合は二重にごみ袋に入れる等、散乱しないように気を付けてください。 参考：新型コロナウイルスなどの感染症対策としてのご家庭でのマスク等の捨て方（リーフレット） <a href="http://www.env.go.jp/recycle/waste/sp_contr/infection/leaflet-katei.pdf">http://www.env.go.jp/recycle/waste/sp_contr/infection/leaflet-katei.pdf</a>

- 抗原簡易キットを活用した検査実施方法等について、十分に理解した上で、自ら検体の採取等を行い使用します。
  - 抗原簡易キットを活用した検査の結果が陽性となった場合には、医療機関を受診します。検査の結果が陰性の場合でも、偽陰性（過って陰性と判定されること）の可能性も考慮し、症状がある場合には医療機関を受診します。症状がない場合であっても、引き続き、外出時のマスク着用、手指消毒等の基本的な感染対策を行います。
- (かかりつけ医又は地元の医療機関： )

令和 年 月 日

氏名： \_\_\_\_\_

年齢： \_\_\_\_\_

事務連絡  
令和3年9月28日

都道府県薬剤師会担当事務局 御中

日本薬剤師会  
業務部 医薬・保険課

「新型コロナウイルス感染症流行下における薬局での医療用抗原検査キットの取扱いについて」に基づき薬局で取扱うことができる製品について  
(情報提供)

平素より、本会会務に格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

新型コロナウイルス感染症流行下において特例的に、薬局において新型コロナウイルス感染症に係る医療用抗原検査キットを、使用しようとする者(同居家族等を含む)に対して販売することに關しましては、令和3年9月27日付け日薬業発第225号にてご案内の通りです。

本通知に基づき薬局が取扱うことのできる医療用抗原検査キットは、下記厚生労働省ホームページ(検査キットの承認情報)に掲載されている「2. 抗原検査法」の中、検査方法欄が「抗原検査法(簡易キット)」となっている製品(インフルエンザウイルスの同時検出キットを除く)となりますので、ご参照ください。

なお、新たな製品の承認等に伴い一覧は更新されますので、同ホームページで最新の情報をご確認頂ければと存じます。

何卒よろしくお願い申し上げます。

厚生労働省HP:

新型コロナウイルス感染症の体外診断用医薬品(検査キットの承認情報)

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_11331.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_11331.html)

<参考>

「新型コロナウイルス感染症流行下における薬局での医療用抗原検査キットの取扱いについて」に基づき薬局で取扱いができる製品一覧

2021.09.28 時点

- ※ 新製品の承認等に伴い一覧が更新されるため、厚労省ホームページで最新情報を確認のこと。
- ※ 網掛けのインフルエンザ同時検出キットは対象外。

	品目名	製造販売業者名	検査法	承認日
1	エスプライン SARS-CoV-2	富士レビオ株式会社	抗原検査法 (簡易キット)	令和2年5月13日
2	クイックナビ-COVID19 Ag	デンカ株式会社	抗原検査法 (簡易キット)	令和2年8月11日
3	イムノエース SARS-CoV-2 キャピリア SARS-CoV-2	株式会社タウンズ	抗原検査法 (簡易キット)	令和2年10月13日
4	Panbio COVID-19 Antigen ラピッド テスト	アボット ダイアグノスティクス メディカル株式会社	抗原検査法 (簡易キット)	令和3年1月22日
5	プロラスト SARS-CoV-2 Ag アドテスク SARS-CoV-2	アドテック株式会社	抗原検査法 (簡易キット)	令和3年1月29日
6	SARS-CoV-2 ラピッド抗原テスト	ロシュ・ダイアグノスティクス株式会社	抗原検査法 (簡易キット)	令和3年2月9日
7	富士ドライケム IMMUNO AG ハンディ COVID-19 Ag	富士フィルム株式会社	抗原検査法 (簡易キット)	令和3年2月15日
8	アルソニック COVID-19 Ag	アルフレッサ フアーマ株式会社	抗原検査法 (簡易キット)	令和3年3月12日
9	KBM ラインチェック nCoV (スティックタイプ)	コーポレートバイオ株式会社	抗原検査法 (簡易キット)	令和3年3月17日
10	COVID-19 and Influenza A+B 抗原コンボテスト「ニチレイバイオ」	株式会社ニチレイバイオサイエンス	抗原検査法 (簡易キット)	令和3年4月14日
11	イムノアロー SARS-CoV-2	東洋紡株式会社	抗原検査法 (簡易キット)	令和3年5月12日
11	チェック MR-COV19	ロート製薬株式会社	抗原検査法	令和3年5月27日

		社	(簡易キット)	
12	ラピッドテスタ SARS-C oV-2	積水メディカル株 式会社	抗原検査法 (簡易キット)	令和3年6月9日
	クイックナビ Flu+COVID19 Ag	デンカ株式会社	抗原検査法 (簡易キット)	令和3年6月16日
13	スタンダード Q COVID-19 Ag	株式会社マルコム	抗原検査法 (簡易キット)	令和3年8月13日
	エスプレイン SARS-CoV-2&Flu A+B	富士レビオ株式会 社	抗原検査法 (簡易キット)	令和3年8月13日
14	クオンパス COVID-19 抗原検査キット	セルスペクト株式 会社	抗原検査法 (簡易キット)	令和3年9月14日
15	イムノファイン SARS-CoV-2	株式会社ニチレイ バイオサイエンス	抗原検査法 (簡易キット)	令和3年9月14日

## 当薬局では、新型コロナウイルス感染症の 抗原検査キット【医療用】を販売しています。

- 医療用の抗原定性検査キットです。研究用と称する製品とは異なります。
- 正しい使い方をご理解いただく必要があります。使用する際の手順や検査を行った後の対応などについて、薬剤師が丁寧に説明します。
- ご自宅などにおいて、体調が気になる場合などにセルフチェックとして使用するものです。
- ご購入の際は、次の手続きが必要です。少々お時間をいただきますが、ご協力をお願いします。

### ①正しい使い方をご理解いただくための説明

- ・ 検査キットを使用するうえでの注意事項
- ・ 使用手順（ご自身で検体採取）、検査後の対応（ほか

### ②様式へのご記入

- ・ 説明内容をご理解いただいたことの確認
- ・ 氏名、年齢

- 検査キットの販売は、使用者ご本人が対象です。ご家族分について購入を希望する場合はご相談ください。
- 検査キットを転売することは、法律で禁止されています。
- 販売価格 ○, ○○○円（消費税分を含む）

ご不明な点がありましたら、お気軽にご相談ください。

○○○○ 薬局

<掲示例を利用する際の注意点>

- 薬局名および販売価格の部分については、各薬局で適宜編集の上、ご活用ください。
- 医療用の製品であるため、具体的な製品名を掲げて販売することや、製品名が特定されるような販売はできませんので、ご注意ください。