一般用SARSコロナウイルス抗原キット

KBM ラインチェック nCoV(一般用) 使用説明書

一般用検査薬

第1類医薬品

製造販売承認番号: 30500EZX00015000

使用者向けの情報提供資料について

◆ ご使用前に添付文書をよく読んでお使いください。

使用目的

鼻腔ぬぐい液中のSARS-CoV-2抗原の検出 (SARS-CoV-2感染疑いの判定補助)

キットの内容および成分

- ◆ テストデバイス (反応系に関与する成分) 抗nCoVモノクローナル抗体(マウス) 金コロイド標識抗nCoVモノクローナル抗体(マウス)
- ◆ 抗原抽出液
- ◆ 滅菌綿棒
- ▶ 滴下ノズル
- ◆ スタンド(1回用は外箱をスタンドとしてご使用ください)

検査薬でわかること

- ◆ 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、陽性の場合には適切に医療機関を受診してください。
- ◆ 陰性の場合でも、偽陰性(過って陰性を判定されること)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
- ※ お住まいの地域の自治体で医療機関の受診方法に関する案内が出ている場合は、その案内にしたがって適切に医療機関の受診等を行ってください。
- ※ その他、濃厚接触者となった場合等における活用方法については、厚生労働省から発出された最新の情報を参照してください。

判定に関する注意

- ◆ 指定された静置時間を過ぎた場合、検査キットに表示される結果が変わることがありますので、必ず指定された時間で判定してください。
- ◆ 検査キット上に表示される結果が明瞭でなく、判定が困難である場合には、陽性であった場合と同様に 適切に医療機関の受診等を行ってください。
- ◆ テストラインが薄く出現する場合がありますが、陽性と判定してください。
- ◆ テストラインの出現位置が白色に抜けて見える場合がありますが、陰性と判断してください。
- ◆ 重症急性呼吸器症候群コロナウイルス(SARS-CoV)に感染していた場合、本品で陽性の結果が出る場合があります(交差反応)。

受診方法の相談について

◆ 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。

廃棄に関する注意について

- ◆ 本キットや検体採取に使用した綿棒などは家庭ごみとして各自治体の廃棄方法に従って廃棄してください。
- ◆ <u>使用後の綿棒等は感染性を有するおそれがあります</u>ので、廃棄時の取扱いには十分注意し、使用した キット(綿棒、チューブ等を含む)をごみ袋に入れて、しっかりとしばって封をする、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。

検査薬の使い方

検査の準備

- キットを確認し、以下の検査に必要 な内容物が揃っているか確認します。
 - ①添付文書
 - ②テストデバイス
 - ③抗原抽出液
 - ④滴下ノズル 1個
 - ⑤滅菌綿棒
- 1本

1本

- 2. キットの他に、時計かタイマーを準備 します。
- 3. 冷蔵庫などで保管されていた場合に は、内容物を15~30℃に戻してか ら使用します。
- 抗原抽出液容器のキャップを持ち、 3回容器を振り、抗原抽出液を容器 の底に落とします。

検体の採取

<鼻腔ぬぐい液の自己採取>

- 滅菌綿棒を袋から取り出します。
- 2. 滅菌綿棒を鼻の穴から綿球全体 が隠れる程度(約2cm)挿入しま す。
- 3. 滅菌綿棒を鼻の内壁に沿わせて ゆっくりと5回転させ、5秒間静 置します。
- 4. 綿球を十分に湿らせた後、ゆっく りと引き抜きます。
- ※ 検体はどちらか一方の鼻の穴から採取します。
- ※ 同居人等がいる場合は、被験者は、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検体の採取を実施します。
- ※ 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 て検査を行います。



試料の調製



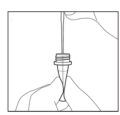
抗原抽出液のキャップ をはずします。



検体を採取した綿棒を 抗原抽出液に浸します。



綿棒の先端をつまみながら、抗原抽出 液内で綿棒を上下に数回しごきます。



抗原抽出液を搾り出しながら、 滅菌綿棒を取り出し、破棄します。

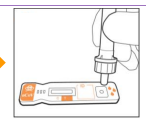
試料の滴下



使用直前にテストデバイスをアルミ 袋から取り出して、平らなところに 置きます。



抗原抽出液に滴下ノズル をしっかりと装着します。



抗原抽出液を垂直に逆さまにし、テ ストデバイスの試料滴下部へ抗原抽 出液3滴をゆっくりと滴下します。



タイマーの始動もし くは時計を確認し、 15分間静置します。

判定のしかた

15分静置した時点でテストデバイスの判定部を目視で確認し、以下のように判定してください。

陽性 陰性 無効(再判定) コントロールライ コントロールライン(C)が 判定 ン(C)及びテスト 認められ、かつテストライ 方法 ライン(T)がいず ン(T)が認められない場合 れも認められた 場合 新型コロナウイルス抗原が検出 新型コロナウイルス抗原は検出されませ されました。 んでした。 お住まいの地域の自治体の最 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、陽 新の情報等も確認し、適切に医 結果 療機関の受診等を行ってくださ 性であった場合と同様に、適切に医療機 関の受診等を行ってください。 U1º

また、陰性であったとしても引き続き感

染予防策を行ってください。

【お問い合わせ先】

この製品のお問い合わせは、お買い求めのお店又は下記にお願い申し上げます。 連 絡 先:コージンバイオ株式会社 東京オフィス

T E L:03-5459-1575

受付時間:10:00~17:00(土日·祝日·年末年始除<)



コントロール ライン(C)が 認められない 場合

たとえ、テストラインが認め られたとしても、コントロー ルラインが認められないと きは 検査結果は無効です。 新しい検査キットを用いて、 もう一度、検査を行ってくだ さい。

【製造販売元】

コージンバイオ株式会社

〒350-0214 埼玉県坂戸市千代田5丁目1番地3



