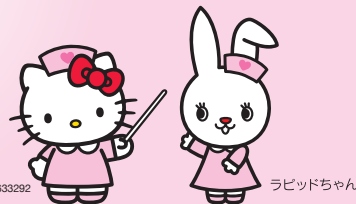


鼻咽頭ぬぐい液又は鼻腔ぬぐい液中の
SARS-CoV-2抗原及びRSウイルス抗原の検出

RS ウイルスキット / SARS コロナウイルス抗原キット

HELLO KITTY
© '22 SANRIO CO., LTD. APPR. NO. L633292



検体
採取法

SEKISUI

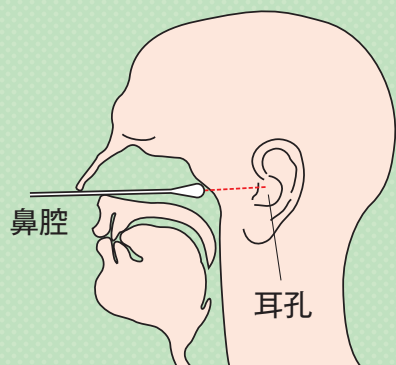
体外診断用医薬品

承認番号 30400EZ00042000

ラピッドテスト RSV&SARS-CoV-2

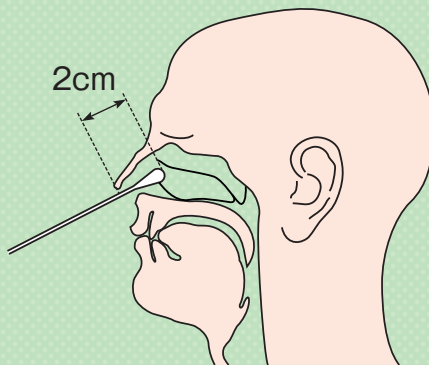
ラピッドテスト RSV&SARS-CoV-2に使用する検体は以下のいずれかの方法で採取してください。

鼻咽頭ぬぐい液



鼻腔検体採取用綿棒(キット付属品)を鼻腔から耳孔を結ぶ平面を想定し挿入します。コトンと行き止まる鼻腔の奥まで綿棒が達したら、鼻咽頭粘膜を数回こすり取ります。

鼻腔ぬぐい液

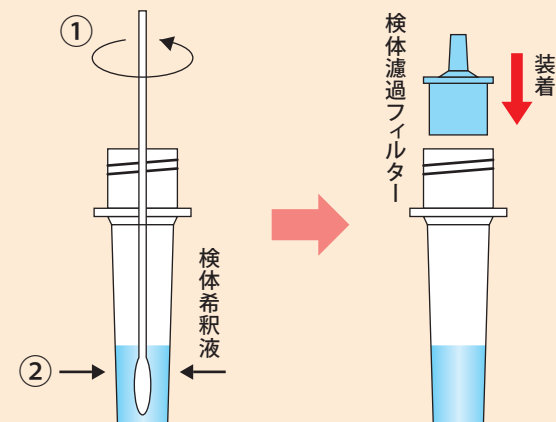


鼻腔検体採取用綿棒(キット付属品)を鼻腔に沿って2cm程度挿入し、鼻甲介付近をゆっくり5回程度回転させながら、鼻腔粘膜をこすり取ります。

or

すぐに測定できない場合は密閉して冷蔵(2~10℃)で保存し、24時間以内に判定してください。

検体前処理法



綿棒を検体希釈液に入れ、回すようにして検体を抽出します(①)。

綿球をチューブの上から指で挟み、綿球内の検体をよく搾り出します(②)。

検体抽出後、検体濾過フィルターを装着します。

キットで使用の際には電子化された添付文書をよくお読みください。測定結果に基づく臨床診断は、臨床症状や他の検査結果などと合わせて担当医師が総合的に判断してください。

製造販売元 **積水メディカル株式会社**

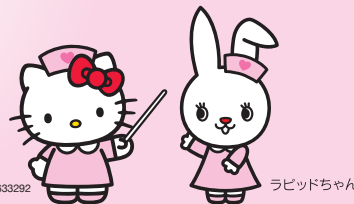
〒103-0027 東京都中央区日本橋二丁目1番3号
【お問合せ先】学術担当: 0120-249-977

<http://www.sekisui-medical.jp>

鼻咽頭ぬぐい液又は鼻腔ぬぐい液中の
SARS-CoV-2抗原及びRSウイルス抗原の検出

RS ウイルスキット / SARS コロナウイルス抗原キット

HELLO KITTY
© 22 SANRIO CO., LTD. APPR. NO. L633292



操作方法
と判定法

SEKISUI

体外診断用医薬品

承認番号 30400EZ00042000

ラピッドテスト RSV&SARS-CoV-2

試料 **3** 滴を
試料滴下部に
滴下します。

注意事項

- 1 滴下量3滴を厳守ください。
- 2 試料滴下後は動かさず静置ください。

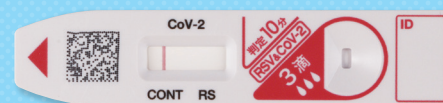


判定
~10分

重要な基本的注意

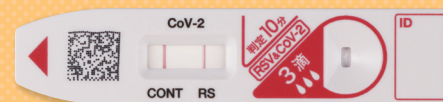
- 本品の判定が陰性であっても、SARS-CoV-2感染又はRSウイルス感染を否定するものではありません。
- 検査に用いる検体については、厚生労働省より公表されている「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）病原体検査の指針」を参照してください。
- 診断は厚生労働省より発表されている医療機関・検査機関向けの最新情報を参照し、本製品による検査結果のみで行わず、臨床症状も含めて総合的に判断してください。
- SARS-CoV-2抗原の検出において、鼻腔ぬぐい液を検体とした場合、鼻咽頭ぬぐい液に比べ検出感度が低い傾向が認められているため、検体の採取に際して留意してください。
- 検体採取及び取扱いについては、必要なバイオハザード対策を講じてください。

陰性



注) 陰性判定は10分まで静置してから判定してください。

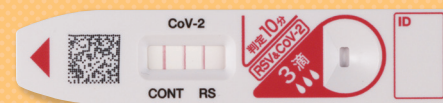
RSウイルス陽性



SARS-CoV-2 陽性



RSウイルス及び SARS-CoV-2 陽性



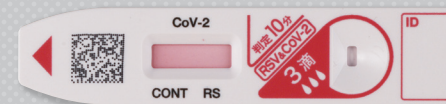
10分より以前にコントロールラインと陽性ライン（RS、CoV-2又はその両方）が認められた場合、その時点で陽性と判定することができます。

注) 10分以内に一方の陽性ラインが認められた場合でも、もう一方の感染を否定するものではありません。

無効



無効



キットで使用の際には電子化された添付文書をよくお読みください。測定結果に基づく臨床診断は、臨床症状や他の検査結果などと合わせて担当医師が総合的に判断してください。

「ラピッドテスト」は積水メディカル株式会社の日本における登録商標です。

製造販売元 **積水メディカル株式会社**

〒103-0027 東京都中央区日本橋二丁目1番3号
【お問合せ先】学術担当: 0120-249-977

<http://www.sekisui-medical.jp>

CRS-02
(2022-0143)