

商品企画書

商品名

セーフチェック 研究用抗原検査キット(鼻・喉用)

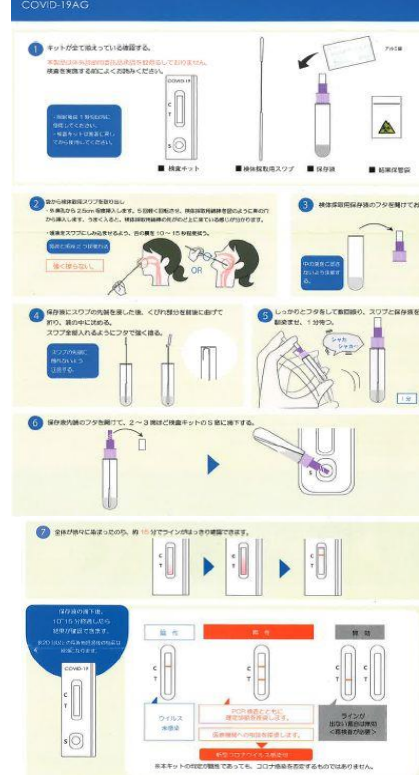


	PCR検査	抗原検査キット	抗体検査キット
目的	今感染しているかどうかを判定	今感染しているかどうかを判定	過去に感染したか
採るもの	鼻や喉の粘膜唾液	鼻や喉の粘膜唾液	血液
時間	4~8時間	10分程度	10分程度
手順	専門スタッフ必要	専門スタッフ不要 簡易	専門スタッフ不要 簡易
精度	高い	PCR検査より若干劣る	陰性と偽陽性が判る
調査内容	ウイルスに特徴的な遺伝子配列	ウイルスに特徴的なタンパク質	ウイルスを除去しようとする(抗体)タンパク質
薬事承認	承認されている	承認されている (一部研究試薬の流通)	承認がまだ 検査は医療行為ではない ※1研究試薬の流通

抗原検査キット使用説明書

COVID-19AG

- キットが冷えていないことを確認する。
※室温(約15℃)で15分程度静置し、検体を検出する前に室温に馴染ませてください。
- 鼻や喉の粘膜唾液を採取し、検体管に注入します。正確に検体管の検体採取口から検体管の先端まで注入してください。検体管の検体採取口は検体管の先端まで注入してください。
※検体管の検体採取口は検体管の先端まで注入してください。
- 検体管の検体採取口を拭き取ります。
- 検体管の検体採取口を拭き取った後、検体管の検体採取口を拭き取ります。
- 検体管の検体採取口を拭き取った後、検体管の検体採取口を拭き取ります。
- 検体管の検体採取口を拭き取った後、検体管の検体採取口を拭き取ります。



Safe checkは、以下の国々の医療機関で使用されています。世界累計1億キット販売！多くの医療機関で使用されている、世界最速検査、安心の品質になっております。



Safe checkの抗原検査キットはNMPA(CFDA)の認可を取得している数少ない抗原検査キットです。現在流通している抗原検査キットの多くはこのNMPAの認可を受けていない製品が多いのでご注意ください。

保管条件・有効期限・廃棄方法

- ・開封後1時間以内にご使用下さい。
- ・常温保管で有効期間は約1年です(凍結不可)
- ・破損等があったキットは使用しないで下さい。
- ・ご使用後はお住まいの自治体の分別に従って下さい。

陽性反応がでたら、保健所または医療機関へ

- ・陽性反応判定が出た場合は、公的医療機関での診断を推奨いたします。
- ・感染と思われる症状の発熱後が2日~9日目の間に検査実施して「陰性」の場合、感染していない可能性が高いですが、保証することはできません。
- ・不安な場合は医療機関にご相談下さい。

商品CD	商品名	サイズ(約)	材質/成分	重量(約)	定価	率	JANコード
600000	セーフチェック 研究用抗原検査キット(鼻・喉用)	180x65xH14mm		30g	¥3,300	C	4570098211993

特記事項

- ・検体採取用綿棒を鼻咽頭まで入れた際、強い痛みや出血があった場合は、使用を中止して下さい。
- ・本製品を使用するのいかなる責任も負うことはできません。自己責任にてご使用下さい。本キットは調査研究用であり、医療品医療機器法に基づく体外診断薬用医療品として承認・認証等を受けていないため、診断目的では使用できません。
- ・本検査キットは確定診断ができるものではありません。