

現在、非常に多くのお問合せ、ご注文を頂戴しておりますことを、厚くお礼申し上げますとともに、その対応に時間を要するなど、ご迷惑をお掛けしており誠に申し訳ございません。また、緊急事態宣言を受け、現在当社では在宅勤務を実施しておりますので、お問い合わせ等につきましては、下記「4. 問合せ先」に記載のホームページのお問い合わせフォームをご利用頂きますよう、よろしくお願い申し上げます。

なお、現在販売している「新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）抗体検査試薬キット」は、研究用途のため、研究・検査機関などのみに販売しております。従いまして、個人のお客様からのお問い合わせにはお答えいたしかねますので、何卒、ご理解のほどよろしくお願いいたします。

お客様各位

「新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）抗体検査試薬キット」の販売開始について ～イムノクロマト法を用いて15分で判定が可能な研究用試薬キット～

クラボウ環境メカトロニクス事業部バイオメディカル部は、研究用に新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）の抗体を15分で検出する検査試薬キットの国内販売を本年3月16日から開始いたしました。

1. 販売に至る背景について

新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）の世界的な感染拡大を受け、現在国内では、遺伝子を増幅させるPCR法による検査が一般的に行われていますが、この方法では結果が出るまでに時間を要します。また、新型コロナウイルスを使った試験・検証も難しく、試薬や検査キットの開発にも時間がかかることから、簡便で迅速な検査方法のニーズが高まっています。

クラボウバイオメディカル部は、これまで食品中の成分や食中毒菌などのDNAを短時間で判定できる核酸クロマト法やイムノクロマト法試薬キットの開発・販売を行ってまいりました。今回、中国の提携先企業が開発したイムノクロマト法の原理に基づいた「新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）抗体検査試薬キット」を日本国内に輸入し、販売することとなりました。

2. 製品概要等について

(1) 製品概要

「新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）抗体検査試薬キット」は、少量の血清・血漿・全血をピペッターで専用のテストストリップに添加したのち検体希釈液（専用試薬）を滴下することにより15分で新型コロナウイルス感染の有無を目視で簡単に判定できます。これにより、少量の血液を用いた簡便な操作で、迅速な検査が可能となります。また、特殊な装置や専門知識も必要がないため、PCR法の遺伝子検査と比べても、時間、コスト、作業スペースの削減など検査の大幅な効率化が図れます。



(2) 本キットの特長

一般的な PCR 法では、感染初期の検体に対しては、ウイルスの検出が難しいと言われていますが、本キットでは、感染時に体内で生成される特定の抗体を検出するため、感染初期の検体に対しても判定が可能です。また、PCR 法が採取サンプル中のウイルス量の影響を受けやすいのに対し、本キットでは血液中に抗体が存在すれば判定が可能のため、サンプル採取方法や採取部位による偽陰性が出にくいという特長があります。さらに、血液を使って判定できるので、検体採取時に懸念される検査作業員への二次感染のリスクも軽減できます。

(3) 本キットの種類等

感染の初期段階で生成される抗体「IgM」用の検査キットと、感染後長期間にわたり最も多く生成される抗体「IgG」用の検査キットの2種類があり、これらを併用することで、より精度の高い検査が可能となります。

なお、いずれのキットも新型コロナウイルスの抗体の有無を見るための研究用試薬キットとしての使用に限定されます。

ア. キット内容

1キットで10検体分の試験ができます。

- ・テストストリップ 10本
- ・専用ピペッター10本
- ・検体希釈液（専用試薬）1本
- ・取扱説明書1冊

イ. 適用サンプル：血清・血漿・全血



<新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）抗体検査試薬キット（IgG）>

ウ. 販売価格

- ・新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）抗体検査試薬キット（IgM）25,000円/キット
 - ・新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）抗体検査試薬キット（IgG）25,000円/キット
- *1キットは10検体分
*価格は、税抜き価格

エ. 販売先

衛生研究所、臨床検査会社などの研究・検査機関

3. 販売開始日について

2020年3月16日から販売開始

4. 問合せ先

環境メカトロニクス事業部 バイオメディカル部 担当：佐藤
〒572-0823 大阪府寝屋川市下木田町14-30 TEL:072-820-3079

お問い合わせについては、下記ホームページのお問い合わせフォームをご利用ください。

■お問い合わせフォーム <https://www.kurabo.co.jp/bio/contact/contact.php>

■ホームページ <https://www.kurabo.co.jp/bio/>

以上