

# 新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）抗体検査試薬キット （イムノクロマト法）

## Rapid immunochromatographic test for detecting antibody of SARS-CoV-2

### ● 血液中の新型コロナウイルスIgM抗体またはIgG抗体を検出するためのキット

感染の初期段階（7日間以内）で生成される抗体IgM検査用と  
感染後血液中に最も多く生成されるIgG抗体検査用の試薬キットの2タイプがあります。  
これらを併用することで、より精度の高い検査が可能です。

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て、本キットでは血液の中に  
抗体が存在すれば検出できるため、サンプル採取の方法や部位の影響を受けにくいです。

- シンプルな操作で、約15分で検出可能
- 目視で結果判定可能
- 必要な試薬は全てキットに同梱

#### 適用サンプル

- 血清
- 血漿
- 全血  
(末梢血を含む)

## 血液から15分以内に新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）を検出

血清/血漿/全血  
約10μlを  
試験ストリップの  
滴下ウェルに添加



検体希釈液を  
試験ストリップの  
滴下ウェルに添加



T: 判定ライン  
C: コントロールライン

### Step1

血液検体添加

### Step2

検体希釈液添加

### Step3

静置15分後に結果判定

## 中国で各500例以上（合計1000例以上）の臨床試験データ取得済

#### IgM抗体検出用キット (臨床試験538例実施)

陽性判定率：82.58%  
陰性判定率：100%  
正診率：95.72%

#### IgG抗体検出用キット (臨床試験521例実施)

陽性判定率：76.38%  
陰性判定率：100%  
正診率：94.24%

# 製品内容・価格

製品名	規格	製品コード	構成品	数量	標準価格 (税抜)
新型コロナウイルス (SARS-CoV-2) 抗体検査試薬キット (IgM)	10テスト /キット	RF-NC001	試験ストリップ	10本	25,000円
			専用ピペッター	10本	
			検体希釈液	1本	
新型コロナウイルス (SARS-CoV-2) 抗体検査試薬キット (IgG)	10テスト /キット	RF-NC002	試験ストリップ	10本	25,000円
			専用ピペッター	10本	
			検体希釈液	1本	

## [使用上の制限]

1. 本製品は定性検査のみに適用されます。
2. 新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）の感染について、本製品の検査結果だけでなく、他の方法による検査結果とあわせて総合的に判断してください。

## [貯蔵方法]

直射日光、高温多湿を避けて2℃～30℃で保存してください。  
凍結を避けてください。

- 本製品は体外診断用医薬品承認を取得しておりません。
- 本製品の使用により発生した損害及び損失について、弊社は責任を負いません。

**KURABO** 倉敷紡績株式会社

環境メカトロニクス事業部 バイオメディカル部

- 大阪 〒572-0823 大阪府寝屋川市下木田町1-4-30  
クラボウ先進技術センター2階  
TEL 072-820-3079 FAX 072-820-3095
  - 東京 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町2-7-1  
野村不動産日本橋本町ビル2階  
TEL 03-3639-7077 FAX 03-3639-6998
- URL; <https://www.kurabo.co.jp/bio/>

代理店

お問い合わせ、ご注文は



〒701-0204  
岡山市南区大福378-1

株式会社 大熊

TEL:086-209-0102