

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

IgM抗体検査用と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）抗体を検出

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^{※1}

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%

※1. 本データの取得に際し、発症からの経過日数は計測しておりません。

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 ^o	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 ^o	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。

- 本製品の使用は、研究用に限定して販売しております。
- 本製品の使用による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。