

試験研究用

シカイクノテスト SARS-CoV-2 IgG EX

2019- 新型コロナウイルス (SARS-CoV-2、2019-nCoV) は、2019 年に初めて感染事例が報告された SARS 関連コロナウイルスです。現在、SARS-CoV-2 の感染拡大について、WHO がパンデミック（世界的流行）相当との認識を示しており、非常に大きな公衆衛生上の問題として早急な対策が求められています。

シカイクノテスト SARS-CoV-2 IgG EX は、横浜市立大学学術院医学群微生物学 梁明秀教授との共同研究の成果を用いて開発された、新型コロナウイルス罹患者の血液中に含まれる抗 SARS-CoV-2 ヒト抗体 (IgG) を検出するイムノクロマト試薬です。

特長

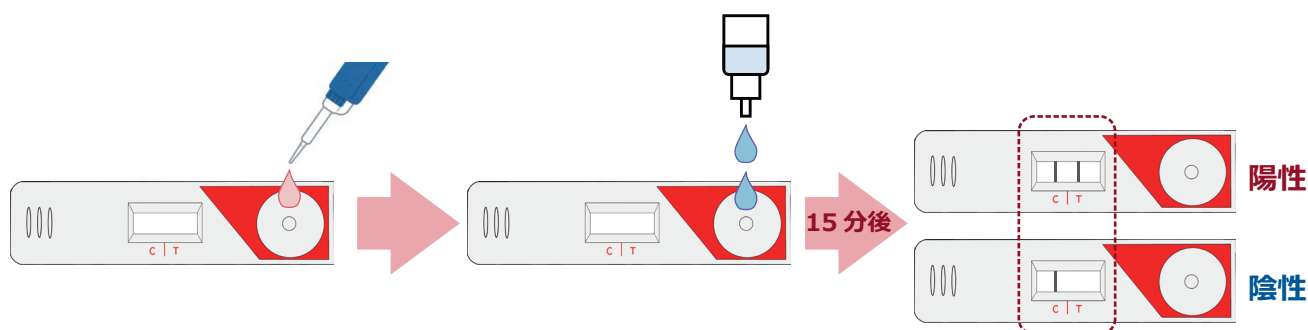
■ 短時間

判定時間はわずか 15 分です。

■ 操作が簡便

目視による判定が可能のため、特別な装置が必要ありません。

操作方法



1. テストデバイスの検体滴下部に全血、血清もしくは血漿 15 μ L を滴下する。

2. 続けて、検体滴下部に展開液を 2 滴 (約 90 μ L) 滴下し、15 分間静置する。

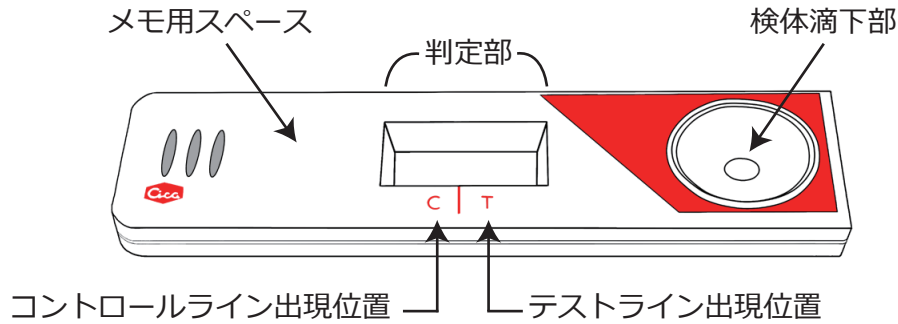
3. ラインの有無を観察し、結果を判定する。

製品情報

| 製品名 | 容量 | 保管温度 | 価格(¥) | 製品番号 |
|----------------------------|-------|---------------|--------|----------|
| シカイクノテスト SARS-CoV-2 IgG EX | 10テスト | 冷蔵 (2°C~10°C) | 24,000 | 08073-67 |

※ 本製品は試験研究用です。診断を目的としては使用できません。

テストデバイスの外観と各部の名称



判定方法

判定部のコントロールライン、テストラインの有無により結果を判定します。
判定時間（15分）を厳守して下さい。

| | コントロール ライン | テスト ライン |
|----|---------------|------------|
| 陽性 | + | + |
| 陰性 | + | - |
| 無効 | - | - |
| | - | + |

※ 本品は抗 SARS-CoV-2 ヒト抗体 (IgG) を検出する研究用試薬であり、SARS-CoV-2 の抗原を検出することはできません。
※ 本品は定性試薬です。定量を目的とする場合は ELISA など他の方法を実施して下さい。

- 本記載の製品は、試薬（試験、研究用として用いる化学薬品）としての用途にご利用ください。 ● 本記載価格に、消費税等は含まれておりません。
- 本記載の製品情報は予告なく変更する場合があります。最新情報は、弊社ホームページ「Cica-Web」をご確認ください。

 **関東化学株式会社**
試薬事業本部

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号

TEL : 03-6214-1091

HP : <https://www.kanto.co.jp>