



## Tigsun社製 COVID-19 唾液抗原テストキット

【研究用】

### 【使用目的】

Tigsun社製 COVID-19 唾液抗原テストキットは、医療機関でCOVID-19が疑われた人(症状後7日以内の人の)の唾液中のSARS-CoV-2ウイルスの抗原を、迅速かつ定性的に検出することを目的としたラテラルフロー型イムノクロマト法を用いたテストキットです。

結果は、SARS-CoV-2抗原の判定のためのものです。抗原は一般に、感染の急性期に上気道の検体から検出されます。

結果が陽性であれば、ウイルス抗原の存在が示されますが、感染状態を判断するには、患者の病歴や他の診断情報との臨床的な相関関係が必要です。

陰性であってもSARSCoV-2の感染が否定されるわけではなく、治療やその他の管理方法を決定する唯一の根拠とすることはできません。陰性結果は、患者の最近の曝露状況や病歴、COVID-19に一致する臨床的徴候や症状の存在と照らし合わせて検討する必要があります。陰性であっても、症状が持続する場合は、他の診断方法を用いるべきです。

また、検出された病原体が疾患の決定的な原因でない場合もあります。陽性の場合には、臨床的特徴や症状に基づいて医師が総合的に判断し、必要に応じて他の診断方法も検討する必要があります。

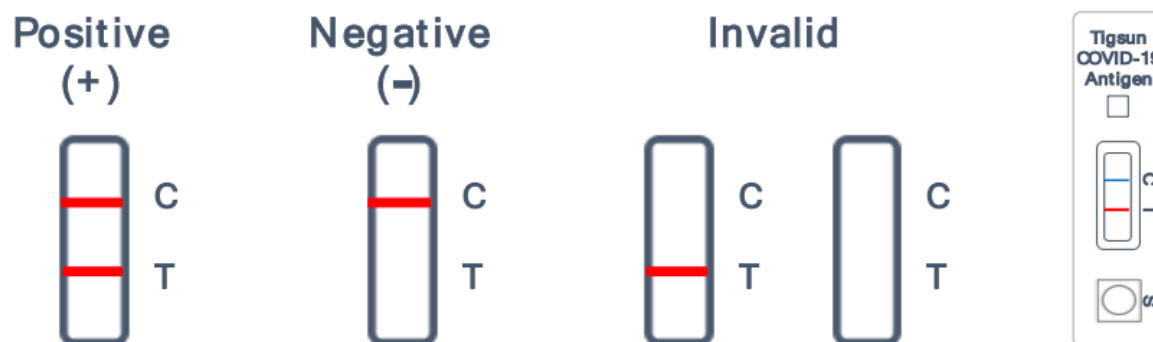
### 【1箱の内容物】

1. 25個のパウチ (各パウチにはテストプレート1個が入っています。)
2. 処理試薬 (1本)。
3. 試薬チューブおよびキャップ (25個)
4. 検体採取器具 (25個)
5. ドロPPER (25個)
6. 使用説明書

### 【使い方】

1. 試薬箱の袋からテストプレートを取り出し、水平な場所に置きます。
2. 検体採取器具に1ml以上の唾液を採取します。
3. 試薬チューブに処理試薬を入れます。
3. 処理試薬の入った試薬チューブに唾液を2滴スポイトで加え、よく混ぜます。
4. テストプレートの「S」部分に、処理した唾液を3滴加えます。
5. サンプルを加えてから15～20分以内にテストプレートの結果を読みます。

※20分以上が経過した結果は無効となります。



### 【判定結果】

品質保証線の「C」の線が赤くならない場合は無効となります。

Cの線があり、かつ「T」の線が出た場合は陽性、

Cの線があり、「T」の線が出なかった場合は陰性となります。