

COVID19 ANTIGEN RAPID TEST DEVICE

抗原検査ペン

新型コロナウイルスが存在するかを判定
口腔液/唾液を採取して
約15分で検出

精度: 99.4%以上* 変異株対応*

特許出願
特許 2021-104490

研究用 日本製
検査1回分 MADE IN JAPAN
Designed by TOA Industry Co., Ltd. in Japan.



特許出願 COVID19 ANTIGEN RAPID TEST DEVICE
新型コロナウイルス抗原検査ペン型デバイス



| | |
|-------|--|
| 本体サイズ | (約) H150 × W21 × D21mm |
| セット内容 | 試験紙付き唾液コレクター×1、抽出パフア×1、乾燥剤×1、使用説明書×1 |
| 仕様 | 判定時間: 約15分、保管温度: 室温 (2-30度) |
| 検出精度 | 99.4%以上 当社PCR検査との比較実験 (陽性50検体: 陰性50検体) では、陽性陰性一致率100%。実験の方法・結果は医師の確認・証明を受けていません。(あくまで実験結果であり、臨床的な有用性は確認できておりません。診断等に用いないでください。) |
| 使用期限 | 製造より2年 |
| 生産国 | 日本製 |

| | |
|---------|---------------------------------|
| 金額 | 1,050円/個 |
| 入数 | 120個 |
| 1カートン金額 | 126,000円 |
| 備考 | 8月7日から15日までは出荷できません。納期はご相談ください。 |

本検査キットを使用して陽性結果の方は、無料でPCR検査を致します。

【注意】 ● 飲食・歯磨き・うがい直後の唾液摂取は避けてください。 ● 開封後はすぐにご使用ください。 ● 緩衝液が皮膚に付着した場合はよく洗い流してください。 ● 使用後のテストペンは引き抜かず破棄してください。 ● 本品は分解しないでください。

【使用目的】 本製品は研究用試薬です。この製品で得られた結果の臨床的有用性については確立されていないため、診断 (感染しているかどうかの判断) 等の目的では使用しないでください。新型コロナウイルス抗原検査ペン型デバイス (以後、本品) はイムノクロマト法による抗原検出試薬です。検体に含まれるSARS-CoV-2のヌクレオカプシド蛋白質抗原の訂正検出の判別を行います。この検査の結果は診断等の判断の材料に持ち入りことはできません。本品で反応がある場合は、かかりつけ医または地域のルールに従い、発熱相談窓口にご相談ください。なお、本品で反応がなかったとしてもSARS-CoV-2感染を否定するものではありません。

【変異株検出対応※】 ※現時点において、N501Y・L452Rの変異株の検出が可能であることについては確認しております。