Press Release

報道関係者各位

アクロディア、新型コロナ抗原検出キット C-Checker を 2 月 26 日(金)より自動販売機で販売

2021年2月24日

会 社 名 株 式 会 社 ア ク ロ デ ィ ア 代表者名 代表取締役社長 篠原 洋

(コード:3823 東証第二部)

新型コロナウイルスにより、被害を受けられた方々に心よりお見舞い申し上げます。

また、今この瞬間も、感染拡大防止に向けて、必死に取り組まれているみなさまに心より御礼 申し上げます。

COVID-19 対策アプリ「抗体パスポート」およびクラウドシステムの提供をしている株式会社アクロディア(本社:東京都新宿区 代表取締役社長:篠原 洋 、以下アクロディア)は、2021年2月26日(金)より、JR 京浜東北線『大森駅』西口より徒歩1分(東京都大田区山王2-2-12)にて、新型コロナウイルス抗原検出キット「C-Checker」の自動販売機によるテスト販売を開始いたします。

【商品詳細】

商品名: C-Checker 販売価格: 3,300 円

商品個数: 1 Pac(テストカートリッジ、試薬、スワブ、取扱説明書、抗体パスポート案内書

各1個入り)

決済方法:現金のみ

設置場所: JR 京浜東北線『大森駅』西口より徒歩1分(東京都大田区山王2-2-12)



テスト販売は JR 京浜東北線『大森駅』西口より徒歩 1 分(東京都大田区山王 2-2-12)より開始され、屋内に設置された自動販売機で実施し、抗原検出キットは専用パッケージに入れて管理された温度で保管された状態にて提供いたします。

【自動販売機でのテスト販売を実施した背景】

当社は新型コロナウイルス感染拡大防止策として、COVID-19 対策アプリ「抗体パスポート」をすでに運用しております。

本自販機で購入した検出キットの結果をアプリに登録し、感染拡大の状況を少しでも把握し、 感染拡大の予防に活用いただける環境を提供したいと考え今回テスト販売を開始いたしまし た。

さらに、自動販売機なら 24 時間 365 日販売可能であるため、電源を確保し補充さえすれば、 人手もかからず 24 時間 365 日販売可能です。通常であれば 24 時間の運営は人の確保や人件 費等で簡単には出来ませんが自動販売機なら問題なく販売出来ます。また屋内外に対応してい ますので設置場所にも融通が付きやすく、販売したかった場所で販売する事が出来ます。





【抗体パスポート」について】



ネットで気軽にPCR

「抗体パスポート」アプリー般無料提供開始いつでもどこでも誰でも体調管理・抗体検査・PCR検査ができる!

アフターコロナの世界を変える

Antibody Passport

Antibody Fassport

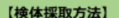




https://www.koutai-pass.ip

「抗体パスポート」は抗体検査にとどまらず、日々の体温体調管理、PCR 検査の手配、結果管理機能も持ち、新型コロナウイルスに対する対策システムとして現在考えうる最善の対策を網羅するアプリシステムとなっています。スマートフォンに関する I T技術を持つ当社が各検査を実施する企業の担当者の管理業務を大きく軽減させ、各検査結果を確実にクラウド上にて保存、管理していただくことが可能となります。また、各検査を行ったユーザは自身のスマートフォン上で各検査結果をいつでも確認することが可能となり、また第三者に各検査結果を容易に提示することが可能となります。この意味でアプリを検査済みであることを証明する、いわばパスポートとすることができます。併せて、本アプリシステムは、抗体検査・抗原検査・PCR 検査については当社が販売提供するものにとどまらず、各社の検査に対応させていただくことも可能となります。抗体検査・抗原検査・PCR 検査を単体にて提供しているクリニック様、企業様に対しても本システムの OEM 提供を開始させていただきます。

新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)抗原検出キット 使用方法説明書



- ・外傷性出血をしないように十分注意すること
 - 近くに人がいないことを確認すること
 - ・使用前に手洗いを行い、清潔なテーブルの上で行うこと



咽頭を拭う

咽頭後壁、口蓋扁桃 の部分を中心に適度な力で数回(3回以上) こすってゆっくり引き出します。 ※舌を押さえておくとやりやすい



鼻咽頭を拭う

鼻の穴からスワブ咽頭後 壁まで挿入し、速度な力 で数回(3回以上)こすっ てゆっくり引き出します。



鼻腔を拭う

鼻の穴からスワブを2m入れ、 数回(3回以上)回転させて からゆっくり引き出します。 ※2.5m以上は入れないこと

【製品概要】

測定原理	イムノクロマト法
製品名	新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)抗原検出キット
判定時間	試料滴下後、約10分(15分以内に結果を確認)
貯蔵方法	4 ~ 30 ℃で保存
使用期限	テストカートリッジ外袋に表示(製造日から18カ月)
包装単位	20テスト/箱
構成品	テストカートリッジ:20個、展開液入り採取容器:20個、 採取用スワブ:20本

【使用上の注意】

- 本製品は研究用試薬です。
- ◆ 検出キットの判定結果は治療および診断目的に使用することはできません。
- 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。
- 長時間(15分以上)放置すると判定ラインが消滅する可能性があります。

【重要な注意事項】

本製品の陰性結果は SARS-CoV-2 に感染している可能性を否定するものではありません。検出 キットの判定結果は治療および診断目的に使用することはできません。

【使用目的】

本製品は、ヒトの咽頭や鼻咽頭または鼻腔のぬぐい液中の重症急性呼吸器症候群コロナウイルス(SARS-CoV-2)の抗原検出に適用し、迅速かつ利便性の高いイムノクロマトグラフ法でCOVID-19 抗原(核タンパク質)を検出します。

【株式会社アクロディア】

所在地:東京都新宿区愛住町22 第3山田ビル

設立:2004年7月 上場:2006年10月 東証第二部 (3823)

代表者:代表取締役社長 篠原 洋

事業内容:スマートフォン向けのサービス・ソリューションの提供、その他

ウェブサイト: https://acrodea.co.jp

■本リリースに関するお問合せ先

当社ホームページのお問い合わせフォームをご利用ください

https://acrodea.co.jp/inquiry/