

2020年2月19日

日本ケミファ株式会社

富士フィルム和光純薬株式会社

日本ケミファと富士フィルム和光純薬

日本ケミファ製アレルギースクリーニング検査キット「ドロップスクリーン」

2月20日「アレルギーの日^{※1}」より販売を開始

日本ケミファ株式会社(本社:東京都千代田区、代表取締役社長:山口 一城、以下:ケミファ)と富士フィルム和光純薬株式会社(本社:大阪市中央区、代表取締役社長:白木 一夫、以下:富士フィルム和光純薬)は、ケミファが製造販売するアレルギー検査キット「ドロップスクリーン 特異的 IgE 測定キット ST-1」(以下、ドロップスクリーン)および測定装置である「ドロップスクリーン A-1」(製造販売元:上田日本無線株式会社)を、2020年2月20日にそれぞれ販売を開始いたします。

近年、アレルギー疾患の患者数は増加傾向にあります。現在のアレルギー検査は、直接アレルゲンを皮膚に注射して反応を見る皮内テストやプリックテスト^{※2}を院内で実施する方法、あるいは血液を採取して外部専門機関に分析を依頼し、後日、受診者に検査結果を報告する方法が一般的です。また、これまで10種類以上の多項目のアレルギーを調べるスクリーニング検査のためには1~2ccの血液を注射器で採る必要がありました。

今回販売を開始するドロップスクリーンは、「微量採血で受診者の負担を軽減し、アレルギー検査をより身近に」というコンセプトで開発された検査キットです。1滴(20μL)の血液(全血、血漿、血清)で41項目のアレルゲンに対する特異的IgE抗体^{※3}測定を一度に30分という短時間で実施できるため、検査結果を速やかに受診者へ伝えることができます。また、全血の場合は指先からの微量採血でよい^{※4}ことから、小児など注射器での採血に抵抗感のある受診者にも、安心して検査を受けていただけます。

日本ケミファと富士フィルム和光純薬は、ドロップスクリーンの販売を通じて、臨床現場においてより効率的な検査を可能にし、医療の質の向上に貢献していきます。

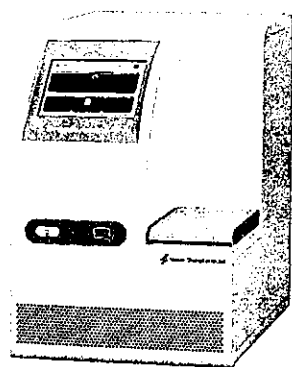
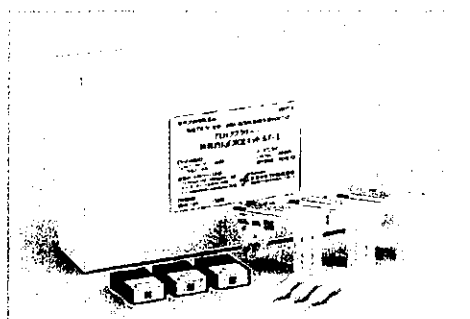
※1 2月20日は、1966年(昭和41年)2月20日にIgE(免疫グロブリンE)抗体が発見されたことを記念して、「アレルギーの日」として、1955年(平成7年)に公益財団法人日本アレルギー協会により制定されました。

※2 アレルゲン液を皮膚の上に一滴のせ、専用の針で軽く指して反応を見る方法。即時型アレルギーに対する検査として、その安全性や有用性、簡便さから日本や欧米で推奨されている検査法です。

※3 免疫の中で大きな役割を担っている抗体は、物質としては免疫グロブリン(Immunoglobulin、略称 Ig)と呼ばれ、IgG、IgA、IgM、IgD、IgEの5種類がある。その中で、IgEは最も量が少ないが、即時型アレルギーに関与する重要な物質です。

※4 血漿・血清の場合には注射器での採血が必要です。

- 製品写真



(上：専用試薬キット ST-1、右：測定装置 A-1)

- 特長



- 検体量 $20\mu\text{L}^*$
 - 全血で遠心分離は不要
 - 指先採血なのでお子様にも安心
- *全血、血漿、血清が使用できます。



- A3用紙サイズのコンパクト設計
- 院内測定が実現
- 給排水設備は不要

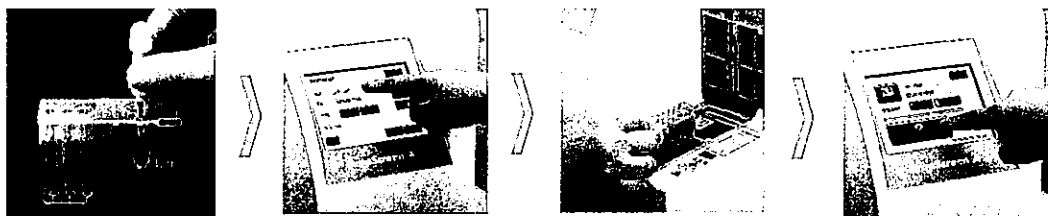


- 測定項目 41 項目
- 測定時間 30 分
- 患者様へ即日報告が可能



- タッチパネルでの簡単操作
- 校正・日常メンテナンス不要
- オールインワンの試薬カートリッジ

- 操作手順



① 検体準備

検体ピペットで検体採取後、試薬カートリッジに挿入し、検体を添加します。

② 患者情報入力

タッチパネルから患者情報を入力します。

③ 試薬架設

試薬架設部に試薬をセットします。

④ 測定

測定開始ボタンを押して、測定を開始します。30 分で測定終了。

- 測定可能な項目

【吸入系・その他アレルゲン(19 項目)】

ヤケヒヨウヒダニ、コナヒヨウヒダニ、ハウスタスト1、ネコ皮屑、イヌ皮屑、ゴキブリ、ガ、スギ、ヒノキ、ハンノキ、シラカンバ、カモガヤ、オオアワガエリ、ブタクサ、ヨモギ、アルテルナリア、アスペルギルス、カンジダ、ラテックス

【食物系アレルゲン(22 項目)】

卵白、オボムコイド、ミルク、小麦、ソバ、ピーナッツ、ゴマ、大豆、米、キウイ、モモ、バナナ、リンゴ、トマト、鶏肉、牛肉、豚肉、サケ、サバ、マグロ、エビ、カニ

<本件に関するお問い合わせ先>

日本ケミファ株式会社	富士フィルム和光純薬株式会社
担当: 広報室	担当: 経営企画部
TEL: 03-3863-1213 FAX: 03-3864-5940	TEL: 06-6203-1590 FAX: 06-6233-3250
http://www.chemiphar.co.jp/	http://ffwk.fujifilm.co.jp/