



‘栄研’

News Release

2021年2月22日

各 位

会 社 名 栄研化学株式会社
代 表 者 名 代表執行役社長 和田守史
コード番号 4549 東証1部

移動式ディスクリット方式臨床化学自動分析装置
便潜血測定装置
『OCセンサーCeres®』
新発売のお知らせ

栄研化学株式会社（本社：東京都台東区）は、移動式ディスクリット方式臨床化学自動分析装置、便潜血測定装置 『OCセンサーCeres®（ケレス）』（製造販売元：株式会社日立製作所）を2月22日に発売いたしました。

『OCセンサーCeres®』は、2009年に発売した『OCセンサーio®』の後継機としてコンパクトで優れた機能を継承しつつ、当社の採便容器を用いて、糞便中のヘモグロビンやカルプロテクチン等、最大3項目を同時に測定可能であり、簡便で迅速に結果を得ることができます。さらに、「試薬情報のバーコード管理」、「全自動希釈再検」の機能を追加する等、ユーザビリティを強化し、便潜血検査を始めとした糞便検査に貢献するものと考えております。

なお、本装置の発売に際して、糞便中ヘモグロビン測定試薬の適応剤型を発売いたします。今後、他の項目の測定試薬も順次発売していく予定です。

わが国の大腸がんによる死亡者数は年々増加を続け、女性ではがん死亡原因の1位に、男性も3位となっています*1。糞便中ヘモグロビンを測定する便潜血検査免疫法は、大腸がんの死亡率を減少させることが証明されており*2、大腸がん検診のガイドラインで推奨されております。世界各国に於いても同様に大腸がんスクリーニング検査に採用され、広く普及している検査法です。

また、糞便中カルプロテクチン検査は、炎症性腸疾患の診断補助および潰瘍性大腸炎の病態把握の補助を目的として測定され、頻回の内視鏡検査による患者負担の軽減に貢献することが期待されております。

以上

*1 国立研究開発法人国立がん研究センターがん対策情報センター 2019年調査

*2 有効性評価に基づく大腸がん検診ガイドライン

（平成16年度、厚生労働省がん研究助成金「がん検診の適切な方法とその評価法の確立に関する研究」班）より

[製品概要]

販売名：OCセンサーCeres®
一般的名称：移動式ディスクリット方式臨床化学自動分析装置
便潜血測定装置
製品分類：一般医療機器
医療機器分類：特定保守管理医療機器
クラス分類：I
希望納入価格：3,800,000円（1台 消費税別）
測定試薬：便潜血キット、ヘモグロビンキット
OC-ヘモディア®オートⅢ‘栄研’
処理能力：最大90テスト/時間（40秒サイクル）
寸法：W約360mm×D約625mm×H約545mm
重量：約43kg
製造販売届出番号：13B1X90003010015



【測定試薬】



■ 便潜血キット、ヘモグロビンキット

OC-ヘモディア®オートⅢ‘栄研’

(体外診断用医薬品 承認番号：20800AMZ00775000)

製造販売元：栄研化学株式会社

本件に関するお問い合わせ先

【ニュースリリースに関するお問い合わせ先】

栄研化学株式会社 経営企画部広報課

TEL:03(5846)3379、e-mail:koho@eiken.co.jp

ホームページ <https://www.eiken.co.jp>

【製品に関するお問い合わせ先】

栄研化学株式会社 マーケティング推進室 マーケティング二部

TEL:03(5846)3281

【販売に関するお問い合わせ先】

栄研化学株式会社 営業管理室

TEL:03(5846)3264