各位

株式会社ミルテル

フナコシニュース 2025 年 11 月 1 日号 年度末キャンペーン特別号に テロメアテスト&Olink 高感度プロテオーム解析受託サービスが掲載されました

株式会社ミルテル(本社:広島県広島市、代表取締役社長:加藤 俊也 以下「当社」)はフナコシ株式会社が発行する「フナコシニュース 2025 年 11 月 1 日号 年度末キャンペーン特別号」にテロメアテスト&Olink 高感度プロテオーム解析受託サービスが掲載されました。

■掲載概要

掲載媒体: フナコシニュース 2025 年 11 月 1 日号 年度末キャンペーン特別号

発行日: 2025年11月4日

発行元: フナコシ株式会社 掲載ページ: 39 ページ目

PDF 閲覧 URL:

https://fnkprddata.blob.core.windows.net/domestic/news/251101pdf/251101_p3

9.pdf

キャンペーン期間:2025/11/4~2026/2/27

フナコシ株式会社公式サイト: https://www.funakoshi.co.jp/

今回掲載された製品は以下の通りです:

Olink Target48 (試料数:40) Olink Target96 (試料数:88)

テロメアテスト受託サービス

ミルテルでは病気になる前の「未病」に焦点を当て、病気になる前の「疾患リスク」を知るサービスを提供しています。これまで大学や研究機関に向けては、染色体DNA 末端のテロメア長とG テール長を測定する「テロメア長測定」、ヒト全血中のNAD+濃度を測定する「NAD+濃度測定」の検査受託を行い、様々な研究に役立ってきました。

ミルテルの未病事業の一環として、「Olink®Target96 & 48」の受託測定サービスはOlink®高感度プロテオーム解析は、独自のPEA 法というタンパク質に目印をつけ、目印への反応を測定する技術を用いて、血清や血漿から極めて微量のタンパク質の定量を行うことができます。本受託測定サービス追加に

より、大学、研究機関や病院などでの「タンパク質」測定に貢献し特定の疾患の進行状況を探ることや、 新しいバイオマーカーの探索に役立ち、「未病医療」の一助となることを期待しています。

詳しくは、Olink 社のHP をご確認ください。

https://olink.com/

ミルテルは今後も、科学的根拠に基づいた検査サービスを通じて、人々の健康寿命延伸と健康社会の 実現に寄与してまいります。

株式会社ミルテルについて(https://www.mirtel.co.jp/)

株式会社ミルテルは、2012 年に広島大学発のスタートアップ企業として設立されました。見えない健康・病気を"見える化"するために、「リキッドバイオプシー」と「データサイエンス」を活用し、新たなソリューションを提供していきます。生活や社会の基盤として寄り添い、世界の人々の抱える健康や病気の不安や希望をサイエンスで見える化するサイエンスソリューションプロバイダとして、皆様を笑顔にすることを目指しています。

社名: 株式会社ミルテル

代表者: 代表取締役社長 加藤 俊也

所在地: 広島県広島市南区出汐一丁目2番10号

広島を代表する企業

Best 100 Companies Selected By Made In Local



〈お問い合わせ先〉

株式会社ミルテル お問い合わせ窓口

TEL:0120-767-376 メール:eigyo@mirtel.co.jp