

夏季 キャンペーン

Ligand Binding Assay 受託サービス

測定期間 | 2024年8月1日～10月31日 **限定**

受付期間 | 2024年7月8日～9月30日まで

<当社、お客様向けキャンペーン>

Excelでの結果報告 ※計画書・報告書の作成は含みません、必要な場合はご相談下さい

市販キットを用いた測定がキット代 (1~2プレート)
+ **19.8万円 (税込) !!** (例: 34検体、n=2、計68検体)
先着順で締めきりますので、お早目にお問合せ下さい!

※キットにより測定可能な検体数に幅がございます

電気化学発光 (ECL) による検出装置

ECL: Electro-Chemi-Luminescence

- MESO QuickPlex SQ120 (2台)
(複数のマーカーを同時に定量可能)



マイクロプレートリーダー

EIA (ELISA) に使用する吸光度、蛍光
または化学発光の検出装置

- VERSAmax (吸光)
- GloMax Navigator System (発光)
- SpectraMax iD3 (吸光・蛍光・発光)
- Varioskan LUX (吸光・蛍光・発光)



1分子カウント技術 (SMC技術) による検出装置

SMC: Single Molecule Counting

- SMCXPRO



サスペンションビーズアレイシステム

ECL: ELISA法とフローサイト法を組み合わせた検出装置
複数のマーカーを同時に測定

- Bio-Plex 200



※ご注意: 信頼性基準で実施をご希望される場合は、準備や報告にお時間をいただく場合がございます

当社では創薬支援の一環として、治験における薬剤の効果を評価するためのバイオマーカー測定、生体試料中の薬物濃度測定やADA (Anti-Drug Antibody) 測定など Ligand Binding Assay技術を用いた受託サービスを各種ガイドラインに則りGLP体制*にて実施しております。

*医薬品GLP適合性調査: TK測定、2022年適合取得 (1999年より継続)

● お問い合わせ/資料請求はこちらまで

www.mediford.com

メディフォード株式会社

(治験事業部)

03-5943-9270

本社 | 〒174-0053 東京都板橋区清水町 36 番 1 号



「生きていく」を明るく、前向きにする。

mediford
A Member of PHC Group