

SampleManager LIMSソフトウェア

バイオリポジトリ ソリューション

生体試料の臨床科学データを無駄なく管理・保存するうえで重要な役割を果たすのがバイオバンクです。製薬・バイオテクノロジー企業や臨床診断ラボ、医薬品開発業務受託機関（CRO）にとって、確実に再現性の高い結果を得るためには、生体試料のインテグリティが欠かせません。

Thermo Scientific™ SampleManager LIMS™ソフトウェアのバイオリポジトリソリューションは、実装と検証を早期に行うためのアクセラレータであり、投資費用の早期回収とプロジェクトのリスク軽減を実現するために業界標準の各種機能、専門知識・経験が組み込まれています。臨床試験における生体試料の管理に優れたサーモフィッシャーサイエンティフィックのバイオリポジトリは、SampleManagerソフトウェアを活用することで、オペレーションの品質、コンプライアンス、データインテグリティを向上させます。

サーモフィッシャーサイエンティフィックは、製薬会社・研究機関・政府機関といったお客様に、以下のようなエンドツーエンドのソリューションとサービスを提供し、そこで扱われるマテリアルのインテグリティを確実にします。

- Fisher BioServicesが提供するエンドツーエンドのカスタム Chain of Custodyソリューション
- 超低温フリーザーなどの高性能ストレージ
- 臨床試料保存用機器を使った使用期限の予測や問題のアラートに対応するデバイスモニタリング
- 試料採取、処理、保存、流通用の試薬および消耗品

SampleManagerソフトウェアは、試料を確実に追跡・管理する基盤と共に業界トップレベルのラボ、プロセス、データ管理機能を提供することで、試料を受け取ってから準備・処理・発送・廃棄に至るまでの一連の業務プロセスに対応します。

サーモフィッシャーはバイオリポジトリのサンプルワークフロー向けに
エンドツーエンドのソリューションを提供します



SampleManager LIMSソフトウェア バイオリポジトリソリューション

臨床試験における生体試料の管理をサポートする事前構成済みの機能



低リスクな実装

SampleManager LIMSソフトウェアと厳格な規制環境下で培った当社の豊富な経験により、プロジェクトのスタートから確実な実装までをサポートします。要件のとりまとめからチームの選定、プロジェクト管理、システム研修、稼働開始、システム稼働中のサポート含めて、当社のテクニカルエキスパートが対応し、プロジェクトの成功につなげます。サーモフィッシャーのLIMS実装エキスパートが、お客様のプロジェクトチームと連携しながら、ニーズに合わせたプロジェクト計画を策定します。

サーモフィッシャーサイエンティフィックは、デジタルイノベーションに多くの投資を行うことで、お客様のサイエンスの振興とラボの生産性向上に努めます。

SampleManager LIMSソフトウェア バイオリポジトリソリューションの特色:

- 臨床生体試料の管理に優れた業界トップレベルのFisher BioServicesを通じて機能を提供
- オペレーション全体を合理化し、確実な品質と厳格なプロセスの遵守を実現
- グローバル全体で厳しい規制を守ったオペレーションの環境
- 試薬や消耗品、装置、保存・デバイスモニタリングシステム等で構成される、サーモフィッシャーサイエンティフィックのバイオバンクトータルソリューションとの連携

詳しくは当社ウェブサイトをご覧ください: thermofisher.com/digitalscience

研究用にも使用できません。診断用には使用いただけません。
© 2022 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.
All trademarks are the property of Thermo Fisher Scientific and its subsidiaries unless otherwise specified.
実際の価格は、弊社販売代理店までお問い合わせください。
価格、製品の仕様、外観、記載内容は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。
標準販売条件はこちらをご覧ください。 thermofisher.com/jp-tc BR80554-JP0722

サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社

分析機器に関するお問い合わせはこちら

TEL : 0120-753-670 FAX : 0120-753-671
Analyze.jp@thermofisher.com

facebook.com/ThermoFisherJapan @ThermoFisherJP

thermofisher.com