

テクノスルガ・ラボ

衛生管理向け 微生物同定試験カタログ

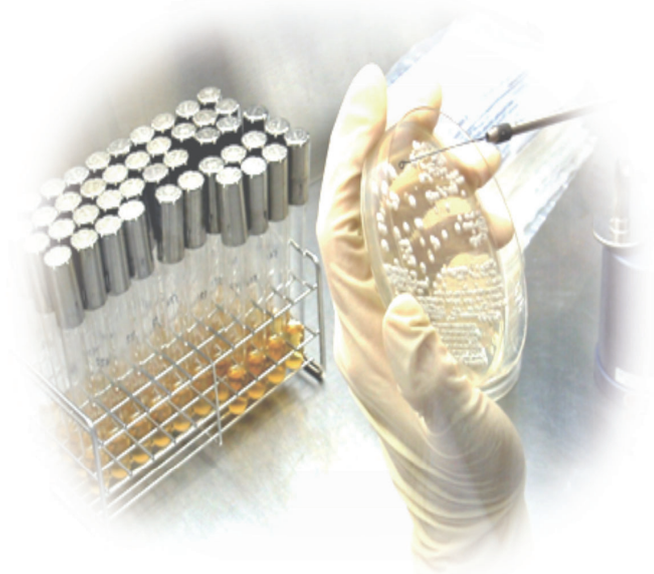


ご案内および共通ガイド

【ガイド】衛生管理向け微生物試験

衛生管理向け微生物試験

その他の微生物試験・
製品、サービス



<https://www.tecsrg.co.jp>

「ヒトと地球の健康リスク評価および改善・修復で貢献」をスローガンに、安全、安心で豊かな環境作りのパートナーとして社会に貢献します。

1990年代後半、微生物同定試験を専門とする受託分析会社が国内にはもちろん、世界的にも少なかったころ。私たちは、国内で唯一の「微生物同定専門の試験受託サービス会社」として、スタートしました。

経営理念

我々は、FACT(真実)の追求を通じて共創し、バイオテクノロジーの発展、ヒトと地球の健康増進を目指す企業として社会に貢献する。

当社が考えるFACT(真実)の追求とは、

- 「FACTS」に基づく試験サービスの提供
- 「FACTS」に基づく技術・製品の開発と提供
- 「FACTS」としてのお客様ニーズの掘り起こし
- 科学技術、学術的な知見に基づく「FACTS」の探求

会社概要

- 会社名 株式会社テクノスルガ・ラボ
- 代表者 代表取締役社長 望月 淳
- 設立 2007年5月
- 資本金 25百万円
- 事業所 〒424-0065 静岡県静岡市清水区長崎388番地の1
Tel. 054-349-6211 (代) / Fax. 054-349-6121
ホームページURL <https://www.tecsrg.co.jp>
- 株 主 タキオニッシュホールディングス株式会社
<https://www.tachyonish.com>
- 関係会社 海洋エンジニアリング株式会社 <https://kaiyoeng.com>
沿岸海洋調査株式会社 <https://www.engan.jp>
日本海洋株式会社 <https://www.nipponkaiyo.co.jp>
株式会社ソニック <https://www.u-sonic.co.jp>
株式会社アビスル <https://www.t-abyss.jp/>
サンエイ・マリン株式会社 <https://www.saneimarine.com>

会社沿革

- 1997年 [創業] (株) エヌシーアイエムビー・ジャパン設立 (静岡市清水区半左衛門新田)
[技術提携] 英国NCIMB研究所と技術提携
[業務開始] 微生物同定の受託およびNCIMB菌株分譲を開始
- 2001年 [移転] 東海大学 海洋学部に研究センターを開設・移転
[新サービス開始] 微生物群集構造解析受託サービスを開始
[研究開発] 腸内細菌叢研究の開始: 中小企業事業団 課題対応新技術研究調査事業を実施
「T-RFLPを用いた腸内細菌の菌相解析および食前食後の菌相変化解析に関する研究調査」
- 2002年 [経営環境] (有) テクノスルガが (株) エヌシーアイエムビー・ジャパンの全株式取得
- 2003年 [新サービス開始] DNA-DNAハイブリッド形成試験 受託サービスを開始
- 2004年 [新サービス開始] 理化学分析 受託サービスを開始
- 2005年 [移転] 受託業務の充実を目指し、事業所を静岡市清水区長崎330番地に移転
- 2007年 [共同開発] 国立遺伝学研究所と細菌基準株データベース構築の共同開発を実施
[新製品販売] テクノスルガ・ラボ微生物同定データベース&系統解析システムの販売開始
- 2008年 [経営環境] (株) テクノスルガをタキオニッシュホールディングス (株) へ改組
(株) テクノスルガの分析事業部を独立化し、受託分析の専門会社として (株) テクノスルガ・ラボを設立
- 2009年 [認証取得] ISO 9001の認証取得
- 2010年 [新サービス開始] 糞便中有機酸分析、糞便中腐敗産物分析 受託サービスを開始
- 2011年 [新サービス開始] リアルタイムPCR解析 受託サービスを開始
[研究開発] 公益財団法人 静岡県産業振興財団 地域課題に係る産学共同研究委託事業
「健康、食品評価に向けた腸内環境調査のための採便容器の開発」
- 2012年 [新サービス開始] 次世代シーケンス・アンプリコン解析、糞便中胆汁酸分析 受託サービスを開始
- 2013年 [新サービス開始] MALDI微生物同定試験 受託サービスを開始
- 2014年 [新サービス開始] (独) 酒類総合研究所よりライセンスの使用許諾を受け、アフラトキシン生成成遺伝子解析試験
受託サービスを開始
- 2015年 [認定取得] ISO/IEC 17025 (認定試験所) の認定取得
- 2018年 [経営環境] クリニック向けサービスを行う (株) メディカルインテグレーションをタキオニッシュホールディングス (株) のグループ会社化
- 2019年 [新サービス開始] 予測メタゲノム解析 受託サービスを開始
- 2020年 [経営環境] (株) メディカルインテグレーションを (株) テクノスルガ・ラボ MIグループとして統合
[移転] 業務拡大に伴い、研究センターを静岡市清水区長崎388番地の1に移転
[認証取得] JAPHICマークを取得
[新サービス開始] IR Biotyper株識別試験、QIIME2データ解析の受託サービスを開始
[新製品販売] メタボロキーパー®(糞便)採取キットの販売開始
- 2021年 [新サービス開始] Genome-to-Genome Distance Calculator (GGDC) 解析サービスを開始
[経営環境] 衛生検査所の登録
- 2023年 [認証取得] エコアクション21の認証取得

品質への取り組み

● ISO 9001 : 2015 品質マネジメントシステム / 2009. 10. 5 認証取得

当社は、経営理念に基づき、お客様や社会の要求を満たす品質のサービスを、常に改善しながら提供します。

● ISO/IEC 17025 : 2017 試験所 / 2021. 9. 26 認定取得

(PJLA 認定番号115086 認定分野: 生物的試験)

当社は、日本薬局方に基づく遺伝子解析による微生物(細菌、カビ、酵母)の同定において、国際的な相互承認規定に基づき認定された試験所として、確かな同定結果を提供します。



環境への取り組み

● エコアクション21 / 2023. 6. 28 認証取得

当社は、環境への影響を配慮した企業活動を通じて、お取引業者様やお客様、地域の皆様の環境活動や安全・安心活動を支援します。



本カタログについて

- ◆ 表示価格は、消費税を含まない「税抜価格」です。
- ◆ 2025年10月に作成されたもので、予告なくサービス内容、製品の仕様、報告形式、価格などの変更をすることがあります。

ホームページの紹介

ホームページではカタログの内容に加え、新サービスや技術情報、テクニカルトレーニング開催情報などの当社最新情報を掲載しています。

- ◆ 初回のお客様登録
- ◆ 依頼書のダウンロード
- ◆ お問い合わせは当社ホームページから！

<https://www.tecsrg.co.jp>



当社キャラクター「セレビちゃん®」です。
よろしくお願ひします。

テクノスルガ・ラボ通信による情報提供

当社の最新情報を無料でお届けします。

- ◆ キャンペーン情報
- ◆ 新サービス・新製品の情報
- ◆ 技術スタッフの学術発表情報
- ◆ 技術情報・技術コラム
- ◆ テクニカルトレーニング開催情報
- ◆ 展示会・学会などの出展情報

お申し込みは、tsl-contact@tecsrg.co.jp までご連絡下さい。

TechnoSuruga Laboratory. CATALOG CONTENTS

詳細目次

ご案内および共通ガイド	5
初めてのお客様へ.....	6
試験ご依頼の基本的な流れ.....	7
ご依頼前の同意事項(共通).....	8
【ガイド】 お預かりした検体、DNA抽出物の返送と処分.....	9
【ガイド】 生体由来検体の返送に関するご案内.....	9
【ガイド】 作業工程の実費・重複減額、検体保管のご案内.....	10
【ガイド】 DNA抽出物およびPCR産物検体の送付条件.....	11
衛生管理向け微生物試験	13
【ガイド】 追加費用のご案内.....	14
【ガイド】 検体の送付に関するご案内.....	15
【ガイド】 製品に異臭、変色、膨張などが確認されたときは.....	16
微生物確認試験.....	17
微生物分離.....	19
【ガイド】 衛生管理向け微生物同定試験.....	21
【ガイド】 MALDI微生物同定試験.....	22
【ガイド】 種レベルの同定“DNA塩基配列解析”.....	23
MALDI微生物同定試験 (Biotyper).....	25
Rapid解析・カビ形態Rapid.....	29
DNA塩基配列解析.....	33
同定試験セット (Standard).....	37
<i>Bacillus cereus</i> group Multiplex PCR 試験.....	41
IR Biotyper株識別試験 (細菌、酵母).....	43
その他追加試験 (細菌).....	45
その他追加試験 (カビ).....	46
その他追加試験 (酵母).....	48
その他の微生物試験・製品、サービス	49
菌種情報調査サービス.....	50
保存アンプル作製・微生物株保管管理.....	51
【ガイド】 NCIMB株、TL株分譲の基本的な流れ.....	55
NCIMB株分譲.....	56
TL株分譲.....	57
アンプルカッター.....	57
微生物同定システム「ENKI [®] 」- 相同性検索、系統解析ソフトウェア -.....	58
微生物試験に関するテクニカルトレーニング.....	60
テクノスルガ・ラボ サービス基本約款.....	62

Memo

ご案内および共通ガイド

ご案内および共通ガイド	5
初めのお客様へ	6
試験ご依頼の基本的な流れ	7
ご依頼前の同意事項(共通)	8
【ガイド】 お預かりした検体、DNA抽出物の返送と処分	9
【ガイド】 生体由来検体の返送に関するご案内	9
【ガイド】 作業工程の実費・重複減額、検体保管のご案内	10
【ガイド】 DNA抽出物およびPCR産物検体の送付条件	11

初めてのお客様へ

1. 受付時間のご案内

9:00~12:00 / 13:00~17:00 (土・日・祝日を除く)

17:00以降にいただいたEメールでのお問い合わせは、原則翌営業日以降の回答になります。

2. まずは、ご遠慮なくお問い合わせ下さい

ご要望に応じた試験方法、ご希望の納期やご予算にあった試験メニューをご提案します。

お問い合わせ先	
Tel : 054-349-6155	Fax : 054-349-6121
E-メール : tsl-contact@tecsrg.co.jp	

3. 初めてご依頼の際は、お客様登録をお願いします

当社ホームページのお客様登録ページからご登録をお願いします。

- ① 当社からお客様へご報告するデータの確認に必要な「ファイル解凍パス」をご指定下さい。
- ② 当社からのご連絡窓口、報告書の宛先となられるご担当者様のお名前でご登録をお願いします。
- ③ 「情報セキュリティ保護方針」、「個人情報および特定個人情報保護方針」は当社ホームページをご参照下さい。

※ 登録に際しまして、追加情報の提供のお願いや信用調査をすることがあります。当社の与信管理に適合しないと判断した場合、登録をお断りすることがあります。

ご登録内容に変更が生じた場合は、お客様登録区分を「変更」としていただいた上で、お客様情報のご登録をお願いします。

4. 割引会員について

ご希望のお客様は、お客様登録時に会員割引「希望する」をご選択下さい。

アカデミック割引	ホームページ、広告などに「機関名」をお取引先として公表する許可をいただける大学・高等学校（教育機関）、公的研究機関のお客様は 8% 割引します。
静岡県内割引	会員割引のご希望に関わらず、静岡県内の住所でご登録いただいたお客様は 3% 割引します。
特別会員割引	“テクノスルガ・ラボによる試験データ”のように記述をしていただいた論文が学術雑誌（和文も可能）などに掲載された場合、当社まで別刷りをお送りいただけますと、以降のご依頼からさらに 4% 割引します。特別会員割引および静岡県内割引は、会員割引、アカデミック割引と併用いただけます。

※ キャンペーン対象試験など一部サービスには割引が適用されません。

5. お客様専用のシリアル番号を発行します

お客様登録情報の内容を確認後、お客様個人に固有のID（シリアル番号）を発行し、ご連絡します。

シリアル番号は、今後のご依頼またはご本人様確認などに必要となりますので、適切に管理をお願いします。

また、登録時に設定していただいた「ファイル解凍パス」も大切に保管下さい。

※ シリアル番号およびファイル解凍パスをお忘れになった場合、Eメールでお問い合わせ下さい（ご本人様確認のため、お電話では回答しません）。

6. 業務委託契約書、秘密保持契約書などの締結について

お客様指定の業務委託契約書、秘密保持契約書などの契約書または覚書の締結のご要望がありましたらお問い合わせ下さい。個別に対応します。

試験ご依頼の基本的な流れ

1 依頼書の入手

当社ホームページより、最新の依頼書をダウンロードして下さい。

2 依頼書のご記入と送信

必要事項をご記入の上、希望項目をご選択下さい。検体の送付前にEメールにて依頼書をお送り下さい。また、事前の見積りなどをご希望の場合にはご連絡下さい。

検体の安全性（分離源、推定される分類群、遺伝子組換えの有無、有害物質の有無）や使用する培地・試薬などの在庫を確認します。

海外遺伝資源の場合、適法に取得されたか否かを確認することがあります。

3 検体の送付

依頼書の写しを添えて、検体を当社宛にお送り下さい。

※ 検体が到着次第、直ちに試験の着手が必要な場合、検体送付日と試験日程を必ず事前にご相談下さい。

検体の送付先	検体受付※
株式会社テクノスルガ・ラボ 〒424-0065 静岡県静岡市清水区長崎388番地の1 Tel: 054-349-6155	土・日・祝日を除く 平日 17:00 までに到着した検体は当日受付、以降は翌営業日の受付 ただし、MALDI 微生物同定試験、Rapid 解析およびDNA 特急は、検体が当日午前中までに到着し、実施条件が整った場合は当日受付、以降は翌営業日の受付となります。試験前の区分確認をご希望の場合も同様に翌営業日の受付となります。

※ 遺伝子組換え生物や臨床由来の検体およびインフォームドコンセントが必要な検体はテクノスルガ・ラボ サービス基本約款をご確認下さい。

※ 実施条件とは、純化された平板培養物および実施するコロニーやカテゴリーなどが明確であった場合を示します。

梱包:

破損、漏洩がないように梱包して下さい。水滴などに伴う梱包材の軟化や破断による汚染、または病原性のある検体の場合、破損や結露による湿潤により、検体が漏洩する恐れがあります。梱包は可能な限り発泡スチロール製の容器をご利用下さい。

4 検体の確認

検体の状態、検体量を確認します。検体が平板培養物の場合はコロニーの純粋性を確認し、培養が必要な試験の場合は合わせて生育性を確認します。

5 見積書・注文書の発行

検体の受領、培養確認後に見積書、注文書を発行します。注文書にご署名の上、EメールまたはFAXにてご返信下さい。注文書の返信の確認をもって、試験を開始します（MALDI微生物同定試験、Rapid解析などの注文書を省略する試験は除きます）。

ご依頼内容やお取り引き条件によっては前払いをお願いすることがあります。

6 試験開始

経験豊富な技術担当者が試験を行います。

試験の納品形式 / 方法

納品形式	納品方法
PDF 報告書	オンライン
	配送
印刷報告書	配送

7 報告書の納品

報告書の納品形式/方法は右表をご参照下さい。

納品書・請求書は報告・納品完了の後に発行します。

ご報告書のお受け取り後は、報告書の受領確認書の返信をお願いします。

8 試験終了と今後のご相談

報告内容についてのご質問、追加試験の相談などご遠慮なくお問い合わせ下さい。

ご依頼前の同意事項 (共通)

ご依頼全般に際して

- ・試験をご依頼いただく際には、当社のサービス基本約款に同意していただきます。サービス基本約款には、取扱いのできない検体、業務の中止、責任の範囲や法規制の遵守などが記載してあります。
- ・本カタログ記載の納期は、当社が定める正式注文日の翌営業日から報告までに要する目安日数となり、当社の受注状況などによっては調整することがあります (MALDI微生物同定試験・Rapid解析などの注文書を省略する試験項目は除きます)。
- ・本カタログの表示価格は、消費税を含まない税抜価格です。
- ・試験は当社標準のプロトコールにて行います。プロトコールのご指定がある場合には、別途お問い合わせ下さい。
- ・試験の作業において、結果が得られない場合の繰り返し作業は、「初回の作業を含めて原則 2 回まで」とします。
- ・検体に由来する事由 (試験阻害物質の混入、有害菌・有害物質の存在の可能性があると判断した場合など) で、試験結果が得られないまたは試験が中止となった場合は、実施した作業内容と結果を報告の上、それまでに要した費用の全額をご請求します。
- ・解析に使用する一部のソフトウェアはオープンソースソフトウェアのため、「現状のまま」提供され、バグや不具合が含まれている可能性があります。

依頼書のご記入に際して

- ・ご依頼の際は当社ホームページより最新の依頼書をダウンロードし、必要事項をご記入の上、お申込み下さい。
- ・依頼書をダウンロードできない場合は、問い合わせフォームまたは、お電話などでご連絡下さい。EメールまたはFAXにて依頼書をご案内します。
- ・遺伝子組換え生物などのゲノム編集生物の検体をご依頼の場合、「遺伝子組換え生物などゲノム編集生物情報」のご記入が別途必要となります。
- ・同一試験内容で複数検体をご依頼の場合、1枚の依頼書にまとめてご記入下さい。検体数が多く検体名が記入欄に入りきらない場合には、エクセルファイルなどの電子データで一覧をご用意いただき、依頼書とともに送付下さい。
- ・共同研究や会計手続き上、見積書・請求書の宛名・送付先がお客様登録内容と異なる場合は、依頼書下部の所定の欄に必要事項をご記入下さい。
- ・検体発送前に、Eメールにて依頼書をお送り下さい。
- ・FAXでお送りいただいた依頼書に対しては、当社から受領のご連絡をしません。必要なお客様は事前にご連絡下さい。

検体の送付に際して

- ・事前にお送りいただいた依頼書の写しを添えて、当社営業部宛に当社営業日着となるようにお送り下さい。
- ・検体の受領確認として検体受取票を返信します。ご送付検体と相違ないかを必ずご確認ください。
- ・DNA抽出物やPCR産物での依頼は、PCR増幅の確認を行った電気泳動像をご提供いただけます。
- ・検体受領後、技術担当者が受領検体でご依頼の試験が実施可能か否かを判断します。必要に応じて問い合わせをすることがあります。
- ・検体の送付量については、各試験項目の「必要検体量・送付方法」をご確認ください。
- ・水滴などに伴う梱包材の軟化や破断による汚染等が考えられるため検体は、発泡スチロール容器などに梱包いただき、漏洩にご注意下さい。

見積りと注文、試験開始に際して

- ・検体確認後、見積書・注文書をご案内します (MALDI微生物同定試験、Rapid解析などの注文書を省略する試験項目は除きます)。
- ・検体送付前に事前見積書の発行をご希望されるお客様は、予めご連絡下さい。
- ・見積書の内容をご承認いただける場合には、注文書にご署名の上、EメールまたはFAXにて当社までご返信下さい。注文書の確認をもって、試験を開始します。ただし、MALDI微生物同定試験やRapid解析などの試験は、注文書の確認を省略して試験を開始します。
- ・試験において検体到着後、直ちに試験の開始が必要な場合、検体送付日と試験日程を事前にご相談下さい (MALDI微生物同定試験、Rapid解析などの注文書を省略する試験項目は除きます)。

報告書・製品の納品に際して

- ・PDF報告書のオンラインでの納品を基本とします (一部試験を除く)。
- ・配送にて報告書の納品をご希望の場合、送料として 2,000円 (税抜) をご請求します。
- ・冷凍便での納品は、別途ドライアイス費用をご請求します。
- ・配送納品の場合、北海道、東北地方の一部、沖縄県、九州地方などでは輸送日数により納品日が変動します。
- ・報告先はおお客様登録情報の通りとし、ご依頼者に対し通のみを発行します。
- ・報告書のオンライン納品は、CCによる第三者への同時送付は原則お断りします。
- ・製品のご購入合計金額が 10,000円 (税抜) 未満の場合は、送料として 2,000円 (税抜) をご請求します。
- ・報告書再発行や追加発行ならびに報告書作成に使用した MS Word ファイルをご希望の場合には、1冊あたり 3,000円 (税抜) をご請求します。
- ・報告書の再発行は、報告後 1 年までとします。
- ・機能的表示食品の届出のため作業手順書を発行する際は、発行費用 3,000円 (税抜) をご請求します。
- ・試験結果からの類推は、当社で行いません。お客様ご自身で解釈・ご判断下さい。
- ・試験サービス、製品の仕様は予告なく変更、または提供を終了する場合があります。

試験終了後の検体の取扱いに際して

- ・お預かりした検体は、無償にて滅菌処分または有償にて返送します。生体由来検体を含む凍結品の返送は、返送費用、保冷剤費用を別途ご請求します。
- ・微生物培養物以外の検体で処分が困難なもの、または検体量が多く当社での処分が別途費用が発生する場合、その費用をご請求することがあります。
- ・有害物質が含まれている可能性のある検体および含まれているかが不明な検体は、返送します。
- ・お預かりした検体の一時保管は1ヶ月までです。原則として報告後2週間経過した検体は処分させていただきます。
- ・微生物株保存機関の菌株を当社で購入代行した場合につきましては、菌株、その複製物、遺伝資源は譲渡できません。
- ・お預かりする検体の内、平板培養物では試験に供するコロニーの選択を確実にを行うため、マジックなどで〇印などをつけることがあります。
- ・分離や群集構造解析などの検体では破碎等の必要な処理を施すため、元検体の状態を維持できないことがあります。

【ガイド】お預かりした検体、DNA抽出物の返送と処分

返送と処分費用

お預かりした検体および作業の過程で発生したDNA抽出物は、滅菌処分または有償で返送します。ただし生体由来検体を含む凍結品の返送は、返送費用、保冷剤費用を別途ご請求します。

返送について

項目	説明	単位	価格（税抜）
元検体返送	試験に使用した後の検体を返送します。	1回	2,000円
DNA抽出物返送	試験の中間産物として生じたDNA抽出物を返送します。	1回	2,000円
預り品の返送 ^{※1}	-	1回	2,000円
培養菌体の返送 ^{※2}	試験の中間産物として生じた継代培養物を返送します。	1回	有償
試験中止の元検体返送	試験着手前に中止となった元検体を返送します。	1回	着払い返送

処分について

項目	説明	価格（税抜）
元検体処分	試験に使用した後の検体を当社で処分します。	無償
DNA抽出物処分	試験の中間産物として生じたDNA抽出物を当社で処分します。	無償
預り品の処分 ^{※1}	-	無償

※1 ここでの預り品とはお客様より支給いただいた、もしくはお客様に代わり当社で代理購入した試薬、資材を指します。ただし代理購入菌株、その複製物、遺伝資源は譲渡できません。

※2 凍結保存品（グリセロールストック）やスラント（斜面培養物）で返送いたします。凍結保存品（グリセロールストック）、スラントの作製費用、返送費用は有償となります。

【ガイド】生体由来検体の返送に関するご案内

生体由来検体の返送をご希望のお客様には、定温マルチBOXによる臨床検体輸送サービスを利用してお送りします。

臨床検体について

作業内容	容器サイズ（内寸）		単位	価格（税抜）
生体由来検体返送（冷凍）	10サイズ	230 mm × 230 mm × 200 mm	個	38,600円
			追加1個	+ 13,650円
	50サイズ	320 mm × 450 mm × 350 mm	個	66,700円
			追加1個	+ 40,700円

【ガイド】作業工程の実費・重複減額、検体保管のご案内

作業実費例

当社では、やむを得ず試験を中止する、あるいはある作業工程以降の試験進行が困難な場合、それまでの作業実費のみご請求します。

作業内容	対象試験	価格（税抜）
PCR 増幅まで	DNA 塩基配列解析	6,000 円
	微生物群集構造解析（生体 A）	12,000 円
	微生物群集構造解析（環境関連、生体 B）	13,000 円
シーケンスまで	DNA 塩基配列解析	12,000 円

作業工程の重複減額例

同一検体で追加試験または、複数の試験を同時にご依頼頂いた際に、重複する作業工程がある場合、重複分の費用を減額します。

作業内容	対象試験	減額（税抜）
DNA 抽出	DNA 塩基配列解析	1,000 円
	微生物群集構造解析	3,000 円

その他追加費用

お客様のご都合により試験実施を保留する場合、またはご報告後、追加試験の実施を検討するなどの理由で検体の処分や返送を保留する場合、1ヶ月を超えての保管はいたしません。1ヶ月経過後返送もしくは弊社で滅菌処分とさせていただきます。また、お客様との連絡が困難と判断させていただいた場合は、事前のご了承を得ることなく、検体を返送させていただく場合があります。

項目	単位	価格（税抜）	説明
一時保管費用	検体	無償	事前にご希望いただいた場合に限り、報告後1ヶ月を上限に一時保管します。

【ガイド】DNA抽出物およびPCR産物検体の送付条件

DNA抽出物およびPCR産物で試験をご依頼いただく場合には、試験項目に応じた濃度、容量をご準備下さい。なお、PCR増幅を確認した電気泳動像のご提供を必須とします。依頼書の作成時にあわせてご用意下さい。

DNA抽出物の送付

試験項目	推奨 DNA 濃度	核酸の純度 (A260/A280)	推奨送付容量	その他条件
DNA 塩基配列解析	30 ng/μL 以上*	目安 1.8 以上	50 μL 以上	溶解バッファーは ・ DNase/RNase - free water ・ TE buffer pH 8.0 (0.1 ~ 1 mM EDTA) をご使用下さい。
アンプリコンシーケンス解析	5 ng/μL 以上		30 μL 以上	
T-RFLP フローラ解析	10 ng/μL 以上		30 μL 以上	
リアルタイム PCR	10 ng/μL 以上		30 μL 以上 (1 プライマー あたり 15 μL 以上)	

PCR産物（精製済）の送付

試験項目	推奨 DNA 濃度	推奨送付容量	その他条件
DNA 塩基配列解析	100 ng/μL 以上*	20 μL 以上	・ 溶解バッファーは TE buffer pH 8.0 (0.1 ~ 1mM EDTA) をご使用下さい。

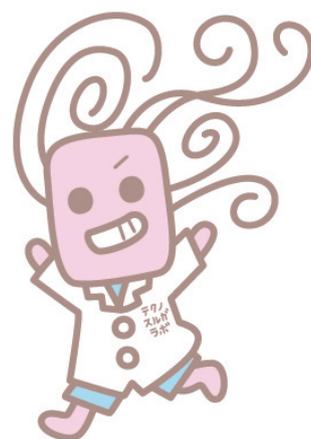
- ・ 検体とは別にご使用の溶解バッファーを100 μL程度ご同梱下さい。
 - ・ 送付方法：冷蔵、または冷凍でご送付下さい。
 - ・ 送付条件に満たない場合については、お問い合わせ下さい。送付条件を満たしていても試験可能な場合があります。
 - ・ DNA抽出物検体はPCRを2回実施しても増幅産物が得られない場合、以降の試験を中止します。PCR増幅が確認されなかった検体について報告書内にその旨の記載、またはPCR増幅確認報告書(電気泳動写真付)を納品し、作業実費をご請求します。
- ※ DNA抽出物については、記載の濃度以下でも解析が可能な場合がありますのでご相談下さい。

Memo

衛生管理向け微生物試験

衛生管理向け微生物試験..... 13

【ガイド】追加費用のご案内	14
【ガイド】検体の送付に関するご案内	15
【ガイド】製品に異臭、変色、膨張などが確認されたときは	16
微生物確認試験	17
微生物分離	19
【ガイド】衛生管理向け微生物同定試験	21
【ガイド】MALDI微生物同定試験	22
【ガイド】種レベルの同定“DNA塩基配列解析”	23
MALDI微生物同定試験 (Biotyper)	25
Rapid解析・カビ形態Rapid	29
DNA塩基配列解析	33
同定試験セット (Standard)	37
<i>Bacillus cereus</i> group Multiplex PCR 試験	41
IR Biotyper株識別試験 (細菌、酵母)	43
その他追加試験 (細菌)	45
その他追加試験 (カビ)	46
その他追加試験 (酵母)	48



【ガイド】追加費用のご案内

追加費用一覧

培養条件や検体の状態によって、以下の追加費用が必要となります。

項目	単位	価格（税抜）		説明
微生物の区分確認 ^{※1}	検体	報告書あり	3,000 円	検体（培養物）の微生物区分が細菌、カビ、酵母のいずれに該当するか不明なものとしてご依頼いただき、顕微鏡観察による区分確認を行った場合
		報告書なし	1,000 円	
再培養・培養確認 ^{※2}	検体	1,000 円～		MALDI 微生物同定試験 (Biotyper)、Rapid 解析、その他特急対応の試験において、お客様からご依頼または当社が必要と判断した場合
単離・培養	検体	報告書なし	4,000 円	平板培地上に複数菌種が混在し、1 菌種 (1 コロニー) を単離する場合
			7,000 円	平板培地上に複数菌種が混在し、2 菌種 (2 コロニー) を単離する場合
			10,000 円	平板培地上に複数菌種が混在し、3 菌種 (3 コロニー) を単離する場合
			単離する菌種 (コロニー) を追加する毎に 1 コロニーあたり + 3,000 円	
指定培地 ^{※3,4,5,6} (常用培地以外の培地)	式 ^{※7}	5,000 円～		常用培地は以下の通りです。 普通寒天培地 (Nutrient Agar)、標準寒天培地、LB、SCD、SCDLP、MRS、GAM、ISP2、MB2216、R2A、PD、MA、CMA、YM、MY20、M40Y
嫌気培養 ^{※4,6}	式 ^{※7}	4,000 円～		市販の嫌気培養パック、嫌気チャンバーやガス置換などで培養可能な場合
微好気培養 ^{※4,6}	式 ^{※7}	4,000 円		市販の微好気培養パックなどで培養可能な場合
その他培養	検体	お問い合わせ下さい		光照射、高温培養など
一時保管費用	検体	無償		事前にご希望いただいた場合に限り、報告後 1 ヶ月を上限に一時保管します。

※1 微生物の区分確認を不要でご依頼いただいた試験において、微生物の区分に変更が生じた場合は、それまでの作業費をご負担いただきます（例：PCR増幅で判明の場合6,000円（税抜）となります）。

※2 検体（培養物）の生育性、純粋性を確認するために実施する項目です。ただし培養を2回実施しても生育性、純粋性が確認できない場合、以降の試験を中止とします。培養継続を希望される場合、追加費用または「単離・培養」に切り替えた上で継続するものとします。

※3 常用培地に基質成分の添加、pH調整などの培地調製の追加作業が必要な場合、指定培地扱いとなります。当社の調製培地は、培地性能試験は行っておりません。

※4 複数の試験をご依頼の場合、試験項目ごとにご負担いただくものではありません。

※5 指定培地で微量金属溶液やビタミン溶液添加など、合成培地の調製を必要とする場合、調製方法に応じて追加費用が必要となります。

※6 指定培地や微好気・嫌気培養をご指定いただいた場合、本カタログ記載の納期、目安日数より多くの試験日数を必要とすることがあります。

※7 1回のご依頼にて、「複数株」「同じ培地」をご指定いただいた場合、5株まで（分離培養などの場合は5検体まで）は、検体数に関わらず、一式分の価格となります。

【ガイド】検体の送付に関するご案内

梱包について

- ・輸送中に発生した検体の破損については、当社では責任を負いかねますので、ご了承下さい。
- ・シャーレの蓋は、輸送時に開かないよう、必ず**パラフィルムなどで固定**して下さい。
- ・破損、漏洩を防ぐため、発泡スチロール製の容器に入れ、緩衝材で保護することをおすすめします。
- ・**冷蔵**の場合には保冷剤、**冷凍**の場合にはドライアイスと共に梱包して下さい。
- ・ダンボールや紙箱などでお送りいただく場合には **2重梱包や緩衝材を利用する**など、破損、漏洩をご考慮下さい。

必要検体量・送付方法

試験項目	必要量*	送付方法
MALDI 微生物同定試験	平板培養物 1枚	純粋培養された平板培養物（細菌、酵母では可能な限り24～48時間培養）を常温でお送り下さい（ 解析対象とするコロニーに必ず印付けをして下さい ）。
Rapid 解析 カビ形態 Rapid	平板培養物 1枚	純粋培養された平板培養物を常温あるいは 冷蔵 でお送り下さい（ 解析対象とするコロニーに必ず印付けをして下さい ）。
DNA 塩基配列解析 Standard Premium 形態観察 生理・生化学性状試験 保存アンプル作製 グリセロールストック作製	平板培養物 1枚 または 斜面培養物 1本	純粋培養された平板培養物、または斜面培養物を常温あるいは 冷蔵 でお送り下さい。
DNA 塩基配列解析	DNA 抽出物 濃度：30 ng/μL 以上 量：50 μL 以上	冷蔵 または 冷凍 便でお送り下さい。PCR 増幅を確認済みの検体に限ります。別途、PCR 電気泳動像をご提供下さい。
	PCR 産物 濃度：100 ng/μL 以上 量：20 μL 以上	冷蔵 または 冷凍 便でお送り下さい。別途、PCR に使用したプライマー配列、PCR 電気泳動像、PCR 産物精製作業の必要性の有無、送付量の各情報をご提供下さい。

※ ご用意いただける検体量が少ない場合は、ご相談下さい。

※ DNA抽出物については、記載の濃度以下でも解析が可能な場合がございますので、ご相談下さい。

検体の処分および返送について

- ・ご依頼前の同意事項(共通)をご参照下さい。

【ガイド】製品に異臭、変色、膨張などが確認されたときは

何かがおかしい…でも、それが微生物か分からない…

『微生物確認試験』は、検体の問題の箇所を顕微鏡で観察し、細菌・カビ・酵母などの微生物が存在しているか？を報告します。

『微生物確認試験』で依頼

検体について、種類や状況などの情報を依頼書にてご提供下さい。



検体を送付



4営業日で結果を報告

4営業日で顕微鏡写真掲載の報告書を納品します。

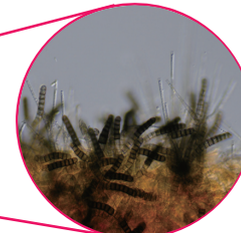


顕微鏡で観察すると？



異物…これは何？

これは、カビの塊だった！



この微生物の種類を更に詳しく知りたいときは…

まずは、検体から微生物(細菌・カビ・酵母)を分離します。

『微生物分離』で依頼

優占種1種を対象、全ての菌種を対象など分離作業のご希望を依頼書にてご提供下さい。



検体を送付

微生物確認試験に使用した検体からも分離作業が可能です。



分離作業完了後、分離株のコロニー形態、色調など、写真で結果を報告

ご希望の分離条件で作業を行い、結果を報告します。



分離した微生物がどんな種類か？を知りたいときは…

衛生管理、研究それぞれの目的に合わせた試験をご用意しております。

微生物確認試験

特長

- ・製品の変質、外観異常を顕微鏡で確認
- ・微生物（細菌、カビ、酵母）の特徴を捉えた顕微鏡写真付き
- ・微生物の存在の有無、微生物区分あるいは非生物なのかの確認が可能

試験の概要

製品や製造現場などで異臭、変色、膨張などの変質や外観異常を生じた場合、「何かがおかしい、しかしその原因は微生物によるものかどうかさえない」というようなことはないでしょうか。

対象の製品や採取した検体中の問題の箇所に微生物が存在しているか否か、微生物が存在している場合にはそれが細菌か、カビか、酵母かを顕微鏡で確認し、微生物区分を判断します。「同定までは必要ないが、まずは、異物中に微生物が存在しているのかどうかを確認したい」など、異物確認の最初のステップとしてご活用下さい。また、その微生物種の特定をご希望の場合には、目的とご予算に応じて、分離および同定の追加試験を提案します。



例えば、製造水で発生した異物…
これは何？

受入可能な検体

種類	必要量	備考
環境水、食品 プラスチック製品、壁紙など	顕微鏡観察が可能な量、またはサイズ	顕微鏡観察ができる変質箇所または異物であれば、いずれも対応可能

解析の流れ



納品内容

試験項目	報告内容
微生物確認試験	対象検体および確認箇所の拡大像 光学顕微鏡の観察写真 観察結果

報告書サンプル

微生物確認試験

対象検体および確認箇所の拡大像	光学顕微鏡の観察写真								
<div style="text-align: center; font-size: small;">株式会社テクスルガラボ TechoSurga Laboratory Co., Ltd. S1100000</div> <p style="font-size: x-small;">結果 S1100000の検体の異物の顕微鏡（図1）の一端をスライドグラスに載せてプレパラートを作成して光学顕微鏡観察を行った結果、茶褐色に変色したカビの菌糸が観察されました（図2）。このことから、S1100000の異物の原因物質はカビと推定されます。 観察結果を裏1にまとめます。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th>図1: 観察された主な検体拡大像</th> <th>カテゴリー</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S110</td> <td>検体名</td> </tr> <tr> <td>0000</td> <td>SAMPLE</td> </tr> <tr> <td></td> <td>カビ</td> </tr> </tbody> </table> <div style="text-align: center;">  <p style="font-size: x-small;">図1: S1100000の検体像(a)および茶褐色浮遊物の拡大像(b)</p> </div> <div style="text-align: center; font-size: x-small;">4 / 6 80</div>	図1: 観察された主な検体拡大像	カテゴリー	S110	検体名	0000	SAMPLE		カビ	<div style="text-align: center; font-size: small;">株式会社テクスルガラボ TechoSurga Laboratory Co., Ltd. S1100000</div> <div style="text-align: center;">  <p style="font-size: x-small;">図2: S1100000の光学顕微鏡観察像（拡大100倍撮影）</p> </div> <div style="text-align: center; font-size: x-small;">5 / 6 80</div>
図1: 観察された主な検体拡大像	カテゴリー								
S110	検体名								
0000	SAMPLE								
	カビ								

『【ガイド】 製品に異臭、変色、膨張などが確認されたときは』もご参照下さい。

価格・納期

試験項目	単位	単価（税抜）	納期
微生物確認試験	検体	12,000 円	4 営業日

ご依頼前の同意事項

- ・ご依頼前の同意事項(共通)を必ずご確認ください。

微生物分離

特長

- ・目的に合わせた分離培養条件が選択可能
- ・食品、飼料、水や土壌、皮革製品など**様々な検体に対応**
- ・植物などの環境検体から**乳酸菌や酵母など有用菌のスクリーニング**に

試験の概要

細菌、カビ、酵母を対象として、培養条件(好気、嫌気、高温、低温など)や芽胞菌、大腸菌、乳酸菌、酢酸菌、放線菌などの対象微生物をご指定いただき、目的に合わせた微生物を分離します。食品、飼料、水や土壌などの環境検体、また、微生物に汚染された日用品、皮革製品など様々な検体の取扱いが可能です。特殊な環境中に存在する微生物(硫酸塩還元菌や鉄酸化細菌など)の分離につきましては、別途、お問い合わせ下さい。



受入可能な検体

種類	必要量(目安)	備考
培養液などの液体	50 mL	検体の劣化や微生物叢の変化を抑えるため、 冷蔵 でお送り下さい(ただし、 冷蔵 に適さない微生物もあります)。到着予定日は当社営業日とし、依頼書などで事前に到着日をお知らせ下さい。
活性汚泥	50 mL	
地下水などの環境水	100 mL	
土壌など	10 g	

作業の流れ



納品内容

試験項目	報告内容
微生物分離	コロニー形態、細胞形態に基づいた微生物区分(細菌・酵母・カビ)の分類 分離平板から目視による優占度の高い株順に分離株番号割付け 例)細菌:-B1,-B2、酵母:-Y1,-Y2、カビ:-M1,-M2、乳酸菌を指定の場合:-L1,-L2 分離した際の平板写真と分離株のコロニー写真

報告書サンプル

微生物分離																		
分離方法および培養条件	分離結果	分離株のコロニー拡大像																
<p>株式会社テクノスルガラボ TechnoSuruga Laboratory Co.,Ltd. S1100000</p> <p>目的 検体に含まれる細菌を分離します。</p> <p>方法 1. 細菌の分離 ・ 分離方法 希釈平板法¹⁾(0.1 mL 表面塗布) ・ 検体の前処理 検体 1g を 10 mL の生理食塩水に懸濁し原液を作製 ・ 希釈液調製 希釈液 10²倍希釈 ・ 培地 標準寒天培地「ニコスビ」(Nissui Pharmaceutical, Japan) ・ 培養温度 30°C ・ 培養時間 48 時間 ・ その他条件 好気培養 ・ コロニー観察 実体顕微鏡 SMZ200N (Nikon, Japan) ・ 判定基準 コロニー性状観察に基づき微生物カテゴリー(細菌、カビ、酵母)を判定</p> <p>(分離株の当社管理番号の表記について) 分離株の当社管理番号は、微生物のカタログリーによってアルファベット 1 文字と数字の組み合わせで付与されています。アルファベット以降の数字は、コロニーの鑑別のために付与されています。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>カタゴリー</th> <th>分離株の 当社管理番号の例</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>細菌(好気培養含む)</td> <td>0000-B1</td> </tr> <tr> <td>乳酸菌</td> <td>0000-L1</td> </tr> <tr> <td>酵母菌</td> <td>0000-A1</td> </tr> <tr> <td>放線菌</td> <td>0000-F1</td> </tr> </tbody> </table> <p>* 会社名、報告書は一般に各社の日本および外国での商標または登録商標です</p> <p>3 / 6 20</p>	カタゴリー	分離株の 当社管理番号の例	細菌(好気培養含む)	0000-B1	乳酸菌	0000-L1	酵母菌	0000-A1	放線菌	0000-F1	<p>株式会社テクノスルガラボ TechnoSuruga Laboratory Co.,Ltd. S1100000</p> <p>結果</p> <p>表 1. 細菌分離株</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>検体名</th> <th>SID</th> <th>分離株の 当社管理番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SAMPLE</td> <td>00000</td> <td>0000-B1 0000-B2 0000-B3 0000-B4</td> </tr> </tbody> </table> <p>図 1. S1100000: 分離平板像 (10²倍観察)</p> <p>4 / 6 20</p>	検体名	SID	分離株の 当社管理番号	SAMPLE	00000	0000-B1 0000-B2 0000-B3 0000-B4	<p>株式会社テクノスルガラボ TechnoSuruga Laboratory Co.,Ltd. S1100000</p> <p>図 2. S1100000-B1~B4: 分離株のコロニー像</p> <p>5 / 6 20</p>
カタゴリー	分離株の 当社管理番号の例																	
細菌(好気培養含む)	0000-B1																	
乳酸菌	0000-L1																	
酵母菌	0000-A1																	
放線菌	0000-F1																	
検体名	SID	分離株の 当社管理番号																
SAMPLE	00000	0000-B1 0000-B2 0000-B3 0000-B4																

価格・納期 受注状況により、納期をご相談させていただく場合があります

試験項目		単位	単価(税抜)	目安納期	
微生物分離 全コロニー対象 ・コロニー形態の異なる微生物株を分離します。	細菌	検体(条件)	52,000円	細菌: 16営業日～ カビ・酵母: 25営業日～ 嫌気培養の場合は、 +2～4営業日	
	乳酸菌対象 ^{※1}		65,000円		
	カビ・酵母		32,000円		
微生物分離 目的コロニー1種選択 ・コロニー形態から、優占度の高い株やご指定の条件に該当するコロニー1種を分離します。	細菌	種(条件)	18,000円		
	乳酸菌対象 ^{※1}		31,000円		
	カビ・酵母		19,000円		
上記の分離に、	目的コロニー1種を追加	種(条件)	細菌		+8,000円
			乳酸菌対象 ^{※1}		+8,000円
			カビ・酵母		+7,000円
	加熱処理(芽胞菌対象) ^{※2}		検体		+8,000円
	凍結保存品(グリセロールストック)作製 ^{※3} 1株あたり3本以上の作製に限りです。	3本セット	+18,000円	19営業日～	
		1本追加	+1,000円		
	凍結保存品(グリセロールストック)発送	ドライアイス1式	+700円		
		送料1式	+2,000円		
スラント(斜面培養物)作製 ^{※3}	1本	+1,000円	5営業日～		
スラント(斜面培養物)発送	送料1式	+2,000円			
その他、特定の微生物の分離		検体	お問い合わせ下さい。		

※1 乳酸菌は、分離株のグラム染色およびカタラーゼ試験を実施の上、グラム陽性・カタラーゼ陰性の微生物株を単離します。

※2 芽胞菌の分離を目的とする場合には、通常、芽胞を形成しない細菌を死滅させるために「80℃、10分」の加熱処理を行います。加熱温度および時間のご指定がある場合は依頼書などでご指定下さい。

※3 微生物株の安全性を担保するため、原則として同定済みの株を対象とします。

・常用培地以外の培地や嫌気条件での培養などをご指定の場合、追加費用が必要となります。【ガイド】追加費用のご案内を参照下さい。

ご依頼前の同意事項

- ・分離には同定試験を含みません。分離株の近縁種の推定には、MALDI微生物同定試験やDNA塩基配列解析を追加でご依頼下さい。
- ・分離対象とする各微生物群で培地が異なる場合、培養条件ごとに別途費用が必要となります。また、同じ分離対象であっても、培養条件数ごとに費用が生じます。
- ・分離株は、純粋培養の状態では著しく生育活性が落ちることもあります。このような純粋培養の困難な微生物株では、分離株の返送および微生物試験を追加することができないこともあります。
- ・ご依頼前の同意事項(共通)を必ずご確認ください。
- ・検体の生育性の有無の確認や培養時間は、その菌の性状に依存します。当社は試験の遂行に最善の努力を払いますが、実施の確実性を保証するものではありません。
- ・培養条件や培養スケールの違いにより、菌株の性状が変化する可能性があります。これらの試験結果への影響について、当社は保証するものではありません。
- ・培養は、お客様のご指定、または当社で適当と判断した培養条件で行いますが、十分な生育が得られることを当社は保証するものではありません。
- ・自家調製培地を使用しています。培地性能試験は実施しておりません。
- ・バイオセーフティレベルは、細菌「日本細菌学会バイオセーフティ指針」、カビ・酵母「Atlas of clinical fungi」または「各微生物株保存機関の情報」を採用しています。他の機関や海外の情報とは異なる場合があります。
- ・バイオセーフティレベルは、病原体の危険度レベルに基づく分類です。結果に報告されるバイオセーフティレベルは、当社がその安全性(危険性)を保証するものではありません。
- ・バイオセーフティレベルは、各微生物種に対し定められています。報告書で示すバイオセーフティレベルは目安であり、検体自体のバイオセーフティレベルを示すものではありません。
- ・取得できる分離株は、当該試験時における検体の状況や培養条件に基づきます。同一の検体、培養条件で分離を行ったとしても、同一の菌株が取得できる保証はございません。
- ・培養条件により、分離される菌種、菌株数が異なる可能性があります。検体中のすべての菌株を取得すること、および全ての再現性を保証するものではありません。
- ・同一菌種でも異なったコロニー形態、性状を示すことがあります。別種として分離した株が、DNA塩基配列解析等で同一菌種と同定されることがあります。

【ガイド】衛生管理向け微生物同定試験

スピード&コスト重視なら

MALDI 微生物同定試験

お手持ちの**純粋培養された微生物株**をお送りいただければ、細菌および酵母は最短で即日、カビは最短3営業日（液体培養による前培養含む）で報告が可能です。

➡ 詳細は、メニュー選択ガイド「MALDI微生物同定試験」をご参照下さい。

カビ形態 Rapid カビの属レベルの同定には、カビ形態Rapidがおすすめ!

コロニー形態および細胞形態の特徴(菌糸、分生子など)を顕微鏡で観察します。
識別可能なレベル(属レベル程度)までの分類群を同定します。

➡ 詳細は、「Rapid解析・カビ形態Rapid」をご参照下さい。

同定精度重視なら

DNA 塩基配列解析

菌種名を知りたい!
細菌 16S rDNA
カビ ITS rDNA
酵母 26S rDNA
納期:9営業日~

もっと速く結果を知りたい!

最短報告!!

Rapid解析

中間報告:3営業日、報告4営業日

コロニー像と細胞形態の顕微鏡写真が欲しい!

同定試験セット(Standard)

細菌 Standard-500	納期:11営業日
酵母 Standard	納期:22営業日
カビ Standard	納期:22営業日

推奨遺伝子領域

細菌 16S-500: 16S領域上流側から約500 bp
カビ ITS: ITS領域500~600 bp程度
(ITS1、5.8S、ITS2を含む)

酵母 26S rDNA-D1/D2 : D1/D2領域(上流側500~600 bp程度)

報告概要

- ① 相同性検索結果
(微生物同定データベース&国際塩基配列データベース)
- ② 分子系統解析結果
- ③ ①・②に基づく同定結果
- ④ 帰属種・近縁種のバイオセーフティレベル
- ⑤ 帰属種・近縁種の分離源情報(依頼時にご希望の場合)

DNA塩基配列解析の結果に加え、形態観察の画像などが含まれますので、試験データの記録として最適です。

➡ 詳細は、メニュー選択ガイド「種レベルの同定“DNA塩基配列解析”」をご参照下さい。

お得な年間契約プランもあります。お気軽にご相談下さい。

【ガイド】MALDI微生物同定試験

MALDI微生物同定試験とは...

菌体のタンパク質(主としてリボソームタンパク質)をターゲットとした同定手法です。質量分析装置 (MALDI-TOF MS) を用いて、菌体のタンパク質マスペクトルパターンを得ることにより菌種を同定します。MALDI微生物同定試験は、当社で最も迅速かつ低価格な同定メニューです。

【用語解説: MALDI-TOF MS】

Matrix **A**ssisted **L**aser **D**esorption/**I**onization(マトリックス支援レーザー脱離イオン化法)と**T**ime of **F**light **M**ass **S**pectrometry(飛行時間型質量分析法)の組み合わせにより、生体高分子(タンパク質など)の質量を決定する方法です。

MALDI:多量のマトリックス(Matrix)と均一に混合した検体は、窒素レーザー光を照射することでマトリックスが急速に加熱され、検体とともに気化、イオン化します。検体がほとんど分解されないソフトな条件でイオン化する特徴を有します。

TOF-MS:イオン化された検体を、質量電荷比(m/z 値)の違いでイオンの飛行時間が異なることを利用して質量分析を行う方法です。

解析データベースは...

食中毒菌などの臨床微生物だけでなく、食品の品質劣化に関わる菌種、食品、医薬品などの製造環境中で検出される菌種を中心に構成されています。測定対象と登録データベースとのマスペクトルのパターンマッチングで、菌種を推定します。

使用データベースと登録菌種

データベース	登録菌種
MBT Compass Library	細菌、酵母、カビ（糸状菌）
MBT Filamentous Fungi Library	カビ（糸状菌）

こんな方におすすめです。

まとまった検体数で同定を行いたいけれど、コストを抑えたい。

DNA塩基配列解析を考えているが、事前にスクリーニングとして利用したい。

【ガイド】種レベルの同定 “DNA塩基配列解析”

DNA塩基配列解析とは...

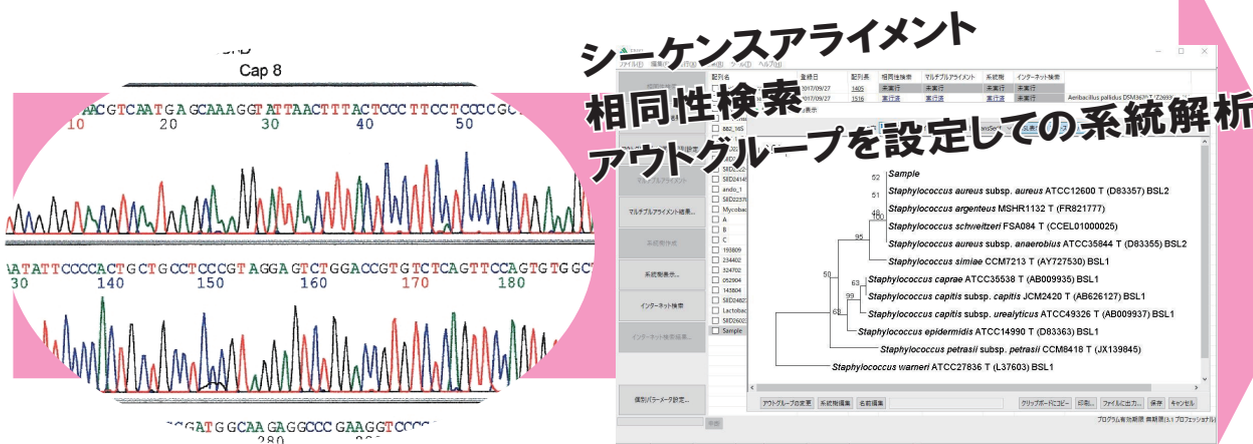
微生物のリボソームRNA遺伝子(rDNA)の塩基配列を解析し、データベースの登録塩基配列と比較して、菌種の同定を行う解析です。

rDNAは保存性の高い領域と変化の大きい領域を持っているため、生物の進化距離を推定するマーカー遺伝子として利用されます。

一般的に、細菌では16S rDNA、カビではrDNAのITS領域、酵母では26S rDNAのD1/D2領域が用いられ、これらの解読結果と既読の塩基配列を比較することにより、近縁種の推定が可能となります。

膨大な菌種の中から、「最も近縁な種は何か?」を調査する手法として極めて有効な手法となります。

当社では、菌種の推定に特化した解析ソフトウェア「ENKI®」と専用のデータベースを用い、プロの目から見た同定結果をお届けします。



DNA 抽出からシーケンス、系統解析、同定を専門の技術者が対応します。

解析データベース

データベース	特長
国際塩基配列データベース (INSD)	世界中の研究者が解析によって決定した塩基配列データが登録されています。細菌、カビ・酵母や、カビ・酵母以外の真核生物も含まれます。
テクノスルガ・ラボ微生物同定データベース	国際塩基配列データベースより、模式標本として認められた基準株 (/ タイプ由来株) や信頼性の高い株などを抽出して構成しています。菌種の同定に必要なデータのみで構成されているため、精度の高い同定が可能です。

こんな方におすすめです。

各種試験で、バイオセーフティレベルの高い微生物と同定された場合の再確認や、お持ちのシーケンスデータを再評価したい方。確実に近縁種を推定したい方。ふき取り検査や落下菌検査で使用したプレートからも単離を行い同定が可能です。また、生育が認められない微生物株で、MALDI微生物同定試験の実施が難しい微生物株や同定ができなかった微生物株でも、純粋微生物株があれば、死菌体でも試験可能な場合があります。

Memo

MALDI微生物同定試験 (Biotyper)

特長

- ・当日午前中までに検体確認が完了した場合（細菌・酵母の純粋培養物に限る）は、**即日納品**
- ・DNA塩基配列解析と比較し、**迅速、低価格での報告**が可能
- ・**バイオセーフティレベル付き**で報告
- ・細菌、カビ(糸状菌)、酵母の**すべてのカテゴリーの同定**に対応

試験の概要

細菌、カビ、酵母のタンパク質マスペクトルを取得し、データベースと照合することで、検体の帰属種・近縁種を同定します。MALDI-TOF MS法は、迅速性やコストの低さから臨床・食品・製薬など様々な分野で普及が進んでいます。

細菌および酵母は、当社営業日の午前中に到着し、検体が純化された平板培養物、または解析を実施するコロニーやカテゴリーが明確であった場合、ご送付検体より直接解析を行い、即日報告が可能です。

カビは、タンパク質抽出を効率よく行うために液体培地での培養が必須となりますが、検体受領から培養を含めて、2～4日で報告が可能です。また、DNA塩基配列解析に比べ安価ですので、コストを重視されるお客様におすすめです。

受入可能な検体

検体到着予定日の前営業日 17:00 までに依頼書を E-メールにてお送り下さい

検体の状態によっては即日報告できない場合があります。下表をご確認の上、検体をご送付ください。

カテゴリー	必要量	送付方法	備考
細菌		普通寒天培地、標準寒天培地、SCD 寒天培地など	十分な生育を確認後、可能な限り早くお送りください ^{※3} 。シャーレが開封しないようパラフィルム等で固定し、“ 常温 ”でお送りください。
酵母	純粋培養物 ^{※1,2} (平板培地 1 枚)	YM 寒天培地、SCD 寒天培地など	一旦 冷蔵 保管された検体は、再培養後、常温でお送り下さい。コロニーを丸で囲む等、シャーレ上に必ず目印をし、解析対象のコロニー（解析箇所）をご指定下さい。
カビ ^{※4}		PDA 培地、サブロー寒天培地など	十分な生育を確認後、シャーレが開封しないようパラフィルム等で固定し、検体をお送りください。 一旦 冷蔵 保管された検体も再培養は不要です。コロニーを丸で囲む等、シャーレ上に必ず目印をし、解析対象のコロニー（解析箇所）をご指定下さい。

・カテゴリー変更やコンタミネーションなどに起因し、解析対象が試験当日の12:00までに確定できない場合、即日報告できません。

・1日の報告件数は10株を上限とします。10株を超える場合は翌営業日以降のご報告となります。その際は優先順位をご連絡ください。

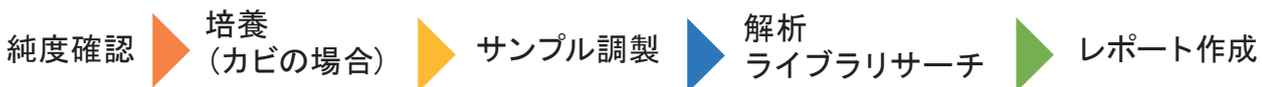
※1 純粋な単一コロニーが認められない検体、液体培養物、混釈培養物、ペトリフィルム、選択培地で培養した検体などは直接解析できません。当社にて必要に応じて平板塗抹による再培養（有償）、または単離作業（有償）を行い、その後解析となります。再培養、単離作業を行う場合、MALDI微生物同定試験とは別に納期を必要とします。

※2 グルーピング（コロニー性状による同種/別種の判断）は有償での対応となります。MALDI微生物同定試験とは別に納期を必要とします。

※3 培養後、大幅に時間が経過している検体は解析に適しません。生育が確認（生育の目安は直径1～2mm程度のコロニーが確認できる状態）でき次第、速やかに微生物株をお送り下さい。

※4 当社にて解析前に培養を行いますので、培養後時間が経過している微生物株でも生育が認められれば解析可能です。

作業の流れ



納品内容

試験項目	報告内容
MALDI 微生物同定試験 (Biotyper)	・ データベースとの照合結果から推定される候補菌種（同定結果） ・ 候補菌種のバイオセーフティレベル ・ 参考データ：スコア値が高かった上位 10 位までのデータベース登録微生物株の結果レポート

MALDI 微生物同定試験 (Biotyper)																																																		
方法とスコアの解説	結果とバイオセーフティレベルの報告	補足情報・バイオセーフティレベルの説明																																																
<p>株式会社テクノスルガロ TechnoSuruga Laboratory Co., Ltd.</p> <p>SI1000000</p> <p>方法</p> <ol style="list-style-type: none"> 測定 <ul style="list-style-type: none"> 測定機器 MALDI Biotyper smart (Bruker Japan, JFE1) 検定試薬 Bruker Matrix: HCCA-purified (No. 25344) 平板 (LC-MS グレード, 酵母の場合に使用) HiCoat, Version 3.4 ライゲリサーチ MB1 Compass 4 結果の見方 (結果ファイル Bruker MALDI Biotyper Identification Results の見方) <ul style="list-style-type: none"> Sample ID: 菌株検出結果番号 (SID) 検査番号 (例: 菌名) 12345_01_1 の場合 SID12345-01 測定回数 1 検体の菌株を表します。 <p>< Score Value 値について ></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>色</th> <th>スコア</th> <th>スコア</th> <th>解釈</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緑</td> <td>[+++]</td> <td>2.00 ~ 3.00</td> <td>信頼性の高い同定結果が得られています。</td> </tr> <tr> <td>黄</td> <td>[+]</td> <td>1.70 ~ 1.99</td> <td>同定結果は得られますが、信頼性がやや低いです。</td> </tr> <tr> <td>赤</td> <td>[+/-]</td> <td>0.00 ~ 1.69</td> <td>信頼性が低く、同定結果を信頼付けることが出来ません。</td> </tr> </tbody> </table> <p>*同定結果の信頼性を示します。</p> <p>カテゴリ → 適合性 解釈</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>適合性</th> <th>解釈</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(A) 高</td> <td>① 1位と2位が異なり、かつ2位が1位と同じ菌種の場合 ② 1位が異なり、かつ2位が1位と同じ属または属レベルの場合</td> </tr> <tr> <td>(B) 低</td> <td>① 1位が異なり、かつ2位が1位と同じ菌種の場合 ② 1位が異なり、かつ2位が異なる属の場合</td> </tr> <tr> <td>(C) なし</td> <td>① 1位と2位で同属結果が全く異なる場合 (コンタミの可能性や、菌名が異なるとは異なる可能性があるため) ② 1位と2位がともに菌種の場合</td> </tr> </tbody> </table> <p>*カテゴリ A, B, C は同定結果の信頼性 (Score Value) と 2 位の菌名 (second best match) 間の適合性によるものです。 * 適合性 A, B, C は一般に各社の日本および海外での標準または基準値です。</p> <p>3 / 5 80</p>	色	スコア	スコア	解釈	緑	[+++]	2.00 ~ 3.00	信頼性の高い同定結果が得られています。	黄	[+]	1.70 ~ 1.99	同定結果は得られますが、信頼性がやや低いです。	赤	[+/-]	0.00 ~ 1.69	信頼性が低く、同定結果を信頼付けることが出来ません。	適合性	解釈	(A) 高	① 1位と2位が異なり、かつ2位が1位と同じ菌種の場合 ② 1位が異なり、かつ2位が1位と同じ属または属レベルの場合	(B) 低	① 1位が異なり、かつ2位が1位と同じ菌種の場合 ② 1位が異なり、かつ2位が異なる属の場合	(C) なし	① 1位と2位で同属結果が全く異なる場合 (コンタミの可能性や、菌名が異なるとは異なる可能性があるため) ② 1位と2位がともに菌種の場合	<p>株式会社テクノスルガロ TechnoSuruga Laboratory Co., Ltd.</p> <p>SI1000000</p> <p>結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>結果ファイル</th> <th>Bruker MALDI Biotyper Identification Results (PDF ファイル)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ファイル名</td> <td>SI1000000_MALDI_01_01_01_01_01_01_01.pdf</td> </tr> <tr> <td>識別番号 (Run Identifier)</td> <td>000000-00001-234567890</td> </tr> </tbody> </table> <p>まとめ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>検体名</th> <th>SID</th> <th>同定結果 (1)</th> <th>BSL (2)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SAMPLE 1</td> <td>00000-01</td> <td><i>Staphylococcus capitis</i></td> <td>レベル 1</td> </tr> <tr> <td>SAMPLE 2</td> <td>00000-02</td> <td><i>Candida albicans</i></td> <td>レベル 2</td> </tr> </tbody> </table> <p>1) 同定結果の信頼性は、Score Value (Biotyper Identification Results の Score Value を参照してください) と 2 位の菌名 (second best match) 間の適合性によって決まります。 2) 本報告書 (データベース版) の結果は、検体のデータベースに登録されている菌種と一致する菌種であることを示しています。 3) バイオセーフティレベルを決定し、BSL1 のうち同定結果が該当する菌種はレベル 1 で示します。</p> <p>4 / 5 80</p>	結果ファイル	Bruker MALDI Biotyper Identification Results (PDF ファイル)	ファイル名	SI1000000_MALDI_01_01_01_01_01_01_01.pdf	識別番号 (Run Identifier)	000000-00001-234567890	検体名	SID	同定結果 (1)	BSL (2)	SAMPLE 1	00000-01	<i>Staphylococcus capitis</i>	レベル 1	SAMPLE 2	00000-02	<i>Candida albicans</i>	レベル 2	<p>株式会社テクノスルガロ TechnoSuruga Laboratory Co., Ltd.</p> <p>SI1000000</p> <p>補足</p> <ol style="list-style-type: none"> 本報告書は、MALDI-TOF MS を用いて同定した菌株の同定結果を、データベース (MBT Compass Library) を参照し、データベース上の同定結果と、検出頻度の低いピークはノイズとして除去して検出頻度の高い特徴的なピークのみを用いてデータベースを構成しています。同一菌種でも複数株のマススペクトルデータが登録されているため、菌株間でマススペクトルパターンに多様性がある場合でも正確な同定が可能とされています。 <p>データベース</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>データベース</th> <th>対象微生物</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MBT Compass® Library</td> <td>細菌、酵母、カビ (糸状菌)</td> </tr> <tr> <td>MBT Filamentous Fungi Library</td> <td>カビ (糸状菌)</td> </tr> </tbody> </table> <p>3 / 5 80</p>	データベース	対象微生物	MBT Compass® Library	細菌、酵母、カビ (糸状菌)	MBT Filamentous Fungi Library	カビ (糸状菌)
色	スコア	スコア	解釈																																															
緑	[+++]	2.00 ~ 3.00	信頼性の高い同定結果が得られています。																																															
黄	[+]	1.70 ~ 1.99	同定結果は得られますが、信頼性がやや低いです。																																															
赤	[+/-]	0.00 ~ 1.69	信頼性が低く、同定結果を信頼付けることが出来ません。																																															
適合性	解釈																																																	
(A) 高	① 1位と2位が異なり、かつ2位が1位と同じ菌種の場合 ② 1位が異なり、かつ2位が1位と同じ属または属レベルの場合																																																	
(B) 低	① 1位が異なり、かつ2位が1位と同じ菌種の場合 ② 1位が異なり、かつ2位が異なる属の場合																																																	
(C) なし	① 1位と2位で同属結果が全く異なる場合 (コンタミの可能性や、菌名が異なるとは異なる可能性があるため) ② 1位と2位がともに菌種の場合																																																	
結果ファイル	Bruker MALDI Biotyper Identification Results (PDF ファイル)																																																	
ファイル名	SI1000000_MALDI_01_01_01_01_01_01_01.pdf																																																	
識別番号 (Run Identifier)	000000-00001-234567890																																																	
検体名	SID	同定結果 (1)	BSL (2)																																															
SAMPLE 1	00000-01	<i>Staphylococcus capitis</i>	レベル 1																																															
SAMPLE 2	00000-02	<i>Candida albicans</i>	レベル 2																																															
データベース	対象微生物																																																	
MBT Compass® Library	細菌、酵母、カビ (糸状菌)																																																	
MBT Filamentous Fungi Library	カビ (糸状菌)																																																	

使用データベースと対象微生物

データベース	対象微生物
MBT Compass® Library	細菌、酵母、カビ (糸状菌)
MBT Filamentous Fungi Library	カビ (糸状菌)

「Main Spectra (MSP)」を基本コンセプトとし、各微生物株を複数回測定して各ピーク (分子量) とその強度の平均値を算出取得しています。マススペクトルのうち、検出頻度の低いピークはノイズとして除去して検出頻度の高い特徴的なピークのみを用いてデータベースを構成しています。同一菌種でも複数株のマススペクトルデータが登録されているため、菌株間でマススペクトルパターンに多様性がある場合でも正確な同定が可能とされています。

価格・納期 年間契約割引 (年間 150 株以上) もご用意しております。

試験項目	株数	単位	納期 ^{※3}	単価 (税抜)	
MALDI 微生物同定試験 (細菌・酵母 Biotyper)	1 ~ 3	株	即日 18:00 まで (月~金曜日の午前中に到着および試験実施可能と判断された検体でオンライン納品に限ります)	6,500 円	
	4 ~ 10			6,000 円	
	11 ~ 20				翌営業日となる場合があります
	21 ~				お問い合わせ下さい
MALDI 微生物同定試験 (カビ Biotyper)	1 ~ 3	株	以下参照	13,000 円	
	4 ~ 10			11,000 円	

カビ 解析・報告納期

検体到着日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
解析・報告日 ^{※1,2}	木曜日または金曜日		翌週の月曜日または火曜日		

- ※1 報告日が休業日の場合、翌営業日の報告となります。
- ※2 培養 (目安日数: 2~3 日) において生育が充分と判断した日に試験を開始します (翌営業日報告)。試験の可否判断は、当社に一任下さい。
- ※3 原則 18:00 までに報告しますが、状況によっては 18:00 以降の報告となる場合があります。また報告時間の指定 (例: 「15:00 までに報告を希望」 など) には対応できません。

ご依頼前の同意事項

- ・ 見積書・注文書の取り交わしを省略し、依頼書および検体の到着をもって注文とし、試験を開始します。
- ・ 10検体までは即日、11～20検体は翌営業日の報告となります。20検体までをまとめて報告する事も可能ですが、報告日は翌営業日以降となります。21検体以上の場合には、お問い合わせ下さい。
- ・ 報告書分冊の場合は、ご依頼の際にご指示をいただく必要があります。また、報告日は翌営業日となる場合があります。
- ・ 報告書に付属している結果データファイルの検体ごとの分割はできません。
- ・ カビの試験を行う場合、サブロー液体培地による培養が必須となります。即日報告ではありません。
- ・ コンタミネーションにより単離の必要がある検体は、別途有償での作業が必要となります。
- ・ 検体到着予定日の前営業日17:00までに依頼書の到着がない場合、所定の日数での報告ができないことがあります。
- ・ データベースの菌種のタンパク質マスペクトルとのパターンマッチングによる試験のため、登録されている菌種と異なる菌種であっても、類似のマスペクトルを示した場合にはその菌種が検体の同定結果として得られることがあります。また、登録されている菌種であっても、検体のタンパク質組成によっては、同定結果が得られない、または異なる菌種として同定結果が得られることがあります。
- ・ スラント、保存アンブル作製などの培養を含む追加試験を行う場合、別途、検体の再送をお願いすることがあります。
- ・ カビ・酵母の場合、テレオモルフ(有性時代)とアナモルフ(無性時代)の判別はできません。
- ・ 非常に近縁な菌種または亜種が存在する検体は、本試験により区別できないことがあります。
- ・ プロトコルは、ブルカージャパン株式会社の推奨に基づきます。
- ・ **ご依頼前の同意事項(共通)を必ずご確認下さい。**
- ・ バイオセーフティレベルは、細菌「日本細菌学会バイオセーフティ指針」、カビ・酵母「Atlas of clinical fungi」または「各微生物株保存機関の情報」を採用しています。他の機関や海外の情報とは異なる場合があります。
- ・ バイオセーフティレベルは、病原体の危険度レベルに基づく分類です。結果に報告されるバイオセーフティレベルは、当社がその安全性(危険性)を保証するものではありません。
- ・ バイオセーフティレベルは、各微生物種に対し定められています。報告書で示すバイオセーフティレベルは目安であり、検体自体のバイオセーフティレベルを示すものではありません。

<オプション> クラスタ分析・スペクトルパターン

クラスタ分析は、お客様専用のユーザーデータベースを作成し、登録したスペクトルデータからデンドログラムを作成し、検体間の類似度を可視化します。MALDI Biotyperのクラスタ分析の場合、「●%以上で同一種」といった明確な数値基準がないため、デンドログラムから各検体の種の異同を判断することはできませんが、複数の検体を大まかにグルーピングすることが可能です。また、MALDI微生物同定試験で同定できなかった検体をDNA塩基配列解析し、クラスタ分析の結果に反映させることで、未同定株の種を推定することも可能です。

スペクトルパターンでは、PDF形式のマスマスペクトルデータの画像とExcel形式のピークリストを出力し、報告します。

試験項目	報告内容	単価 (税抜)	目安納期
クラスタ分析※1,2,3	お客様専用のユーザーデータベースを作成し、登録したスペクトルデータからクラスタ分析を行います。デンドログラムを作成することで、検体間の類似度が可視化できます。	+ 4,000 円	+ 2 営業日~
スペクトルパターン (画像+ピークリスト)	マスマスペクトルデータの画像 (PDF 形式) とピークリストを (Excel 形式) を出力します。	+ 3,000 円	+ 1 営業日~

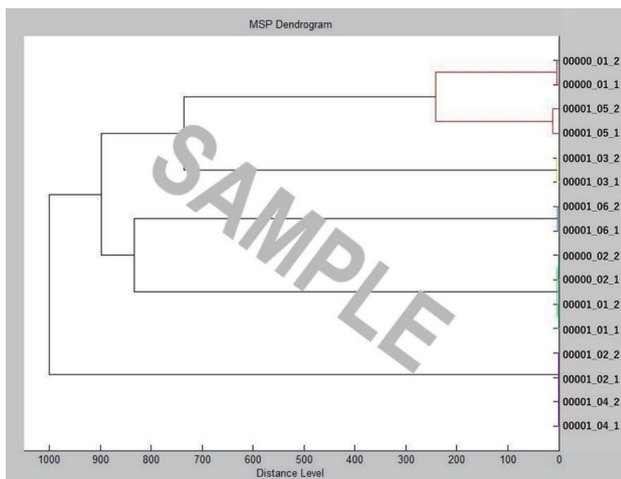
※1 3検体以上からクラスタ分析が可能です。ご指定の検体のマスマスペクトルデータをお客様専用のMALDIユーザーデータベースに追加登録の上、クラスタ分析を行います。

※2 MALDI微生物同定試験と同時依頼に限ります。クラスタ分析の結果はMALDI微生物同定試験の報告書に含まれます。

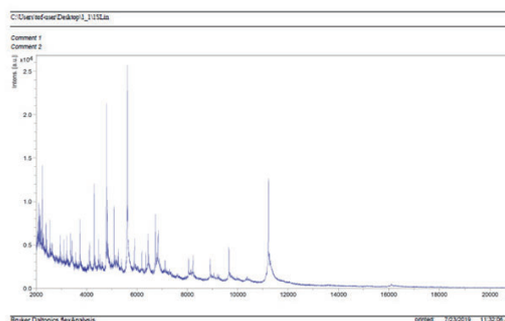
※3 ユーザーデータベースの株数が100株以上となる場合には、納期を延長することがあります。

MALDI 微生物同定試験 (Biotyper) オプション

クラスタ分析



スペクトルパターン (画像+ピークリスト)



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L		
1	Spectrum: C:\Users\user\Desktop\1_11SLin													
2														
3	m/z	time	Intens.	SN	Quality Fac.	Res.	Area	Rel. Intens.	FWHM	Chi ²	Bk. Peak			
4	2066	164	19885	23	7632	0.00	4.201	322	756	13596	862	0.297	6.402	0
5	2081	569	19957	62	9827	0.00	7.496	358	666	26156	884	0.382	5.804	0
6	2104	538	20065	68	9227	0.00	5.117	824	809	13037	658	0.220	2.552	0
7	2120	928	20141	39	8358	0.00	5.314	484	595	15426	294	0.325	4.377	0
8	2143	189	20244	56	9178	0.00	6.550	676	556	15493	514	0.357	3.168	0
9	2162	319	20332	80	9345	0.00	5.294	785	287	17308	196	0.325	2.154	0
10	2181	878	20422	61	8871	0.00	3.072	593	780	7057	853	0.267	3.675	0
11	2221	886	20605	67	7001	912	3.485	629	679	7706	343	0.272	3.529	0
12	2242	111	20696	68	14156	746	14.518	665	162	37975	841	0.551	3.366	0
13	2281	025	20871	78	8370	303	3.125	786	540	7111	350	0.248	2.900	0
14	2389	119	21350	46	7549	828	5.605	815	396	12148	348	0.294	2.930	0
15	2547	666	22033	32	7090	0.00	6.513	780	607	17571	539	0.306	3.264	0
16	2848	621	23670	55	6085	0.00	4.867	914	409	11659	175	0.237	3.225	0
17	3095	385	24241	60	5599	0.00	4.372	1026	779	9714	602	0.218	3.015	0
18	3216	132	24697	62	6023	0.00	5.109	932	795	15569	918	0.234	3.447	0
19	3363	909	25252	27	6335	0.00	5.719	926	267	18113	975	0.246	3.632	0
20	3416	686	25446	69	5556	0.00	4.505	1484	283	14008	825	0.216	2.302	0
21	3420	487	25459	99	5144	0.00	3.863	1130	400	7853	884	0.200	3.026	0
22	3739	788	26561	27	7854	0.00	8.980	1077	577	28624	441	0.309	3.471	0
23	4102	108	27838	47	4378	0.00	3.619	803	083	12337	836	0.170	5.108	0
24	4108	606	27860	15	5276	0.00	5.091	980	579	15739	158	0.205	4.190	0
26	4291	676	29461	61	17049	0.00	16.748	791	712	61860	819	0.468	4.201	0

Rapid解析・カビ形態Rapid

特長

- ・第十八改正日本薬局方 参考資料「遺伝子解析による微生物の迅速同定法 (G4-7-160)」を準用したプロトコルによる同定^{※1}
- ・ENKI BLAST Rapid は相同性検索結果を**2営業日**で報告^{※2}
- ・中間報告付 Rapid は相同性検索結果を**3営業日**でご連絡、**4営業日**で報告^{※1,3}
- ・当社開発の微生物同定システム「ENKI[®]」による簡易分子系統解析を実施^{※3}
- ・**帰属種・近縁種のバイオセーフティレベル**付きで報告

※1 カビ形態Rapidは除く。

※2 当社微生物同定データベースに対する相同性検索結果を報告します。

※3 ENKI BLAST Rapid解析は対象外となります。

試験の概要

医薬品や食品・飲料メーカーなどで衛生管理を担当され、特に迅速性を要求されるお客様におすすめです。

DNA塩基配列解析には、当社が開発した微生物同定システム「ENKI[®]」を使用します。

Rapid解析（4営業日報告）は、当社の微生物同定データベースおよび国際塩基配列データベース（INSD: DDBJ/ENA/GenBank）に対して相同性検索を行い、その結果に基づく簡易分子系統解析から帰属種・近縁種を同定します。

ENKI BLAST Rapid解析は、当社の微生物同定データベースに対する相同性検索結果を2営業日で報告します（細菌および酵母が対象となります）。

カビ形態Rapid は、顕微鏡観察により識別可能なレベル（基本的に属レベル）までの分類群を同定します。

受入可能な検体 検体到着予定日の前営業日 17:00 までに依頼書を E-メールでお送り下さい。

カテゴリ	必要量	備考
細菌	純粋培養物 (平板培地 1 枚)	平板培養による純粋培養物をご用意下さい。 コンタミネーションにより単離や当社での再培養を行う必要がある検体は、別途有償での作業が必要となります。 一度にお受けできる検体数は、1 依頼あたり 8 株までです。 平板培養物中に複数のコロニーが存在する場合には、 解析対象のコロニーに目印をして下さい。 検体の受付は 12:00 までです。 12:00 以降に到着した検体については翌営業日の受付となります。
酵母		
カビ		

衛生管理向け微生物試験

作業の流れ (ENKI BLAST Rapid解析の場合)



※ ENKI BLAST Rapidは当社微生物同定データベースに対する相同性検索結果のみの報告となります。

作業の流れ (Rapid解析の場合)



※1 中間報告付の場合には、塩基配列決定後に当社微生物同定データベースに対する相同性検索を行い、その結果をご連絡します。

※2 相同性検索は、当社微生物同定データベースと国際塩基配列データベースに対し行います。

※3 系統解析は、当社微生物同定データベースに対する相同性検索結果に対し行います。

カビ形態Rapidの場合



ご依頼前の同意事項

- ・ 見積書・注文書の取り交わしを省略し、依頼書および検体の到着をもって注文とし、解析を開始します。
- ・ 純粋培養された検体に限り直接解析を実施します。混濁培養物、液体培養物は即時解析できません。平板塗抹による純粋培養物をご用意下さい。
- ・ 16S rDNAおよび26S rDNAの (ENKI BLAST) Rapidは、1回目のPCRでDNA増幅産物が得られない場合には、納期を1営業日延長いたします。
- ・ 一度にお受けできる検体数は、1依頼あたり8株までです。
- ・ 検体到着予定日の前営業日17:00までに依頼書の到着がない場合、所定の日数での報告ができないことがあります。
- ・ 試験対象が試験当日の 12:00 までに確定できない場合、または試験前の区分確認をご希望の場合は、翌営業日から解析します。
- ・ コンタミネーション等により当社での単離や再培養を行う必要がある検体は、別途有償での作業が必要となります。
- ・ 複数の帰属種の同定候補がある場合や新規分類群に該当する可能性がある場合には、帰属種・近縁種の同定が困難なことがあります。
- ・ カビ形態Rapidは、衛生管理向けの迅速な解析です。分類群や培養品の状態によっては、帰属種・近縁種の同定ができないことがあります。また、結果に添付する顕微鏡写真などは、学術研究報告向けを想定したものではありません。
- ・ カビ・酵母の場合、テレオモルフ(有性時代)とアナモルフ(無性時代)の判別はできません。
- ・ スラント、保存アンプル作製などの培養を含む追加解析を行う場合、別途微生物株の再送をお願いすることがあります。
- ・ **ご依頼前の同意事項(共通)を必ずご確認下さい。**
- ・ PCR時のポリメラーゼ反応エラーおよびシーケンサーのシグナル強度に起因する混合塩基の判定、ばらつきにおける試験結果への影響は考慮しておりません。
- ・ 検体の状態によりPCR増幅ができないことがあります。PCRを2回実施しても増幅産物が得られない場合、以降の試験を中止とします。PCR条件を変更しての再試験実施を希望される場合、追加費用が発生します。
- ・ バイオセーフティレベルは、細菌「日本細菌学会バイオセーフティ指針」、カビ・酵母「Atlas of clinical fungi」または「各微生物株保存機関の情報」を採用しています。他の機関や海外の情報とは異なる場合があります。
- ・ バイオセーフティレベルは、病原体の危険度レベルに基づく分類です。結果に報告されるバイオセーフティレベルは、当社がその安全性(危険性)を保証するものではありません。
- ・ バイオセーフティレベルは、各微生物種に対し定められています。報告書で示すバイオセーフティレベルは目安であり、検体自体のバイオセーフティレベルを示すものではありません。

DNA塩基配列解析

特長

- ・第十八改正日本薬局方 参考資料「遺伝子解析による微生物の迅速同定法 (G4-7-160)」を準用したプロトコルによる同定 (細菌、酵母、カビ)
- ・基準株などのタイプ由来や論文で採用されている配列で構成される「微生物同定データベース」で解析*
- ・当社微生物同定システム「ENKI®」を使用し、簡易分子系統解析まで実施*
- ・帰属種・近縁種のバイオセーフティレベル付きで報告*

※ 試験項目 16S rDNA-500 (ENKI BLAST)、ITS rDNA (ENKI BLAST)、26S rDNA-D1/D2 (ENKI BLAST) は対象外となります。

試験の概要

細菌は16S rDNA領域、カビはrDNAのITS領域 (ITS1+5.8S rDNA+ITS2)、酵母は26S rDNAのD1/D2領域のDNA塩基配列を両鎖で決定します。決定したDNA塩基配列は、当社が開発した微生物同定システム「ENKI®」を用い、国際塩基配列データベース (DDBJ/ENA/GenBank) に対して相同性検索を実施します。また、「ENKI®」に搭載の「微生物同定データベース」に対する相同性検索を行うと共に、簡易分子系統解析を行います (ENKI BLASTを除く)。本システム搭載の「微生物同定データベース」は、微生物の同定に重要である基準株や基準標本などに由来するDNA塩基配列解析で構成されているため、高い精度で帰属種・近縁種の同定が可能です。

細菌については、品質管理、衛生管理を行う場合に適した「16S rDNA-500」、新種提唱などを行う場合に適した16S rDNA領域の全長を解析する「16S rDNA-Full」もご用意しております。「16S rDNA-Full」は、「研究者向け微生物同定試験カタログ」をご参照下さい。

16SrDNA-500 と Fullの違い

配列長	主な解析目的	長所	短所
500	品質管理、衛生管理、スクリーニング	・ 最小限のプライマーによるシーケンスでコスト安 ・ 属および近縁種の同定が可能	・ 解析する塩基配列が短いため、同定の精度が Full と比較してやや劣る ・ 近縁種が複数候補にあがり、一種に絞り切れない場合がある
Full	研究開発、学術研究	・ 16S-500 よりも、解析する塩基配列が長いため、同定の精度が高い	・ PCR プライマーと中間プライマーによるシーケンスが必要となり、コスト高

受入可能な検体

種類	必要量	備考
平板培養物	1 枚	当社で培養確認後 DNA 抽出するか、指定コロニーから直接 DNA 抽出するかのご選択が可能です。生育性や純粋性に疑義がある場合には、ご連絡します。
液体培養物 スラント (斜面培養物) 混釈培養物 アンプル、凍結保存品 (グリセロールストック)	1 本 (枚)	当社での培養確認を必須とします。培養条件をご指示下さい。液体培養物から直接解析を実施する場合、承諾書にご署名をいただきます。
DNA 抽出物	濃度 : 30 ng/μL 以上 量 : 50 μL 以上	承諾書のご記入、PCR 増幅を確認している場合には電気泳動像をご提供下さい。
PCR 産物	濃度 : 100 ng/μL 以上 量 : 20 μL 以上	承諾書のご記入と電気泳動像をご提供下さい。
塩基配列テキストファイル (fasta ファイルなど) シーケンス生データ (ab1 ファイル)	—	オプションの簡易分子系統解析のみのご依頼となります。シーケンサーからの生データ (ab1 ファイル) から配列決定し、解析することも可能です。ab1 ファイルの場合はプライマー配列情報をご提供ください。

作業の流れ



納品内容

カテゴリー	試験項目	報告内容
細菌	16S rDNA-500 (ENKI BLAST)	当社微生物同定データベース照合結果の上位 30 位
	16S rDNA-500	国際塩基配列データベース照合結果の上位 30 位 当社微生物同定データベース照合結果の上位 30 位 系統樹 同定結果 + 近縁種のバイオセーフティレベル
カビ	ITS rDNA (ENKI BLAST)	当社微生物同定データベース照合結果の上位 30 位
	ITS rDNA	国際塩基配列データベース照合結果の上位 30 位 当社微生物同定データベース照合結果の上位 30 位 系統樹 同定結果 + 近縁種のバイオセーフティレベル
酵母 (一部のカビ)	26S rDNA-D1/D2 (ENKI BLAST)	当社微生物同定データベース照合結果の上位 30 位
	26S rDNA-D1/D2	国際塩基配列データベース照合結果の上位 30 位 当社微生物同定データベース照合結果の上位 30 位 系統樹 同定結果 + 近縁種のバイオセーフティレベル

報告書サンプル

当社データベースでの相同性検索

簡易分子系統解析

同定結果

検体名	SHID	種属分類	バイオセーフティレベル
SAMPLE	0000	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	レベル1 (注: 健康病原菌)

まとめ

バイオセーフティレベルについて (日本微生物学会バイオセーフティ検討より)

レベル	内容
1	日常生活圏に広く、或いは自然界に普遍的に重要な疾患を起す可能性のないもの (日和見感染を含む)
2	これら以外の生物に致病性を有するが、基礎免疫健全な健康な成人、児童、産婦等に對し、重大な健康上の脅威を及ぼさないもの。実験室で培養される菌種に感染を起す可能性は低いが、軽微な健康上の脅威がある。伝染の可能性は低いもの。
3	日和見感染を起す菌種な病原菌を起すが、健康な成人に感染の可能性は低いもの。

衛生管理向け微生物試験

価格・納期 年間契約割引(年間 100 株以上)もご用意しております。

カテゴリー	試験項目	検体数	単位	単価(税抜)		目安納期
				通常	特急 ^{※1}	
細菌	16S rDNA-500 (ENKI BLAST)	1 ~ 8	株	16,000 円	—	6 営業日
		9 ~ 16		15,000 円	—	7 営業日
		17 ~ 24			—	お問い合わせ下さい
		25 ~		お問い合わせ下さい		
	16S rDNA-500	1 ~ 8	株	21,000 円	24,200 円	9 営業日
		9 ~ 16		20,000 円	23,000 円	10 営業日
		17 ~ 24				お問い合わせ下さい
		25 ~		お問い合わせ下さい		
カビ	ITS rDNA (ENKI BLAST) 28S rDNA-D1/D2 (ENKI BLAST)	1 ~ 8	株	22,000 円	—	6 営業日
		9 ~ 16		20,000 円	—	7 営業日
		17 ~ 24			—	お問い合わせ下さい
		25 ~		お問い合わせ下さい		
	ITS rDNA 28S rDNA-D1/D2	1 ~ 8	株	30,000 円	34,400 円	9 営業日
		9 ~ 16		28,000 円	32,000 円	10 営業日
		17 ~ 24				お問い合わせ下さい
		25 ~		お問い合わせ下さい		
酵母	26S rDNA-D1/D2 (ENKI BLAST) ITS rDNA (ENKI BLAST)	1 ~ 8	株	22,000 円	—	6 営業日
		9 ~ 16		20,000 円	—	7 営業日
		17 ~ 24			—	お問い合わせ下さい
		25 ~		お問い合わせ下さい		
	26S rDNA-D1/D2 ITS rDNA	1 ~ 8	株	27,000 円	31,400 円	9 営業日
		9 ~ 16		26,000 円	30,000 円	10 営業日
		17 ~ 24				お問い合わせ下さい
		25 ~		お問い合わせ下さい		

試験項目	検体数	単位	単価(税抜)	目安納期
英文報告書の作成(報告日より1年以内に限る)	1	式	10,000 円	+ 5 営業日~ 考察文は納期要相談
和文、英文報告書の追加発行(報告日より1年以内に限る)	各 1	部	3,000 円	-

※1 DNA特急は、5営業日で当社微生物同定データベースに対し相同性検索結果の上位5位をEメールで報告します。また、一度にお受けできる検体数は8株までです。

- ・ 常用培地以外の培地や嫌気条件での培養などをご指定の場合、追加費用が必要となります。【ガイド】追加費用のご案内のページをご参照下さい。
- ・ ご希望のお客様には、帰属種・近縁種の分離源情報を提供します(試験項目 ENKI BLAST は対象外)。

<オプション> 配列比較・簡易分子系統解析、考察

- ・簡易分子系統解析は、お手持ちのシーケンスデータ(ab1ファイル)や塩基配列テキストファイルから解析を行います。
- ・細菌、放線菌の16S rDNA-500および16S rDNA-Full、カビおよび酵母のDNAメニューでは、オプションで考察(同定に至った経緯の文章説明) 付きに変更が可能です。

試験項目	報告内容	単位	単価(税抜)	目安納期
配列比較	ご指定の微生物株の塩基配列比較(アライメント)を行い、相違箇所を明確にします。	2株間比較	+ 1,000円	+ 1営業日
		3株間比較	+ 2,000円	
簡易分子系統解析 (細菌、酵母)	当社微生物同定システム「ENKI®」により分子系統解析し、帰属種・近縁種を推定します。	株	考察なし 8,000円	5営業日
			考察あり 10,000円	6営業日
			配列決定 + 5,000円	+ 1営業日
簡易分子系統解析 (カビ)		株	考察なし 12,000円	5営業日
			考察あり 14,000円	6営業日
			配列決定 + 5,000円	+ 1営業日
細菌・放線菌 考察(DNA)	同定に至った経緯の文章説明を追加します。*	株	+ 2,000円	+ 2営業日~
カビ・酵母 考察(DNA)		株	+ 2,000円	+ 2営業日~

* 菌の特性に関する内容の記載は対応いたしかねます。

簡易分子系統解析と分子系統解析の違い

試験項目	活用できる分野	解析目的	系統解析に供するデータまたは塩基配列データ
簡易分子系統解析	品質管理、衛生管理	検体がどの既知種に近縁なのかを推定します	当社微生物同定システム「ENKI®」登録の基準株や、タイプ由来の塩基配列データ
分子系統解析 「研究者向け微生物同定試験カタログ」 をご参照下さい	学術研究、論文投稿など	検体の分類学的位置を推定します	主に対象分類群の最新の文献を参照した分類学的位置を推定するために必要と考えられる塩基配列データ

ご依頼前の同意事項

- ・多検体をご依頼の場合、目安納期はお問い合わせ下さい。
- ・**ご依頼前の同意事項(共通)を必ずご確認ください。**
- ・PCR時のポリメラーゼ反応エラーおよびシーケンサーのシグナル強度に起因する混合塩基の判定、ばらつきにおける試験結果への影響は考慮しておりません。
- ・検体の状態によりPCR増幅ができないことがあります。PCRを2回実施しても増幅産物が得られない場合、以降の試験を中止とします。PCR条件を変更しての再試験実施を希望される場合、追加費用が発生します。
- ・バイオセーフティレベルは、細菌「日本細菌学会バイオセーフティ指針」、カビ・酵母「Atlas of clinical fungi」または「各微生物株保存機関の情報」を採用しています。他の機関や海外の情報とは異なる場合があります。
- ・バイオセーフティレベルは、病原体の危険度レベルに基づく分類です。結果に報告されるバイオセーフティレベルは、当社がその安全性(危険性)を保証するものではありません。
- ・バイオセーフティレベルは、各微生物種に対し定められています。報告書で示すバイオセーフティレベルは目安であり、検体自体のバイオセーフティレベルを示すものではありません。

同定試験セット(Standard)

特長

- ・DNA塩基配列解析結果と形態観察のセットメニュー
- ・コロニー像、細胞形態などの写真で視覚的な情報を記録
- ・当社微生物同定システム「ENKI®」を使用し、分子系統解析まで実施
- ・帰属種・近縁種のバイオセーフティレベル付きで報告

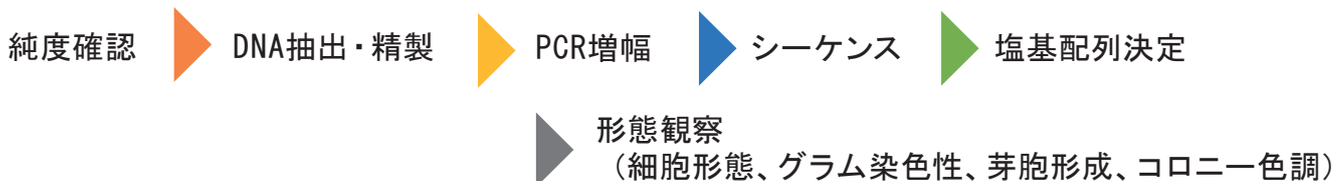
試験の概要

DNA塩基配列解析に加え、形態観察として細菌ではコロニー色調、細胞形態、グラム染色性、芽胞形成能の4項目を分類群にあわせて観察し、視覚的な情報を記録として残します。また、カビ・酵母では分類学的に重要なコロニー形態や色調、菌糸および孢子等の細胞形態を観察します。

受入可能な検体

種類	必要量	備考
平板培養物	1枚	当社での培養確認を必須とします。培養条件をご指示下さい。生育性や純粋性に疑義がある場合には、ご連絡します。
液体培養物	1本	
スラント(斜面培養物)		
アンプル		
凍結保存品(グリセロールストック)		

作業の流れ(細菌の場合)



納品内容

試験項目	報告内容	付属データ
細菌 Standard-500	・ 形態観察結果 (細菌の場合：細胞形態、グラム染色性(放線菌除く)、芽胞形成、コロニー色調)	・ DNA塩基配列データ ・ シーケンス波形データ ・ コロニー像の写真 ・ 細胞形態 またはグラム染色像など
細菌 Standard-Full		
放線菌 Standard-500	・ 国際塩基配列データベース照合結果の上位30位	
放線菌 Standard-Full		
カビ Standard	・ 系統樹	
酵母 Standard	・ 同定結果 + 近縁種のバイオセーフティレベル	

〈オプション〉 考察

細菌、放線菌の16S rDNA-500および16S rDNA-Full、カビおよび酵母のDNAメニューでは、オプションで考察（同定に至った経緯の文章説明）付きに変更が可能です。

- ・ 細菌および放線菌は、DNA塩基配列解析のみの考察を行います。
- ・ カビおよび酵母は、形態観察の結果とDNA塩基配列解析の結果を踏まえた総合的な考察を行います。

価格・納期

試験項目	報告内容	単位	単価（税抜）	目安納期
細菌・放線菌 考察 (DNA)	同定に至った経緯の文章説明を追加します。*	株	+ 2,000 円	+ 2 営業日～
カビ 考察（総合）		株	+ 8,000 円	+ 2 営業日～
酵母 考察（総合）		株	+ 3,000 円	+ 2 営業日～

※ 菌の特性に関する内容の記載は対応いたしかねます。

ご依頼前の同意事項

- ・ カビの場合、担子菌類、卵菌類（ミズカビなど）、生育が微弱であったり特殊な培養条件が必要な菌株では、形態観察ができないことがあります。
- ・ **ご依頼前の同意事項(共通)を必ずご確認ください。**
- ・ 検体の生育性の有無の確認や培養時間は、その菌の性状に依存します。当社は試験の遂行に最善の努力を払いますが、実施の確実性を保証するものではありません。
- ・ 培養条件や培養スケールの違いにより、菌株の性状が変化する可能性があります。これらの試験結果への影響について、当社は保証するものではありません。
- ・ 培養は、お客様のご指定、または当社で適当と判断した培養条件で行いますが、十分な生育が得られることを当社は保証するものではありません。
- ・ バイオセーフティレベルは、細菌「日本細菌学会バイオセーフティ指針」、カビ・酵母「Atlas of clinical fungi」または「各微生物株保存機関の情報」を採用しています。他の機関や海外の情報とは異なる場合があります。
- ・ バイオセーフティレベルは、病原体の危険度レベルに基づく分類です。結果に報告されるバイオセーフティレベルは、当社がその安全性(危険性)を保証するものではありません。
- ・ バイオセーフティレベルは、各微生物種に対し定められています。報告書で示すバイオセーフティレベルは目安であり、検体自体のバイオセーフティレベルを示すものではありません。
- ・ PCR時のポリメラーゼ反応エラーおよびシーケンサーのシグナル強度に起因する混合塩基の判定、ばらつきにおける試験結果への影響は考慮しておりません。
- ・ 検体の状態によりPCR増幅ができないことがあります。PCRを2回実施しても増幅産物が得られない場合、以降の試験を中止とします。PCR条件を変更しての再試験実施を希望される場合、追加費用が発生します。

Memo

Bacillus cereus group Multiplex PCR 試験

試験の概要

B. cereus groupは、*B. anthracis* (炭疽菌) や*B. cereus* (セレウス菌) といったバイオセーフティーや感染症の予防および感染症の患者に対する医療に関する法律 (感染症法) の観点できわめて重要な菌種が含まれる微生物群です。しかしながら、*B. cereus* groupに含まれる菌種は16S rDNA塩基配列や形態学的特徴、生理・生化学的性状が類似していることがわかっています。また、近年、*B. cereus* groupに含まれる新種が多く報告され、16S rDNA塩基配列解析による種の識別が困難です。当社では、*B. cereus* group内の種の識別について、以下の試験項目を提供しています。

試験項目	目的
<i>Bacillus cereus</i> group Multiplex PCR 試験	<i>B. anthracis</i> 、 <i>B. cereus</i> の可能性が高いのか、それ以外の種の可能性が高いのかを推定します。また、特定の毒素遺伝子を保有するか否かを推定します。

Bacillus cereus group Multiplex PCR 試験

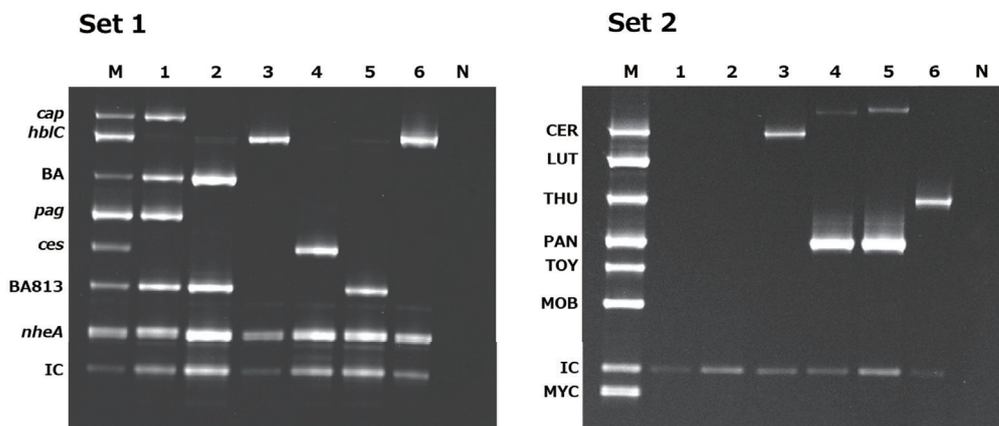
15種類のプライマーを含む、2種のプライマーセットを組み合わせたMultiplex PCR試験により検体の*B. anthracis*、*B. cereus*への帰属の可能性、毒素遺伝子の有無が推定できる他、*B. anthracis*、*B. cereus*以外であった場合は、帰属候補種が推定できます。検体がどの菌群に帰属するのかおよび嘔吐毒素合成遺伝子、下痢毒素遺伝子保有の有無を推定することができます。

Set 1 マーカー	
cap	荚膜遺伝子保有株
hblC	下痢毒素 溶血素BL: hblC 遺伝子保有株
ANT	BA813と同時検出の場合 <i>B. anthracis</i>
pag	炭疽毒素遺伝子保有株
ces	セレウリド合成遺伝子保有株
BA813	ANTと同時検出の場合: <i>B. anthracis</i> BA813のみの場合: <i>B. tropicus</i> あるいはその他
nheA	下痢毒素 非溶血性エンテロトキシン: nheA 遺伝子保有株
I.C.	<i>B. cereus</i> group (インターナルコントロール)

ANT および BA813 の両遺伝子が陽性の場合、*B. anthracis* と推定します
上記に加え cap および pag の両遺伝子が陽性の場合、病原性 *B. anthracis* の可能性があります

Set 2 マーカー	
CER	<i>B. cereus</i>
LUT	<i>B. luti</i>
THU	<i>B. thuringiensis</i>
PAN	<i>B. tropicus/paranthracis/pacificus/albus</i>
TOY	<i>B. toyonensis</i>
MOB	<i>B. mobilis/paramobilis/wiedmannii</i>
I.C.	<i>B. cereus</i> group (インターナルコントロール)
I.C.	I.C. のみPCR増幅⇒ <i>B. anthracis/nitratireducens/sanguinis/paramycoides/tequilensis/proteolyticus/pseudomycooides/hominis</i>
I.C.	I.C. PCR増幅なし⇒ <i>B. cytotoxicus/manliponensis/gaemokensis</i>
MYC	<i>B. mycooides</i>

BA813 および PAN の両遺伝子が陽性の場合、*B. tropicus* と推定します



判定結果例:

- SIIDxxxxx-01 病原性 *B. anthracis*
- SIIDxxxxx-02 *B. anthracis* (nheA +)
- SIIDxxxxx-03 *B. cereus* (nheA +, hblC +)
- SIIDxxxxx-04 セレウリド合成遺伝子陽性 *B. paranthracis/pacificus/albus* (nheA +)
- SIIDxxxxx-05 *B. tropicus* (nheA +)
- SIIDxxxxx-06 *B. thuringiensis* (nheA +, hblC +)

レーン番号 M:	陽性対照 (マーカー)
レーン番号 1:	SIIDxxxxx-01
レーン番号 2:	SIIDxxxxx-02
レーン番号 3:	SIIDxxxxx-03
レーン番号 4:	SIIDxxxxx-04
レーン番号 5:	SIIDxxxxx-05
レーン番号 6:	SIIDxxxxx-06
レーン番号 N:	陰性対照 (滅菌水)

レーン番号 M:	陽性対照 (マーカー)
レーン番号 1:	SIIDxxxxx-01
レーン番号 2:	SIIDxxxxx-02
レーン番号 3:	SIIDxxxxx-03
レーン番号 4:	SIIDxxxxx-04
レーン番号 5:	SIIDxxxxx-05
レーン番号 6:	SIIDxxxxx-06
レーン番号 N:	陰性対照 (滅菌水)

価格・納期

試験項目	単位	単価（税抜）	目安納期
<i>Bacillus cereus</i> group Multiplex PCR 試験	株	46,000 円	7 営業日

ご依頼前の同意事項

- ・ 検査、診断を目的とした試験ではありません。研究を目的とした試験です。
- ・ 検体が *B. anthracis* に帰属する可能性が高いことを示唆された場合、検体を即時滅菌処分します。
- ・ ご依頼前の同意事項（共通）を必ずご確認ください。
- ・ 検体の生育性の有無の確認や培養時間は、その菌の性状に依存します。当社は試験の遂行に最善の努力を払いますが、実施の確実性を保証するものではありません。
- ・ 培養条件や培養スケールの違いにより、菌株の性状が変化する可能性があります。これらの試験結果への影響について、当社は保証するものではありません。
- ・ 培養は、お客様のご指定、または当社で適当と判断した培養条件で行いますが、十分な生育が得られることを当社は保証するものではありません。
- ・ バイオセーフティレベルは、細菌「日本細菌学会バイオセーフティ指針」、カビ・酵母「Atlas of clinical fungi」または「各微生物株保存機関の情報」を採用しています。他の機関や海外の情報とは異なる場合があります。
- ・ バイオセーフティレベルは、病原体の危険度レベルに基づく分類です。結果に報告されるバイオセーフティレベルは、当社がその安全性(危険性)を保証するものではありません。
- ・ バイオセーフティレベルは、各微生物種に対し定められています。報告書で示すバイオセーフティレベルは目安であり、検体自体のバイオセーフティレベルを示すものではありません。

微生物株識別

微生物株の識別とは、微生物の分類階級において「種」よりもさらに低次の階級である「株」の違いを識別することを意味し、同一種であることが確かめられている微生物株同士の異同を推定することが目的です。特に食品・飲料製造工程において微生物株の識別は、品質管理の観点から重要性が高まっています。製造に用いる種菌と製品に含まれる微生物株が同一であることの確認や、製品から汚染菌が発見された際に様々な環境や原料から同じ「種」が複数分離されたときの汚染源の特定（どこから混入したのか？）のために、迅速な微生物株識別方法が注目されています。

IR Biotyper株識別試験（細菌、酵母）

特長

- ・細菌、酵母の微生物株の異同を識別
- ・PFGE解析やMLST解析といった従来の識別手法に比べて迅速かつ安価
- ・分離された多数の微生物株のスクリーニングに有効

試験の概要

微生物株の新しい識別方法としてブルカージャパン株式会社によりIR Biotyperによる方法が提案されています。IR Biotyperは、同一条件で培養した異なる微生物株が持つ炭水化物・多糖類のフーリエ変換赤外（FT-IR）スペクトルデータを取得し、微生物株間のスペクトルデータを比較解析することで株レベルの識別を行うシステムです。

菌株を識別する解析領域について、基本とする炭水化物、多糖類の他に、追加オプションで①脂質、②脂質、炭水化物、多糖類、③炭水化物、タンパク質の領域で解析することが可能です。

基本の解析領域ではホールゲノム解析と同等の識別結果を得られることが報告されています。また、追加オプションにより、菌体を構成する他の成分を基にした表現型での相同性の評価結果から株識別を行います。

受入可能な検体

種類	必要量	備考
細菌 酵母	平板培養物 1枚 スラント（斜面培養物）1本 凍結保存品（グリセロールストック）1本 アンプル 1本	当社での培養確認を必須とします。培養条件をご指示下さい。 生育性や純粋性に疑義がある場合には、ご連絡します。

解析の流れ



納品内容

試験項目	報告内容	付属データ
IR Biotyper 株識別試験	<ul style="list-style-type: none">・ 距離行列とヒートマップ・ クラスター分析によるデンドログラム・ 主成分分析結果	png、csv ファイル

その他追加試験（細菌）

試験の概要

微生物株の耐熱性試験、至適生育条件確認試験が可能です。以下の試験の他にも、ご要望に応じた試験を提案します。お気軽にお問い合わせ下さい。

耐熱性試験（定性）

100°C以下のご指定の条件による加熱処理後、寒天平板培地上での生育の有無から耐熱性の有無を判定する試験です。食品衛生検査指針では、耐熱性芽胞の有無は沸騰水中で10分加熱後の生育性を確認することとされています。その一方で、耐熱性試験を行う際には、食品の製造条件などの現場の状況を考慮した加熱条件で耐熱性試験を行うことが好ましいとされています。ご希望の際には、試験の条件をご相談下さい。

至適生育条件確認試験（定性）

温度、pH、NaCl濃度などの生育条件に対し任意の5段階の培養条件で微生物株の至適な生育条件を確認します。試験条件についてはご指定下さい。

至適生育条件確認試験（5段階の条件）の一例

温度：15°C、20°C、25°C、30°C、35°C pH：pH 2、pH 4、pH 6、pH 8、pH 10

受入可能な検体

試験項目	種類	必要量	備考
耐熱性試験（定性） 至適生育条件確認試験（定性）	平板培養物	1枚	当社での培養確認を必須とします。培養条件をご指示下さい。 生育性や純粋性に疑義がある場合には、ご連絡します。
	液体培養物 スラント（斜面培養物）、アンプル 凍結保存品（グリセロールストック）	1本	

価格・納期

試験項目	単位	単価（税抜）	目安納期
耐熱性試験（定性・1条件）	株	13,000円	10営業日
至適生育条件確認試験（定性）	株	温度（5条件）	10営業日
		pH/NaCl濃度（5条件）	12営業日

- ・ 常用培地以外の培地や嫌気条件での培養などをご指定の場合、追加費用が必要となります。【ガイド】追加費用のご案内をご参照下さい
- ・ 多検体でご依頼の場合の目安納期は、お問い合わせ下さい。

ご依頼前の同意事項

- ・ **ご依頼前の同意事項（共通）を必ずご確認ください。**
- ・ 検体の生育性の有無の確認や培養時間は、その菌の性状に依存します。当社は試験の遂行に最善の努力を払いますが、実施の確実性を保証するものではありません。
- ・ 培養条件や培養スケールの違いにより、菌株の性状が変化する可能性があります。これらの試験結果への影響について、当社は保証するものではありません。
- ・ 培養は、お客様のご指定、または当社で適当と判断した培養条件で行いますが、十分な生育が得られることを当社は保証するものではありません。
- ・ バイオセーフティレベルは、細菌「日本細菌学会バイオセーフティ指針」、カビ・酵母「Atlas of clinical fungi」または「各微生物株保存機関の情報」を採用しています。他の機関や海外の情報とは異なる場合があります。
- ・ バイオセーフティレベルは、病原体の危険度レベルに基づく分類です。結果に報告されるバイオセーフティレベルは、当社がその安全性（危険性）を保証するものではありません。
- ・ バイオセーフティレベルは、各微生物種に対し定められています。報告書で示すバイオセーフティレベルは目安であり、検体自体のバイオセーフティレベルを示すものではありません。

その他追加試験 (カビ)

試験の概要

微生物株の毒素産生能や生育性などを評価する試験です。以下の試験の他にも、ご要望に応じた試験を提案します。お気軽にお問い合わせ下さい。

アフラトキシン生合成遺伝子解析試験

*Aspergillus oryzae*はアフラトキシン生合成遺伝子が欠失していることにより、カビ毒のアフラトキシンを産生しないことが報告されています。当試験は、酒類総合研究所の試験方法^{1)~3)}に基づき、アフラトキシン生合成反応に必要な酵素をコードする遺伝子のうち7つの遺伝子 (*afIT, nor-1, aflR, norA, avnA, verB, vbs*) の欠失をPCRで確認し、その結果に基づいて、酒類総合研究所の保有する*A. oryzae*菌株グループ (1~3) のどのグループに属するかを判別します。

グループ1の場合は、追加試験にて、*aflJ-aflR*の遺伝子構造を*A. oryzae*と比較することで、検体のアフラトキシン生合成遺伝子発現の有無も推定が可能です。ただし、*A. oryzae*菌株グループのいずれにも属さない結果の場合は、アフラトキシン生合成遺伝子の発現の有無を推定できません。

耐熱性試験 (定性)

100℃以下のご指定の温度条件による加熱処理後の、寒天平板培地上での生育の有無から耐熱性の有無を判定する試験です。耐熱性試験を行う際には、食品の製造条件などの現場の状況を考慮した加熱条件で耐熱性試験を行うことが好ましいとされています。試験をご希望の際には、試験の条件をご相談下さい。

至適生育条件確認試験 (定性)

温度、pH、NaCl濃度などの生育条件に対し任意の5段階の培養条件で微生物株の至適生育条件を確認します。試験条件についてはご指定下さい。

至適生育条件確認試験 (5段階の条件) の一例

温度: 15℃、20℃、25℃、30℃、35℃ pH: pH 2、pH 4、pH 6、pH 8、pH 10

受入可能な検体

試験項目	種類	必要量	備考
アフラトキシン生合成遺伝子解析試験 耐熱性試験 (定性) 至適生育条件確認試験 (定性)	平板培養物	1枚	当社での培養確認を必須とします。 培養条件をご指示下さい。 生育性や純粋性に疑義がある場合には、ご連絡します。
	液体培養物 スラント (斜面培養物)、アンプル 凍結保存品 (グリセロールストック)	1本	

価格・納期

試験項目	単位	単価 (税抜)	目安納期
アフラトキシン生合成遺伝子解析試験	株	-	34,000円
		グループ1確認試験*	+ 72,000円
耐熱性試験 (定性・1条件)	株	24,000円	分類群による
至適生育条件確認試験 (定性)	株	温度 (5条件)	29,000円
		pH/NaCl濃度 (5条件)	25,000円

* グループ1確認試験を実施する場合には、納期を延長する場合があります。

- ・ 常用培地以外の培地や嫌気条件での培養などをご指定の場合、追加費用が必要となります。【ガイド】追加費用のご案内をご参照下さい。
- ・ 多検体でご依頼の場合の目安納期は、お問い合わせ下さい。
- ・ アフラトキシン生合成遺伝子解析試験は以下のアおよびイの特許を所有している独立行政法人酒類総合研究所から使用許諾を受けています。
ア. 特許番号 特許第4756417号 イ. 特許番号 特許第5137096号

参考文献

- 1) Kiyota T, Hamada R, Sakamoto K, Iwashita K, Yamada O, Mikami S. Aflatoxin non-productivity of *Aspergillus oryzae* caused by loss of function in the *aflJ* gene product. *J Biosci Bioeng* 2011;111:512-517
- 2) Tominaga M, Lee Y-H, Hayashi R, Suzuki Y, Yamada O *et al.* Molecular analysis of an inactive Aflatoxin biosynthesis gene cluster in *Aspergillus oryzae* RIB strain. *Appl Environ Microbiol* 2006;72:484-490
- 3) 山田 修. 麹菌 *Aspergillus oryzae* のアフラトキシン生合成遺伝子ホモログクラスタの解析. 日本醸造協会誌 2008; 103: 665-669

ご依頼前の同意事項

- ・ご依頼前の同意事項(共通)を必ずご確認ください。
- ・検体の生育性の有無の確認や培養時間は、その菌の性状に依存します。当社は試験の遂行に最善の努力を払いますが、実施の確実性を保証するものではありません。
- ・培養条件や培養スケールの違いにより、菌株の性状が変化する可能性があります。これらの試験結果への影響について、当社は保証するものではありません。
- ・培養は、お客様のご指定、または当社で適当と判断した培養条件で行いますが、十分な生育が得られることを当社は保証するものではありません。
- ・バイオセーフティレベルは、細菌「日本細菌学会バイオセーフティ指針」、カビ・酵母「Atlas of clinical fungi」または「各微生物株保存機関の情報」を採用しています。他の機関や海外の情報とは異なる場合があります。
- ・バイオセーフティレベルは、病原体の危険度レベルに基づく分類です。結果に報告されるバイオセーフティレベルは、当社がその安全性(危険性)を保証するものではありません。
- ・バイオセーフティレベルは、各微生物種に対し定められています。報告書で示すバイオセーフティレベルは目安であり、検体自体のバイオセーフティレベルを示すものではありません。

その他追加試験（酵母）

試験の概要

至適生育条件確認試験です。以下の試験の他にも、ご要望に応じた試験を提案します。お気軽にお問い合わせ下さい。

至適生育条件確認試験（定性）

温度、pH、NaCl濃度などの生育条件に対し任意の5段階の培養条件で微生物株の至適生育条件を確認します。試験条件についてはご指定下さい。

至適生育条件確認試験（5段階の条件）の一例

温度：15℃、20℃、25℃、30℃、35℃ pH：pH 2、pH 4、pH 6、pH 8、pH 10

受入可能な検体

試験項目	種類	必要量	備考
至適生育条件確認試験（定性）	平板培養物	1枚	当社での培養確認を必須とします。培養条件をご指示下さい。生育性や純粋性に疑義がある場合には、ご連絡します。
	液体培養物 スラント（斜面培養物）、アンプル 凍結保存品（グリセロールストック）	1本	

価格・納期

試験項目	単位	単価（税抜）	目安納期
至適生育条件確認試験（定性）	温度（5条件）	株 29,000円	10営業日
	pH/NaCl濃度（5条件）	株 25,000円	12営業日

- ・ 常用培地以外の培地や嫌気条件での培養などをご指定の場合、追加費用が必要となります。【ガイド】追加費用のご案内をご参照下さい。
- ・ 多検体でご依頼の場合の目安納期は、お問い合わせ下さい。

ご依頼前の同意事項

- ・ **ご依頼前の同意事項(共通)を必ずご確認ください。**
- ・ 検体の生育性の有無の確認や培養時間は、その菌の性状に依存します。当社は試験の遂行に最善の努力を払いますが、実施の確実性を保証するものではありません。
- ・ 培養条件や培養スケールの違いにより、菌株の性状が変化する可能性があります。これらの試験結果への影響について、当社は保証するものではありません。
- ・ 培養は、お客様のご指定、または当社で適当と判断した培養条件で行いますが、十分な生育が得られることを当社は保証するものではありません。
- ・ バイオセーフティレベルは、細菌「日本細菌学会バイオセーフティ指針」、カビ・酵母「Atlas of clinical fungi」または「各微生物株保存機関の情報」を採用しています。他の機関や海外の情報とは異なる場合があります。
- ・ バイオセーフティレベルは、病原体の危険度レベルに基づく分類です。結果に報告されるバイオセーフティレベルは、当社がその安全性(危険性)を保証するものではありません。
- ・ バイオセーフティレベルは、各微生物種に対し定められています。報告書で示すバイオセーフティレベルは目安であり、検体自体のバイオセーフティレベルを示すものではありません。

その他の微生物試験・製品、サービス

その他の微生物試験・製品、サービス	49
菌種情報調査サービス	50
保存アンプル作製・微生物株保管管理	51
【ガイド】 NCIMB株、TL株分譲の基本的な流れ	55
NCIMB株分譲	56
TL株分譲	57
アンプルカッター	57
微生物同定システム「ENKI [®] 」- 相同性検索、系統解析ソフトウェア -	58
微生物試験に関するテクニカルトレーニング	60

菌種情報調査サービス

特長

- ・ご要望の菌種の情報を学術論文などから調査
- ・生育温度、生育pHなど、微生物制御に利用できる情報を提供

試験の概要

学名から分離源、至適生育温度、薬剤耐性など、その菌種に関する性状を調べるためには、論文や専門書など多くの情報源を調査する必要があり、時間と労力がかかります。グラム染色性や生育温度などの基本的な情報から、種々の分離報告例、抗生物質耐性、病原性などのより詳細な性状まで、当社所蔵の文献などを使い調査します。

納品内容

試験項目	報告内容(例)
菌種情報調査サービス	◇菌種名 ◇分離源の報告例 ◇バイオセーフティレベル ◇毒素産生 ◇一般的な生育培地 ◇気相条件(好気、通性嫌気、嫌気) ◇生育温度範囲(至適生育温度) ◇生育pH ◇耐熱性 ◇細胞形態* ◇グラム染色性* ◇芽胞形成能* ◇引用文献など

* 細菌で調査可能な項目です。

調査する文献や web サイトの例*

細菌	カビ・酵母
Bergey's Manual of Systematic Bacteriology	Atras of Clinical Fungi
戸田新細菌学	The Yeasts
放線菌の分類と同定	Food and Indoor Fungi
International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology (IJSEM)	

* 上記文献、webサイトは一例であり、その他の文献やwebサイトも調査対象に含まれます。ただし公開、出版されている全てのwebサイトを調査するものではありません。また、対象となる種によって調査する文献、webサイトは異なります。

価格・納期

試験項目	単位	単価(税抜)	目安納期
菌種情報調査(細菌)	菌種	27,000円	3種まで13営業日~/以降3種毎13営業日追加
菌種情報調査(カビ・酵母)	菌種	32,000円	

ご依頼前の同意事項

- ・調査が可能な生物種は細菌、放線菌、カビ、きのこ、酵母です。種名が指定されていない属について調査する場合は、当該属の基準種について調査します(科レベル以上の高次分類群は調査できません)。
- ・亜種が存在する菌種で、亜種名のご指定が無い場合は、当該種の基準となる亜種について調査します。
- ・分類群によっては取得できない情報があります。
- ・当社情報源から取得できない情報については、「情報なし」と報告します。
- ・ご依頼前の同意事項(共通)を必ずご確認下さい。

保存アンプル作製・微生物株保管管理

特長

- ・微生物株の**長期保管**に最適
- ・**特許・微生物株保存機関への寄託**に適合
- ・保管管理は微生物資源の消失リスクを考えた**非常時の備えにバックアップ保管**として利用可能

試験の概要

保存性やコスト面に優れたL-乾燥法を用いた保存アンプル作製を行います。
L-乾燥法による保存アンプルは、20年間の特許期間中、特許微生物株を維持しなければならない条件に適合する方法として、特許微生物寄託センター(NPMD)が採用しています。

当社が作製する保存アンプルは、日本国内における特許微生物株の寄託先である特許微生物寄託センターの規格サイズに適合します。なお、特許微生物寄託センターへの寄託には、1株あたり10本以上が必要となります。

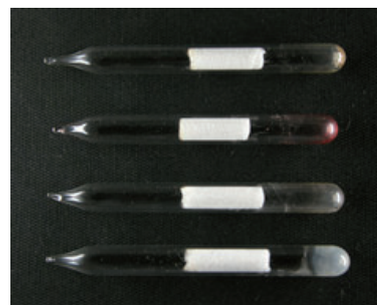
作製した保存アンプルの品質確認として、作製した保存アンプル中の微生物株の生育性、コロニーの性状に基づく純粋性の確認に加え、お預かりした検体と作製した保存アンプルに封入された微生物の同一性を確認の上、納品します。

当社では保存アンプルおよび凍結保存品(グリセロールストック)の保管や、保管微生物の生存確認試験などのサービスも行っています。複数の施設、地域で微生物を保管することは、災害時の消失リスクを低減する上でも有用です。

アンプル封入前後の同一性確認は、コロニー性状観察、MALDI-TOF MS法(以下、MALDI法)またはDNA塩基配列解析により行います。放線菌を除く細菌および酵母はMALDI法で行います。一方、放線菌およびカビは生育段階により異なる細胞構造を形成し、各段階で発現するタンパク質が異なり、MALDI法による同一性確認が不向きなことから、DNA塩基配列解析による確認を基本とします。なお、**どちらの方法で確認作業を行うかにつきましては、当社にお任せ下さい。**

作製した保存アンプルの生育性および純粋性を確認するための復元確認(試験)は、「作製直後」または「37℃で2週間保存後」のどちらかをご選択いただけます。37℃で2週間保存後の復元確認試験は「5℃で約10~20年間の保存」に相当するとされており、長期間での保存性を推定することが可能です。

アンプルの開封を安全に行うことが可能なアンプルカッターもご用意しております。詳細は、アンプルカッターのページをご覧ください。



アンプルカッター
(岩田硝子工業株式会社製)

受入可能な検体

カテゴリー	必要量	備考
細菌	平板培養物 1枚 斜面培養物 1本、アンプル 1本 凍結保存品(グリセロールストック) 1本	当社での培養確認を必須とします。 十分に生育性のある微生物株をお送り下さい。 安全性を担保するため、菌種名が明らかな株を対象とします。
酵母		
カビ		

作業の流れ



価格・納期

製品		単位	単価(税抜)	目安納期	
保存アンプル作製 (L-乾燥法 ^{※1})	細菌(放線菌を除く)・酵母 ^{※2} (MALDI法での同一性確認が適する微生物株 ^{※3})	5本/株	株	55,000円	作製直後: 21営業日 37°C 2週間: 35営業日
		10本/株	株	74,000円	
		20本/株	株	113,000円	
		30本/株	株	151,000円	
	放線菌 ^{※4} ・カビ ^{※2} (DNA塩基配列解析での同一性確認が適する微生物株)	5本/株	株	116,000円	作製直後: 26営業日 37°C 2週間: 40営業日
		10本/株	株	135,000円	
		20本/株	株	174,000円	
		30本/株	株	212,000円	
追加1本/株(上記、同時作製時に限る)		株	お問い合わせ下さい。		
凍結保存品(グリセロールストック)作製 (1株あたり3本以上作製します)		3本セット	株	18,000円	19営業日~
		1本追加	株	+1,000円	
凍結保存品(グリセロールストック)発送 ^{※5,6}		ドライアイス	1式	+700円	
		送料	1式	+2,000円	
スラント(斜面培養物)作製 ^{※7}		1本	株	1,000円	5営業日~
スラント(斜面培養物)発送 ^{※5}		送料	1式	+2,000円	
微生物株保管管理 ^{※8}	微生物株保管管理1年 (保存アンプルや凍結保存品の作製費は含みません)		株	12,000円	-
	微生物株保管管理1ヶ月 (保存アンプルや凍結保存品の作製費は含みません)			1,000円	-
	復元確認試験 (微生物保存期間中に復元確認試験を行い、結果を報告します)			10,000円	10営業日
アンプルカッター(岩田硝子工業株式会社製)		個		29,000円	10営業日

※1 L-乾燥法で作製した結果、生残性が低いなど、当方法での作製が困難と考えられる場合は、凍結保存または凍結乾燥法での作製を提案する場合があります。この場合、追加費用が発生することがあります。

※2 当社でMALDI微生物同定試験を行った細菌・酵母は、追加試験によるアンプル作製に限り4,000円(税抜)を減額します。また、当社でDNA塩基配列解析を行った放線菌・カビは、追加試験によるアンプル作製や、検体とともに過去ご報告したシーケンスデータをご提出いただいた場合に限り13,000円(税抜)を減額します。

※3 MALDI法が適していない分類群は、DNA塩基配列解析に変更することがあります。

※4 放線菌は「*Streptomyces*属に代表される菌糸状の形態を示す細菌」を意味します。

※5 凍結保存品(グリセロールストック)、スラントの発送には、送料が必要です。

※6 凍結保存品(グリセロールストック)の発送には、ドライアイス費用が別途必要です。

※7 スラントによる継代培養保存を希望される場合には、別途ご相談下さい。

※8 保存アンプルの最大保管数は1株あたり30本まで、凍結保存品(グリセロールストック)の最大保管数は1株あたり8本までです。

ご依頼前の同意事項

- ・ 安全性を担保するため、菌種名が明らかな株を対象とします。
- ・ 常用培地以外の培地や嫌気条件での培養などをご指定の場合、追加費用が必要となります。【ガイド】 追加費用のご案内をご参照下さい。
- ・ 保存アンブルおよび凍結保存品（グリセロールストック）のサポート期間は、納品後1ヶ月とします。
- ・ サポート期間内に保存アンブルおよび凍結保存品（グリセロールストック）の破損、不足、不良がないことをご確認下さい。また、納品時に復元確認用の予備品1本を追加して納品しますので、予備品により封入された微生物株の生育性および純度をご確認下さい。もし、疑義や問題などがありましたら、このサポート期間内に当社営業部にご連絡下さい。ご連絡のない場合は検収いただいたものと判断します。
- ・ 作製した保存アンブルおよび凍結保存品（グリセロールストック）を当社にて保管管理する場合は、復元確認用の予備品1本のみを納品します。
- ・ 保存アンブルおよび凍結保存品（グリセロールストック）作製後の微生物株の代謝活性、生菌数、性状などの保証はしません。
- ・ 液体培養物や微生物の複合系からのご依頼など作成前後の同一性確認が困難となるため原則お断りします。
- ・ 検体の帰属種、性状、安全性、培養条件、胞子形成の状態などによっては、保存アンブル、凍結保存品（グリセロールストック）の作製ができないことがあります。
- ・ 保存アンブル作製に適した培養や復元確認（試験）には、培養条件に関わらず時間を要することがあり、特許出願などに関わる作製日のご希望にはお応えできません。予定納期遅延に伴う損害について、当社は賠償する一切の責任を負わないものとします。
- ・ 検体の生育性の有無の確認や培養時間は、その菌の性状に依存します。当社は試験の遂行に最善の努力を払いますが、実施の確実性を保証するものではありません。
- ・ 培養条件や培養スケールの違いにより、菌株の性状が変化する可能性があります。これらの試験結果への影響について、当社は保証するものではありません。
- ・ 培養は、お客様のご指定、または当社で適当と判断した培養条件で行いますが、十分な生育が得られることを当社は保証するものではありません。
- ・ バイオセーフティレベルは、細菌「日本細菌学会バイオセーフティ指針」、カビ・酵母「Atlas of clinical fungi」または「各微生物株保存機関の情報」を採用しています。他の機関や海外の情報とは異なる場合があります。
- ・ バイオセーフティレベルは、病原体の危険度レベルに基づく分類です。結果に報告されるバイオセーフティレベルは、当社がその安全性(危険性)を保証するものではありません。
- ・ バイオセーフティレベルは、各微生物種に対し定められています。報告書で示すバイオセーフティレベルは目安であり、検体自体のバイオセーフティレベルを示すものではありません。
- ・ 保存アンブルおよび凍結保存品（グリセロールストック）は作製後に代謝活性、生存性、性状などが変化することがあります。
- ・ 保存アンブルの加速度試験（37℃、2週間保存後の復元試験）は長期保管後の生育性を擬似的に確認する試験ですが、保持可能な年数を保証するものではありません。

<作製した保存品の復元確認試験について>

- ・ 微生物株によっては、保存アンブルおよび凍結保存品（グリセロールストック）での長期保存に適さないことがあります。
- ・ 復元確認（試験）は、純粋性・生育性の有無の確認のみとし、「生育性の低下」、「生菌数の減少」、「形態・性質の変異」などはサポートの対象外となります。
- ・ 複数の微生物の混成体である複合微生物系の検体で保存アンブルおよび凍結保存品（グリセロールストック）を作製する場合、復元確認試験は生育性の確認に限ります。なお、復元確認（試験）では検体に含まれる微生物の混成比率の保証はしません。
- ・ 復元確認（試験）にて著しい「生育性の低下」がみられる場合は、復元確認（試験）結果と代替保存方法の提案をご連絡し、それまでに行った作業の費用全額をご請求します。

<作製した保存アンブルの同一性確認について>

- ・ お預かりした検体と作製した保存アンブルに封入された微生物の同一性の確認は、MALDI法またはDNA塩基配列解析によります。同一性確認は、適した方法を当社にて判断、選択します。
- ・ 本解析は、DNA塩基配列解析または、MALDI分析により対象微生物の同一性を確認しておりますが、主要微生物のシグナルが優勢であるため、検出感度の限界により微量の異種微生物が検出されない場合があります。そのため、サンプル中に微量の異種微生物が混在している可能性を完全には否定できません。

<微生物株保管管理について>

- ・ 微生物株保管管理は、前払い方式として、微生物株保管管理 1年の保管費用は、年度末（3月末）に翌年度分（当年4月～翌年3月分）の総計をご請求します。契約期間内において、途中解約された場合、費用は返金しません。
- ・ 微生物株保管管理の場合、お客様とのご連絡が1年以上に渡り不通、または微生物株保管管理費用の入金の確認ができなかった場合、保管期間が終了したものと減菌処分します（ご異動の際には、必ず「お客様登録内容」の変更をお願いします）。
- ・ 微生物株の復元確認（試験）は、保管管理している微生物株の1本を開封し、培養を行います。開封により、残り本数が2～3本となる場合には、安全保管のために改めて保存アンブルまたは凍結保存品（グリセロールストック）の作製をお願いします。
- ・ 微生物株保管管理は、保存品の他に、バックアップとして凍結保存品（グリセロールストック）を作製して保管します。
- ・ 微生物株保管管理期間中に生存確認や培養品が必要となった場合、有償にて微生物株の復元確認（試験）を実施します。

Memo

その他の微生物試験・製品、サービス

【ガイド】NCIMB株、TL株分譲の基本的な流れ

1 依頼書の入手

当社ホームページより依頼書をダウンロードして下さい。

2 依頼書のご記入と送信

必要事項をご記入し、希望項目をご選択いただき、依頼書をEメールにてお送り下さい。

MTA (Material Transfer Agreement) をご理解いただき、署名など必要事項をご記入の上PDFファイルをEメールでお送り下さい。

3 輸入禁止品などの該当確認 (NCIMB株のみ)

菌種名および菌株番号を当社より動物検疫所および植物防疫所に連絡し、「輸入禁止品の該当の有無」を確認します。

お客様の「法人名または機関名」「所属」「ご担当者名」「住所」などのご連絡先を当社より開示することがあります。また菌種名が不特定の微生物株(カタログ上で菌種名を「XXXX sp.」と記載)などの一部のNCIMB株は、輸入禁止品の該当確認のために参考資料提出などのご協力をお願いすることがあります。

その他、お客様ご自身でヨーロッパ特許庁へ特許株分譲許可申請などが必要なNCIMB株もあります。

動物検疫所または植物防疫所の輸入禁止品に該当した場合

お客様により輸入許可申請をしていただき、審査後に送られてくる輸入許可証明書を当社まで郵送していただきます。その後、当社より英国NCIMBへ発注手続きを行います。

4 見積・注文書のご案内

見積書・注文書をご案内します。注文書にご署名の上、Eメールまたは FAXにてご返信下さい。

5 微生物株の送付

微生物株の準備ができ次第、納品します。

微生物株の取扱いに関する書類、培養条件および納品書、請求書などを併せてお送りします。

プラスミド、バクテリオファージの場合、移動、利用などに関する制限がありますのでご注意ください。

輸入禁止該当品および特許株は、NCIMBより使用・入手許可申請された研究室へ直送されます。

6 受領確認

微生物株の受領確認書をご返信いただき、分譲完了となります。

- ・ 特許株に該当する場合、手続き方法が異なります。別途、案内しますので、ご相談下さい。
- ・ プラスミド、バクテリオファージなどの「遺伝子組換え生物」の分譲では、「遺伝子組換え生物などの使用などの規制による生物の多様性の確保に関する法律(カルタヘナ法)」により、移動、利用などに関する制限があります。ご利用(研究開発利用を含む)される際は、各担当省に対して、お客様にて確認申請をする義務が生じますのでご注意ください。
- ・ 詳しくは、環境省バイオセーフティクリアリングハウス <http://www.biodic.go.jp/bch/> および遺伝子組換え生物など(LMO)に関する各種情報にてご確認ください。

NCIMB株分譲

特長

- ・英国NCIMB研究所が保存する微生物株の**輸入代行販売**
- ・輸入に係る**手続きは当社で実施**

試験の概要

英国にある微生物株保存機関 NCIMB研究所 (The National Collections of Industrial, Food and Marine Bacteria Ltd.) が保存するNCIMB株を分譲します (NCIB, NCMB, NCFBはNCIMBとして統合されました)。

NCIMB研究所は、物質生産などの工業的に利用される有用微生物、海洋細菌や食品製造などに用いる微生物株を主体とした細菌の保存を行なっています。特徴的な性質を持つ約10,000株の細菌、プラスミド、およびバクテリオファージを分譲しています。

NCIMB株は、ガラスアンプル内に真空熔封した凍結乾燥品の状態で分譲します。このアンプル内には、微生物株の識別番号ラベルが封入されています。一部凍結乾燥不可、または凍結乾燥により著しく生育阻害の認められる微生物株は、生菌培養品での分譲となります。

また、バクテリオファージは、プラスチックバイアル内に収めた懸濁液での分譲となります。NCIMB株は、英国NCIMBホームページ <https://www.ncimb.com>で検索可能です。



価格・納期

試験項目		単位	価格 (税抜)	目安納期
NCIMB 株	区分 A (通常株/アンプル)	本	30,000 円	3 週間~
	区分 B (NCIMB で定める難培養株/アンプル)		63,000 円	
分譲手数料 (航空便・宅配便・外貨 送金手数料など)	通常便 (バイオセーフティレベル 1)	依頼	19,000 円	
	特別便 (バイオセーフティレベル 2)		46,000 円	
大臣許可を必要とする輸入禁止該当株		お問い合わせ下さい		

- ・ 当社は、国際郵便約款第104条に基づき、「伝染性物質を包有する郵便物の発受を行う機関」として承認を受けています。
- ・ NCIMB株の区分は、NCIMBホームページのカタログサーチなどをご利用の上、ご確認下さい。
- ・ ヨーロッパ特許庁へ特許株分譲許可申請などが必要なNCIMB株もあります。

ご依頼前の同意事項

- ・ 菌種名および菌株番号を当社より動物検疫所および植物防疫所に連絡し、「輸入禁止品の該当の有無」を確認します。
- ・ 種名が不特定の微生物株 (カタログ上で種名を「XXXX sp.」と記載) などの一部のNCIMB株につきまして、輸入禁止品の該当確認のために参考資料提出などのご協力をお願いすることがあります。
- ・ 動物検疫所または植物防疫所の輸入禁止品に該当した場合お客様により輸入許可申請をしていただき、審査後に送られてくる輸入許可証明書を当社まで郵送していただけます。その後、当社より英国NCIMBへ発注手続きを行います。
- ・ プラスミド、バクテリオファージの場合、移動、利用などに関する制限がありますのでご注意ください。
- ・ 適切な設備 (安全キャビネット、オートクレーブなど) および微生物の取扱いに熟練したお客様の管理のもとでご使用下さい。
- ・ 関連する日本の法令、規則、およびガイドライン (植物防疫法、遺伝子組換え生物などの使用などの規制による生物の多様性の確保に関する法律など) によって認められる実験条件や方法の範囲内での、分譲および使用に限りです。
- ・ 第三者へ転売・譲渡、あるいは、ご依頼の際にご連絡していただいた目的以外のご利用はできません。
- ・ 万が一、分譲したNCIMB株などに不具合があった場合、NCIMB株の到着日から30日以内に当社営業部までご連絡下さい。
- ・ NCIMB株に関して、「寄託者・第三者などが保有する知的財産権、その他一切の権利が譲渡されるものではないこと」「商用ライセンス、商業利用の権利を与えるものではないこと」をご理解の上、ご利用・ご使用下さい。
- ・ 提供されたNCIMB株によって発生した損失に関わる責任・損害について、当社は一切の責任を負いません。
- ・ その他の注意点は、“NCIMB MATERIAL TRANSFER AGREEMENT” に従って下さい。
[<https://www.ncimb.com/culture-collection/material-transfer-agreement/>]

TL株分譲

特長

- ・当社が分離した腸内細菌や乳酸菌、酵母などの微生物株（以下、TL株）の分譲
- ・独立行政法人製品評価技術基盤機構（NITE）のバイオテクノロジーセンター（NBRC）が運営する、生物資源データプラットフォームDBRP（Data and Biological Resource Platform）と連携
- ・TL株は研究や商用での利用が可能（商用利用はご相談下さい）

試験の概要

当社で分離した微生物株を分譲します。嫌気性の腸内細菌（*Anaerostipes*属をはじめとし、*Akkermansia*属、*Bacteroides*属、*Bifidobacterium*属、*Blautia*属、*Butyricoccus*属、*Lactobacillus*属および*Veillonella*属など）、動植物から分離した有益な根粒菌、乳酸菌、酵母などを随時追加していきます。

また、当社で試験が終了し、お客様よりオープンカルチャーとして当社に権利譲渡していただいた微生物株で、衛生管理や産業利用面でご要望される微生物株についても分譲します。TL株は、基本的にL-乾燥アンプルまたは凍結標品での分譲ですが、ご希望に応じて、培養株の分譲もしますのでお問い合わせ下さい。

TL株は、DBRPホームページ <https://www.nite.go.jp/nbrc/dbrp/top/> で検索可能です。

価格・納期

製品名		単位	単価（税抜）	目安納期
TL株	年間利用費 ^{※1}	株	8,000円 / 年	1週間～
	菌株権利買取 ^{※2}		お問い合わせ下さい	
オプション	平板培養物	株	お問い合わせ下さい	1週間～

※1 最大5年までの年間契約となります。1年間単位として、途中解約の場合の返金はしません。継続して、1年間利用される場合には、再度同様のご依頼手続きをお願いします。

※2 菌株権利買取について、権利買取前の分譲先による産業利用や特許利用に関する侵害などについて、当社は一切の責任を負いません。

- ・論文投稿、学会発表の際にはTL株の表記および当社への報告を必須とし、特許取得の際にも当社への報告を必須とします。
- ・ご契約の利用期間後は、当社へ廃棄証明書をお送りの上、菌株の廃棄をお願いします。

アンプルカッター

試験の概要

アンプルの開封を安全に行うことが可能なアンプルカッターです。

価格・納期

製品名	単位	単価（税抜）	目安納期
アンプルカッター（岩田硝子工業株式会社製）	個	29,000円	10営業日



アンプルカッター
（岩田硝子工業株式会社製）

微生物同定システム「ENKI®」 - 相同性検索、系統解析ソフトウェア -

特長

- ・専門的な知識不要の自動解析機能搭載（分子系統解析まで実施）
- ・微生物同定に有効なデータのみで構成
- ・細菌/カビ・酵母の2種類のデータベースを用意、定期的に更新（細菌は更新時、新種の登録や移籍に対応）
- ・細菌のデータベースは既知種の80%以上の基準株を収録（20,000種以上）
- ・細菌は16S 全長（Full）の解析に対応
- ・カビ・酵母はITSおよびD1/D2の解析に対応
- ・ユーザーデータベース構築、検索機能搭載、「微生物同定データベース」と同時解析可能（過去データと比較解析可能）
- ・バイオセーフティレベル出力により、安全性評価が簡単
- ・表示は分かりやすい日本語表記

試験の概要

DNA塩基配列解析では、国際塩基配列データベース（INSD: DDBJ/ENA/GenBank）の利用がほとんどですが、膨大なDNA塩基配列データが蓄積されているために、微生物の同定に有効なDNA塩基配列データを選択するには多大な手間と時間を要します。また、微生物分類学の専門知識がなければ、微生物の同定が難しいケースが多々あります。

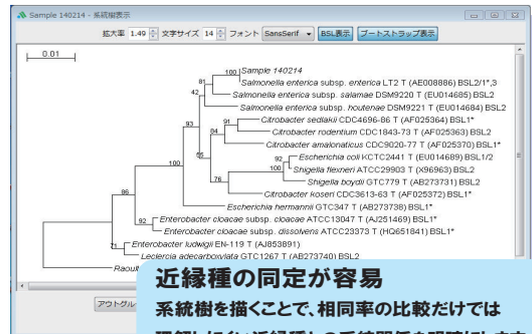
当社では国立遺伝学研究所 生命情報・DDBJ（DNA Data Bank of Japan）センターのご支援により、微生物同定に有効なデータを収集したDNAデータベース「微生物同定データベース」を構築し、当社が開発した系統解析を簡単に行うことができる微生物同定ソフトウェア「ENKI®」とあわせて販売しています。

本システムは、解析メニューのボタンが解析手順に沿って並んでいますので、専門知識のないお客様でも簡単に操作可能です。また、解析したい塩基配列を複数選択し、相同性検索から系統解析までを自動で行うことも可能です。

微生物同定データベースは、学術論文などを参考に精査したDNA塩基配列データで構成されています。バージョンアップは定期的に行い、新種提唱された種の基準株やタイプ由来株のDNA塩基配列データを追加するほか、国際塩基配列データベースに未登録の種の基準株やタイプ由来株については、必要に応じて当社が独自にDNA塩基配列を解析し、微生物同定データベースに追加しています。

登録名	株名	Accession No.	相同率	BSL
Salmonella enterica subsp. enterica	LT2	AE008886	1542/1542 (100.0%)	2/1,3
Citrobacter sedakii	CDC4596-86	AF025364	1450/1521 (95.3%)	1*
Citrobacter amalonaticus	CDC3620-77	AF025370	1459/1524 (95.7%)	1*
Enterobacter cloacae subsp. cloacae	KCTC13047	AJ254569	1481/1512 (97.9%)	1*
Escherichia coli	KCTC2441	EU014689	1489/1543 (96.5%)	1/2
Enterobacter cloacae subsp. dissolvens	ATCC23373	HQ651841	1475/1507 (97.9%)	1*
Citrobacter koseri	CDC3613-63	AF025372	1475/1511 (97.6%)	1*
Escherichia hermannii	GTC347	AB273738	1461/1489 (98.1%)	1*
Enterobacter ludwigii	EN-119	AJ853891	1474/1515 (97.4%)	
Salmonella enterica subsp. salamae	DSM9220	EU014685	1450/1448 (99.5%)	2
Citrobacter rodentium	CDC1843-73	AF025363	1456/1489 (97.8%)	2
Salmonella enterica subsp. houtense	DSM9221	EU014684	1414/1457 (96.9%)	2
Leclercia adecarboxylata	GTC1267	AB273740	1450/1459 (97.4%)	2
Shigella flexneri	ATCC29803	X96963	1446/1489 (97.1%)	2
Shigella boydii	GTC779	AB273731	1445/1489 (97.0%)	2

分かり易い相同性検索結果
登録名、株名、国際塩基配列データベースのAccession No.、相同率、BSLが表示されます。検索結果をPDF形式で保存可能です。



近縁種の同定が容易
系統樹を描くことで、相同率の比較だけでは理解しにくい近縁種との系統関係を明確にします。系統樹はPDFなどのファイルで保存可能です。

機能一覧

仕様	備考
複数塩基配列の一括読込	複数の塩基配列データも一括で読込めます（ドラッグアンドドロップでも入力可能です）。
自動解析	複数検体のデータを登録順に、相同性検索から系統樹作成までワンクリックで自動実行できます（マニュアルでの解析も可能です）。
複数のデータベースに対する相同性検索（微生物同定データベース / ユーザーデータベース）	当社が構築した「微生物同定データベース」に対する相同性検索が可能です。また、任意の配列を登録し、お客様独自のデータベースを構築できます。お客様が構築した「ユーザーデータベース」も併せて指定することで、同時解析が可能です。
インターネット BLAST	インターネットに接続できる環境下で、国際塩基配列データベースに対する相同性検索が可能です（インターネット環境がない場合でも微生物同定データベースは相同性検索が可能です）。
マルチプルアライメント / 系統樹作成	複数の任意配列を加えての系統解析が可能です。ユーザーデータベースのデータも併せて系統解析が可能です。系統樹作成時のアウトグループを自動で選択することができます。（任意の配列をアウトグループに指定することも可能です）

価格

製品		単位	価格（税抜）
微生物同定ソフトウェア	「ENKI [®] 」*（永年ライセンスを含む）	本	600,000 円
微生物同定データベース （ご利用には年間ライセンスが必要です）	細菌用“DB - BA”	本	120,000 円
	カビ・酵母用“DB - FU”		240,000 円
年間ライセンス	細菌データベース用“DL - BA”	1PC	120,000 円
	カビ・酵母データベース用“DL - FU”		120,000 円

※ 国際塩基配列データベースを利用した相同性検索は、インターネット接続ができないPCではご利用できません。

- ・ 微生物同定データベースの更新（アップデート）には、最新版のデータベースの購入が必要です。
- ・ BAは細菌を意味し、FUはカビ・酵母、きのこを意味します。
- ・ DBはデータベースを意味し、DLは年間ライセンスを意味します。
- ・ DB-BAには、16S rDNA領域のデータベースを収録しています。
- ・ DB-FUには、rDNAのITS領域と28S（26S）rDNA領域（主にD1/D2領域）の2種類のデータベースを収録しています。
- ・ 「ENKI[®]」は当社の登録商標です。

製品仕様

動作環境：日本語版 Windows[®]10, 11 /64bit / CPU 2GHz以上 /メモリー 2GB以上 / HDD 1GB以上

使用制限：「ENKI[®]」は論文発表以外の研究または品質管理目的のみ利用可能です。

医療や臨床診断、受託解析目的ではご利用いただけません。

ご依頼前の同意事項

- ・ アップデートの時期や製品仕様は予告なく変更することがあります。
- ・ ご依頼前の同意事項（共通）を必ずご確認ください。
- ・ 報告の内容は、データベースの作成時点のものとなり、報告時において最新の情報と異なる場合があります。
- ・ バイオセーフティレベルは、細菌「日本細菌学会バイオセーフティ指針」、カビ・酵母「Atlas of clinical fungi」または「各微生物株保存機関の情報」を採用しています。他の機関や海外の情報とは異なる場合があります。
- ・ ソフトウェア上で作成できる分子系統樹は、簡易的に菌種を推定することを目的としています。学会や論文発表の目的での利用はお客様自身での判断が必要です。

微生物試験に関するテクニカルトレーニング

特長

- ・実際に手を動かして技術を学ぶトレーニングスタイル
- ・最大3名の少人数制（貸切による講義内容のカスタマイズも可能(要事前相談)）
- ・関連するコースを連続して受講可能な開催日程をご用意
- ・受講者には「修了証」を発行

試験の概要

微生物を取扱う上での基礎的な技術、顕微鏡観察あるいはDNA塩基配列解析、MALDI-TOF MSなどの専門的な技術を学ぶためのテクニカルトレーニングです。開催予定日および参加者募集の最新情報は、当社ホームページをご参照下さい。申込期限は、開催日の2週間前までとなります。

受講者には「修了証」を発行しますので、新入社員研修や社員教育にも最適です。また、同一機関で同一テクニカルトレーニングを複数名受講の場合は、2名様以降の受講費用を2割引とさせていただきます。

受講者のアンケートでは、「講義と同時進行で実験が出来て分かり易かった」、「たくさんの質問に、すべて丁寧に答えてもらい、疑問が解消した」などご好評をいただいています。

コース① 微生物取扱い 初心者コース



微生物の検査に不可欠な培養操作・純粋性確認に関する基礎的な知識と実技の研修（9:30～17:00）

【概要】顕微鏡観察や遺伝子解析など試験の種類に関わらず、微生物試験において、微生物そのものを安全かつ確実に取扱う必要があります。どんなにしっかりした試験を計画しても、検体の取扱いが不適切な場合には正しい結果は得られません。本コースでは、細菌を例に、微生物の取扱いに関する基本的なスキルを1日で習得できます。植菌、培地についての説明、顕微鏡観察、グラム染色、無菌操作など、実際に手を動かして、操作を体験していただきます。

【参加対象者】微生物の取扱い未経験者・初心者。微生物取扱い担当者の新人教育としても最適です。

コース② カビ取扱い形態観察 初心者コース



カビの培養操作、取扱い、観察に関する基礎的な知識と実技の研修（9:30～17:00）

【概要】カビの取扱い、および顕微鏡観察に関する基本的なスキルを1日で習得できます。カビの植菌、培養、取扱いの注意点、観察方法（プレパラート作製方法など）、カビを同定するための基本的な観察のポイントなど、実際に手を動かして、研究や品質管理に必要なカビの取扱いを体験していただきます。

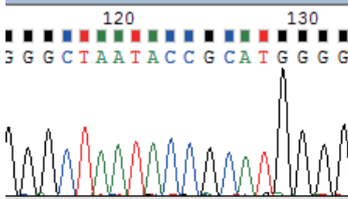
【参加対象者】カビの取扱い未経験者および初心者。カビの実務担当者の新人教育としても最適です。

コース③
遺伝子解析
細菌・放線菌コース

細菌・放線菌のDNA塩基配列解析における
DNAの調製・DNA塩基配列の解読・結果の評価に関する基礎的な知識と実技の研修
(1日目9:30~17:00 2日目9:00~12:00)

コース④
遺伝子解析
カビ・酵母コース

カビ・酵母のDNA塩基配列解析における
DNAの調製・DNA塩基配列の解読・結果の評価に関する基礎的な知識と実技の研修
(1日目9:30~17:00 2日目9:00~12:00)



【概要】 「リボソームDNA塩基配列解析を用いた菌種推定」の技術を学びます。実際にDNA抽出、PCR反応、DNAシーケンスまでの実験とDNA塩基配列の決定、相同性検索などの解析を当社のパソコン（1名に1台）を使用し、実体験できます。また、結果の解釈について理解を深めます。

本コースでは、当社で同定サービスに従事する専門の担当者が講師を務め、経験を交えながら、詳細な説明と実技、解析を行います。参加者の疑問にピンポイントでお答えします。

【参加対象者】品質管理や微生物のスクリーニングなどを目的に、DNA塩基配列解析の導入をご検討されているお客様。DNA塩基配列解析をされているお客様で、PCR反応やDNA塩基配列決定の実験手法、データの解析方法や解釈でお困りのお客様。

コース⑤
MALDI Biotyper
微生物同定コース

MALDI-TOF MSを用いた微生物同定に必要な基礎知識と実技の研修
(9:30~15:30)

【概要】MALDI-TOF MSを用いた微生物同定は迅速かつ低コストなため、急速に導入が進んでいます。MALDI Biotyper® (Bruker, DEU)により微生物同定する際の基本知識および技術、注意点などを学びます。

講義と実技により

- 1) MALDI-TOF MSと遺伝子による同定手法の違いの説明
 - 2) 細菌・酵母・カビの前処理からデータ取得までの手順
 - 3) 同定用ライブラリーの紹介と照合による同定の考え方
 - 4) 解析ソフトによるデータ解析方法
- などを、体験しながら理解を深めるコースとなっています。

またIR Biotyper® (Bruker, DEU) による微生物の株識別試験についても紹介します。講師は、当社でMALDI微生物同定試験に従事する担当者が務めますので、その経験を踏まえた質疑応答などにも対応しています。

【参加対象者】MALDI Biotyper® (Bruker, DEU)を既に導入、あるいは今後導入を検討されているお客様。安定的に結果を得るための知識や手技を学ばれたいお客様。

MALDI Biotyper® および IR Biotyper®はブルカー社の登録商標です。



価格

受講コース	受講料(税抜)テキスト代/昼食代含む	受講場所
コース① 微生物取扱い 初心者コース	48,000 円	株式会社テクノスルガ・ラボ 研究センター 静岡県静岡市清水区長崎 388 番地の 1
コース② カビ取扱い形態観察 初心者コース	55,000 円	
コース③ 遺伝子解析 細菌・放線菌コース	112,000 円	
コース④ 遺伝子解析 カビ・酵母コース	143,000 円	
コース⑤ MALDI Biotyper 微生物同定コース	45,000 円	

申し込み方法

1. 当社ホームページよりテクニカルトレーニングの依頼書をダウンロードし、必要事項をご記入の上、Eメールでお申し込み下さい。
2. お見積りのご承諾後、受講案内を送付します。キャンセルの場合は前日までにご連絡下さい。
当日キャンセルの場合は半額請求させていただきます。
3. テクニカルトレーニング受講終了後、ご請求書を手渡し、あるいは後日郵送します。

その他の微生物試験・製品・サービス

テクノスルガ・ラボ サービス基本約款

2024年11月1日改訂

目的	第1条	このサービス基本約款は、お客様から株式会社テクノスルガ・ラボ(以下、「当社」という)に微生物同定、微生物群集構造解析、生体環境分析、微生物株の分譲、理化学分析およびその他関連試験分析の委託、並びに当社サービスの提供等(以下、「本業務」という)の取引に際して、お客様と当社の間における秘密保持、成果の帰属、業務の中止、責任の範囲、支払の義務、並びに微生物株の取扱、検体の輸送や倫理面等の関連法規制・各種規定の遵守について適用されるものとします。
お客様登録	第2条	本業務は、お客様登録をいただいた上で遂行します。ただし、本サービス基本約款や当社の与信管理等に適合しないと判断した場合、お客様登録をお断りすることがあります。
	第3条	お客様は、お客様登録の記載内容に変更が生じた場合、直ちに変更手続きが必要となります。
登録解除	第4条	当社は、本業務遂行中であっても、本サービス基本約款や当社の与信管理等に適合しないと判断した場合、本業務を中止し、お客様登録を解除することができます。
秘密保持	第5条	当社は、お客様より開示いただいた情報および本業務にて知り得たお客様の秘密情報(以下、「秘密情報」という)の一切を、お客様の同意なしに第三者へ提供することはありません。ただし以下のものは例外事項とします。 <ol style="list-style-type: none">法的根拠に基づく要請および届出、裁判所の命令、その他法令に従って開示されたもの公知、公用のものお客様より開示・提供を受けた後、当社の責めによらずに公知・公用となったものお客様より開示・提供を受けた際、既に当社にて所有していたものお客様より開示・提供を受けた後、開示・提供された情報および検体とは関係なく、当社が独自に創出したもの本業務において、動物検疫所・植物防疫所に対し、輸入禁止品の確認を行う場合お客様が「割引会員」を希望した場合、「お客様登録カード」の法人名、所属の項目感染・被爆等が発生した際、感染症等による被害の届出その他、別途、当社とお客様と協議の上定めたもの
	第6条	当社は、本業務の遂行にあたり当社の責任において本業務の全部、又は一部を協力企業等の第三者に再委託することがあります。ただし、お客様が、書面による再委託の禁止を事前に通知した場合は、この限りではありません。
受入検体と取扱	第7条	当社は、お客様より提供された検体を本業務の目的のみに使用するものとし、他の目的に一切使用、又は利用しません。又第三者への譲渡はしません。ただし、お客様の許可を書面等で得ている場合、「オープン利用可」として利用や譲渡ができるものとします。
	第8条	当社は、本業務において、感染症の疑いのある(ヒト・動物由来)検体並びに放射性物質等(以下、「有害物」という)、人体への甚大な健康影響が予め予測されている検体の取扱はしません。
	第9条	当社は、血液、臓器、細胞組織等の臨床検体、および多剤耐性菌については、本業務をお断りしています。ただし、細菌、ウイルス等を失活した分子生物学的試験のための検体は除きます。
	第10条	当社は、糞便、口腔等の生体検体は、原則返送しません。ただし、臨床検体輸送専門の業者等の利用に限り、返送の対応をします。なお、当社が輸送業者を手配した場合には、返送費用をご負担いただきます。
中間産物、預かり品	第11条	当社は、返送のご希望をいただいた場合には、本業務により発生した培養菌体、DNA抽出物、お客様の費用で購入したプライマー等(以下、「中間産物、預かり品」という)をお客様に返送します。ただし、お客様からの処分指示があった場合、又は本業務の終了後お客様からの意思表示がなく2週間以上を経過した場合には、中間産物、預かり品は処分します。
購入(分譲請求) 菌株の取扱	第12条	当社が代理で購入(分譲請求)した菌株や本業務により発生した中間産物等の送付(譲渡)はしません。菌株やその中間産物等の送付をご希望のお客様は、お客様ご自身で菌株を購入(分譲請求)され、当社に検体としてご送付いただきます。
検体処分、返送	第13条	当社は、本業務の報告後、お客様からの検体処分指示があった場合や2週間以上を経過した場合、又は第17条、第18条、第19条による業務の変更や中止となった場合には、当社あるいは専門の業者に委託して、お客様より提供された検体を処分します。ただし、返送のご希望をいただいた場合、又は検体が大量である等の理由により当社の責任にて処分が困難と判断した場合には、お客様に検体を返送します。その際の処分あるいは返送費用をお客様にご負担いただくことがあります。
	第14条	当社は、本業務において、第20条および第21条のいずれかの理由および第22条の追加試験を行わずに業務中止となった場合、お客様と協議の上、検体を処分します。その際の処分費用をお客様にご負担いただくことがあります。
成果の帰属	第15条	本業務によって得られた成果および本業務の遂行の結果から生じる知的財産権の権利は、別途共同研究契約等の定めがない限り、全てお客様に帰属し、当社は一切の権利を主張しません。ただし、お客様が第37条、第38条の支払い義務を怠り、支払い督促後にも改善されない場合、本業務により得られた成果(以下、「本成果」という)の帰属は、当社に移譲します。
データの共有	第16条	前条とは別に、お客様との共同研究や事前の書面により承諾を得ている又は、特定の個人を識別できる情報を削除した仮名加工を行ったデータ・成果については、研究、本事業の充実に向けて利用することができるものとします。
業務の変更	第17条	お客様と協議の上、本業務を途中で変更した場合、その時点までに要した諸費用は、全てお客様のご負担とします。
業務の中止	第18条	お客様と協議の上、本業務を途中で中止した場合、その時点までに要した諸費用は、全てお客様のご負担とします。
	第19条	当社は、検体の性質に起因する理由(検体の生育性低下、特殊な生育条件やPCRの増幅阻害)により、本業務の遂行が困難な場合には中止します。本作業の内容と結果を報告の上、それまでにを行った作業の実費分を請求します。
	第20条	当社は、本業務において、検体が人体へ甚大な健康影響を与えることが予測される有害物を含んでいると判明した場合、即時に依頼された本業務を中止します。
	第21条	当社は、本業務において、検体が厚生労働省所管である国立感染症研究所の「病原体等安全管理規定(改訂第三版)」、日本国独自リストのバイオセーフティレベル(BSL)3以上の微生物である可能性が高いと判断された場合には、直ちにお客様に連絡し、追加試験を提案します。追加試験の結果、検体がBSL3であると判断された場合には、本業務を中止し、滅菌処分します。追加試験を行わず、BSL3以上の微生物である可能性が否定できない場合にも同様の扱いとします。

	第22条	当社は、本業務において、検体が「感染症の予防および感染症の患者に対する医療に関する法律の一部を改正する法律」（改正感染症法）（以下、「感染症法」という。）に定める分類群に該当する可能性が高いと判断された場合には、本作業の内容と結果を報告の上、それまでに行った作業の実費分を請求します。追加試験の結果、感染症法に区分される分類群であると判断された場合には本業務を中止し、お客様に報告の上、保健所等へ連絡します。追加試験を行わず、感染症法に分類される分類群である可能性を否定できない場合には本業務を中止し、滅菌処分します。また、それまでに行った作業の実費分を請求します。
責任の範囲	第23条	お客様より開示いただいた情報では本業務開始前に当社が知り得ることのできない生物学的および物性的な特性に起因する納期の延長については、お客様と協議の上決定するものとし、これに伴うお客様の損害について、当社は賠償する責任を一切負いません。
	第24条	お客様からの検体の輸送の際に発生した破損による汚染や損害は、当社は賠償する責任を一切負いません。
	第25条	当社が目安納期内で処理しきれないほどの多検体をご依頼いただく場合、お客様と協議の上、優先順位や納期を決定しますが、これに伴うお客様の損害について、当社は賠償する責任を一切負いません。
	第26条	お客様より開示いただいた情報の内容に偽りがあり、これによって当社が被った損害と法的責任は、お客様が負うものとします。
	第27条	本業務は、試験・研究用途を目的として提供・販売しております。試験・研究目的以外にご使用される場合、これに起因する損失・損害等については、当社では一切の責任を負いません。
	第28条	インフォームドコンセントが必要となる本業務については、お客様にて倫理委員会を通され、検体名を匿名化したうえで、検体をお送り下さい。インフォームドコンセントがなされないことにより発生する問題については、当社では一切の責任を負いません。
	第29条	お客様が本業務を第三者からの受託として行なった場合、当社は当社が発行した報告書、証明書および成績簿以下、「報告書」という。）に対する責任を負いますが、第三者からの問い合わせへの回答やこれに起因する損失・損害等については、一切の責任を負いません。
	第30条	報告書あるいは製品の再販および報告書あるいは製品を改変し再販することに起因する損失・損害等については、当社では一切の責任を負いません。
	第31条	お客様が本業務による報告書を複製して第三者へ開示した情報は、第5条の秘密情報の例外事項(3)に該当するものとし、当社は以後、秘密保持の責任を負いません。又これに起因する損失・損害等については、当社では一切の責任を負いません。
	第32条	当社は、当社の承認印、又は当社ロゴマークがある当社が発行した正式な報告書に対してのみ、当社報告書として承認します。これ以外の報告形式ではない画像データや文書データ等については、当社が承認する報告書の対象外とします。
	第33条	当社は、お客様からお預かりした検体に対して、本業務の終了までの間、依頼書に書かれた方法や最善と考える方法にて保管しますが、微生物の生育性・菌相（菌叢）および物質の安定性は保証しません。
	第34条	当社は、本業務に関する情報や発生した記録について、本成果物の納品日より10年間保管します。10年経過後は記録を廃棄し、お問い合わせ等に関する一切の対応はしません。
	第35条	当社が発行した報告書の再発行は、報告書発行後1年までとなります。ただし、当社の責に帰すると判断した場合、前条で定める記録保管中であればこの限りではありません。
	第36条	当社では、お客様からの受領確認書等の通知をもって検収完了とみなし、その時点をもって履行義務も完了とします。また、納品後2週間以内に通知がない場合も検収が完了されたものとし、同様の扱いとします。
支払の義務	第37条	本業務に関する費用のお支払い方法は、銀行振込によるものとし、原則として請求書発行月の翌末日以内に指定された銀行口座に振込むこととします。
	第38条	当社は、支払い期日を過ぎても入金の確認ができない場合、遅延損害金として遅延金額につき支払期日の翌日から、支払納付日まで年10%の割合による利子をお客様に請求できるものとします。
法規制の遵守	第39条	当社およびお客様は、「遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律（遺伝子組換え規制法、カルタヘナ法）」に該当する微生物の試験やプラスミド、バクテリオファージ等の移動、利用等の際は、遺伝子組換え生物等の使用等の規制や届け出（申請）、保管、運搬等について遵守します。又、事前に当社遺伝子組換え生物用の依頼書にて、遺伝子組換え生物等の情報をご提供いただきます。検体を輸送する場合は、漏出や拡散しない容器に入れ、最も外側の容器に取扱いに注意を要する旨を表示することを遵守します。詳しくは、文部科学省「ライフサイエンスの広場」 https://www.lifescience.mext.go.jp 、環境省バイオセーフティクリアリングハウス https://www.biodic.go.jp/bch/ および遺伝子組換え生物等（LMO）に関する各種情報等をご確認下さい。
	第40条	検体の提供国が日本国以外の場合、生物多様性条約（CBD）および提供国が独自に定める国内法に関する同意書にはお客様自身が締結することを遵守していただきます。当社は、生物多様性条約に伴う提供国との利益配分（ABS）について、権利を一切主張せず、又一切開知しません。
	第41条	日本国外で分離された微生物株や採取した土壌、水等は、植物防疫法や家畜伝染予防法の規制対象となります。当該検体を用いた本業務の実施の際は、検体の使用についての規制や届け出（申請）、保管、運搬方法等について、事前に当社へ情報をご提供いただくとともに法令を厳守していただきます。
	第42条	当社は、第39条、第40条、第41条の他、感染症法、細菌兵器（生物兵器）および毒素兵器の開発、生産および貯蔵の禁止並びに廃棄に関する条約、外国為替および外国貿易法、国際航空運送協会（IATA）による航空輸送規則、個人情報保護法、倫理指針、並びに危険物取扱等の関連法規制・各種規定に関してこれを遵守します。同様にお客様にも遵守していただきます。
不可抗力	第43条	天災地変、戦争、テロ等の不可抗力により、本サービス基本約款に基づく義務の不履行および履行遅滞により生じた損害については互いに責を負わないものとします。
協議事項	第44条	その他定めのない事項については、お客様と当社の協議の上、決定します。
免責事項	第45条	当社が提供するサービスおよび製品は研究用です。検査・診断を目的したものではありません。
	第46条	当社が提供する製品は研究用です。医薬品医療機器法に基づく体外診断用医薬品あるいは医療機器として承認・認証等を受けておりません。
	第47条	試験は、特定の条件や環境でのみ有効である可能性があります。異なる条件や環境下での結果に対して、当社は保証するものではありません。
	第48条	試験には、科学的・技術的限界や不確実性が含まれます。当社は最善の試験と信頼性の高い結果を提供することを目指しますが、正確性または完全性について、保証をするものではありません。
	第49条	試験では、信頼できると判断した外部データや情報を利用する場合があります。ただしそれらデータの正確性、信頼性や完全性について、当社は保証するものではありません。

- 第50条 当社は、お客様の依頼を達成するよう最善の努力を払いますが、お客様の目的の達成を保証するものではありません。
- 第51条 当社は、検体のサンプリングや輸送中など、当社に到着するまでの検体の状態に起因する当社サービスへの影響について責任を負いません。
- 第52条 当社は、お預かり品の輸送中の状態に起因する当社サービスへの影響について責任を負いません。
- 第53条 当社は、検体に不均質性が考えられる場合、その不均質性に起因する試験結果の精度や信頼性について、保証するものではありません。
- 第54条 試験結果の適切な解釈、利用、および安全性は、お客様の責任による判断となります。結果の使用について、当社は責任を負いません。
- 第55条 当社は、試験に関する連絡や報告に関し、可能な限り速やかにお客様に通知する努力をいたしますが、適時性についてお客様のご要望に沿うことを、保証するものではありません。
- 第56条 検体の状態や特性に起因して試験に関する連絡および報告が遅延する場合があります。それらによって生じた問題について、当社は責任を負いません。
- 第57条 当社は、試験の結果に関する解釈や推定について、最善の努力を払いますが、その正確性について保証をするものではありません。
- 第58条 試験に関連して、第三者の権利を侵害する可能性がある場合、お客様は自らの責任で適切な許可や調整を行うものとします。第三者への権利侵害について、当社は責任を負いません。
- 第59条 お客様は試験に供する検体に対し、関連する法令や規制に従う責任を負います。法令、規制の遵守に伴う問題について、当社は責任を負いません。
- 第60条 当社が提供するサービスおよび製品に関連して責任が発生した場合、当社の責任は、無償でのサービス提供または製品の再提供、または代金の返金のいずれかとし、その限度額は委託されるサービスの提供費用を超えないものとします。
- 第61条 機能や性能の変更を伴わないサービスおよび製品の仕様（デザイン）は、予告なく変更されることがあります。予告なしに変更された場合においても、当社はその変更に関因する一切の責任を負いません。
- 第62条 試験に使用する試薬の販売終了や機器の故障、その他やむを得ない事由によりサービス内容を変更、または終了する場合があります。
- 第63条 当社は検体および預かり品の一時保管中、状態の保護に最善を尽くします。ただし状態の変化に伴う試験結果への影響について保証するものではありません。
- 第64条 提供する試験では、使用する試薬や消耗品に内包されるばらつきがメーカーの許容範囲内であることを評価し、実験結果に影響を与えないものとして使用します。
- 第65条 当社の調製培地は、培地性能試験は行っておりません。
- 第66条 お預かりした検体を返送する場合、当社は試験前の検体と同等の状態を保証するものではありません。

株式会社テクノスルガ・ラボ

微生物のことなら、
テクノスルガ・ラボまで
お気軽にお問い合わせを！



当社キャラクター「ピフィド君®」です。
「セレビちゃん®」共々よろしくお願ひします。

お 願 い

◆ 本カタログに掲載した製品について：

試験・研究用途を目的として販売しています。当社製品などを試験・研究目的以外へご使用される場合、これに起因する損失・損害などについては、当社では一切の責任を負いかねます。カタログに掲載した製品は、安全な方法でご使用下さい。カタログまたは取扱説明書に記載していない方法で製品を使用した場合には、当社は一切の責任を負いません。製品の再販、および製品を改変し再販することに起因する損失・損害などについては、当社では一切の責任を負いかねます。

◆ 本カタログに掲載した試験サービスについて：

当社受託サービスなどを試験・研究目的以外へご使用される場合、これに起因する損失・損害などについては、当社では一切の責任を負いかねます。試験報告書の再販、および試験報告書を改変し再販することに起因する損失・損害などについては、当社では一切の責任を負いかねます。

◆ 著作権について：

本カタログに掲載の試験に関する著作権は、株式会社テクノスルガ・ラボに帰属しています。本カタログおよび株式会社テクノスルガ・ラボ ホームページに掲載の記事や写真などのコンテンツ、データについては、著作権法上認められた「私的使用のための複製」や「引用」などの場合を除き、無断での転載を禁じます。

◆ 価格・仕様などについて：

本カタログは 2025 年 10 月に作成されたもので、予告なくサービス内容、製品の仕様、報告形式、価格などの変更をすることがあります。