



以下2点の留意事項を確認の上、分析を依頼します。

1. 純化された検体を送付します。
2. 微生物分析サービス受託約款（2020年10月14日第8回改訂）が契約の内容となることに同意します。

申込日： 年 月 日	※ご担当者名は印刷後に自署をお願い致します。
貴社名：	
部署名：	ご担当者名（自署）：
郵便番号：	ご住所：
TEL：	FAX：
	MAIL：

分析結果送付先、料金請求先がお申込者と異なる場合は、以下の項目もご記入ください。¹⁾

<input type="checkbox"/> 分析結果送付先 <input type="checkbox"/> 料金請求先	
貴社名：	
部署名：	ご担当者名：
郵便番号：	ご住所：
TEL：	FAX：
	MAIL：

検体発送方法²⁾

<input type="checkbox"/> 宅配便 <input type="checkbox"/> ゆうパック <input type="checkbox"/> その他：	運送会社名：	伝票番号：
発送日： 年 月 日	到着予定日： 年 月 日	

検体名	微生物種	培養条件	分析項目			
			納期	解読領域	解読方法 ⁴⁾	オプション
<input type="checkbox"/> 細菌 <input type="checkbox"/> カビ・酵母 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 細菌 <input type="checkbox"/> カビ・酵母 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> シアーレ <input type="checkbox"/> その他： <input type="checkbox"/> 好気 <input type="checkbox"/> 嫌気 <input type="checkbox"/> 微好気 培地： 温度： ℃	<input type="checkbox"/> 長期	16S rDNA(500bp配列) または 28S rDNA(D2領域) <input type="checkbox"/> 16S rDNA(1,500bp配列)	<input type="checkbox"/> ダブルDB解析 (カビ・酵母不可) <input type="checkbox"/> MicroSEQ®解析 <input type="checkbox"/> トリプルDB解析	<input type="checkbox"/> 系統樹作成 ⁵⁾ <input type="checkbox"/> 相同値表作成 ⁵⁾ <input type="checkbox"/> 菌の説明文 ⁶⁾
			<input type="checkbox"/> 通常			
			<input type="checkbox"/> 短期 ³⁾			
			<input type="checkbox"/> 長期			
<input type="checkbox"/> 細菌 <input type="checkbox"/> カビ・酵母 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 細菌 <input type="checkbox"/> カビ・酵母 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> シアーレ <input type="checkbox"/> その他： <input type="checkbox"/> 好気 <input type="checkbox"/> 嫌気 <input type="checkbox"/> 微好気 培地： 温度： ℃	<input type="checkbox"/> 長期	16S rDNA(500bp配列) または 28S rDNA(D2領域) <input type="checkbox"/> 16S rDNA(1,500bp配列)	<input type="checkbox"/> ダブルDB解析 (カビ・酵母不可) <input type="checkbox"/> MicroSEQ®解析 <input type="checkbox"/> トリプルDB解析	<input type="checkbox"/> 系統樹作成 ⁵⁾ <input type="checkbox"/> 相同値表作成 ⁵⁾ <input type="checkbox"/> 菌の説明文 ⁶⁾
			<input type="checkbox"/> 通常			
			<input type="checkbox"/> 短期 ³⁾			
			<input type="checkbox"/> 長期			
<input type="checkbox"/> 細菌 <input type="checkbox"/> カビ・酵母 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 細菌 <input type="checkbox"/> カビ・酵母 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> シアーレ <input type="checkbox"/> その他： <input type="checkbox"/> 好気 <input type="checkbox"/> 嫌気 <input type="checkbox"/> 微好気 培地： 温度： ℃	<input type="checkbox"/> 長期	16S rDNA(500bp配列) または 28S rDNA(D2領域) <input type="checkbox"/> 16S rDNA(1,500bp配列)	<input type="checkbox"/> ダブルDB解析 (カビ・酵母不可) <input type="checkbox"/> MicroSEQ®解析 <input type="checkbox"/> トリプルDB解析	<input type="checkbox"/> 系統樹作成 ⁵⁾ <input type="checkbox"/> 相同値表作成 ⁵⁾ <input type="checkbox"/> 菌の説明文 ⁶⁾
			<input type="checkbox"/> 通常			
			<input type="checkbox"/> 短期 ³⁾			
			<input type="checkbox"/> 長期			
<input type="checkbox"/> 細菌 <input type="checkbox"/> カビ・酵母 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 細菌 <input type="checkbox"/> カビ・酵母 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> シアーレ <input type="checkbox"/> その他： <input type="checkbox"/> 好気 <input type="checkbox"/> 嫌気 <input type="checkbox"/> 微好気 培地： 温度： ℃	<input type="checkbox"/> 長期	16S rDNA(500bp配列) または 28S rDNA(D2領域) <input type="checkbox"/> 16S rDNA(1,500bp配列)	<input type="checkbox"/> ダブルDB解析 (カビ・酵母不可) <input type="checkbox"/> MicroSEQ®解析 <input type="checkbox"/> トリプルDB解析	<input type="checkbox"/> 系統樹作成 ⁵⁾ <input type="checkbox"/> 相同値表作成 ⁵⁾ <input type="checkbox"/> 菌の説明文 ⁶⁾
			<input type="checkbox"/> 通常			
			<input type="checkbox"/> 短期 ³⁾			
			<input type="checkbox"/> 長期			

特記事項（伝言や注意事項等をご記入ください）

- 1) 原則として、ご登録いただいたお客様の元へ分析結果報告書および請求書をお送り致します。分析結果報告書あるいは請求書の送付先が異なる場合、別途お客様登録が必要となる場合もございます。その際は弊社よりご連絡差し上げますので、あらかじめご了承ください。
- 2) 検体の発送には常温での輸送を推奨しております。冷蔵や冷凍輸送では、検体が凍結・漏えいし、二次汚染が起こる恐れがあります。
- 3) 大至急（土日含む短期）をご希望の場合は、微生物分析サービスまでご連絡ください。
- 4) 「MicroSEQ®解析」では、塩基配列決定・相同性解析にMicroSEQ®IDのみを使用します。「ダブルDB解析」では、相同性解析にMicroSEQ®IDおよび弊社構築データベース(MMIDデータベース)を用います。「トリプルDB解析」ではダブルDB解析の手法に加え国際塩基配列データベース (DDBJ/EMBL/GenBank) を用います。詳細は微生物分析サービス受託約款およびホームページ(<http://www.mitsui-norin.co.jp/mmid/>)をご確認下さい。
- 5) 16S rDNA (500bp配列) では系統樹作成および相同値表作成はご利用いただけません。
- 6) 菌種の候補が複数の場合は原則として代表的な1菌種の説明文を作成します。

【検体送付先・技術的窓口】
 三井農林株式会社 微生物分析サービス
 〒426-0133 静岡県藤枝市宮原223-1
 Tel: 054-639-0096 Fax: 054-639-0156
 Mail: mmid@mitsui-norin.co.jp

【営業窓口】
 三井農林株式会社 微生物分析サービス営業窓口
 〒105-8427 東京都港区西新橋1-2-9(日比谷セントラルビル)
 Tel: 03-3539-6434 Fax: 03-5510-2570
 Mail: mmid_sales@mitsui-norin.co.jp

弊社記入欄
 受付