

## 第14回 東ソー TRC 抗酸菌コントロールサーベイ実施内容

### 1. 目的

TRC 抗酸菌検査は高感度な TRC 核酸増幅法を原理とするため、検体や試薬の取扱い、検査時の手法、設備・備品の管理などが検査結果に影響を及ぼす場合があります。そのため、信頼性の高い検査結果を得るためには日常の精度管理が重要となります。

TRC 抗酸菌検査の内部精度管理は陽性コントロール、陰性コントロールの測定や試薬に含まれている内部コントロールの検出によって行なわれていますが、外部精度管理は現在、日本臨床衛生検査技師会の日臨技臨床検査精度管理のみとなっています。

本コントロールサーベイは外部精度管理の一環として実施し、客観的な検査結果比較を行うことで、ご施設のより良い検査実施の一助となることを目的としております。

### 2. 対象試薬

結核菌群 rRNA 検出試薬 TRCReady MTB

MAC rRNA 検出試薬 TRCReady MAC

### 3. 対象装置

自動遺伝子検査装置 TRCReady-80

### 4. 対象施設

上記試薬・装置にて TRC 抗酸菌検査を実施されているご施設

### 5. 参加費

無料

### 6. 参加申し込み方法


参加確認書に必要事項を記入し、FAX または同封の返信用封筒にてご返送ください。

**申し込み締切：2023年1月31日（火）（必着）**

### 7. 実施スケジュール

1. 実施案内の送付及び参加申し込み期間 : ~2023年1月31日
2. 実施要領及び試料送付 : 2023年2月上旬~中旬（順次）
3. 測定および結果のご返送 : 試料到着後~2023年2月28日
4. 集計結果報告 : 2023年3月下旬~4月中旬

お問合せ先 東ソーコントロールサーベイ事務局

 : 0120-17-1200

FAX : 0467-77-4158

## 第 14 回『東ソーTRC 抗酸菌コントロールサーベイ』参加確認書

以下の【1】、【2】にご記入の上、FAX または同封の返信用封筒にて「東ソーコントロールサーベイ事務局」までご返信ください。

【1】『東ソーTRC 抗酸菌コントロールサーベイ』への参加  
(□にチェック (✓)と、台数の記入をお願いします)

参加する

サーベイ試料で測定される装置の台数をご記入ください  
TRCReady-80 ( ) 台

今回は参加しない(差し支えなければ、理由をお聞かせください)

(理由: )

【2】お客様情報の確認及び訂正のお願い

下記の登録情報をご確認いただき、追加・訂正がございましたら右側にご記入ください。  
お名前のご記入がない場合は「TRC 遺伝子検査 ご担当者 様」を宛先とさせていただきます。

		現在の登録情報	追加・訂正内容
TRC サーベイ施設コード*			(左記コードがご施設固有のものです)
ご施設名			
所在地		〒	
FAX			
メールアドレス			
ご案内 (宛先)	ご所属		
	役職		
	お名前		
	TEL		
サンプル 発送 (宛先)	ご所属		
	役職		
	お名前		
	TEL		
サーベイ結果 報告書 (宛先)	ご所属		
	役職		
	お名前		
	TEL		

『東ソーコントロールサーベイ』専用FAX 0467-77-4158

返信締め切り 2023年1月31日(火)必着

※上記お客様情報は、本コントロールサーベイの発送のほか、弊社製品や各種技術情報のご案内以外には使用いたしません。