

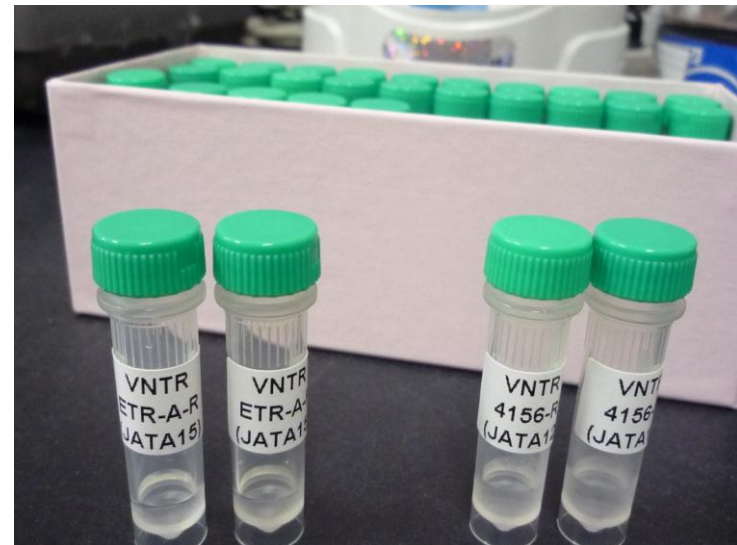
平成24年度のレファレンスセンター (結核)報告

- 反復配列多型(VNTR)分析法
- 結核菌扱いに関するアンケート結果

反復配列多型(VNTR)分析法

VNTR法を利用した結核菌型別法を全国的に普及させるために各ローカスのプライマーの配布を平成22年度行った。

24年度は、引き続き精度管理用コントロールDNAの配布



24年度は各施設からの要望に従い、以下のものを送付した

- | | |
|----------------------------------|-------------|
| 1. コピー数確認用標準DNA
(4種類) | 5 施設 |
| 2. VNTR反応確認用 H37Rv DNA | 1 施設 |

結核菌扱い及び型別に関するアンケート

アンケートを送付し、79施設から回答を得た

41 施設： 結核菌を扱っており、型別等の分析を行っている

30 施設： 結核菌を扱っていない

8 施設： 現在準備中で、今後扱う予定

結核菌レファレンス委員

- 北海道東北新潟：宮城県保健環境センター・畠山 敬
- 関東甲信静：神奈川県衛生研究所・高橋智恵子
- 東海北陸：富山県衛生研究所・磯部順子
- 近畿：大阪市立環境科学研究所・長谷 篤
- 中国四国：岡山県環境保健センター・大畠律子
- 九州：大分県衛生環境研究センター・緒方喜久代
- 結核研究所抗酸菌部・御手洗 聡(世話人)、前田伸司