

## 抗酸菌同定検査の検査方法変更のお知らせ

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てをいただき、厚くお礼申し上げます。

この度、抗酸菌の同定方法を **質量分析法** に変更することにいたしました。  
それに伴い、報告所要日数が大幅に短縮されます。

下記に詳細をご案内致しますので、ご利用の程宜しくお願い申し上げます。

敬具

### 記

#### 対象項目

	新法	旧法
項目コード	3864	98, 99
項目	抗酸菌同定(質量分析法)	DDH(抗酸菌核酸同定)
検査方法	MALDI-TOF 質量分析	DNA-DNA ハイブリダイゼーション法
同定菌種	163 菌種	18 菌種
所要日数	2~7 日* <sup>1</sup>	7 日~21 日
実施料	361 点([D021]抗酸菌同定)	410 点([D023]微生物核酸同定・定量検査「9」抗酸菌核酸同定)
判断料	150 点(微生物学的検査判断料)	左記に同じ
備考	<p>*1 同定検査に要する日数(報告日数とは異なります)。 注：新法の受託開始に伴い、平成 30 年 5 月 26 日受付分をもちまして、 <b>旧法の受託を終了させていただきます。</b></p>	

MALDI-TOF 質量分析：マトリックス支援レーザー脱イオン飛行時間型質量分析装置

#### 変更期日

- 平成 30 年 5 月 28 日受付分より