

抗酸菌同定<質量分析法>受託開始のお知らせ

－抗酸菌核酸同定[DDH]受託中止－

謹啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご愛顧を賜わり、厚く御礼申し上げます。

さて、この度、抗酸菌同定<質量分析法>を新規受託開始させていただくことになりましたので、下記のとおりご案内申し上げます。

これに伴い、抗酸菌核酸同定 [D D H] を受託中止し、より多くの菌種が同定可能な質量分析法に切替えさせていただきます。

敬白

記

1. 新規受託開始

■受託開始日 平成 31 年 3 月 1 日（金）

■項目名 抗酸菌同定（項目コード：5803）

■検査要項

抗酸菌同定<質量分析法>（MALDI TOF-MS）は、「抗酸菌検査ガイド 2016」に掲載されている高精度な検査法で、培養陽性菌株に対し、155 菌種の抗酸菌の同定菌名が報告可能になります。

また、同定検査に要する所要日数も短縮されます。

検査項目	検体 (材料)	検査方法	実施料点数	所要日数	備考
5803 抗酸菌同定 (種目数にかかわらず一連につき)	菌株	質量分析法	361	2~5	同定可能な菌種は下表をご参照下さい。 判断料区分:微生物学的検査 <small>注1) 注2)</small>

注 1) 検査方法、培地数にかかわらず、1 回のみ所定点数を算定する。マイコバクテリウム・アビウム及びイントラセルラー（M A C）核酸検出と併せて実施された場合にあっては、主なもののみ算定する。

注 2) 同定検査に要する日数で、増菌培養の日数は含まれません。内容によりさらに日数がかかる場合があります。

※受託開始日以前の培養陽性菌株につきまして、同定検査を追加する場合はお問合せ下さい。

■抗酸菌同定<質量分析法>で同定可能な抗酸菌 155 菌種

<i>Mycobacterium abscessus</i>	<i>Mycobacterium botniense</i>	<i>Mycobacterium doricum</i>
<i>Mycobacterium agri</i>	<i>Mycobacterium bourgelatii</i>	<i>Mycobacterium duvalii</i>
<i>Mycobacterium aichiense</i>	<i>Mycobacterium branderii</i>	<i>Mycobacterium elephantis</i>
<i>Mycobacterium algericum</i>	<i>Mycobacterium brisbanense</i>	<i>Mycobacterium engbaekii</i>
<i>Mycobacterium alsense</i>	<i>Mycobacterium brumae</i>	<i>Mycobacterium europaeum</i>
<i>Mycobacterium alvei</i>	<i>Mycobacterium canariense/cosmeticum</i>	<i>Mycobacterium fallax</i>
<i>Mycobacterium angelicum</i>	<i>Mycobacterium celatum</i>	<i>Mycobacterium farcinogenes</i>
<i>Mycobacterium anyangense</i>	<i>Mycobacterium celeriflavum</i>	<i>Mycobacterium flavescentis</i>
<i>Mycobacterium arabiense</i>	<i>Mycobacterium chelonae</i>	<i>Mycobacterium florentinum</i>
<i>Mycobacterium aromaticivorans</i>	<i>Mycobacterium intracellulare/chimaera</i>	<i>Mycobacterium fluoranthenivorans</i>
<i>Mycobacterium arosiense</i>	<i>Mycobacterium chitae</i>	<i>Mycobacterium fortuitum</i>
<i>Mycobacterium arupense</i>	<i>Mycobacterium chlorophenolicum</i>	<i>Mycobacterium fragae</i>
<i>Mycobacterium asiaticum</i>	<i>Mycobacterium chubuense</i>	<i>Mycobacterium franklinii</i>
<i>Mycobacterium aubagnense</i>	<i>Mycobacterium colombiense</i>	<i>Mycobacterium frederiksbergense</i>
<i>Mycobacterium aurum</i>	<i>Mycobacterium conceptionense</i>	<i>Mycobacterium gadium</i>
<i>Mycobacterium austroafricanum/vanbaalenii</i>	<i>Mycobacterium confluens</i>	<i>Mycobacterium gastri</i>
<i>Mycobacterium avium</i>	<i>Mycobacterium conspicuum</i>	<i>Mycobacterium genavense</i>
<i>Mycobacterium bacteremicum</i>	<i>Mycobacterium cookii</i>	<i>Mycobacterium gilvum</i>
<i>Mycobacterium boenickei</i>	<i>Mycobacterium crocinum</i>	<i>Mycobacterium goodii</i>
<i>Mycobacterium bohemicum</i>	<i>Mycobacterium diernhoferi</i>	<i>Mycobacterium gordonaiae</i>

（裏面へ続く）



株式会社 江東微生物研究所

<i>Mycobacterium haemophilum</i>	<i>Mycobacterium minnesotense</i>	<i>Mycobacterium rufum</i>
<i>Mycobacterium hassiacum</i>	<i>Mycobacterium monacense</i>	<i>Mycobacterium rutilum</i>
<i>Mycobacterium heckeshornense</i>	<i>Mycobacterium montefiorensen</i>	<i>Mycobacterium salmoniphilum</i>
<i>Mycobacterium heidelbergense</i>	<i>Mycobacterium moriokaense</i>	<i>Mycobacterium saopaulense</i>
<i>Mycobacterium heraklionense</i>	<i>Mycobacterium mucogenicum/phocaicum</i>	<i>Mycobacterium saskatchewanense</i>
<i>Mycobacterium hiberniae</i>	<i>Mycobacterium murale/tokaiense</i>	<i>Mycobacterium scrofulaceum</i>
<i>Mycobacterium hippocampi</i>	<i>Mycobacterium nebraskense</i>	<i>Mycobacterium sediminis</i>
<i>Mycobacterium hodleri</i>	<i>Mycobacterium neoaurum</i>	<i>Mycobacterium senegalense</i>
<i>Mycobacterium holsaticum</i>	<i>Mycobacterium neworleansense</i>	<i>Mycobacterium senuense</i>
<i>Mycobacterium houstonense</i>	<i>Mycobacterium nonchromogenicum</i>	<i>Mycobacterium seoulense</i>
<i>Mycobacterium immunogenum</i>	<i>Mycobacterium noviomagense</i>	<i>Mycobacterium septicum</i>
<i>Mycobacterium insubricum</i>	<i>Mycobacterium obuense</i>	<i>Mycobacterium setense</i>
<i>Mycobacterium interjectum</i>	<i>Mycobacterium pallens</i>	<i>Mycobacterium sherrisii</i>
<i>Mycobacterium intermediate</i>	<i>Mycobacterium palustre</i>	<i>Mycobacterium shimoidei</i>
<i>Mycobacterium iranicum</i>	<i>Mycobacterium paraense</i>	<i>Mycobacterium shinjukuense</i>
<i>Mycobacterium kansasii</i>	<i>Mycobacterium paraffinicum</i>	<i>Mycobacterium simiae</i>
<i>Mycobacterium komossense</i>	<i>Mycobacterium parafortuitum</i>	<i>Mycobacterium smegmatis</i>
<i>Mycobacterium koreense</i>	<i>Mycobacterium paragordonae</i>	<i>Mycobacterium spp (nontuberculous)</i>
<i>Mycobacterium kubicae</i>	<i>Mycobacterium parakoreense</i>	<i>Mycobacterium sphagni</i>
<i>Mycobacterium kumamotonense</i>	<i>Mycobacterium parascrofulaceum</i>	<i>Mycobacterium stomatepiae</i>
<i>Mycobacterium kyorinense</i>	<i>Mycobacterium paraseoulense</i>	<i>Mycobacterium szulgai</i>
<i>Mycobacterium lacus</i>	<i>Mycobacterium parvum</i>	<i>Mycobacterium terrae</i>
<i>Mycobacterium lentiflavum</i>	<i>Mycobacterium peregrinum</i>	<i>Mycobacterium thermoresistibile</i>
<i>Mycobacterium litorale</i>	<i>Mycobacterium phlei</i>	<i>Mycobacterium triplex</i>
<i>Mycobacterium llatzerense</i>	<i>Mycobacterium porcinum</i>	<i>Mycobacterium triviale</i>
<i>Mycobacterium longobardum</i>	<i>Mycobacterium poriferae</i>	<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>
<i>Mycobacterium madagascariense</i>	<i>Mycobacterium pseudoshottsii</i>	<i>Mycobacterium tusciae</i>
<i>Mycobacterium mageritense</i>	<i>Mycobacterium psychrotolerans</i>	<i>Mycobacterium vaccae</i>
<i>Mycobacterium malmoense</i>	<i>Mycobacterium pulveris</i>	<i>Mycobacterium vulneris</i>
<i>Mycobacterium manteni</i>	<i>Mycobacterium pyrenivorans</i>	<i>Mycobacterium wolinskyi</i>
<i>Mycobacterium marinum</i>	<i>Mycobacterium rhodesiae</i>	<i>Mycobacterium xenopi</i>
<i>Mycobacterium marseillense</i>	<i>Mycobacterium riyadhense</i>	

■依頼方法

平成31年3月1日より、(D)検査依頼書 **6** 抗酸菌核酸同定 (DDH) のマークポジションを抗酸菌同定に変更させていただきます。印字につきましては、次回増刷分より変更いたします。

(D)検査依頼書

抗 酸 菌 検 査	<input type="checkbox"/> 1 塗抹(蛍光法) 50	<input type="checkbox"/> 7 結核菌PCR 410
	<input type="checkbox"/> 2 塗抹(チル法) 61	<input type="checkbox"/> 8 MACPCR 421
	<input type="checkbox"/> 3 集菌塗抹(蛍光法) 82	
	<input type="checkbox"/> 4 培養 204	
	<input type="checkbox"/> 5 MGIT 280	
	<input checked="" type="checkbox"/> 6 抗酸菌核酸 410	

(新) マークポジション
6 抗酸菌同定 361

2. 受託中止

■最終受託日 平成31年2月28日(木)

■中止項目

検査項目	中止理由	検査案内 掲載頁	代替項目
7046 抗酸菌核酸同定 [DDH]	新規項目受託開始のため	p 148	5803 抗酸菌同定

以上

*お問合せ先：029-837-2721 総合インフォメーション
2019-A-004