

No. 24-17

2024年3月

先生各位

新規受託項目と中止のお知らせ

謹啓 時下ますますご清祥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賜り、誠にありがとうございます。

このたび下記の検査項目につきまして新規受託と中止のご案内をさせていただきます。

今後とも変わらぬご愛顧の程、何卒よろしくお願ひ申し上げます。

謹白

記

- 新規受託開始日 2024年5月1日（水）受付分より

- 新規受託項目

項目コード	検査項目 JLAC10	検査材料	所要日数	実施料判断料	検査方法
3651	抗酸菌同定（質量分析） 6B315-0000-099-299	培養コロニー	2~5	361 (微生物)	MALDI-TOF-MS

同定可能な159菌種および鑑別が困難な菌種群については、別紙をご参照ください。

＜備考＞

抗酸菌培養（小川法またはMGIT法）を同時にご依頼ください。

所要日数には培養日数および増菌などにかかる日数は含まれません。

上記項目受託開始に伴い、下記の項目を受託中止とさせていただきます。

- 受託中止日 2024年5月1日（水）受付分より

- 受託中止項目

案内書 掲載頁	項目コード	検査項目	代替項目
11	1363	抗酸菌核酸同定(DDH)	上記、新規受託項目をご利用ください。

<抗酸菌同定(質量分析) 同定可能な159菌種>

別紙

1	<i>M. abscessus</i>	54	<i>M. gadium/tusciae</i>	107	<i>M. neworleansense</i>
2	<i>M. agri</i>	55	<i>M. gastri</i>	108	<i>M. nonchromogenicum</i>
3	<i>M. aichiense/aromaticivorans</i>	56	<i>M. genavense</i>	109	<i>M. noviomagense</i>
4	<i>M. algericum</i>	57	<i>M. gilvum</i>	110	<i>M. novocastrense</i>
5	<i>M. alsense</i>	58	<i>M. goodii</i>	111	<i>M. obuense</i>
6	<i>M. alvei</i>	59	<i>M. gordonaiae</i>	112	<i>M. palustre</i>
7	<i>M. angelicum/szulgai</i>	60	<i>M. grossiae</i>	113	<i>M. paraense</i>
8	<i>M. anyangense</i>	61	<i>M. haemophilum</i>	114	<i>M. paraffinicum</i>
9	<i>M. aquaticum/brisbanense</i>	62	<i>M. hassiacum</i>	115	<i>M. parafortuitum</i>
10	<i>M. arabiense</i>	63	<i>M. heckeshornense</i>	116	<i>M. paragordonae</i>
11	<i>M. arcueilense/peregrinum</i>	64	<i>M. heidelbergense</i>	117	<i>M. parakoreense</i>
12	<i>M. arosiense</i>	65	<i>M. helvum</i>	118	<i>M. parascrofulaceum</i>
13	<i>M. arupense</i>	66	<i>M. heraklionense</i>	119	<i>M. paraseoulense</i>
14	<i>M. asiaticum</i>	67	<i>M. hiberniae</i>	120	<i>M. paraterrae</i>
15	<i>M. aubagnense</i>	68	<i>M. hippocampi</i>	121	<i>M. parmense</i>
16	<i>M. aurum</i>	69	<i>M. hodleri</i>	122	<i>M. phlei</i>
17	<i>M. austroafricanum</i>	70	<i>M. holsaticum</i>	123	<i>M. poritae</i>
18	<i>M. avium</i>	71	<i>M. houstonense</i>	124	<i>M. pseudoshottsii</i>
19	<i>M. bacteremicum</i>	72	<i>M. icosiumassiliensis</i>	125	<i>M. pulveris</i>
20	<i>M. basiliense</i>	73	<i>M. immunogenum</i>	126	<i>M. pyrenivorans</i>
21	<i>M. boenickeyi</i>	74	<i>M. insubricum</i>	127	<i>M. rhodesiae</i>
22	<i>M. boemicum</i>	75	<i>M. interjectum</i>	128	<i>M. riyadhense</i>
23	<i>M. botniense</i>	76	<i>M. intermedium</i>	129	<i>M. rufum</i>
24	<i>M. bourgelatii</i>	77	<i>M. intracellularare</i>	130	<i>M. rutillum</i>
25	<i>M. branderupi</i>	78	<i>M. iranicum</i>	131	<i>M. saopaulense</i>
26	<i>M. brumae</i>	79	<i>M. kansasii</i>	132	<i>M. sarraceniae</i>
27	<i>M. canariasense/cosmeticum</i>	80	<i>M. komossense</i>	133	<i>M. saskatchewanense</i>
28	<i>M. celatum</i>	81	<i>M. koreense</i>	134	<i>M. scrofulaceum</i>
29	<i>M. celeriflavum</i>	82	<i>M. kubicae</i>	135	<i>M. sediminis</i>
30	<i>M. chelonae complex</i>	83	<i>M. kumamotoense</i>	136	<i>M. senuense</i>
31	<i>M. chitae</i>	84	<i>M. kyorinense</i>	137	<i>M. seoulense</i>
32	<i>M. chubuense complex</i>	85	<i>M. lacus</i>	138	<i>M. septicum</i>
33	<i>M. colombiense</i>	86	<i>M. lehmannii/neumannii</i>	139	<i>M. setense</i>
34	<i>M. conceptionense</i>	87	<i>M. lentiflavum</i>	140	<i>M. sherrisi/simiae</i>
35	<i>M. confluentis</i>	88	<i>M. litorale</i>	141	<i>M. shigaense</i>
36	<i>M. conspicuum</i>	89	<i>M. latzerense</i>	142	<i>M. shimoidei</i>
37	<i>M. cookii</i>	90	<i>M. longobardum</i>	143	<i>M. shinjukuense</i>
38	<i>M. crocinum/pallens</i>	91	<i>M. lutetiae</i>	144	<i>M. smegmatis</i>
39	<i>M. diernhoferi</i>	92	<i>M. madagascariense</i>	145	<i>M. sphagni</i>
40	<i>M. doricum</i>	93	<i>M. mageritense</i>	146	<i>M. stomatepiae</i>
41	<i>M. duvalii</i>	94	<i>M. malmoense</i>	147	<i>M. terrae</i>
42	<i>M. eburneum/talmoniae</i>	95	<i>M. mantenii</i>	148	<i>M. thermoresistibile</i>
43	<i>M. elephantis</i>	96	<i>M. marinum</i>	149	<i>M. timonense</i>
44	<i>M. engbaekii</i>	97	<i>M. marseillense</i>	150	<i>M. triplex</i>
45	<i>M. europaeum</i>	98	<i>M. minnesotense</i>	151	<i>M. triviale</i>
46	<i>M. fallax</i>	99	<i>M. monacense</i>	152	<i>M. tuberculosis</i>
47	<i>M. flavescentis</i>	100	<i>M. montefiorensis</i>	153	<i>M. ulcerans</i>
48	<i>M. florentinum</i>	101	<i>M. montmartrense</i>	154	<i>M. vaccae</i>
49	<i>M. fluoranthenivorans</i>	102	<i>M. moriookaense</i>	155	<i>M. virginiae</i>
50	<i>M. fortuitum complex</i>	103	<i>M. mucogenicum/phocaicum</i>	156	<i>M. vulneris</i>
51	<i>M. fragae</i>	104	<i>M. murale/tokaiense</i>	157	<i>M. wolinskyi</i>
52	<i>M. franklinii</i>	105	<i>M. nebraskense</i>	158	<i>M. xenopi</i>
53	<i>M. frederiksbergense</i>	106	<i>M. neoaurum</i>	159	<i>Mycobacterium sp.</i>

裏面へ続く

<鑑別が困難な菌種群>

鑑別が困難な菌種群につきましては、「complex」または「／」（スラッシュ）での並列表記にてご報告いたします。

報告菌名	含まれる菌種
<i>Mycobacterium chelonae</i> complex	→ <i>M. chelonae</i> , <i>M. salmoniphilum</i> , <i>M. stephanoepidis</i>
<i>Mycobacterium chubuense</i> complex	→ <i>M. chubuense</i> , <i>M. chlorophenolicum</i> , <i>M. psychrotolerans</i>
<i>Mycobacterium fortuitum</i> complex	→ <i>M. fortuitum</i> , <i>M. fortuitum</i> subsp. <i>acetamidolyticum</i> , → <i>M. fortuitum</i> subsp. <i>fortuitum</i> , <i>M. farcinogenes</i> , <i>M. porcinum</i> , <i>M. senegalense</i>
<i>Mycobacterium aichiense/aromaticivorans</i>	→ <i>M. aichiense</i> , <i>M. aromaticivorans</i>
<i>Mycobacterium angelicum/szulgai</i>	→ <i>M. angelicum</i> , <i>M. szulgai</i>
<i>Mycobacterium aquaticum/brisbanense</i>	→ <i>M. aquaticum</i> , <i>M. brisbanense</i>
<i>Mycobacterium arcueilense/peregrinum</i>	→ <i>M. arcueilense</i> , <i>M. peregrinum</i>
<i>Mycobacterium canariasense/cosmeticum</i>	→ <i>M. canariasense</i> , <i>M. cosmeticum</i>
<i>Mycobacterium crocinum/pallens</i>	→ <i>M. crocinum</i> , <i>M. pallens</i>
<i>Mycobacterium eburneum/talmoniae</i>	→ <i>M. eburneum</i> , <i>M. talmoniae</i>
<i>Mycobacterium gadium/tusciae</i>	→ <i>M. gadium</i> , <i>M. tusciae</i>
<i>Mycobacterium lehmannii/neumannii</i>	→ <i>M. lehmannii</i> , <i>M. neumannii</i>
<i>Mycobacterium mucogenicum/phocaicum</i>	→ <i>M. mucogenicum</i> , <i>M. phocaicum</i>
<i>Mycobacterium murale/tokaiense</i>	→ <i>M. murale</i> , <i>M. tokaiense</i>
<i>Mycobacterium sherrisii/simiae</i>	→ <i>M. sherrisii</i> , <i>M. simiae</i>