

【令和2年度 新潟県臨床検査精度管理調査】

微生物菌名マスター一覧（表5）

コード	微生物菌名
1100	<i>Streptococcus</i> sp.
1101	α -streptococcus
1103	γ -streptococcus
1111	<i>Streptococcus pyogenes</i>
1112	<i>Streptococcus agalactiae</i>
1113	C群 β -streptococcus
1114	F群 β -streptococcus
1115	G群 β -streptococcus
1116	<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>
1129	<i>Streptococcus anginosus</i> group
1131	<i>Streptococcus pneumoniae</i>
1132	<i>Streptococcus mutans</i>
1133	<i>Streptococcus sanguinis</i>
1134	<i>Streptococcus mitis</i>
1135	<i>Streptococcus anginosus</i>
1136	<i>Streptococcus intermedius</i>
1137	<i>Streptococcus bovis</i> group
1138	<i>Streptococcus salivarius</i>
1139	<i>Streptococcus pneumoniae</i> (ムコイド型)
1151	Nutritionally variant streptococci (NVS)
1152	<i>Abiotrophia defectiva</i>
1153	<i>Granulicatella adiacens</i>
1154	<i>Granulicatella elegans</i>
1200	<i>Enterococcus</i> sp.
1201	<i>Enterococcus faecalis</i>
1202	<i>Enterococcus faecium</i>
1203	<i>Enterococcus avium</i>
1204	<i>Enterococcus durans</i>
1205	<i>Enterococcus gallinarum</i>
1206	<i>Enterococcus casseliflavus</i>
1207	<i>Enterococcus casseliflavus/gallinarum</i>
1208	<i>Enterococcus hirae</i>
1300	<i>Staphylococcus</i> sp.
1301	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i>
1303	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> (MRSA)
1304	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> (MSSA)
1311	Coagulase-negative staphylococcus
1312	<i>Staphylococcus epidermidis</i>
1313	<i>Staphylococcus saprophyticus</i> subsp. <i>saprophyticus</i>
1314	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>
1315	<i>Staphylococcus hominis</i>

1316	<i>Staphylococcus lugdunensis</i>
1317	<i>Staphylococcus intermedius</i>
1318	<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>
1400	<i>Micrococcus</i> sp.
1500	<i>Lactococcus</i> sp.
1510	<i>Leuconostoc</i> sp.
1520	<i>Pediococcus</i> sp.
1601	<i>Aerococcus</i> sp.
1602	<i>Aerococcus urinae</i>
1610	<i>Stomatococcus</i> sp.
1800	<i>Neisseria</i> sp.
1801	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>
1805	<i>Neisseria meningitidis</i>
1850	<i>Moraxella (Branhamella)</i> sp.
1851	<i>Moraxella (Branhamella) catarrhalis</i>
1999	腸内細菌目細菌 (<i>Enterobacterales</i>)
2000	<i>Escherichia</i> sp.
2001	<i>Escherichia coli</i>
2002	腸管病原性 <i>Escherichia coli</i>
2003	<i>Escherichia coli</i> , verotoxin-producing
2004	<i>Escherichia coli</i> , enteroinvasive
2005	<i>Escherichia coli</i> , enteropathogenic
2006	<i>Escherichia coli</i> , enterotoxin-producing
2007	<i>Escherichia coli</i> , aggregative
2011	<i>Escherichia hermannii</i>
2050	<i>Citrobacter</i> sp.
2051	<i>Citrobacter freundii</i>
2052	<i>Citrobacter koseri</i>
2100	<i>Serratia</i> sp.
2101	<i>Serratia marcescens</i>
2102	<i>Serratia liquefaciens</i>
2150	<i>Enterobacter</i> sp.
2151	<i>Enterobacter cloacae</i> complex
2153	<i>Cronobacter sakazakii</i>
2170	<i>Pantoea</i> sp.
2171	<i>Pantoea agglomerans</i>
2200	<i>Proteus</i> sp.
2201	<i>Proteus mirabilis</i>
2202	<i>Proteus vulgaris</i>
2250	<i>Morganella</i> sp.
2251	<i>Morganella morganii</i>
2300	<i>Providencia</i> sp.
2301	<i>Providencia rettgeri</i>
2350	<i>Klebsiella</i> sp.
2351	<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i>
2352	<i>Klebsiella oxytoca</i>
2353	<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>ozaenae</i>

2354	<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>rhinoscleromatis</i>
2358	<i>Klebsiella aerogenes</i>
2400	<i>Yersinia</i> sp.
2401	<i>Yersinia enterocolitica</i>
2402	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>
2450	<i>Salmonella</i> sp.
2451	<i>Salmonella</i> Typhi
2452	<i>Salmonella</i> Paratyphi A
2455	<i>Salmonella</i> Enteritidis
2456	<i>Salmonella</i> Typhimurium
2500	<i>Shigella</i> sp.
2501	<i>Shigella flexneri</i>
2502	<i>Shigella sonnei</i>
2503	<i>Shigella dysenteriae</i>
2504	<i>Shigella boydii</i>
2610	<i>Tatumella</i> sp.
2620	<i>Edwardsiella</i> sp.
2621	<i>Edwardsiella tarda</i>
2630	<i>Hafnia</i> sp.
2631	<i>Hafnia alvei</i>
2640	<i>Cedecea</i> sp.
2641	<i>Cedecea davisae</i>
2650	<i>Kluyvera</i> sp.
2660	<i>Leclercia</i> sp.
2670	<i>Buttiauxella</i> sp.
2680	<i>Ewingella</i> sp.
2681	<i>Ewingella americana</i>
2690	<i>Rahnella</i> sp.
3000	<i>Vibrio</i> sp.
3003	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>
3004	<i>Vibrio fluvialis</i>
3005	<i>Vibrio mimicus</i>
3006	<i>Vibrio vulnificus</i>
3007	<i>Vibrio alginolyticus</i>
3008	<i>Vibrio furnissii</i>
3020	<i>Vibrio cholerae</i> O1
3021	<i>Vibrio cholerae</i> O139
3022	<i>Vibrio cholerae</i> non-O1, non-O139
3050	<i>Aeromonas</i> sp.
3051	<i>Aeromonas hydrophila</i>
3052	<i>Aeromonas sobria</i>
3053	<i>Aeromonas caviae</i>
3054	<i>Aeromonas veronii</i> biovar <i>sobria</i>
3055	<i>Aeromonas veronii</i> biovar <i>veronii</i>
3100	<i>Pasteurella</i> sp.
3101	<i>Pasteurella multocida</i>
3151	<i>Plesiomonas shigelloides</i>

3200	<i>Haemophilus</i> sp.
3201	<i>Haemophilus influenzae</i>
3251	<i>Gardnerella vaginalis</i>
3270	<i>Bordetella</i> sp.
3271	<i>Bordetella pertussis</i>
3272	<i>Bordetella parapertussis</i>
3300	<i>Legionella</i> sp.
3301	<i>Legionella pneumophila</i> subsp. <i>pneumophila</i>
3400	<i>Actinobacillus</i> sp.
3401	<i>Haemophilus actinomycetemcomitans</i>
3430	<i>Capnocytophaga</i> sp.
3451	<i>Cardiobacterium hominis</i>
3471	<i>Eikenella corrodens</i>
3500	<i>Francisella</i> sp.
3501	<i>Francisella tularensis</i>
3550	<i>Brucella</i> sp.
3551	<i>Brucella melitensis</i> biovar. <i>abortus</i>
3700	<i>Campylobacter</i> sp.
3701	<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>
3702	<i>Campylobacter coli</i>
3703	<i>Campylobacter fetus</i>
3704	<i>Campylobacter jejuni/coli</i>
3708	<i>Campylobacter lari</i>
3730	<i>Helicobacter</i> sp.
3731	<i>Helicobacter pylori</i>
3732	<i>Helicobacter cinaedi</i>
3740	<i>Brachyspira</i> sp.
3741	<i>Brachyspira pilosicoli</i>
3800	<i>Kingella</i> sp.
4000	<i>Pseudomonas</i> sp.
4001	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
4002	<i>Pseudomonas putida</i>
4003	<i>Pseudomonas fluorescens</i>
4051	<i>Burkholderia cepacia</i>
4101	<i>Alcaligenes faecalis</i>
4102	<i>Achromobacter xylooxidans</i> subsp. <i>xylooxidans</i>
4151	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>
4200	<i>Flavobacterium</i> sp.
4201	<i>Myroides odoratus</i>
4250	<i>Chryseobacterium</i> sp.
4251	<i>Elizabethkingia meningoseptica</i>
4252	<i>Chryseobacterium indologenes</i>
4253	<i>Chryseobacterium gleum</i>
4254	<i>Empedobacter brevis</i>
4301	<i>Sphingobacterium multivorum</i>
4302	<i>Sphingobacterium spiritivorum</i>
4351	<i>Shewanella putrefaciens</i>

4400	<i>Acinetobacter</i> sp.
4401	<i>Acinetobacter calcoaceticus</i>
4402	<i>Acinetobacter baumannii</i>
4403	<i>Acinetobacter lwoffii</i>
4451	<i>Rhizobium radiobacter</i>
4500	<i>Moraxella</i> sp.(<i>Branhamella</i> 以外)
4551	<i>Chryseomonas luteola</i>
4601	<i>Delftia acidovorans</i>
4651	<i>Flavimonas oryzihabitans</i>
5000	<i>Peptostreptococcus</i> sp.
5020	<i>Peptococcus</i> sp.
5050	<i>Clostridium</i> sp.
5052	<i>Clostridium perfringens</i>
5053	<i>Clostridium tetani</i>
5054	<i>Clostridium botulinum</i>
5070	<i>Clostridioides difficile</i>
5100	<i>Eubacterium</i> sp.
5150	<i>Propionibacterium</i> sp.
5155	<i>Cutibacterium</i> sp.
5200	<i>Bifidobacterium</i> sp.
5400	<i>Mobiluncus</i> sp.
5500	<i>Bacteroides</i> sp.
5501	<i>Bacteroides fragilis</i> group
5550	<i>Prevotella</i> sp.
5551	<i>Prevotella melaninogenica</i>
5600	<i>Porphyromonas</i> sp.
5601	<i>Porphyromonas asaccharolytica</i>
5609	<i>Prevotella/Porphyromonas</i>
5650	<i>Fusobacterium</i> sp.
5651	<i>Fusobacterium nucleatum</i>
5800	<i>Veillonella</i> sp.
5900	<i>Lactobacillus</i> sp.
6000	<i>Corynebacterium</i> sp.
6001	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>
6050	<i>Listeria</i> sp.
6051	<i>Listeria monocytogenes</i>
6100	<i>Bacillus</i> sp.
6101	<i>Bacillus cereus</i>
6102	<i>Bacillus subtilis</i>
6103	<i>Bacillus anthracis</i>
6200	<i>Nocardia</i> sp.
6201	<i>Nocardia asteroides</i>
6203	<i>Nocardia brasiliensis</i>
6300	<i>Actinomyces</i> sp.
6301	<i>Actinomyces israelii</i>
6500	<i>Mycobacterium</i> sp.
6501	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>

6505	<i>Mycobacterium avium/intracellulare</i>
6506	<i>Mycobacterium kansasii</i>
6507	<i>Mycobacterium marinum</i>
6508	<i>Mycobacterium scrofulaceum</i>
6509	<i>Mycobacterium gordonae</i>
6510	<i>Mycobacterium fortuitum</i>
6511	<i>Mycobacterium abscessus</i>
6512	<i>Mycobacterium chelonae</i>
7000	<i>Candida</i> sp.
7001	<i>Candida albicans</i>
7002	<i>Candida tropicalis</i>
7003	<i>Candida glabrata</i>
7004	<i>Candida parapsilosis</i>
7110	<i>Cryptococcus</i> sp.
7111	<i>Cryptococcus neoformans</i>
7120	<i>Trichosporon</i> sp.
7150	<i>Malassezia</i> sp.
7300	<i>Aspergillus</i> sp.
7301	<i>Aspergillus flavus</i>
7302	<i>Aspergillus fumigatus</i>
7304	<i>Aspergillus niger</i>
7310	<i>Penicillium</i> sp.
7311	<i>Penicillium marneffeii</i>
7320	<i>Trichophyton</i> sp.
7321	<i>Trichophyton rubrum</i>
7322	<i>Trichophyton mentagrophytes</i>
7330	<i>Microsporum</i> sp.
7331	<i>Microsporum canis</i>
7332	<i>Microsporum gypseum</i>
7340	<i>Cladosporium</i> sp.
7350	<i>Fonsecaea</i> sp.
7360	<i>Alternaria</i> sp.
7370	<i>Exophiala</i> sp.
7380	<i>Phialophora</i> sp.
7390	<i>Hortaea</i> sp.
7400	<i>Epidermophyton</i> sp.
7410	<i>Sporothrix</i> sp.
7420	<i>Fusarium</i> sp.
7430	<i>Absidia</i> sp.
7500	<i>Mucor</i> sp.
7510	<i>Rhizomucor</i> sp.
7520	<i>Rhizopus</i> sp.
7530	<i>Cunninghamella</i> sp.
7531	<i>Cunninghamella bertholletiae</i>
7600	<i>Coccidioides immitis</i>
7610	<i>Histoplasma capsulatum</i>
7620	<i>Blastomyces dermatitidis</i>

7630	<i>Paracoccidioides brasiliensis</i>
7700	<i>Schizophyllum commune</i>
7710	<i>Prototheca</i> sp.
7900	<i>Pneumocystis</i> sp.
7901	<i>Pneumocystis jirovecii</i>
8000	<i>Mycoplasma</i> sp.
8001	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>
8101	<i>Ureaplasma urealyticum</i>
8200	<i>Chlamydia</i> sp.
8201	<i>Chlamydia trachomatis</i>
8202	<i>Chlamydophila psittaci</i>
8203	<i>Chlamydophila pneumoniae</i>
8302	<i>Treponema pallidum</i>
8400	<i>Leptospira</i> sp.
9000	<i>Entamoeba</i> sp.
9001	<i>Entamoeba histolytica</i>
9002	<i>Entamoeba histolytica/dispar</i>
9003	<i>Entamoeba coli</i>
9010	<i>Cryptosporidium</i> sp.
9011	<i>Cryptosporidium parvum</i>
9020	<i>Cyclospora</i> sp.
9021	<i>Cyclospora cayetanensis</i>
9030	<i>Isospora</i> sp.
9040	<i>Giardia</i> sp.
9041	<i>Giardia lamblia</i>
9051	<i>Balantidium coli</i>
9060	<i>Acanthamoeba</i> sp.
9071	<i>Trichomonas vaginalis</i>
9081	<i>Toxoplasma gondii</i>
9090	<i>Plasmodium</i> sp.(マラリア原虫)
9091	<i>Plasmodium vivax</i> (三日熱マラリア原虫)
9092	<i>Plasmodium falciparum</i> (熱帯熱マラリア原虫)
9093	<i>Plasmodium malariae</i> (四日熱マラリア原虫)
9094	<i>Plasmodium ovale</i> (卵形マラリア原虫)
9101	<i>Diphyllobothrium latum</i> (広節裂頭条虫)
9102	<i>Diphyllobothrium nihonkaiense</i> (日本海裂頭条虫)
9111	<i>Diplogonoporus grandis</i> (大複殖門条虫)
9121	<i>Spirometra erinaceieuropaei</i> (マンソン裂頭条虫)
9131	<i>Sarcoptes scabiei</i> (ヒゼンダニ)
9996	菌発育せず回答不能
9997	回答不能(同定サーベイ・同定菌名):非常にまれなバイオタイプあるいは該当する菌名コードがない、などの場合を選択してください
9998	回答不能(フォトサーベイ・推定微生物名)
9999	その他:このコードを選択した場合には、フリーコメント欄に入力してください