

サブクラス C12C から C12Q に関連し、 微生物に関するインデキシング系列 [3]

注

(1) このサブクラスは C12 の他のサブクラスに関連し、サブクラス C12C から C12Q に分類される方法に用いられる微生物に関するインデキシング系列を構成している。[3]

(2) 細菌の用語は“バージェイズマニユアルオブデターミナティブバクテリオロジー”，第 8 版 1975 年版を基礎とする。[3]

1:00	微生物[3]	1:31	・・・ミクロモノスポラ プルブレア[3]
1:01	・細菌または放線菌[3]	1:32	・・・ミコバクテリウム[3]
1:02	・・・アセトバクター[3]	1:325	・・・ミコバクテリウム アビウム[3]
1:025	・・・アクロモバクター[3]	1:33	・・・ミコバクテリウム ホルツイツム[3]
1:03	・・・アクチノマツラ[3]	1:34	・・・ミコバクテリウム スメグマチス[3]
1:04	・・・アクチノマイセス[3]	1:35	・・・マイコプラズマ[3]
1:045	・・・アクチノプラネス[3]	1:36	・・・ネイセリア[3]
1:05	・・・アルカリゲネス[3]	1:365	・・・ノカルヂア[3]
1:06	・・・アースロバクター[3]	1:37	・・・プロテウス[3]
1:065	・・・アゾトバクター[3]	1:38	・・・シュウドモナス[3]
1:07	・・・バシルス[3]	1:385	・・・シュウドモナス アエルギノサ[3]
1:08	・・・バシルス プレビス[3]	1:39	・・・シュウドモナス フルオレセンス[3]
1:085	・・・バシルス セレウス[3]	1:40	・・・シュウドモナス プチダ[3]
1:09	・・・バシルス サーキュランシス[3]	1:41	・・・リゾビウム[3]
1:10	・・・バシルス リケニフォルミス[3]	1:42	・・・サルモネラ[3]
1:11	・・・バシルス メガテリウム[3]	1:425	・・・セラチア[3]
1:12	・・・バシルス ポリミキサ[3]	1:43	・・・セラチア マルセセンス[3]
1:125	・・・バシルス ズブチリス[3]	1:44	・・・スタフィロコックス[3]
1:13	・・・ブレヴィバクテリウム[3]	1:445	・・・スタフィロコックス アウレウス[3]
1:14	・・・チャイニア[3]	1:45	・・・スタフィロコックス エピダーミジス [3]
1:145	・・・クロストリジウム[3]	1:46	・・・ストレプトコックス[3]
1:15	・・・コリネバクテリウム[3]	1:465	・・・ストレプトミセス[3]
1:16	・・・コリネバクテリウム ジフテリエ[3]	1:47	・・・ストレプトミセス アルブス[3]
1:165	・・・コリネバクテリウム ポインセチエ[3]	1:48	・・・ストレプトミセス アンチビオチクス [3]
1:17	・・・コリネバクテリウム パイオゲネス[3]	1:485	・・・ストレプトミセス アウレオファシエ ンシス[3]
1:18	・・・エルウィニア[3]	1:49	・・・ストレプトミセス アウレンシス[3]
1:185	・・・エセリシア[3]	1:50	・・・ストレプトミセス ビキニエンシス[3]
1:19	・・・エセリシア コリ[3]	1:51	・・・ストレプトミセス カンジズス[3]
1:20	・・・フラボバクテリウム[3]	1:52	・・・ストレプトミセス チャートリュウシ ス[3]
1:21	・・・ヘモフィルス[3]	1:525	・・・ストレプトミセス ジアスタクロモ ゲネス[3]
1:22	・・・クレブシェラ[3]	1:53	・・・ストレプトミセス フィリピネンシス [3]
1:225	・・・ラクトバシルス[3]	1:54	・・・ストレプトミセス フラジアエ[3]
1:23	・・・ラクトバシルス アシドフィルス[3]	1:545	・・・ストレプトミセス グリゼウス[3]
1:24	・・・ラクトバシルス プレビス[3]	1:55	・・・ストレプトミセス ビグロスコピクス [3]
1:245	・・・ラクトバシルス カゼイ[3]	1:56	・・・ストレプトミセス ラベンヅラエ[3]
1:25	・・・ラクトバシルス プラントアルム[3]	1:565	・・・ストレプトミセス リンコルネンシス [3]
1:26	・・・メチロモナス[3]	1:57	・・・ストレプトミセス ノウルセイ[3]
1:265	・・・マイクロコックス[3]	1:58	・・・ストレプトミセス オリバセウス[3]
1:27	・・・マイクロコックス フラブス[3]	1:585	・・・ストレプトミセス プラテンシス[3]
1:28	・・・マイクロコックス グルタミクス[3]	1:59	・・・ストレプトミセス リモスス[3]
1:285	・・・マイクロコックス リゾディクチクス[3]	1:60	・・・ストレプトミセス スパーソゲネス[3]
1:29	・・・ミクロモノスポラ[3]	1:61	・・・ストレプトミセス ベネズエラエ[3]
1:30	・・・ミクロモノスポラ カルセア[3]	1:62	・・・ストレプトスポランギウム[3]
		1:625	・・・ストレプトベルチシリウム[3]
		1:63	・・・ビブリオ[3]

C 1 2 R

1:64	・ ・ キサントモナス [3]
1:645	・ 菌類 [3]
1:65	・ ・ アブシジア [3]
1:66	・ ・ アスペルギルス [3]
1:665	・ ・ ・ アスペルギルス アワモリ [3]
1:67	・ ・ ・ アスペルギルス フラブス [3]
1:68	・ ・ ・ アスペルギルス フミガシス [3]
1:685	・ ・ ・ アスペルギルス ニガー [3]
1:69	・ ・ ・ アスペルギルス オリゼ [3]
1:70	・ ・ ・ アスペルギルス ウスツス [3]
1:71	・ ・ ・ アスペルギルス ウエンチイ [3]
1:72	・ ・ カンジダ [3]
1:725	・ ・ ・ カンジダ アルビカンス [3]
1:73	・ ・ ・ カンジダ リポリチカ [3]
1:74	・ ・ ・ カンジダ トロピカリス [3]
1:745	・ ・ セファロスポリウム [3]
1:75	・ ・ ・ セファロスポリウム アクレモニウム [3]
1:76	・ ・ ・ セファロスポリウム コエルレセン [3]
1:765	・ ・ ・ セファロスポリウム クロトシニゲヌ ム [3]
1:77	・ ・ フザリウム [3]
1:78	・ ・ ハンゼヌラ [3]
1:785	・ ・ ムコール [3]
1:79	・ ・ ペシロミセス [3]
1:80	・ ・ ペニシリウム [3]
1:81	・ ・ ・ ペニシリウム ブレビ [3]
1:82	・ ・ ・ ペニシリウム クリソゲヌム [3]
1:825	・ ・ ・ ペニシリウム ノタツム [3]
1:83	・ ・ ・ ペニシリウム パツルム [3]
1:84	・ ・ ピシア [3]
1:845	・ ・ リゾープス [3]
1:85	・ ・ サッカロミセス [3]
1:86	・ ・ ・ サッカロミセス カルースベルゲンシ ス [3]
1:865	・ ・ ・ サッカロミセス セレビッシエ [3]
1:87	・ ・ ・ サッカロミセス ラクチス [3]
1:88	・ ・ トルロブシス [3]
1:885	・ ・ トリコデルマ [3]
1:89	・ 藻類 [3]
1:90	・ 原生動物 [3]
1:91	・ セルライン [3, 7]
1:92	・ ウイルス [5, 7]
1:93	・ ・ 動物ウイルス [7]
1:94	・ ・ 植物ウイルス [7]