

C12R サブクラス C 1 2 C から C 1 2 Q 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 C 1 2 の他のサブクラスに関連し、サ
ブクラス C 1 2 C から C 1 2 Q 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“ バージェイズマニュアルオブデターミナ
ティブバクテリオロジー ” 第 8 版 1 9 7 5 年版を基礎とする。
[3]

1/00	微生物 [3]
1/01	・細菌または放線菌 [3]
1/02	・・アセトバクター [3]
1/025	・・アクロモバクター [3]
1/03	・・アクチノマツラ [3]
1/04	・・アクチノマイセス [3]
1/045	・・アクチノプラネス [3]
1/05	・・アルカリゲネス [3]
1/06	・・アースロバクター [3]
1/065	・・アゾトバクター [3]
1/07	・・バシルス [3]
1/08	・・・バシルス プレビス [3]
1/085	・・・バシルス セレウス [3]
1/09	・・・バシルス サーキュランス [3]
1/10	・・・バシルス リケニフォルミス [3]
1/11	・・・バシルス メガテリウム [3]
1/12	・・・バシルス ポリミキサ [3]
1/125	・・・バシルス ズブチリス [3]
1/13	・・ブレビバクテリウム [3]
1/14	・・チャイニア [3]
1/145	・・クロストリジウム [3]
1/15	・・コリネバクテリウム [3]
1/16	・・・コリネバクテリウム ジフテリエ [3]
1/165	・・・コリネバクテリウム ボインセチエ [3]
1/17	・・・コリネバクテリウム パイオゲネス [3]
1/18	・・エルウィニア [3]
1/185	・・エセリシア [3]
1/19	・・・エセリシア コリ [3]
1/20	・・フラボバクテリウム [3]
1/21	・・ヘモフィルス [3]
1/22	・・クレブシェラ [3]
1/225	・・ラクトバシルス [3]
1/23	・・・ラクトバシルス アシドフィルス [3]
1/24	・・・ラクトバシルス プレビス [3]
1/245	・・・ラクトバシルス カゼイ [3]
1/25	・・・ラクトバシルス プランタルム [3]
1/26	・・メチロモナス [3]
1/265	・・マイクロコックス [3]
1/27	・・・マイクロコックス フラブス [3]
1/28	・・・マイクロコックス グルタミクス [3]

1/285	・・・マイクロコックス リゾディクチクス [3]
1/29	・・マイクロモノスポラ [3]
1/30	・・・マイクロモノスポラ カルセア [3]
1/31	・・・マイクロモノスポラ ブルブレア [3]
1/32	・・ミコバクテリウム [3]
1/325	・・・ミコバクテリウム アビウム [3]
1/33	・・・ミコバクテリウム ホルツイツム [3]
1/34	・・・ミコバクテリウム スメグマチス [3]
1/35	・・マイコプラズマ [3]
1/36	・・ネイセリア [3]
1/365	・・ノカルチア [3]
1/37	・・プロテウス [3]
1/38	・・シュウドモナス [3]
1/385	・・・シュウドモナス アエルギノサ [3]
1/39	・・・シュウドモナス フルオレセンス [3]
1/40	・・・シュウドモナス プチダ [3]
1/41	・・リゾビウム [3]
1/42	・・サルモネラ [3]
1/425	・・セラチア [3]
1/43	・・・セラチア マルセセンス [3]
1/44	・・スタフィロコックス [3]
1/445	・・・スタフィロコックス アウレウス [3]
1/45	・・・スタフィロコックス エピダーミジ ス [3]
1/46	・・ストレプトコックス [3]
1/465	・・ストレプトミセス [3]
1/47	・・・ストレプトミセス アルプス [3]
1/48	・・・ストレプトミセス アンチピオチク ス [3]
1/485	・・・ストレプトミセス アウレオファシ エンス [3]
1/49	・・・ストレプトミセス アウレンス [3]
1/50	・・・ストレプトミセス ビキニエンシス [3]
1/51	・・・ストレプトミセス カンジズス [3]
1/52	・・・ストレプトミセス チャートリュウ シス [3]
1/525	・・・ストレプトミセス ジアスタクロ モゲネス [3]
1/53	・・・ストレプトミセス フィリピネンシ ス [3]
1/54	・・・ストレプトミセス フラジアエ [3]
1/545	・・・ストレプトミセス グリゼウス [3]
1/55	・・・ストレプトミセス ビグロスコピク ス [3]
1/56	・・・ストレプトミセス ラベンツラエ [3]
1/565	・・・ストレプトミセス リンコルネンシ ス [3]
1/57	・・・ストレプトミセス ノウルセイ [3]
1/58	・・・ストレプトミセス オリパセウス [3]
1/585	・・・ストレプトミセス プラテンシス [3]
1/59	・・・ストレプトミセス リモスス [3]

C 1 2 R

1/60	・ ・ ・ ストレプトミセス スパーソゲネス [3]
1/61	・ ・ ・ ストレプトミセス ベネズエラエ [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]
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 アルピカンス [3]
1/73	・ ・ ・ カンジダ リボリチカ [3]
1/74	・ ・ ・ カンジダ トロピカリス [3]
1/745	・ ・ セファロスפורウム [3]
1/75	・ ・ ・ セファロスפורウム アクレモニウ ム [3]
1/76	・ ・ ・ セファロスפורウム コエルレセン ス [3]
1/765	・ ・ ・ セファロスפור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 セレピッシエ [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]