

微生物学的検査 報告菌名に関するお知らせ

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別なご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

この度、一般細菌・真菌検査報告書およびwebの一般細菌・真菌培養同定検査にて報告される菌名を追加させていただくことになりましたのでご案内申し上げます。

謹白



● 変更の内容

- 一般細菌・真菌検査報告書およびwebの一般細菌・真菌培養同定検査に報告する菌名につきまして、耐性菌を含め441個の報告菌名を追加いたします。

詳細は次ページ以降をご参照ください。

変 更 日 2016年9月1日(木) 報告分より

現在、遺伝子変異や薬剤耐性遺伝子の獲得などにより、様々な薬剤耐性菌が出現し、大きな問題になっています。その中でもカルバペネム耐性腸内細菌科細菌(CRE)の出現は、カルバペネム系抗菌薬が切り札として位置づけられていただけに、世界中で問題視されています。我が国でも、CREによる感染症は5類感染症に追加されました(2014年9月19日改正)。

弊社では、CREやバンコマイシン耐性腸球菌(VRE)などの耐性菌等を別紙にてご報告していましたが、2016年9月1日(木)報告分から、報告書に菌名を記載いたします。



今回報告可能となる代表的な耐性菌の一例

耐性菌名	コメント名(漢字)	コメント名
VRE (バンコマイシン耐性腸球菌)	Enterococcus faecalis (VRE) Enterococcus faecium (VRE)	ENTEROCOCCUS FAECALIS (VRE) ENTEROCOCCUS FAECIUM (VRE)
VRSA (バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌)	VISA (MRSA) VRSA (MRSA)	VISA (MRSA) VRSA (MRSA)
ESBL産生菌 (基質特異性拡張型β-ラクタマーゼ産生菌)	Escherichia coli ESBL (+) Klebsiella pneumoniae ESBL (+) Proteus mirabilis ESBL (+) K. oxytoca ESBL (+) 疑い	ESCHERICHIA COLI ESBL (+) KLEBSIELLA PNEUMONIAE ESBL (+) PROTEUS MIRABILIS ESBL (+) K.OXYTOCA ESBL (+)ウツガイ
CRE (カルバペネム耐性腸内細菌科細菌)	E. coli CRE Klebsiella pneumoniae CRE	E.COLI CRE KLEBSIELLA PNEUMONIAE CRE
MBL産生緑膿菌 (メタロ-β-ラクタマーゼ産生菌)	P. aeruginosa (多剤耐性緑膿菌) メタロ (+) P. aeruginosa (多剤耐性緑膿菌) メタロ (-)	P.AERUGINOSA (MDRP)メタロ(+) P.AERUGINOSA (MDRP)メタロ(-)

詳細は以下の追加報告菌名一覧をご参照ください。

● 一般細菌培養同定に記載される報告菌名の追加

一般細菌・真菌検査報告書および web の一般細菌培養同定検査で報告される菌名を追加させていただきます。
弊社マスタ等をご利用いただいているお客様におかれましては、担当営業へご相談ください。

コメント コードNo.	コメント名(漢字)	コメント名
8195	Abiotrophia sp.	ABIOTROPHIA SP.
8516	Acetobacter indonesiensis	ACETOBACTER INDONESIENSIS
8517	Acetobacter sp.	ACETOBACTER SP.
8262	Acinetobacter baumannii	ACINETOBACTER BAUMANNII
8240	Acremonium sp.	ACREMONIUM SP.
8235	Actinomyces israelii	ACTINOMYCES ISRAELII
8236	Actinomyces meyeri	ACTINOMYCES MEYERI
8237	Actinomyces odontolyticus	ACTINOMYCES ODONTOLYTICUS
8234	Actinomyces pyogenes	ACTINOMYCES PYOGENES
8523	Aerococcus sp.	AEROCOCCUS SP.
8524	Aerococcus urinae	AEROCOCCUS URINAE
8061	Aggregatibacter aphrophilus	AGGREGATIBACTER APHROPHILUS
8158	Aggregatibacter paraphrophilus	AGGREGATIBACTER PARAPHROPHILUS
8215	Arcanobacterium haemolyticum	ARCANOBACTERIUM HAEMOLYTICUM
8244	Arthriniun sp.	ARTHRINIUN SP.
8249	Arthrographis sp.	ARTHROGRAPHIS SP.
8067	Bacillus anthracis	BACILLUS ANTHRACIS
8227	Bacteroides caccae	BACTEROIDES CACCAE
8228	Bacteroides eggertii	BACTEROIDES EGGERTII
8216	Brevibacterium sp.	BREVIBACTERIUM SP.
8063	Burkholderia mallei	BURKHOLDERIA MALLEI
8238	Candida ciferrii	CANDIDA CIFERRII
8001	Candida famata	CANDIDA FAMATA
8533	Candida kefyr	CANDIDA KEFYR
8002	Candida lusitaniae	CANDIDA LUSITANIAE
8534	Candida pelliculasa	CANDIDA PELLICULASA
8003	Candida rugosa	CANDIDA RUGOSA
8004	Candida zeylanoides	CANDIDA ZEYLANOIDES
8279	Cedecea sp. CRE	CEDECEA SP. CRE
8280	Citrobacter amalonaticus CRE	CITROBACTER AMALONATICUS CRE
8281	Citrobacter freundii CRE	CITROBACTER FREUNDII CRE
8282	Citrobacter koseri CRE	CITROBACTER KOSERI CRE
8283	Citrobacter sp. CRE	CITROBACTER SP. CRE
8065	Clostridium botulinum	CLOSTRIDIUM BOTULINUM
8066	Clostridium tetani	CLOSTRIDIUM TETANI
8223	Coryne. pseudodiphtheriticu m	CORYNE. PSEUDODIPHTHERITICUM
8224	Coryne. pseudotuberculosis	CORYNE.PSEUDOTUBERCULOSIS
8222	Corynebacterium jeikeium	CORYNEBACTERIUM JEIKEIUM
8528	Corynebacterium minutissimum	CORYNEBACTERIUM MINUTISSIMUM
8221	Corynebacterium striatum	CORYNEBACTERIUM STRIATUM
8225	Corynebacterium urealyticum	CORYNEBACTERIUM UREALYTICUM
8239	Cryptococcus curvatus	CRYPTOCOCCUS CURVATUS
8005	Cryptococcus laurentii	CRYPTOCOCCUS LAURENTII
8006	Cryptococcus luteolus	CRYPTOCOCCUS LUTEOLUS
8248	Cunninghamella sp.	CUNNINGHAMELLA SP.
8242	Curvularia sp.	CURVULARIA SP.
8217	Dermabacter sp.	DERMABACTER SP.
8023	E. casseliflavus (VIE)	E.CASSELIFLAVUS(VIE)

コメント コードNo.	コメント名(漢字)	コメント名
8024	E. casseliflavus (VRE)	E.CASSELIFLAVUS(VRE)
8286	E. coli (血清型 O1) CRE	EPEC O1 CRE
8400	E. coli (血清型 O1) ESBL (+)	EPEC O1 ESBL(+)
8401	E. coli (血清型 O1) ESBL (+) CRE	EPEC O1 ESBL(+) CRE
8287	E. coli (血清型 O103) CRE	EPEC O103 CRE
8402	E. coli (血清型 O103) ESBL (+)	EPEC O103 ESBL(+)
8403	E. coli (血清型 O103) ESBL (+) CRE	EPEC O103 ESBL(+) CRE
8288	E. coli (血清型 O111) CRE	EPEC O111 CRE
8404	E. coli (血清型 O111) ESBL (+)	EPEC O111 ESBL(+)
8405	E. coli (血清型 O111) ESBL (+) CRE	EPEC O111 ESBL(+) CRE
8406	E. coli (血清型 O112ac) ESBL (+)	EPEC O112 ESBL(+)
8407	E. coli (血清型 O112ac) ESBL (+) CRE	EPEC O112 ESBL(+) CRE
8289	E. coli (血清型 O112ac) CRE	EPEC O112 CRE
8290	E. coli (血清型 O114) CRE	EPEC O114 CRE
8408	E. coli (血清型 O114) ESBL (+)	EPEC O114 ESBL(+)
8409	E. coli (血清型 O114) ESBL (+) CRE	EPEC O114 ESBL(+) CRE
8291	E. coli (血清型 O115) CRE	EPEC O115 CRE
8410	E. coli (血清型 O115) ESBL (+)	EPEC O115 ESBL(+)
8411	E. coli (血清型 O115) ESBL (+) CRE	EPEC O115 ESBL(+) CRE
8292	E. coli (血清型 O119) CRE	EPEC O119 CRE
8412	E. coli (血清型 O119) ESBL (+)	EPEC O119 ESBL(+)
8413	E. coli (血清型 O119) ESBL (+) CRE	EPEC O119 ESBL(+) CRE
8293	E. coli (血清型 O121) CRE	EPEC O121 CRE
8414	E. coli (血清型 O121) ESBL (+)	EPEC O121 ESBL(+)
8415	E. coli (血清型 O121) ESBL (+) CRE	EPEC O121 ESBL(+) CRE
8294	E. coli (血清型 O124) CRE	EPEC O124 CRE
8416	E. coli (血清型 O124) ESBL (+)	EPEC O124 ESBL(+)
8417	E. coli (血清型 O124) ESBL (+) CRE	EPEC O124 ESBL(+) CRE
8295	E. coli (血清型 O125) CRE	EPEC O125 CRE
8418	E. coli (血清型 O125) ESBL (+)	EPEC O125 ESBL(+)
8419	E. coli (血清型 O125) ESBL (+) CRE	EPEC O125 ESBL(+) CRE
8296	E. coli (血清型 O126) CRE	EPEC O126 CRE
8420	E. coli (血清型 O126) ESBL (+)	EPEC O126 ESBL(+)
8421	E. coli (血清型 O126) ESBL (+) CRE	EPEC O126 ESBL(+) CRE
8297	E. coli (血清型 O127a) CRE	EPEC O127 CRE
8422	E. coli (血清型 O127a) ESBL (+)	EPEC O127 ESBL(+)
8423	E. coli (血清型 O127a) ESBL (+) CRE	EPEC O127 ESBL(+) CRE
8298	E. coli (血清型 O128) CRE	EPEC O128 CRE
8424	E. coli (血清型 O128) ESBL (+)	EPEC O128 ESBL(+)
8425	E. coli (血清型 O128) ESBL (+) CRE	EPEC O128 ESBL(+) CRE
8299	E. coli (血清型 O136) CRE	EPEC O136 CRE
8426	E. coli (血清型 O136) ESBL (+)	EPEC O136 ESBL(+)
8427	E. coli (血清型 O136) ESBL (+) CRE	EPEC O136 ESBL(+) CRE
8300	E. coli (血清型 O142) CRE	EPEC O142 CRE
8428	E. coli (血清型 O142) ESBL (+)	EPEC O142 ESBL(+)
8429	E. coli (血清型 O142) ESBL (+) CRE	EPEC O142 ESBL(+) CRE
8301	E. coli (血清型 O143) CRE	EPEC O143 CRE
8430	E. coli (血清型 O143) ESBL (+)	EPEC O143 ESBL(+)
8431	E. coli (血清型 O143) ESBL (+) CRE	EPEC O143 ESBL(+) CRE
8302	E. coli (血清型 O144) CRE	EPEC O144 CRE
8432	E. coli (血清型 O144) ESBL (+)	EPEC O144 ESBL(+)

コメントコードNo.	コメント名(漢字)	コメント名
8433	E. coli (血清型 0144) ESBL (+) CRE	EPEC 0144 ESBL(+) CRE
8303	E. coli (血清型 0145) CRE	EPEC 0145 CRE
8434	E. coli (血清型 0145) ESBL (+)	EPEC 0145 ESBL(+)
8435	E. coli (血清型 0145) ESBL (+) CRE	EPEC 0145 ESBL(+) CRE
8304	E. coli (血清型 0146) CRE	EPEC 0146 CRE
8436	E. coli (血清型 0146) ESBL (+)	EPEC 0146 ESBL(+)
8437	E. coli (血清型 0146) ESBL (+) CRE	EPEC 0146 ESBL(+) CRE
8305	E. coli (血清型 0148) CRE	EPEC 0148 CRE
8438	E. coli (血清型 0148) ESBL (+)	EPEC 0148 ESBL(+)
8439	E. coli (血清型 0148) ESBL (+) CRE	EPEC 0148 ESBL(+) CRE
8306	E. coli (血清型 015) CRE	EPEC 015 CRE
8440	E. coli (血清型 015) ESBL (+)	EPEC 015 ESBL(+)
8441	E. coli (血清型 015) ESBL (+) CRE	EPEC 015 ESBL(+) CRE
8307	E. coli (血清型 0151) CRE	EPEC 0151 CRE
8442	E. coli (血清型 0151) ESBL (+)	EPEC 0151 ESBL(+)
8443	E. coli (血清型 0151) ESBL (+) CRE	EPEC 0151 ESBL(+) CRE
8308	E. coli (血清型 0152) CRE	EPEC 0152 CRE
8444	E. coli (血清型 0152) ESBL (+)	EPEC 0152 ESBL(+)
8445	E. coli (血清型 0152) ESBL (+) CRE	EPEC 0152 ESBL(+) CRE
8309	E. coli (血清型 0153) CRE	EPEC 0153 CRE
8446	E. coli (血清型 0153) ESBL (+)	EPEC 0153 ESBL(+)
8447	E. coli (血清型 0153) ESBL (+) CRE	EPEC 0153 ESBL(+) CRE
8310	E. coli (血清型 0157) CRE	EPEC 0157 CRE
8448	E. coli (血清型 0157) ESBL (+)	EPEC 0157 ESBL(+)
8449	E. coli (血清型 0157) ESBL (+) CRE	EPEC 0157 ESBL(+) CRE
8311	E. coli (血清型 0158) CRE	EPEC 0158 CRE
8450	E. coli (血清型 0158) ESBL (+)	EPEC 0158 ESBL(+)
8451	E. coli (血清型 0158) ESBL (+) CRE	EPEC 0158 ESBL(+) CRE
8312	E. coli (血清型 0159) CRE	EPEC 0159 CRE
8452	E. coli (血清型 0159) ESBL (+)	EPEC 0159 ESBL(+)
8453	E. coli (血清型 0159) ESBL (+) CRE	EPEC 0159 ESBL(+) CRE
8313	E. coli (血清型 0161) CRE	EPEC 0161 CRE
8454	E. coli (血清型 0161) ESBL (+)	EPEC 0161 ESBL(+)
8455	E. coli (血清型 0161) ESBL (+) CRE	EPEC 0161 ESBL(+) CRE
8314	E. coli (血清型 0164) CRE	EPEC 0164 CRE
8456	E. coli (血清型 0164) ESBL (+)	EPEC 0164 ESBL(+)
8457	E. coli (血清型 0164) ESBL (+) CRE	EPEC 0164 ESBL(+) CRE
8315	E. coli (血清型 0165) CRE	EPEC 0165 CRE
8458	E. coli (血清型 0165) ESBL (+)	EPEC 0165 ESBL(+)
8459	E. coli (血清型 0165) ESBL (+) CRE	EPEC 0165 ESBL(+) CRE
8316	E. coli (血清型 0166) CRE	EPEC 0166 CRE
8460	E. coli (血清型 0166) ESBL (+)	EPEC 0166 ESBL(+)
8461	E. coli (血清型 0166) ESBL (+) CRE	EPEC 0166 ESBL(+) CRE
8317	E. coli (血清型 0167) CRE	EPEC 0167 CRE
8462	E. coli (血清型 0167) ESBL (+)	EPEC 0167 ESBL(+)
8463	E. coli (血清型 0167) ESBL (+) CRE	EPEC 0167 ESBL(+) CRE
8318	E. coli (血清型 0168) CRE	EPEC 0168 CRE
8464	E. coli (血清型 0168) ESBL (+)	EPEC 0168 ESBL(+)
8465	E. coli (血清型 0168) ESBL (+) CRE	EPEC 0168 ESBL(+) CRE
8319	E. coli (血清型 0169) CRE	EPEC 0169 CRE
8466	E. coli (血清型 0169) ESBL (+)	EPEC 0169 ESBL(+)
8467	E. coli (血清型 0169) ESBL (+) CRE	EPEC 0169 ESBL(+) CRE
8320	E. coli (血清型 018) CRE	EPEC 018 CRE
8468	E. coli (血清型 018) ESBL (+)	EPEC 018 ESBL(+)
8469	E. coli (血清型 018) ESBL (+) CRE	EPEC 018 ESBL(+) CRE
8321	E. coli (血清型 020) CRE	EPEC 020 CRE

コメントコードNo.	コメント名(漢字)	コメント名
8470	E. coli (血清型 020) ESBL (+)	EPEC 020 ESBL(+)
8471	E. coli (血清型 020) ESBL (+) CRE	EPEC 020 ESBL(+) CRE
8322	E. coli (血清型 025) CRE	EPEC 025 CRE
8472	E. coli (血清型 025) ESBL (+)	EPEC 025 ESBL(+)
8473	E. coli (血清型 025) ESBL (+) CRE	EPEC 025 ESBL(+) CRE
8323	E. coli (血清型 026) CRE	EPEC 026 CRE
8474	E. coli (血清型 026) ESBL (+)	EPEC 026 ESBL(+)
8475	E. coli (血清型 026) ESBL (+) CRE	EPEC 026 ESBL(+) CRE
8324	E. coli (血清型 027) CRE	EPEC 027 CRE
8476	E. coli (血清型 027) ESBL (+)	EPEC 027 ESBL(+)
8477	E. coli (血清型 027) ESBL (+) CRE	EPEC 027 ESBL(+) CRE
8325	E. coli (血清型 028ac) CRE	EPEC 028 CRE
8478	E. coli (血清型 028ac) ESBL (+)	EPEC 028 ESBL(+)
8479	E. coli (血清型 028ac) ESBL (+) CRE	EPEC 028 ESBL(+) CRE
8326	E. coli (血清型 029) CRE	EPEC 029 CRE
8480	E. coli (血清型 029) ESBL (+)	EPEC 029 ESBL(+)
8481	E. coli (血清型 029) ESBL (+) CRE	EPEC 029 ESBL(+) CRE
8327	E. coli (血清型 044) CRE	EPEC 044 CRE
8482	E. coli (血清型 044) ESBL (+)	EPEC 044 ESBL(+)
8483	E. coli (血清型 044) ESBL (+) CRE	EPEC 044 ESBL(+) CRE
8329	E. coli (血清型 045) CRE	EPEC 045 CRE
8484	E. coli (血清型 045) ESBL (+)	EPEC 045 ESBL(+)
8485	E. coli (血清型 045) ESBL (+) CRE	EPEC 045 ESBL(+) CRE
8330	E. coli (血清型 055) CRE	EPEC 055 CRE
8486	E. coli (血清型 055) ESBL (+)	EPEC 055 ESBL(+)
8487	E. coli (血清型 055) ESBL (+) CRE	EPEC 055 ESBL(+) CRE
8331	E. coli (血清型 06) CRE	EPEC 06 CRE
8488	E. coli (血清型 06) ESBL (+)	EPEC 06 ESBL(+)
8489	E. coli (血清型 06) ESBL (+) CRE	EPEC 06 ESBL(+) CRE
8332	E. coli (血清型 063) CRE	EPEC 063 CRE
8490	E. coli (血清型 063) ESBL (+)	EPEC 063 ESBL(+)
8491	E. coli (血清型 063) ESBL (+) CRE	EPEC 063 ESBL(+) CRE
8333	E. coli (血清型 074) CRE	EPEC 074 CRE
8492	E. coli (血清型 074) ESBL (+)	EPEC 074 ESBL(+)
8493	E. coli (血清型 074) ESBL (+) CRE	EPEC 074 ESBL(+) CRE
8334	E. coli (血清型 078) CRE	EPEC 078 CRE
8494	E. coli (血清型 078) ESBL (+)	EPEC 078 ESBL(+)
8495	E. coli (血清型 078) ESBL (+) CRE	EPEC 078 ESBL(+) CRE
8335	E. coli (血清型 08) CRE	EPEC 08 CRE
8496	E. coli (血清型 08) ESBL (+)	EPEC 08 ESBL(+)
8497	E. coli (血清型 08) ESBL (+) CRE	EPEC 08 ESBL(+) CRE
8336	E. coli (血清型 086a) CRE	EPEC 086 CRE
8498	E. coli (血清型 086a) ESBL (+)	EPEC 086 ESBL(+)
8499	E. coli (血清型 086a) ESBL (+) CRE	EPEC 086 ESBL(+) CRE
8337	E. coli (血清型 091) CRE	EPEC 091 CRE
8500	E. coli (血清型 091) ESBL (+)	EPEC 091 ESBL(+)
8501	E. coli (血清型 091) ESBL (+) CRE	EPEC 091 ESBL(+) CRE
8338	E. coli (血清型 別紙報告) CRE	EPEC 〆ッ CRE
8502	E. coli (血清型 別紙報告) ESBL (+)	EPEC 〆ッ初功 ESBL(+)
8503	E. coli (血清型 別紙報告) ESBL (+) CRE	EPEC 〆ッ初功 ESBL(+) CRE
8284	E. coli CRE	E.COLI CRE
8285	E. coli ESBL (+) CRE	E.COLI ESBL(+) CRE
8033	E. faecium Group (VIE)	E.FAECIUM GROUP(VIE)
8034	E. faecium Group (VRE)	E.FAECIUM GROUP(VRE)
8339	Edwardsiella sp. CRE	EDWARDSIELLA SP. CRE
8511	Edwardsiella tarda	EDWARDSIELLA TARDA

コメント コードNo.	コメント名(漢字)	コメント名
8512	Edwardsiella tarda CRE	EDWARDSIELLA TARDA CRE
8340	Enterobacter aerogenes CRE	ENTEROBACTER AEROGENES CRE
8341	Enterobacter asburiae CRE	ENTEROBACTER ASBURIAE CRE
8342	Enterobacter cloacae CRE	ENTEROBACTER CLOACAE CRE
8343	Enterobacter gergoviae CRE	ENTEROBACTER GERGOVIAE CRE
8344	Enterobacter sakazakii CRE	ENTEROBACTER SAKAZAKII CRE
8345	Enterobacter sp. CRE	ENTEROBA SP. CRE
8019	Enterococcus avium	ENTEROCOCCUS AVIUM
8020	Enterococcus avium (VIE)	ENTEROCOCCUS AVIUM(VIE)
8021	Enterococcus avium (VRE)	ENTEROCOCCUS AVIUM(VRE)
8022	Enterococcus casseliflavus	ENTEROCOCCUS CASSELI FLAVUS
8025	Enterococcus durans	ENTEROCOCCUS DURANS
8026	Enterococcus durans (VIE)	ENTEROCOCCUS DURANS(VIE)
8027	Enterococcus durans (VRE)	ENTEROCOCCUS DURANS(VRE)
8028	Enterococcus durans/hirae	ENTEROCOCCUS DURANS/HIRAE
8029	Enterococcus durans/hirae (VIE)	ENTEROCOCCUS DURANS/ HIRAE(VIE)
8030	Enterococcus durans/hirae (VRE)	ENTEROCOCCUS DURANS/ HIRAE(VRE)
8031	Enterococcus faecalis (VIE)	ENTEROCOCCUS FAECALIS(VIE)
8032	Enterococcus faecalis (VRE)	ENTEROCOCCUS FAECALIS(VRE)
8035	Enterococcus faecium (VIE)	ENTEROCOCCUS FAECIUM(VIE)
8036	Enterococcus faecium (VRE)	ENTEROCOCCUS FAECIUM(VRE)
8037	Enterococcus gallinarum	ENTEROCOCCUS GALLINARUM
8038	Enterococcus gallinarum (VIE)	ENTEROCOCCUS GALLINARUM(VIE)
8039	Enterococcus gallinarum (VRE)	ENTEROCOCCUS GALLINARUM(VRE)
8040	Enterococcus hirae	ENTEROCOCCUS HIRAE
8041	Enterococcus hirae (VIE)	ENTEROCOCCUS HIRAE(VIE)
8042	Enterococcus hirae (VRE)	ENTEROCOCCUS HIRAE(VRE)
8043	Enterococcus mundtii	ENTEROCOCCUS MUNDTII
8044	Enterococcus mundtii (VIE)	ENTEROCOCCUS MUNDTII(VIE)
8045	Enterococcus mundtii (VRE)	ENTEROCOCCUS MUNDTII(VRE)
8046	Enterococcus raffinosus	ENTEROCOCCUS RAFFINOSUS
8047	Enterococcus raffinosus (VIE)	ENTEROCOCCUS RAFFINOSUS(VIE)
8048	Enterococcus raffinosus (VRE)	ENTEROCOCCUS RAFFINOSUS(VRE)
8049	Enterococcus sp. (VIE)	ENTEROCOCCUS SP.(VIE)
8050	Enterococcus sp. (VRE)	ENTEROCOCCUS SP.(VRE)
8328	Escherichia coli (血清型 045)	E.COLI (ケガレガタ 045)
0628	Escherichia coli ESBL (+)	ESCHERICHIA COLI ESBL(+)
8346	Escherichia sp. CRE	ESCHERICHIA SP. CRE
8504	Ewingella americana	EWINGELLA AMERICANA
8505	Ewingella americana CRE	EWINGELLA AMERICANA CRE
8011	Exophiala jeikei	EXOPHIALA JEIKEI
8518	Flavimonas oryzae	FLAVIMONAS ORYZAE
8012	Gemella sp.	GEMELLA SP.
8245	Geotrichum sp.	GEOTRICHUM SP.
8210	H. influenzae (BLPACR)	H.INFLUENZAE(BLPACR)
8157	H. paraphrohaemolyticus	H.PARAPHROHAEMOLYTICUS
8155	Haemophilus ducreyi	HAEMOPHILUS DUCREYI
8156	Haemophilus parahaemolyticus	HAEMOPHILUS PARAHAEMOLYTICUS
8347	Hafnia alvei CRE	HAFNIA ALVEI CRE
8514	Helicobacter cinaedi	HELICOBACTER CINAEDI
8515	Helicobacter fennelliae	HELICOBACTER FENNELIAE
8069	Helicobacter pylori	HELICOBACTER PYLORI

コメント コードNo.	コメント名(漢字)	コメント名
8506	K. oxytoca ESBL (+) CRE	K.OXYTOCA ESBL(+) CRE
8507	K. oxytoca ESBL (+) 疑い	K.OXYTOCA ESBL(+) カカイ
8508	K. oxytoca ESBL (+) 疑い CRE	K.OXYTOCA ESBL(+) カカイ CRE
8351	K. pneumoniae ESBL (+) CRE	K.PNEUMONIAE ESBL(+) CRE
8348	Klebsiella oxytoca CRE	KLEBSIELLA OXYTOCA CRE
8349	Klebsiella ozaenae CRE	KLEBSIELLA OZAENAE CRE
8350	Klebsiella pneumoniae CRE	KLEBSIELLA PNEUMONIAE CRE
0972	Klebsiella pneumoniae ESBL (+)	KLEBSIELLA PNEUMONIAE ESBL(+)
8352	Klebsiella sp. CRE	KLEBSIELLA SP. CRE
8353	Kluyvera sp. CRE	KLUYVERA SP. CRE
8535	Kodamaea ohmeri	KODAMAEA OHMERI
8529	Lactobacillus acidophilus	LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS
8051	Lactococcus sp.	LACTOCOCCUS SP.
8354	Leclercia adecarboxylata CRE	LECLERCIA ADECARBOXYLATA CRE
8539	Malassezia pachydermatis	MALASSEZIA PACHYDERMATIS
8007	Malassezia sp.	MALASSEZIA SP.
8355	Morganella morganii CRE	MORGANELLA MORGANII CRE
8211	Neisseria flavescens	NEISSERIA FLAVESCENS
8212	Neisseria lactamica	NEISSERIA LACTAMICA
8213	Neisseria mucosa	NEISSERIA MUCOSA
8214	Neisseria subflava	NEISSERIA SUBFLAVA
8247	Nigrospora sp.	NIGROSPORA SP.
8218	Oerskovia sp.	OERSKOVIA SP.
8519	Oligella sp.	OLIGELLA SP.
8209	P. aeruginosa (多剤耐性緑膿菌) ヶタ (-)	P.AERUGINOSA (MDRP) ヶタ (-)
8208	P. aeruginosa (多剤耐性緑膿菌) ヶタ (+)	P.AERUGINOSA (MDRP) ヶタ (+)
8356	Pantoea agglomerans CRE	PANTOEA AGGLOMERANS CRE
8522	Pasteurella canis	PASTEURELLA CANIS
8052	Pediococcus sp.	PEDIOCOCCUS SP.
8243	Phoma sp.	PHOMA SP.
8013	Porphyromonas asaccharolytica	PORPHYROMONAS ASACCHAROLYTICA
8233	Prevotella buccae	PREVOTELLA BUCCAE
8231	Prevotella corporis	PREVOTELLA CORPORIS
8229	Prevotella denticola	PREVOTELLA DENTICOLA
8230	Prevotella loescheii	PREVOTELLA LOESCHEII
8232	Prevotella oris	PREVOTELLA ORIS
8357	Proteus mirabilis CRE	PROTEUS MIRABILIS CRE
0625	Proteus mirabilis ESBL (+)	PROTEUS MIRABILIS ESBL(+)
8358	Proteus mirabilis ESBL (+) CRE	PROTEUS MIRABILIS ESBL(+) CRE
8509	Proteus penneri	PROTEUS PENNERI
8510	Proteus penneri CRE	PROTEUS PENNERI CRE
8359	Proteus sp. CRE	PROTEUS SP. CRE
8360	Proteus vulgaris CRE	PROTEUS VULGARIS CRE
8536	Prototheca sp.	PROTOTHECA SP.
8361	Providencia alcalifaciens CRE	PROVIDENCIA ALCALIFACIENS CRE
8362	Providencia rettgeri CRE	PROVIDENCIA RETTGERI CRE
8363	Providencia sp. CRE	PROVIDENCIA SP. CRE
8364	Providencia stuartii CRE	PROVIDENCIA STUARTII CRE
8219	Rhodococcus equi	RHODOCOCCUS EQUI
8008	Rhodotorula glutinis	RHODOTORULA GLUTINIS
8009	Rhodotorula rubra	RHODOTORULA RUBRA
8220	Rothia sp.	ROTHIA SP.
8080	S. auricularis (MRS)	S.AURICULARIS (MRS)
8070	S. capitis ss. capitis	S.CAPITIS SS.CAPITIS

コメント コードNo.	コメント名(漢字)	コメント名
8071	<i>S. capitis</i> ss. <i>ureolyticus</i>	S.CAPITIS SS.UREOLYTICUS
8072	<i>S. caseolyticus</i> (MRS)	S.CASEOLYTICUS(MRS)
8089	<i>S. chromogenes</i> (MRS)	S.CHROMOGENES(MRS)
8073	<i>S. cohnii</i> ss. <i>urealyticum</i>	S.COHNII SS.UREALYTICUM
8053	<i>S. dysgalactiae</i> sp. <i>dysgalactiae</i>	S.DYSGALACTIAE SP.DYSGALACTIAE
8054	<i>S. dysgalactiae</i> spp. <i>equisimilis</i>	S.DYSGALACTIAE SPP. EQUISIMILIS
8097	<i>S. haemolyticus</i> (MRS)	S.HAEMOLYTICUS(MRS)
8074	<i>S. hominis</i> ss. <i>hominis</i>	S.HOMINIS SS.HOMINIS
8075	<i>S. hominis</i> ss. <i>novobiosepticus</i>	S.HOMINIS SS.NOVOBIOSEPTICUS
8076	<i>S. hyicus</i> /chromogenes	S.HYICUS/CHROMOGENES
8077	<i>S. hyicus</i> /chromogenes (MRS)	S.HYICUS/CHROMOGENES(MRS)
8103	<i>S. intermedius</i> (MRS)	S.INTERMEDIUS(MRS)
8078	<i>S. intermedius</i> /milleri	S.INTERMEDIUS/MILLERI
8109	<i>S. lugdunensis</i> (MRS)	S.LUGDUNENSIS(MRS)
8018	<i>S. Saprophyticus</i> (MRS)	S.SAPROPHYTICUS(MRS)
8010	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	SACCHAROMYCES CEREVISIAE
8365	<i>Salmonella arizonae</i> CRE	SALMONELLA ARIZONAE CRE
8366	<i>Salmonella</i> O1, 3, 19群 CRE	SALMONELLA O1.3.19 CRE
8367	<i>Salmonella</i> O11群 CRE	SALMONELLA O11 CRE
8368	<i>Salmonella</i> O13群 CRE	SALMONELLA O13 CRE
8369	<i>Salmonella</i> O16群 CRE	SALMONELLA O16 CRE
8370	<i>Salmonella</i> O18群 CRE	SALMONELLA O18 CRE
8372	<i>Salmonella</i> O21群 CRE	SALMONELLA O21 CRE
8371	<i>Salmonella</i> O2群 (バチルスAイガイ) CRE	SALMONELLA O2 CRE
8373	<i>Salmonella</i> O3, 10群 CRE	SALMONELLA O3.10 CRE
8374	<i>Salmonella</i> O35群 CRE	SALMONELLA O35 CRE
8375	<i>Salmonella</i> O4群 CRE	SALMONELLA O4 CRE
8376	<i>Salmonella</i> O6, 14群 CRE	SALMONELLA O6.14 CRE
8377	<i>Salmonella</i> O7群 CRE	SALMONELLA O7 CRE
8378	<i>Salmonella</i> O8群 CRE	SALMONELLA O8 CRE
8379	<i>Salmonella</i> O9群 (チラス菌以外) CRE	SALMONELLA O9 CRE
8380	<i>Salmonella paratyphi</i> A CRE	SALMONELLA PARATYPHI A CRE
8381	<i>Salmonella paratyphi</i> C CRE	SALMONELLA PARATYPHI C CRE
8382	<i>Salmonella</i> sp. CRE	SALMONELLA SP. CRE
8383	<i>Salmonella typhi</i> CRE	SALMONELLA TYPHI CRE
8241	<i>Scedosporium</i> sp.	SCEDOSPORIUM SP.
8384	<i>Serratia liquefaciens</i> CRE	SERRATIA LIQUEFACIENS CRE
8385	<i>Serratia marcescens</i> CRE	SERRATIA MARCESCENS CRE
8386	<i>Serratia rubidaea</i> CRE	SERRATIA RUBIDAEA CRE
8387	<i>Serratia</i> sp. CRE	SERRATIA SP. CRE
8388	<i>Shigella boydii</i> CRE	SHIGELLA BOYDII CRE
8389	<i>Shigella dysenteriae</i> CRE	SHIGELLA DYSENTE CRE
8390	<i>Shigella flexneri</i> CRE	SHIGELLA FLEXNERI CRE
8391	<i>Shigella sonnei</i> CRE	SHIGELLA SONNEI CRE
8392	<i>Shigella</i> sp. CRE	SHIGELLA SP. CRE
8064	<i>Sphingobacterium</i> sp.	SPHINGOBACTERIUM SP.
8520	<i>Sphingomonas paucimobilis</i>	SPHINGOMONAS PAUCIMOBILIS
8521	<i>Sphingomonas</i> sp.	SPHINGOMONAS SP.
8014	<i>Staphylococcus aureus</i> (VISA)	STAPHYLOCOCCUS AUREUS(VISA)
8015	<i>Staphylococcus aureus</i> (VRSA)	STAPHYLOCOCCUS AUREUS(VRSA)
8079	<i>Staphylococcus auricularis</i>	STAPHYLOCOCCUS AURICULARIS
8081	<i>Staphylococcus canis</i>	STAPHYLOCOCCUS CANIS
8082	<i>Staphylococcus capitis</i>	STAPHYLOCOCCUS CAPITIS
8083	<i>Staphylococcus capitis</i> (MRS)	STAPHYLOCOCCUS CAPITIS(MRS)

コメント コードNo.	コメント名(漢字)	コメント名
8084	<i>Staphylococcus caprae</i>	STAPHYLOCOCCUS CAPRAE
8085	<i>Staphylococcus caprae</i> (MRS)	STAPHYLOCOCCUS CAPRAE(MRS)
8086	<i>Staphylococcus carnosus</i>	STAPHYLOCOCCUS CARNOSUS
8087	<i>Staphylococcus carnosus</i> (MRS)	STAPHYLOCOCCUS CARNOSUS(MRS)
8088	<i>Staphylococcus chromogenes</i>	STAPHYLOCOCCUS CHROMOGENES
8090	<i>Staphylococcus cohnii</i>	STAPHYLOCOCCUS COHNII
8091	<i>Staphylococcus cohnii</i> (MRS)	STAPHYLOCOCCUS COHNII(MRS)
8092	<i>Staphylococcus equorum</i>	STAPHYLOCOCCUS EQUORUM
8093	<i>Staphylococcus equorum</i> (MRS)	STAPHYLOCOCCUS EQUORUM(MRS)
8094	<i>Staphylococcus gallinarum</i>	STAPHYLOCOCCUS GALLINARUM
8095	<i>Staphylococcus gallinarum</i> (MRS)	STAPHYLOCOCCUS GALLINARUM(MRS)
8096	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	STAPHYLOCOCCUS HAEMOLYTICUS
8098	<i>Staphylococcus hominis</i>	STAPHYLOCOCCUS HOMINIS
8099	<i>Staphylococcus hominis</i> (MRS)	STAPHYLOCOCCUS HOMINIS(MRS)
8100	<i>Staphylococcus hyicus</i>	STAPHYLOCOCCUS HYICUS
8101	<i>Staphylococcus hyicus</i> (MRS)	STAPHYLOCOCCUS HYICUS(MRS)
8102	<i>Staphylococcus intermedius</i>	STAPHYLOCOCCUS INTERMEDIUS
8104	<i>Staphylococcus kloosii</i>	STAPHYLOCOCCUS KLOOSII
8105	<i>Staphylococcus kloosii</i> (MRS)	STAPHYLOCOCCUS KLOOSII(MRS)
8106	<i>Staphylococcus lentus</i>	STAPHYLOCOCCUS LENTUS
8107	<i>Staphylococcus lentus</i> (MRS)	STAPHYLOCOCCUS LENTUS(MRS)
8108	<i>Staphylococcus lugdunensis</i>	STAPHYLOCOCCUS LUGDUNENSIS
8016	<i>Staphylococcus saccharolyticus</i>	STAPHYLOCOCCUS SACCHAROLYTICUS
8017	<i>Staphylococcus saprophyticus</i>	STAPHYLOCOCCUS SAPROPHYTICUS
8110	<i>Staphylococcus schleiferi</i>	STAPHYLOCOCCUS SCHLEIFERI
8111	<i>Staphylococcus schleiferi</i> (MRS)	STAPHYLOCOCCUS SCHLEIFERI(MRS)
8112	<i>Staphylococcus sciuri</i>	STAPHYLOCOCCUS SCIURI
8113	<i>Staphylococcus sciuri</i> (MRS)	STAPHYLOCOCCUS SCIURI(MRS)
8114	<i>Staphylococcus simulans</i>	STAPHYLOCOCCUS SIMULANS
8115	<i>Staphylococcus simulans</i> (MRS)	STAPHYLOCOCCUS SIMULANS(MRS)
8116	<i>Staphylococcus</i> sp. (MRS)	STAPHYLOCOCCUS SP.(MRS)
8117	<i>Staphylococcus warneri</i>	STAPHYLOCOCCUS WARNERI
8118	<i>Staphylococcus warneri</i> (MRS)	STAPHYLOCOCCUS WARNERI(MRS)
8119	<i>Staphylococcus xylosum</i>	STAPHYLOCOCCUS XYLOSUS
8120	<i>Staphylococcus xylosum</i> (MRS)	STAPHYLOCOCCUS XYLOSUS(MRS)
8194	<i>Stomatococcus mucilaginosus</i>	STOMATOCOCCUS MUCILAGINOSUS
8055	<i>Streptococcus anginosus</i>	STREPTOCOCCUS ANGINOSUS
8056	<i>Streptococcus bovis</i>	STREPTOCOCCUS BOVIS
8525	<i>Streptococcus canis</i>	STREPTOCOCCUS CANIS
8057	<i>Streptococcus constellatus</i>	STREPTOCOCCUS CONSTELLATUS
8121	<i>Streptococcus defectivus</i>	STREPTOCOCCUS DEFECTIVUS
8526	<i>Streptococcus gordonii</i>	STREPTOCOCCUS GORDONII
8122	<i>Streptococcus intermedius</i>	STREPTOCOCCUS INTERMEDIUS
8123	<i>Streptococcus milleri</i> group	STREPTOCOCCUS MILLERI GROUP
8124	<i>Streptococcus mitis</i> group	STREPTOCOCCUS MITIS GROUP
8125	<i>Streptococcus mutans</i>	STREPTOCOCCUS MUTANS
8058	<i>Streptococcus oralis</i>	STREPTOCOCCUS ORALIS

コメント コードNo.	コメント名(漢字)	コメント名
8527	<i>Streptococcus parasanguinis</i>	STREPTOCOCCUS PARASANGUINIS
8059	<i>Streptococcus salivarius</i>	STREPTOCOCCUS SALIVARIUS
8060	<i>Streptococcus sanguis</i>	STREPTOCOCCUS SANGUIS
8126	<i>Streptococcus suis</i> I	STREPTOCOCCUS SUIS 1
8127	<i>Streptococcus suis</i> II	STREPTOCOCCUS SUIS 2
8128	<i>Streptococcus uberis</i>	STREPTOCOCCUS UBERIS
8530	<i>Streptomyces</i> sp.	STREPTOMYCES SP.
8246	<i>Syncephalastrum</i> sp.	SYNCEPHALASTRUM SP.
8537	<i>Trichosporon asahii</i>	TRICHOSPORON ASAHII
8538	<i>Trichosporon mucoides</i>	TRICHOSPORON MUCOIDES
8531	<i>Trueperella bernardiae</i>	TRUEPERELLA BERNARDIAE
8532	<i>Trueperella pyogenes</i>	TRUEPERELLA PYOGENES
8513	<i>Vibrio</i> sp.	VIBRIO SP.
8396	VISA (MRSA)	VISA(MRSA)
8397	VISA (MSSA)	VISA(MSSA)
8398	VRSA (MRSA)	VRSA(MRSA)
8399	VRSA (MSSA)	VRSA(MSSA)
8393	<i>Y. enterocolitica</i> CRE	Y.ENTEROCOLITICA CRE
8394	<i>Y. pseudotuberculosis</i> CRE	Y.PSEUDOTUBERCULOSIS CRE
8068	<i>Yersinia pestis</i>	YERSINIA PESTIS
8395	<i>Yersinia</i> sp. CRE	YERSINIA SP. CRE
8543	ウェルシュ菌の発育を認めず	カエルキョウチミクス
8226	嫌気性 <i>Staphylo. saccharolyticus</i>	カンキセイ STAPHYLO. SACCHAROLYTICUS