

資料3-4 治療部位コード

放射線治療の部位

101	脳神経系	102	肺	103	縦隔	104	腹腔臓器	105	乳腺
106	生殖器	107	皮膚	108	四肢(軟部)	109	骨・関節	110	顔面、頸部
111	部位不明								
999	その他								

資料3-5 検査材料コード

系統	コード番号	検査材料名
口腔・気道・呼吸器	101	喀出痰
	102	気管内採痰
	103	気管支洗浄液
	104	咽頭粘液
	105	鼻腔内
	106	口腔内
	107	生検材料(肺)
	109	その他(呼吸器)
泌尿器・生殖器	201	自然排尿
	202	採尿カテーテル尿
	203	留置カテーテル尿
	204	尿道分泌物
	205	陰分泌物
	206	カテーテル尿(採尿、留置カテの区別不能)
	209	その他(泌尿・生殖)
消化器	301	糞便
	302	胃・十二指腸液
	303	胆汁
	304	生検材料(消化管)
	309	その他(消化管)
血液・穿刺液	401	静脈血
	402	動脈血
	403	髄液
	404	胸水
	405	腹水
	406	関節液
	407	骨髓液
	408	心嚢水
	409	その他(穿刺液)
その他	501	耳分泌物
	502	眼分泌物
	503	皮膚
	504	褥創
	505	羊水
	511	開放性膿
	512	閉鎖性膿
	513	創部
	521	CAPD(持続腹膜透析)排液
	522	中心静脈カテーテル先端
	523	カテーテル刺入部
	524	その他のカテーテル
	525	胸腔ドレーン排液
	526	胸腔ドレーン先端
	527	腹腔ドレーン排液
	528	腹腔ドレーン先端
	529	ドレーン刺入部
	530	その他のドレーン
	541	生検材料(リンパ節)
	542	その他の生検・手術材料
	999	その他の材料

資料3-6 菌名コード

菌名コード一覧

1999.9 Ver.2

コード	菌名
1011	Gram-positive cocci
1012	Gram-positive bacilli
1013	Gram-negative cocci
1014	Gram-negative bacilli
1015	Yeasts
1100	<i>Streptococcus</i> sp.
1101	α - <i>Streptococcus</i>
1102	β - <i>Streptococcus</i>
1103	γ - <i>Streptococcus</i>
1111	<i>Streptococcus pyogenes</i>
1114	<i>Streptococcus agalactiae</i>
1117	C群 β - <i>Streptococcus</i>
1120	F群 β - <i>Streptococcus</i>
1123	G群 β - <i>Streptococcus</i>
1131	<i>Streptococcus pneumoniae</i>
1132	<i>Streptococcus pneumoniae</i> (PRSP)
1133	<i>Streptococcus pneumoniae</i> (PISP)
1134	<i>Streptococcus pneumoniae</i> (PSSP)
1141	<i>Streptococcus mutans</i>
1142	<i>Streptococcus sanguis</i>
1143	<i>Streptococcus mitis</i>
1144	<i>Streptococcus anginosus</i>
1145	<i>Streptococcus intermedius</i>
1146	<i>Streptococcus bovis</i>
1147	<i>Streptococcus salivarius</i>
1148	<i>Streptococcus equinus</i>
1149	<i>Streptococcus uberis</i>
1150	<i>Streptococcus constellatus</i>
1151	<i>Streptococcus acidominimus</i>
1200	<i>Enterococcus</i> sp.
1201	<i>Enterococcus faecalis</i>
1202	<i>Enterococcus faecalis</i> (VRE)
1205	<i>Enterococcus faecium</i>
1206	<i>Enterococcus faecium</i> (VRE)
1209	<i>Enterococcus avium</i>
1210	<i>Enterococcus avium</i> (VRE)
1213	<i>Enterococcus durans</i>
1214	<i>Enterococcus gallinarum</i>
1215	<i>Enterococcus casseliflavus</i>
1216	<i>Enterococcus casseliflavus/gallinarum</i>
1217	<i>Enterococcus hirae</i>
1300	<i>Staphylococcus</i> sp.
1301	<i>Staphylococcus aureus</i>
1303	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)
1304	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)
1305	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)(β 非産生)
1306	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)(β 産生)
1311	<i>Staphylococcus</i> coagulase negative (CNS)
1312	<i>Staphylococcus epidermidis</i>
1313	<i>Staphylococcus saprophyticus</i>
1314	<i>Staphylococcus hominis</i>
1315	<i>Staphylococcus warneri</i>
1316	<i>Staphylococcus lentus</i>
1317	<i>Staphylococcus auricularis</i>
1318	<i>Staphylococcus simulans</i>

1319	<i>Staphylococcus cohnii</i>
1320	<i>Staphylococcus xylosus</i>
1321	<i>Staphylococcus sciuri</i>
1322	<i>Staphylococcus intermedius</i>
1323	<i>Staphylococcus hyicus</i>
1324	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>
1325	<i>Staphylococcus capitis</i>
1400	<i>Micrococcus</i> sp.
1500	<i>Lactococcus</i> sp.
1501	<i>Lactococcus lactis</i>
1600	<i>Aerococcus</i> sp.
1800	<i>Neisseria</i> sp.
1801	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>
1802	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (β 非產生)
1803	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (β 產生)
1805	<i>Neisseria meningitidis</i>
1850	<i>Moraxella (Branhamella)</i> sp.
1851	<i>Moraxella (Branhamella) catarrhalis</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> ,agglo
2011	<i>Escherichia hermanii</i>
2012	<i>Escherichia vulneris</i>
2050	<i>Citrobacter</i> sp.
2051	<i>Citrobacter freundii</i>
2052	<i>Citrobacter diversus</i>
2053	<i>Citrobacter amalonaticus</i>
2054	<i>Citrobacter intermedius</i>
2100	<i>Serratia</i> sp.
2101	<i>Serratia marcescens</i>
2102	<i>Serratia liquefaciens</i>
2103	<i>Serratia plymuthica</i>
2104	<i>Serratia rubidaea</i>
2105	<i>Serratia odorifera</i>
2150	<i>Enterobacter</i> sp.
2151	<i>Enterobacter cloacae</i>
2152	<i>Enterobacter aerogenes</i>
2153	<i>Enterobacter sakazakii</i>
2154	<i>Enterobacter gergoviae</i>
2155	<i>Enterobacter asburiae</i>
2156	<i>Enterobacter cancerogenes</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>
2203	<i>Proteus penneri</i>
2250	<i>Morganella</i> sp.
2251	<i>Morganella morganii</i>

2300	<i>Providencia</i> sp.
2301	<i>Providencia rettgeri</i>
2304	<i>Providencia alcalifaciens</i>
2305	<i>Providencia stuartii</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>
2400	<i>Yersinia</i> sp.
2401	<i>Yersinia enterocolitica</i>
2402	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>
2403	<i>Yersinia pestis</i>
2450	<i>Salmonella</i> sp.
2451	<i>Salmonella</i> Typhi
2452	<i>Salmonella</i> Paratyphi A
2453	<i>Salmonella</i> sp.(2類感染症以外)
2454	<i>Salmonella choleraesuis</i> subsp. <i>arizonae</i>
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.
2611	<i>Tatumella ptyseos</i>
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.
2651	<i>Kluyvera ascorbata</i>
2660	<i>Leclercia</i> sp.
2661	<i>Leclercia adecarboxylata</i>
2670	<i>Buttiauxella</i> sp.
2671	<i>Buttiauxella agrstis</i>
2680	<i>Ewingella</i> sp.
2681	<i>Ewingella americana</i>
2690	<i>Rahnella</i> sp.
2691	<i>Rahnella aquatilis</i>
3000	<i>Vibrio</i> sp.
3001	<i>Vibrio cholerae</i> O-1
3002	<i>Vibrio cholerae</i> O-139
3003	<i>Vibrio cholerae</i> non O-1

3004	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>
3005	<i>Vibrio fluvialis</i>
3006	<i>Vibrio mimicus</i>
3007	<i>Vibrio vulnificus</i>
3008	<i>Vibrio alginolyticus</i>
3009	<i>Vibrio furnissii</i>
3050	<i>Aeromonas</i> sp.
3051	<i>Aeromonas hydrophila</i>
3052	<i>Aeromonas sobria</i>
3053	<i>Aeromonas caviae</i>
3100	<i>Pasteurella</i> sp.
3101	<i>Pasteurella multocida</i>
3150	<i>Plesiomonas</i> sp.
3151	<i>Plesiomonas shigelloides</i>
3200	<i>Haemophilus</i> sp.
3201	<i>Haemophilus influenzae</i>
3202	<i>Haemophilus influenzae</i> (β 非產生)
3203	<i>Haemophilus influenzae</i> (β 產生)
3205	<i>Haemophilus influenzae</i> biotype I
3208	<i>Haemophilus influenzae</i> biotype II
3211	<i>Haemophilus influenzae</i> biotype III
3214	<i>Haemophilus influenzae</i> biotype IV
3217	<i>Haemophilus influenzae</i> biotype V
3220	<i>Haemophilus influenzae</i> biotype VI-1
3223	<i>Haemophilus influenzae</i> biotype VI-2
3230	<i>Haemophilus parainfluenzae</i>
3240	<i>Haemophilus haemolyticus</i>
3241	<i>Haemophilus parahaemolyticus</i>
3242	<i>Haemophilus haemoglobinophilus</i>
3243	<i>Haemophilus ducreyi</i>
3244	<i>Haemophilus aphrophilus</i>
3245	<i>Haemophilus paraphrophilus</i>
3250	<i>Gardnerella</i> sp.
3251	<i>Gardnerella vaginalis</i>
3270	<i>Bordetella</i> sp.
3271	<i>Bordetella pertussis</i>
3272	<i>Bordetella parapertussis</i>
3273	<i>Bordetella bronchiseptica</i>
3300	<i>Legionella</i> sp.
3301	<i>Legionella pneumophila</i>
3400	<i>Actinobacillus</i> sp.
3401	<i>Actinobacillus actinomycetemcomitans</i>
3430	<i>Capnocytophaga</i> sp.
3450	<i>Cardobacterium</i> sp.
3451	<i>Cardobacterium hominis</i>

3470	<i>Eikenella</i> sp.
3471	<i>Eikenella</i> <i>corrodens</i>
3500	<i>Francisella</i> sp.
3501	<i>Francisella</i> <i>tularensis</i>
3550	<i>Brucella</i> sp.
3551	<i>Brucella melitensis</i> biovar. <i>abortus</i>
3552	<i>Brucella melitensis</i> biovar. <i>melitensis</i>
3553	<i>Brucella melitensis</i> biovar. <i>suis</i>
3554	<i>Brucella melitensis</i> biovar. <i>carnis</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>
3730	<i>Helicobacter</i> sp.
3731	<i>Helicobacter pylori</i>
3800	<i>Kingella</i> sp.
3801	<i>Kingella kingae</i>
4000	<i>Pseudomonas</i> sp.
4001	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
4002	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (多剤耐性:4類感染症)
4011	<i>Pseudomonas putida</i>
4012	<i>Pseudomonas fluorescens</i>
4050	<i>Burkholderia</i> sp.
4051	<i>Burkholderia cepacia</i>
4052	<i>Burkholderia mallei</i>
4053	<i>Burkholderia pseudomallei</i>
4100	<i>Alcaligenes</i> sp.
4101	<i>Alcaligenes faecalis</i>
4102	<i>Alcaligenes xylosoxidans</i> subsp. <i>xylosoxidans</i>
4150	<i>Stenotrophomonas</i> sp.
4151	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>
4200	<i>Flavobacterium</i> sp.
4201	<i>Flavobacterium odoratum</i>
4250	<i>Chryseobacterium</i> sp.
4251	<i>Chryseobacterium meningosepticum</i>
4252	<i>Chryseobacterium indologenes</i>
4300	<i>Sphingobacterium</i> sp.
4301	<i>Sphingobacterium multivorum</i>
4302	<i>Sphingobacterium spiritivorum</i>
4350	<i>Shewanella</i> sp.
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>

4450	<i>Agrobacterium</i> sp.
4451	<i>Agrobacterium radiobacter</i>
4500	<i>Moraxella</i> sp.
4501	<i>Moraxella lacunata</i>
4502	<i>Moraxella osloensis</i>
4503	<i>Moraxella bovis</i>
4550	<i>Chryseomonas</i> sp.
4551	<i>Chryseomonas luteola</i>
4600	<i>Comamonas</i> sp.
4601	<i>Comamonas acidovorans</i>
4650	<i>Flavimonas</i> sp.
4651	<i>Flavimonas oryzihabitans</i>
5000	<i>Peptostreptococcus</i> sp.
5001	<i>Peptostreptococcus magnus</i>
5002	<i>Peptostreptococcus prevotii</i>
5003	<i>Peptostreptococcus asaccharolyticus</i>
5004	<i>Peptostreptococcus anaerobius</i>
5005	<i>Peptostreptococcus productus</i>
5006	<i>Peptostreptococcus micros</i>
5020	<i>Peptococcus</i> sp.
5021	<i>Peptococcus niger</i>
5050	<i>Clostridium</i> sp.
5051	<i>Clostridium difficile</i>
5052	<i>Clostridium perfringens</i>
5053	<i>Clostridium tetani</i>
5054	<i>Clostridium botulinum</i>
5055	<i>Clostridium septicum</i>
5100	<i>Eubacterium</i> sp.
5101	<i>Eubacterium lentum</i>
5150	<i>Propionibacterium</i> sp.
5151	<i>Propionibacterium acnes</i>
5200	<i>Bifidobacterium</i> sp.
5400	<i>Mobiluncus</i> sp.
5500	<i>Bacteroides</i> sp.
5501	<i>Bacteroides fragilis</i>
5502	<i>Bacteroides ovatus</i>
5503	<i>Bacteroides thetaiotaomicron</i>
5504	<i>Bacteroides vulgatus</i>
5505	<i>Bacteroides distasonis</i>
5506	<i>Bacteroides uniformis</i>
5507	<i>Bacteroides caccae</i>

5550	<i>Prevotella</i> sp.
5551	<i>Prevotella melaninogenica</i>
5552	<i>Prevotella oralis</i>
5553	<i>Prevotella ruminicola</i>
5554	<i>Prevotella bivia</i>
5555	<i>Prevotella buccae</i>
5556	<i>Prevotella denticola</i>
5557	<i>Prevotella loescheii</i>
5558	<i>Prevotella intermedia</i>
5559	<i>Prevotella corporis</i>
5600	<i>Porphyomonas</i> sp.
5601	<i>Porphyomonas asaccharolyticus</i>
5602	<i>Porphyomonas gingivalis</i>
5650	<i>Fusobacterium</i> sp.
5651	<i>Fusobacterium nucleatum</i>
5652	<i>Fusobacterium varium</i>
5653	<i>Fusobacterium necrophorum</i>
5654	<i>Fusobacterium mortiferum</i>
5800	<i>Veionella</i> sp.
5801	<i>Veionella parvula</i>
5900	<i>Lactbacillus</i> sp.
6000	<i>Corynebacterium</i> sp.
6001	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>
6002	<i>Corynebacterium jeikeium</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>
6502	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex
6503	<i>Mycobacterium avium</i>
6504	<i>Mycobacterium intracellurae</i>
6505	<i>Mycobacterium avium</i> complex
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 chelonae</i>
6512	<i>Mycobacterium abscessus</i>
7000	<i>Candida</i> sp.
7001	<i>Candida albicans</i>

7002	<i>Candida tropicalis</i>
7003	<i>Candida glabrata</i> (<i>Torulopsis glabrata</i>)
7004	<i>Candida parapsilosis</i>
7005	<i>Candida krusei</i>
7006	<i>Candida guilliermondii</i>
7110	<i>Cryptococcus</i> sp.
7111	<i>Cryptococcus neoformans</i>
7120	<i>Trichosporon</i> sp.
7121	<i>Trichosporon cutaneum</i> (<i>T.beigelii</i>)
7122	<i>Trichosporon capitatum</i>
7123	<i>Trichosporon asahi</i>
7124	<i>Trichosporon mucoides</i>
7130	<i>Rhodotorula</i> sp.
7131	<i>Rhodotorula rubra</i>
7140	<i>Saccharomyces</i> sp.
7141	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>
7150	<i>Malassezia</i> sp.
7151	<i>Malassezia furfur</i>
7300	<i>Aspergillus</i> sp.
7301	<i>Aspergillus flavus</i>
7302	<i>Aspergillus fumigatus</i>
7303	<i>Aspergillus nidulans</i>
7304	<i>Aspergillus niger</i>
7305	<i>Aspergillus terreus</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.
7351	<i>Fonsecaea pedrosoi</i>
7360	<i>Alternaria</i> sp.
7361	<i>Alternaria tenuissima</i>
7362	<i>Alternaria alternata</i>
7400	<i>Epidermophyton</i> sp.
7401	<i>Epidermophyton floccosum</i>
7410	<i>Sporothrix</i> sp.
7411	<i>Sporothrix schenckii</i>
7420	<i>Fusarium</i> sp.
7421	<i>Fusarium solani</i>

7430	<i>Absidia</i> sp.
7431	<i>Absidia corymbifera</i>
7500	<i>Mucor</i> sp.
7501	<i>Mucor circinelloides</i>
7510	<i>Rhizomucor</i> sp.
7511	<i>Rhizomucor pusillus</i>
7520	<i>Rhizopus</i> sp.
7521	<i>Rhizopus orizae</i>
7530	<i>Coccidioides</i> sp.
7531	<i>Coccidioides immitis</i>
7540	<i>Histoplasma</i> sp.
7541	<i>Histoplasma capsulatum</i>
7550	<i>Blastomyces</i> sp.
7551	<i>Blastomyces dermatitidis</i>
7560	<i>Paracoccidioides</i> sp.
7561	<i>Paracoccidioides brasiliensis</i>
7900	<i>Pneumocystis</i> sp.
7901	<i>Pneumocystis carinii</i>
8000	<i>Mycoplasma</i> sp.
8001	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>
8100	<i>Ureaplasma</i> sp.
8101	<i>Ureaplasma urealyticum</i>
8200	<i>Chlamydia</i> sp.
8201	<i>Chlamydia trachomatis</i>
8202	<i>Chlamydia psittaci</i>
8203	<i>Chlamydia pneumoniae</i>
8204	<i>Chlamydia pecorum</i>
8300	<i>Treponema</i> sp.
8301	<i>Treponema pallidum</i>
8400	<i>Leptospira</i> sp.
8401	<i>Leptospira interrogans</i>
8402	<i>Leptospira bucalis</i>
8500	<i>Borrelia</i> sp.
8501	<i>Borrelia burgdorferi</i>
8600	<i>Rickettsia</i> sp.
9000	<i>Entamoeba</i> sp.
9001	<i>Entamoeba histolytica</i>
9010	<i>Cryptosporidium</i> sp.
9011	<i>Cryptosporidium parvum</i>
9012	<i>Cryptosporidium muris</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>
9050	<i>Balantidium</i> sp.
9051	<i>Balantidium coli</i>
9060	<i>Acanthamoeba</i> sp.
9070	<i>Trichomonas</i> sp.
9071	<i>Trichomonas vaginalis</i>
9080	<i>Toxoplasma</i> sp.
9081	<i>Toxoplasma gondii</i>
9998	その他の菌種
9999	コメントのみ

稀に検出される菌種

9801	<i>Acholepiasma</i>
9802	<i>Acidoaminococcus</i>
9803	<i>Acidovorax</i>
9804	<i>Acrobacter</i>
9805	<i>Actinomadura</i>
9806	<i>Afipia</i>
9807	<i>Alloiococcus</i>
9808	<i>Anaerobiospirillum</i>
9809	<i>Anaerorhabdus</i>
9810	<i>Arcanobacterium</i>
9811	<i>Arthrobacter</i>
9812	<i>Atopobium</i>
9813	<i>Balmeatrix</i>
9814	<i>Bartonella</i>
9815	<i>Bergeyella</i>
9816	<i>Bilophila</i>
9817	<i>Brachyspira</i>
9818	<i>Bradyrhizobium</i>
9819	<i>Brevibacterium</i>
9820	<i>Brevundimonas</i>
9821	<i>Bronchothrix</i>
9822	<i>Budvicia</i>
9823	<i>Butyrivibrio</i>
9824	<i>Calymmatobacterium</i>
9825	<i>Cantonella</i>
9826	<i>Cellulomonas</i>
9827	<i>Chromobacterium</i>
9828	<i>Comamonas</i>
9829	<i>Coxiella</i>
9830	<i>Darmabacter</i>
9831	<i>Dermacoccus</i>
9832	<i>Dermatophilus</i>
9833	<i>Desulfomonas</i>
9834	<i>Desulfovibrio</i>
9835	<i>Dialister</i>
9836	<i>Dolosigranulum</i>
9837	<i>Ehrlichia</i>
9838	<i>Empedobacter</i>
9839	<i>Erwinia</i>
9840	<i>Erysipelothrix</i>
9841	<i>Fibrobacter</i>
9842	<i>Gemella</i>
9843	<i>Globicatella</i>
9844	<i>Gordona</i>
9845	<i>Haemobararnella</i>
9846	<i>Hellella</i>
9847	<i>Helococcus</i>
9848	<i>Janthinobacterium</i>
9849	<i>Johnsonella</i>
9850	<i>Kocuria</i>
9851	<i>Kurthia</i>
9852	<i>Kytococcus</i>
9853	<i>Lautropia</i>
9854	<i>Lawsonia</i>
9855	<i>Leminorella</i>
9856	<i>Leptotrichia</i>
9857	<i>Leuconostoc</i>
9858	<i>Listonella</i>

9859	<i>Methylobacterium</i>
9860	<i>Mitsuokella</i>
9861	<i>Moellerella</i>
9862	<i>Nesterenkonia</i>
9863	<i>Nocardiopsis</i>
9864	<i>Obesumbacterium</i>
9865	<i>Ochrobactrum</i>
9866	<i>Oenococcus</i>
9867	<i>Oerskovia</i>
9868	<i>Oligella</i>
9869	<i>Orientia</i>
9870	<i>Paenibacillus</i>
9871	<i>Pediococcus</i>
9872	<i>Photobacterium</i>
9873	<i>Photorhabdus</i>
9874	<i>Pragia</i>
9875	<i>Propioniferax</i>
9876	<i>Psychrobacter</i>
9877	<i>Rhodococcus</i>
9878	<i>Riemerella</i>
9879	<i>Rikenella</i>
9880	<i>Rothia</i>
9881	<i>Ruminococcus</i>
9882	<i>Sanguibacter</i>
9883	<i>Sebaldella</i>
9884	<i>Selenomonas</i>
9885	<i>Serpulina</i>
9886	<i>Sphingomonas</i>
9887	<i>Spiroplasma</i>
9888	<i>Stomatococcus</i>
9889	<i>Streptobacillus</i>
9890	<i>Streptomyces</i>
9891	<i>Succinivibrio</i>
9892	<i>Suttonella</i>
9893	<i>Taylorella</i>
9894	<i>Tetragenococcus</i>
9895	<i>Thermoactinomyces</i>
9896	<i>Tissierella</i>
9897	<i>Trabulsiella</i>
9898	<i>Tsakamurella</i>
9899	<i>Turicella</i>
9900	<i>Vagococcus</i>
9901	<i>Weeksella</i>
9902	<i>Weissella</i>
9903	<i>Wolinella</i>
9904	<i>Xenorhabdas</i>
9905	<i>Yokenalla</i>

資料3-7 薬剤感受性検査測定法コード

コード	方法		製品名	発売会社
11	微量液体希釈法	自動化機器	マイクロスキャン・ウォーカーウェイ	デイドベーリング
12	微量液体希釈法	自動化機器	オートスキャン4	デイドベーリング
13	微量液体希釈法	自動化機器	バイテック	日本ビオメリュー
14	微量液体希釈法	自動化機器	MIC-200(フローズンプレート)	長瀬産業・栄研化学
15	微量液体希釈法	自動化機器	DP-100(ドライプレート)	長瀬産業・栄研化学
16	微量液体希釈法	自動化機器	IS60, 60 α (フローズンプレート)	長瀬産業・栄研化学
17	微量液体希釈法	自動化機器	IS60, 60 α (ドライプレート)	長瀬産業・栄研化学
18	微量液体希釈法	自動化機器	オートセプター	日本ベクトン・ディッキンソン
19	微量液体希釈法	自動化機器	ATB Expression	日本ビオメリュー
20	微量液体希釈法	自動化機器	センシタイター	日水製薬
21	微量液体希釈法	自動化機器	センシミック	和光純薬
31	微量液体希釈法	用手法	栄研ドライプレート	長瀬産業・栄研化学
32	微量液体希釈法	用手法	セプター	日本ベクトン・ディッキンソン
39	微量液体希釈法		その他	
41	ディスク濃度勾配法	用手法	E-テスト	アスカ純薬
51	ディスク拡散法	NCCLS法	センシディスク	日本ベクトン・ディッキンソン
52	ディスク拡散法	NCCLS法	KBディスク	栄研化学
61	ディスク拡散法	国産ディスク	昭和1濃度ディスク	昭和薬品化工・日水製薬
62	ディスク拡散法	国産ディスク	栄研トリディスク	栄研化学
99	その他			

資料3-8 転帰コード

1	治療中
2	治癒/正常化
3	軽快
4	不変
5	悪化
6	当該感染症起因での死亡
7	当該感染症以外での死亡

院内感染対策サ－ヘアランス 検査部門 施設コード表

都道府県コード	都道府県	検査部 施設名	施設コード
01	北海道		
02	青森		
03	岩手		
04	宮城		
05	秋田		
06	山形		
07	福島		
08	茨城		
09	栃木		
10	群馬	群馬大学医学部附属病院	10001
11	埼玉	防衛医科大学附属病院	11001
12	千葉	千葉大学医学部附属病院	12001
		千葉市立病院	12002
13	東京	東京都老人医療センター	13001
		国立小児病院	13002
		東京慈恵会医科大学附属病院	13003
		帝京大学医学部附属病院	13004
		東邦大学医学部附属大森病院	13005
14	神奈川	神奈川県衛生看護専門学校附属病院	14001
		北里大学医学部附属病院	14002
		聖マリアンナ医科大学附属病院	14003
		横浜市立大学附属病院	14004
15	新潟		
16	富山		
17	石川		
18	福井		
19	山梨		
20	長野		
21	岐阜	岐阜大学医学部附属病院	21001
22	静岡		
23	愛知	名古屋大学医学部附属病院	23001
		安城厚生病院	23002
24	三重	国立療養所三重病院	24001
25	滋賀		
26	京都	京都大学医学部附属病院	26001
		京都府立医科大学附属病院	26002
27	大阪		
28	兵庫		
29	奈良		
30	和歌山	和歌山県立医科大学附属病院	30001
31	鳥取		
32	島根		
33	岡山		
34	広島	広島大学医学部附属病院	34001
35	山口		
36	徳島		
37	香川		
38	愛媛		
39	高知		
40	福岡	産業医科大学附属病院	40001
41	佐賀		
42	長崎	長崎大学医学部附属病院	42001
		長崎大学熱帯医学研究所内科	42002
43	熊本		
44	大分		
45	宮崎		
46	鹿児島		
47	沖縄		
2000/4/1現在	参加施設数	24施設	

院内感染対策サーベイランスシステム

「検査部門」データフォーマット

暫定版 運用マニュアル

薬剤耐性菌サーベイランスシステムの共通データフォーマットに各医療機関のデータが自動的に入力されるようにコンバート用システムを作製します。各医療機関の検査部でルーチンワークとして収集されていない項目や、あるいは検査部のシステムに登録されていない項目に関してはコンバート用システムを作製する必要はありませんので、共通データフォーマットのその部分は空欄のままにしてください。

白血球数など、整数を登録する場合は右ツメで、CRP など小数点がある場合は小数点固定で登録してください。

(例)白血球数 6830 の場合 → 6桁登録なので〇〇6830 or 006830 と登録する
CRP 5.8 の場合 → 4桁(小数点以下2桁)なので〇5.8〇 or 05.80 と登録する

なお、共通データフォーマットの各項目に関する補足説明を列記しましたので、それに従ってコンバート用システムを作製して下さい。

実際の運用にあたって、コンバートが正確に完了したかどうかを確認したり、あるいはコンバートできなかったデータを検査部データフォーマットに追加したい場合は、画面上で行って下さい。

1)調査対象

各施設へ配布しているフォーマットはすでに登録済みとなっています。

2)施設コード

施設コードは別紙「施設コード一覧」を参照の上入力して下さい。

3)患者ID

各病院の患者コード番号がそのまま共通データフォーマットに登録できるようにして下さい。

共通データフォーマットにコンバートできたかどうかは「患者基本データ」画面で御確認下さい。

4)入院日

共通データフォーマットには西暦で年月日が登録できるようにコンバート用システムを作製して下さい。(例)2000年1月27日 → 20000127

共通データフォーマットにコンバートできたかどうかは「患者基本データ」画面で御確認下さい。なお、画面上では2000年1月27日は2000/01/27と表示されます。

5)性別

共通データフォーマットには男性がM、女性がFで登録できるようにコンバート用シ

システムを作製して下さい。

共通データフォーマットにコンバートできたかどうかは「患者基本データ」画面で御確認下さい。なお、画面上では性別は‘男’‘女’で表示されます。

6)生年月日

共通データフォーマットには和暦で年月日が登録できるようにコンバート用システムを作製して下さい。

共通データフォーマットにコンバートできたかどうかは「患者基本データ」画面で御確認下さい。なお、画面上では2000年1月27日は平成12年1月27日と表示されます。

7)外来、入院の区分

共通データフォーマットには外来例が1、入院例が2で登録できるようにコンバート用システムを作製して下さい。

共通データフォーマットにコンバートできたかどうかは「患者基本データ」画面で御確認下さい。なお、画面上では‘外来’‘入院’で表示されます。

8)診療科

共通データフォーマットに登録できる診療科は、診療科コードに記載されているもののみですので、各医療機関の診療科をそれぞれ診療科コードの中の最も適当な診療科にコンバートできるようにコンバート用システムを作製して下さい。第1内科、第2外科のような場合は、専門が決まっている場合はその専門の科を、また専門がまたがる場合は‘内科’‘外科’などの大まかな診療科名を御選び下さい。なお、共通データフォーマットへの登録は診療科コードの各診療科のコード番号でお願い致します。

	診療科コード	コード番号
(例)整形外科	→ 整形外科	501
第1外科(専門は消化器)	→ 消化器外科	201
第2内科(専門は呼吸器、循環器、消化器)	→ 内科	100

共通データフォーマットにコンバートできたかどうかは「患者基本データ」画面で御確認下さい。なお、画面上では診療科コードの診療科名で表示されます。

9)病棟

各病院の病棟名を共通データフォーマットに登録できるようにして下さい。病棟名が英字と数字のみの場合は、そのまま共通データフォーマットに登録できますが、病棟名に漢字や記号が含まれる場合は登録できませんので、その部分を英字か数字に変えるか、あるいは省略して下さい。

共通データフォーマットにコンバートできたかどうかは「患者基本データ」画面で御確認下さい。

10)検査の目的

共通データフォーマットには‘モニターリング’が1、‘新規感染症’が2、‘フォローアップ’が3、‘その他’が4、‘不明’が5で登録できるようにコンバート用システムを作製して下さい。

5の‘不明’は検査目的が調査できる施設で、検査目的が不明の場合にのみ使用するの
で、検査目的が調査できない施設では登録は不要です。