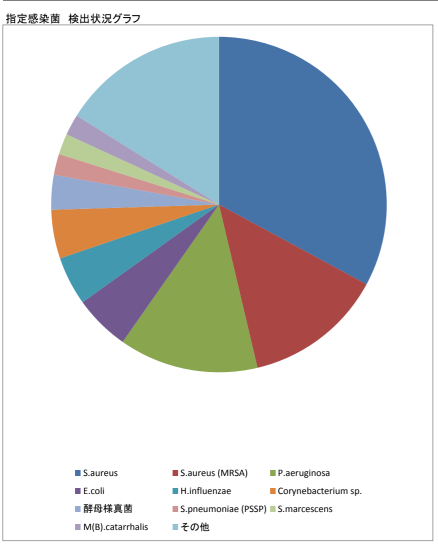
抽出条件

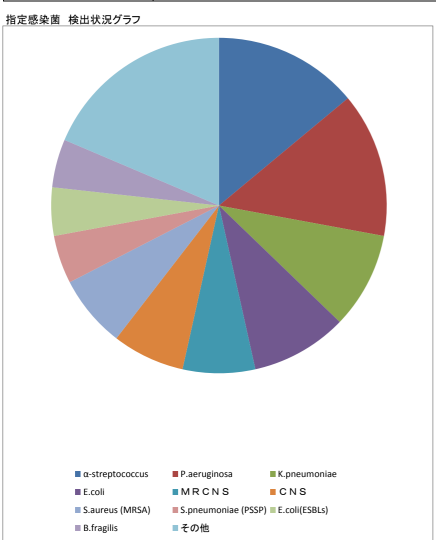
受付日	医療機関	材料グループ
2021/12/01~2021/12/31		その他



菌種	件数(割合)	
S.aureus	49	32.9%
S.aureus (MRSA)	20	13.4%
P.aeruginosa	20	13.4%
E.coli	8	5.4%
H.influenzae	7	4.7%
Corynebacterium sp.	7	4.7%
酵母様真菌	5	3.4%
S.pneumoniae (PSSP)	3	2.0%
S.marcescens	3	2.0%
M(B).catarrhalis	3	2.0%
その他	24	16.1%

抽出条件

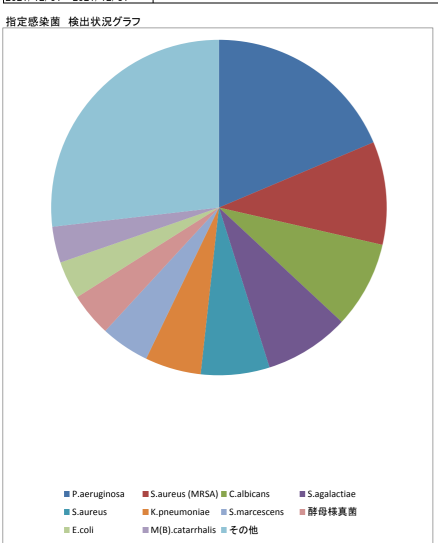
受付日	医療機関	材料グループ
2021/12/01~2021/12/31		血液•穿刺液



<u> </u>	(4. 米)(中)(人)	
菌種	件数(割合)	
α -streptococcus	6	14.0%
P.aeruginosa	6	14.0%
K.pneumoniae	4	9.3%
E.coli	4	9.3%
MRCNS	3	7.0%
CNS	3	7.0%
S.aureus (MRSA)	3	7.0%
S.pneumoniae (PSSP)	2	4.7%
E.coli(ESBLs)	2	4.7%
B.fragilis	2	4.7%
その他	8	18.6%

抽出条件

受付日	医療機関	材料グループ
2021/12/01~2021/12/31		口腔·気道·呼吸器

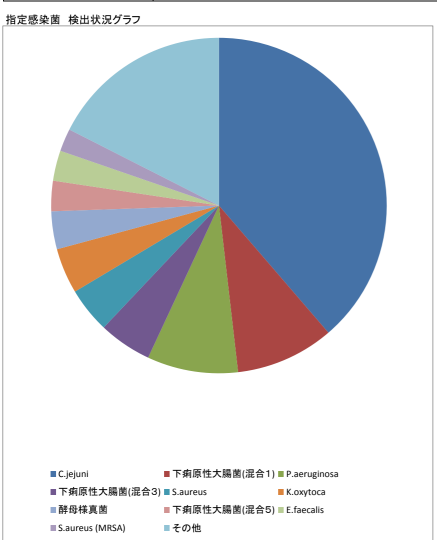


南分離状況表

菌種	件数(割合)	
P.aeruginosa	107	18.6%
S.aureus (MRSA)	57	9.9%
C.albicans	48	8.4%
S.agalactiae	47	8.2%
S.aureus	38	6.6%
K.pneumoniae	31	5.4%
S.marcescens	27	4.7%
酵母様真菌	24	4.2%
E.coli	21	3.7%
M(B).catarrhalis	20	3.5%
その他	154	26.8%

抽出条件

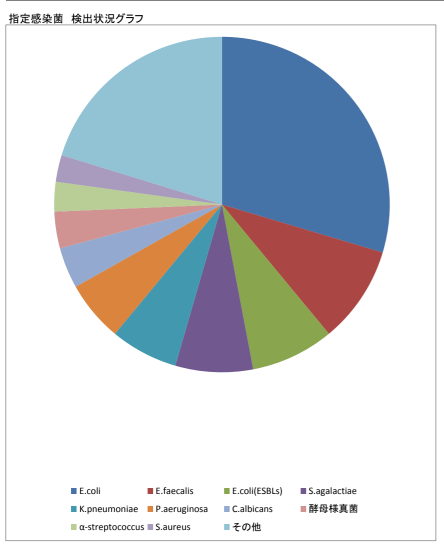
受付日	医療機関	材料グループ
2021/12/01~2021/12/31		消化器



菌種	件数(割合)	
C.jejuni	53	38.7%
下痢原性大腸菌(混合1)	13	9.5%
P.aeruginosa	12	8.8%
下痢原性大腸菌(混合3)	7	5.1%
S.aureus	6	4.4%
K.oxytoca	6	4.4%
酵母様真菌	5	3.6%
下痢原性大腸菌(混合5)	4	2.9%
E.faecalis	4	2.9%
S.aureus (MRSA)	3	2.2%
その他	24	17.5%

抽出条件

受付日	医療機関	材料グループ
2021/12/01~2021/12		泌尿器・生殖器



国 万融认沉衣	F	
菌種	件数(割合)	
E.coli	218	29.6%
E.faecalis	69	9.4%
E.coli(ESBLs)	59	8.0%
S.agalactiae	55	7.5%
K.pneumoniae	48	6.5%
P.aeruginosa	43	5.8%
C.albicans	29	3.9%
酵母様真菌	26	3.5%
α -streptococcus	21	2.9%
S.aureus	19	2.6%
その他	149	20.2%