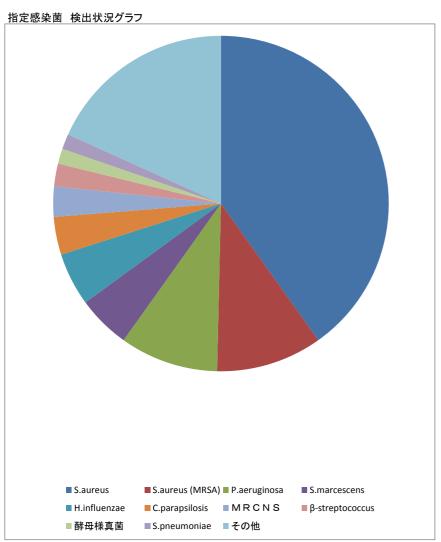
抽出条件

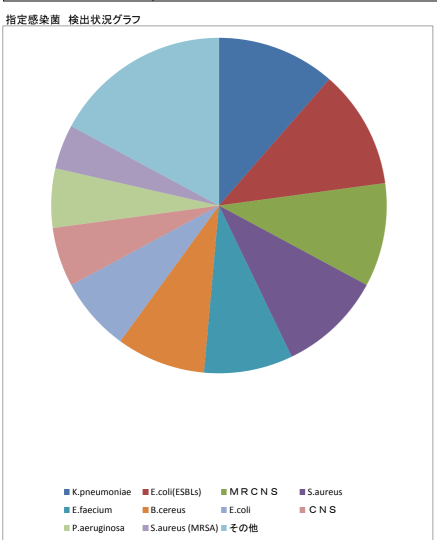
海口が口		
受付日	医療機関	材料グループ
2022/01/01~2022/01/31		その他



菌種	件数(割合)	
S.aureus	55	40.1%
S.aureus (MRSA)	14	10.2%
P.aeruginosa	13	9.5%
S.marcescens	7	5.1%
H.influenzae	7	5.1%
C.parapsilosis	5	3.6%
MRCNS	4	2.9%
$\beta$ -streptococcus	3	2.2%
酵母様真菌	2	1.5%
S.pneumoniae	2	1.5%
その他	25	18.2%

抽出条件

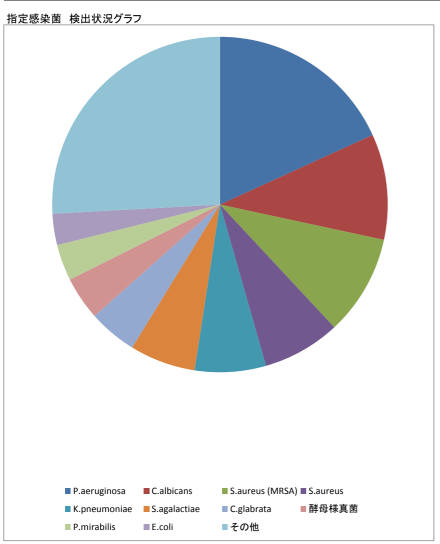
受付日	医療機関	材料グループ
2022/01/01~2022/01/31		血液•穿刺液



菌種	件数(割合)	
K.pneumoniae	8	11.4%
E.coli(ESBLs)	8	11.4%
MRCNS	7	10.0%
S.aureus	7	10.0%
E.faecium	6	8.6%
B.cereus	6	8.6%
E.coli	5	7.1%
CNS	4	5.7%
P.aeruginosa	4	5.7%
S.aureus (MRSA)	3	4.3%
その他	12	17.1%

抽出条件

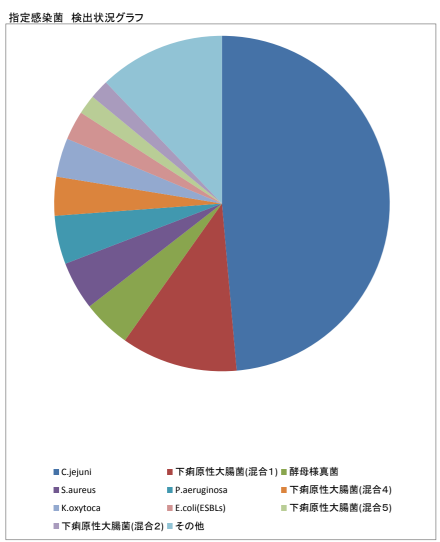
受付日	医療機関	材料グループ
2022/01/01~2022/01/31		口腔·気道·呼吸器



菌種	件数(割合)	
P.aeruginosa	109	18.2%
C.albicans	61	10.2%
S.aureus (MRSA)	58	9.7%
S.aureus	45	7.5%
K.pneumoniae	41	6.8%
S.agalactiae	38	6.3%
C.glabrata	28	4.7%
酵母様真菌	25	4.2%
P.mirabilis	21	3.5%
E.coli	18	3.0%
その他	155	25.9%

抽出条件

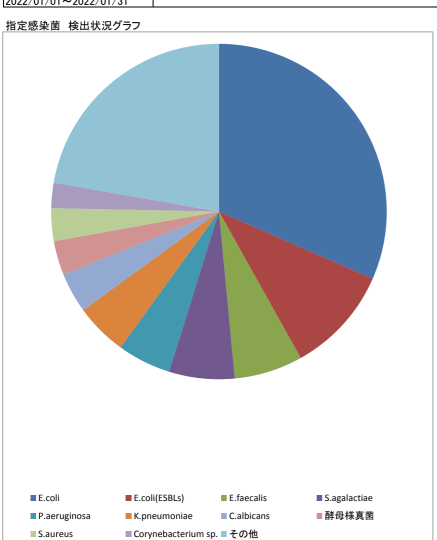
受付日	医療機関	材料グループ
2022/01/01~2022/01/31		消化器



<u>本</u> 兵	/44/中(人)	
菌種	件数(割合)	
C.jejuni	52	48.6%
下痢原性大腸菌(混合1)	12	11.2%
酵母様真菌	5	4.7%
S.aureus	5	4.7%
P.aeruginosa	5	4.7%
下痢原性大腸菌(混合4)	4	3.7%
K.oxytoca	4	3.7%
E.coli(ESBLs)	3	2.8%
下痢原性大腸菌(混合5)	2	1.9%
下痢原性大腸菌(混合2)	2	1.9%
その他	13	12.1%

抽出条件

受付日	医療機関	材料グループ
2022/01/01~2022/01/31		泌尿器•生殖器



菌種	件数(割合)	
E.coli	220	31.6%
E.coli(ESBLs)	72	10.3%
E.faecalis	46	6.6%
S.agalactiae	44	6.3%
P.aeruginosa	36	5.2%
K.pneumoniae	35	5.0%
C.albicans	27	3.9%
酵母様真菌	23	3.3%
S.aureus	22	3.2%
Corynebacterium sp.	17	2.4%
その他	155	22.2%