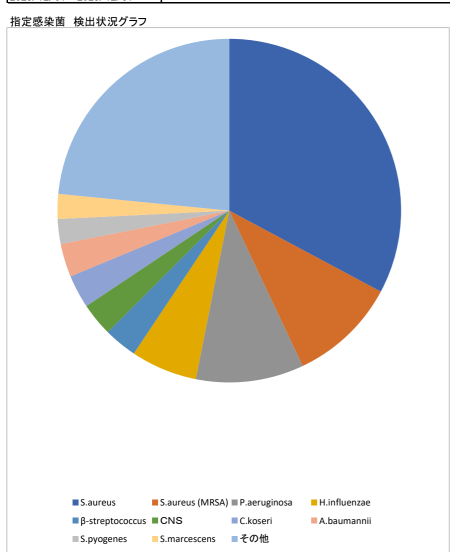
抽出条件

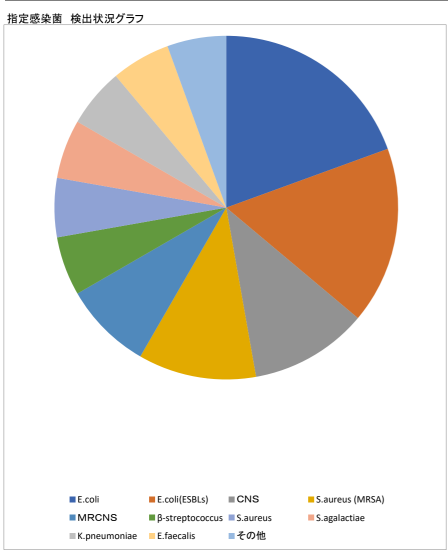
受付日	医療機関	材料グループ
2023/12/01~2023/12/31		その他



菌種	件数(割合)	
S.aureus	42	32.8%
S.aureus (MRSA)	13	10.2%
P.aeruginosa	13	10.2%
H.influenzae	8	6.3%
β -streptococcus	4	3.1%
CNS	4	3.1%
C.koseri	4	3.1%
A.baumannii	4	3.1%
S.pyogenes	3	2.3%
S.marcescens	3	2.3%
その他	30	23.4%

抽出条件

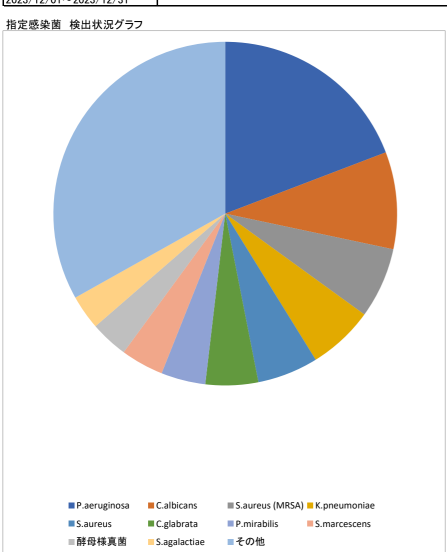
<u> </u>		
受付日	医療機関	材料グループ
2023/12/01~2023/12/31		血液•穿刺液



菌種	件数(割合)	
E.coli	7	19.4%
E.coli(ESBLs)	6	16.7%
CNS	4	11.1%
S.aureus (MRSA)	4	11.1%
MRCNS	3	8.3%
β -streptococcus	2	5.6%
S.aureus	2	5.6%
S.agalactiae	2	5.6%
K.pneumoniae	2	5.6%
E.faecalis	2	5.6%
その他	2	5.6%

抽出条件

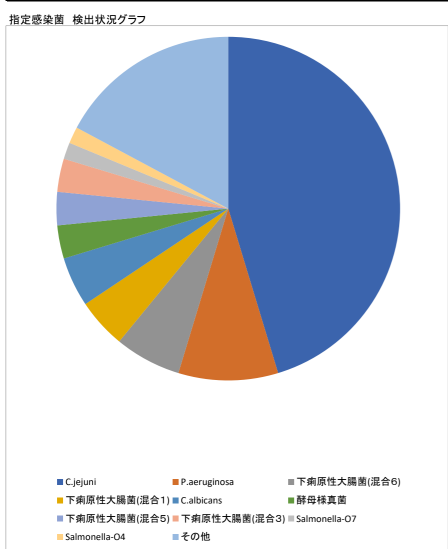
受付日	医療機関	材料グループ
2023/12/01~2023/12/31		口腔·気道·呼吸器



菌種	件数(割合)	
P.aeruginosa	124	19.2%
C.albicans	59	9.1%
S.aureus (MRSA)	43	6.7%
K.pneumoniae	40	6.2%
S.aureus	37	5.7%
C.glabrata	32	5.0%
P.mirabilis	27	4.2%
S.marcescens	26	4.0%
酵母様真菌	23	3.6%
S.agalactiae	21	3.3%
その他	214	33.1%

抽出条件

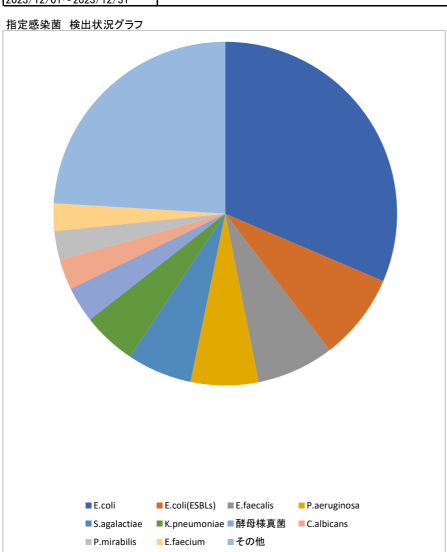
海田水口		
受付日	医療機関	材料グループ
2023/12/01~2023/12/31		消化器



菌種	件数(割合)	
C.jejuni	29	45.3%
P.aeruginosa	6	9.4%
下痢原性大腸菌(混合6)	4	6.3%
下痢原性大腸菌(混合1)	3	4.7%
C.albicans	3	4.7%
酵母様真菌	2	3.1%
下痢原性大腸菌(混合5)	2	3.1%
下痢原性大腸菌(混合3)	2	3.1%
Salmonella-07	1	1.6%
Salmonella-04	1	1.6%
その他	11	17.2%

抽出条件

受付日	医療機関	材料グループ
2023/12/01~2023/12/31		泌尿器•生殖器



菌種	件数(割合)	
E.coli	242	31.4%
E.coli(ESBLs)	63	8.2%
E.faecalis	56	7.3%
P.aeruginosa	49	6.4%
S.agalactiae	47	6.1%
K.pneumoniae	39	5.1%
酵母様真菌	26	3.4%
C.albicans	22	2.9%
P.mirabilis	21	2.7%
E.faecium	20	2.6%
その他	185	24.0%