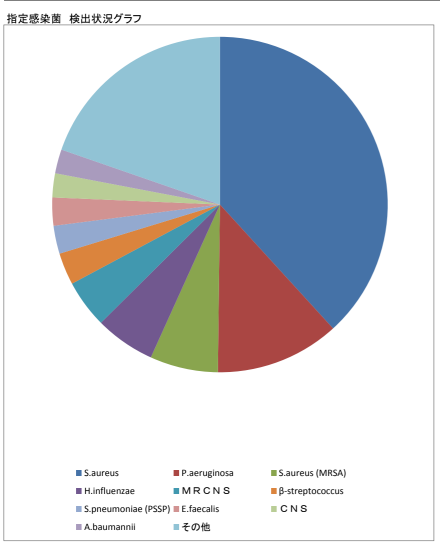
抽出条件

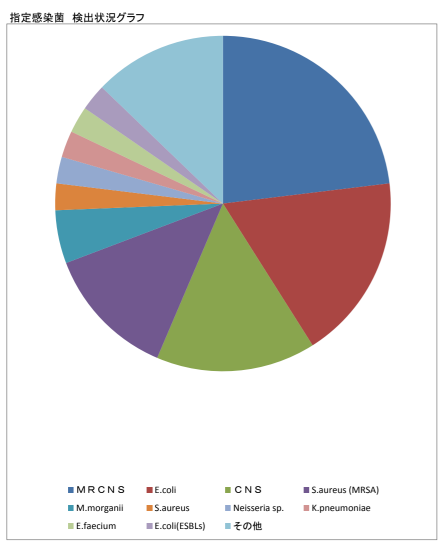
受付日	医療機関	材料グループ
2016/07/01~2016/07/31		その他



菌種	件数(割合)	
S.aureus	99	38.2%
P.aeruginosa	31	12.0%
S.aureus (MRSA)	17	6.6%
H.influenzae	15	5.8%
MRCNS	12	4.6%
β -streptococcus	8	3.1%
S.pneumoniae (PSSP)	7	2.7%
E.faecalis	7	2.7%
CNS	6	2.3%
A.baumannii	6	2.3%
その他	51	19.7%

抽出条件

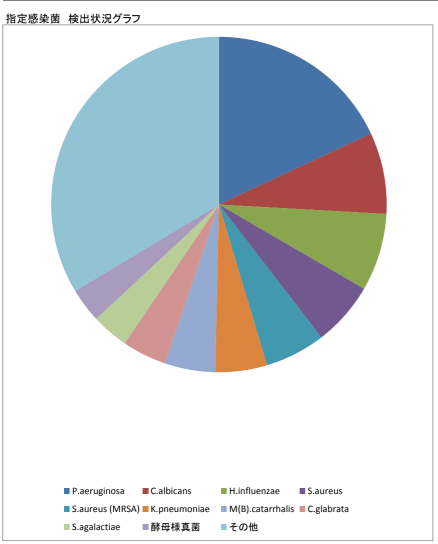
海口が口		
受付日	医療機関	材料グループ
2016/07/01~2016/07/31		血液•穿刺液



菌種	件数(割合)	
MRCNS	9	23.1%
E.coli	7	17.9%
CNS	6	15.4%
S.aureus (MRSA)	5	12.8%
M.morganii	2	5.1%
S.aureus	1	2.6%
Neisseria sp.	1	2.6%
K.pneumoniae	1	2.6%
E.faecium	1	2.6%
E.coli(ESBLs)	1	2.6%
その他	5	12.8%

抽出条件

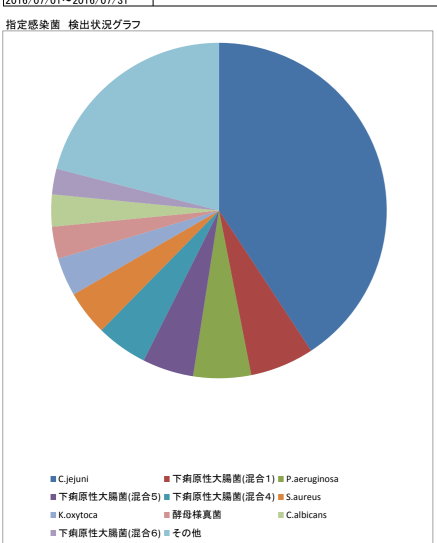
受付日	医療機関	材料グループ
2016/07/01~2016/07/31		口腔·気道·呼吸器



菌種	件数(割合)	
P.aeruginosa	152	18.1%
C.albicans	66	7.8%
H.influenzae	63	7.5%
S.aureus	52	6.2%
S.aureus (MRSA)	49	5.8%
K.pneumoniae	42	5.0%
M(B).catarrhalis	41	4.9%
C.glabrata	36	4.3%
S.agalactiae	30	3.6%
酵母様真菌	28	3.3%
その他	283	33.6%

抽出条件

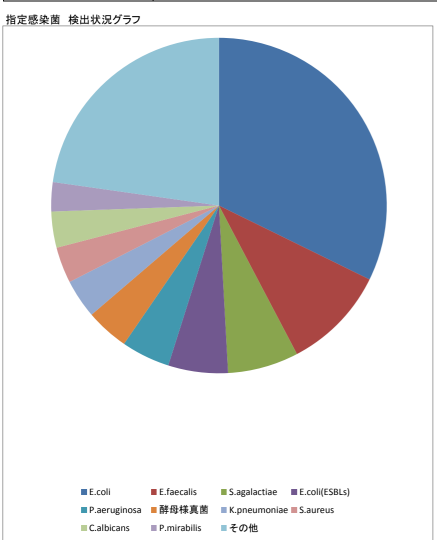
受付日	医療機関	材料グループ
2016/07/01~2016/07/31		消化器



<u> </u>	件数(割合)	
C.jejuni	66	40.7%
下痢原性大腸菌(混合1)	10	6.2%
P.aeruginosa	9	5.6%
下痢原性大腸菌(混合5)	8	4.9%
下痢原性大腸菌(混合4)	8	4.9%
S.aureus	7	4.3%
K.oxytoca	6	3.7%
酵母様真菌	5	3.1%
C.albicans	5	3.1%
下痢原性大腸菌(混合6)	4	2.5%
その他	34	21.0%

抽出条件

受付日	医療機関	材料グループ
2016/07/01~2016/07/31		泌尿器•生殖器



菌種	件数(割合)	
E.coli	241	32.3%
E.faecalis	75	10.0%
S.agalactiae	51	6.8%
E.coli(ESBLs)	43	5.8%
P.aeruginosa	35	4.7%
酵母様真菌	31	4.1%
K.pneumoniae	28	3.7%
S.aureus	26	3.5%
C.albicans	26	3.5%
P.mirabilis	21	2.8%
その他	170	22.8%