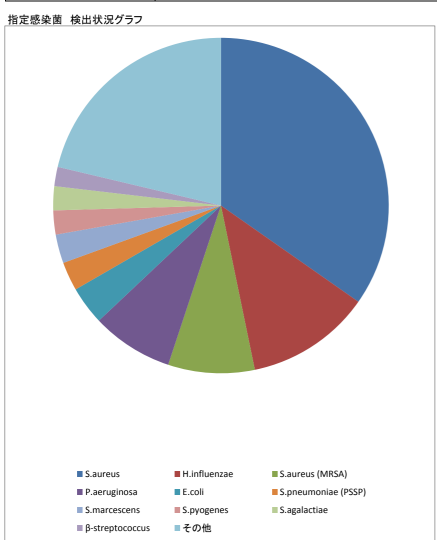
抽出条件

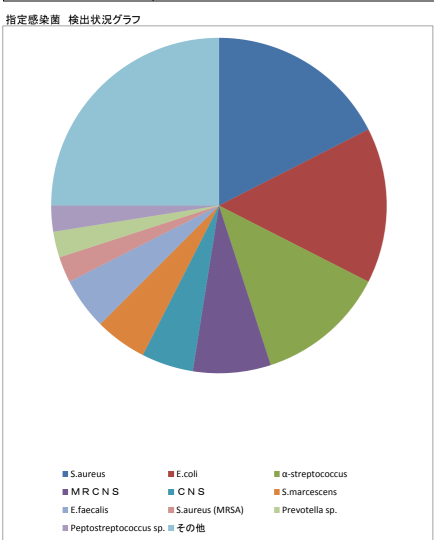
受付日	医療機関	材料グループ
2016/04/01~2016/04/30		その他



菌種	件数(割合)	
S.aureus	75	34.7%
H.influenzae	26	12.0%
S.aureus (MRSA)	18	8.3%
P.aeruginosa	17	7.9%
E.coli	8	3.7%
S.pneumoniae (PSSP)	6	2.8%
S.marcescens	6	2.8%
S.pyogenes	5	2.3%
S.agalactiae	5	2.3%
β -streptococcus	4	1.9%
その他	46	21.3%

抽出条件

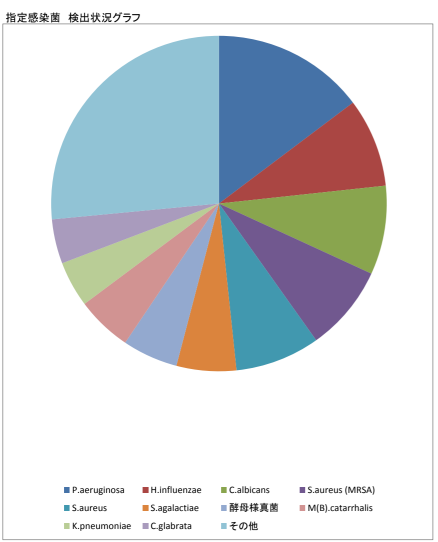
受付日	医療機関	材料グループ
2016/04/01~2016/04/30		血液・穿刺液



菌種	件数(割合)	
S.aureus	7	17.5%
E.coli	6	15.0%
α -streptococcus	5	12.5%
MRCNS	3	7.5%
CNS	2	5.0%
S.marcescens	2	5.0%
E.faecalis	2	5.0%
S.aureus (MRSA)	1	2.5%
Prevotella sp.	1	2.5%
Peptostreptococcus sp.	1	2.5%
その他	10	25.0%

抽出条件

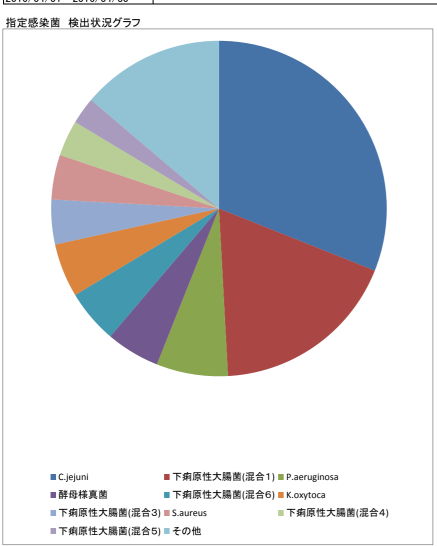
一周日外门		
受付日	医療機関	材料グループ
2016/04/01~2016/04/30		口腔·気道·呼吸器



菌種	件数(割合)	
P.aeruginosa	110	14.7%
H.influenzae	64	8.6%
C.albicans	64	8.6%
S.aureus (MRSA)	62	8.3%
S.aureus	61	8.2%
S.agalactiae	43	5.8%
酵母様真菌	40	5.4%
M(B).catarrhalis	40	5.4%
K.pneumoniae	33	4.4%
C.glabrata	32	4.3%
その他	198	26.5%

抽出条件

受付日	医療機関	材料グループ
2016/04/01~2016/04/30		消化器

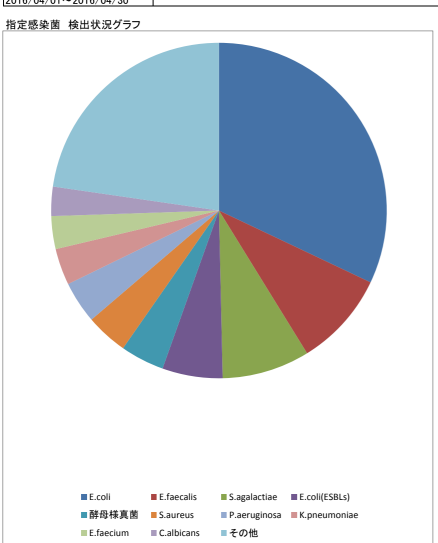


营	分	離	1	沿	耒
1AN	71	四比~	ᇧ	IJЬ	1X

图 万 艇 认 沉 衣		
菌種	件数(割合)	
C.jejuni	36	31.0%
下痢原性大腸菌(混合1)	21	18.1%
P.aeruginosa	8	6.9%
酵母様真菌	6	5.2%
下痢原性大腸菌(混合6)	6	5.2%
K.oxytoca	6	5.2%
下痢原性大腸菌(混合3)	5	4.3%
S.aureus	5	4.3%
下痢原性大腸菌(混合4)	4	3.4%
下痢原性大腸菌(混合5)	3	2.6%
その他	16	13.8%

抽出条件

受付日	医療機関	材料グループ
2016/04/01~2016/04/30		泌尿器・生殖器



<u>国万離认沈衣</u> 菌種	件数(割合)	
E.coli	182	32.0%
E.faecalis	52	9.2%
S.agalactiae	48	8.5%
E.coli(ESBLs)	33	5.8%
酵母様真菌	24	4.2%
S.aureus	23	4.0%
P.aeruginosa	23	4.0%
K.pneumoniae	20	3.5%
E.faecium	18	3.2%
C.albicans	16	2.8%
その他	129	22.7%