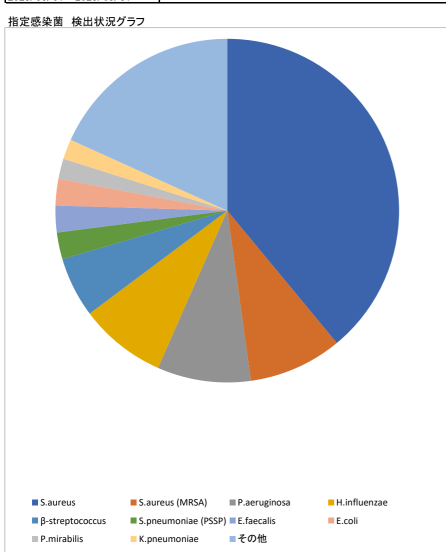
抽出条件

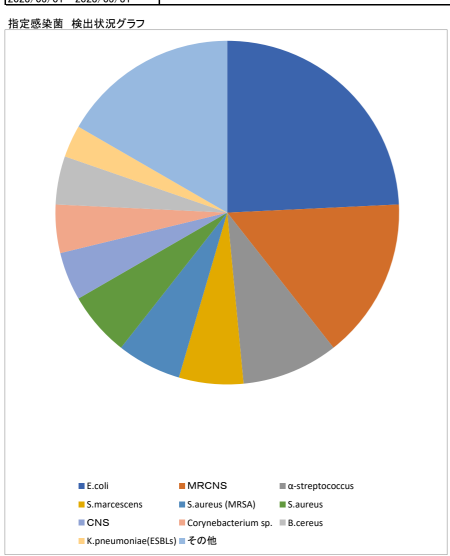
受付日	医療機関	材料グループ
2023/05/01~2023/05/31		その他



<u>国分解状况衣</u>	/4 米/(中)(人)	
菌種	件数(割合)	
S.aureus	62	39.0%
S.aureus (MRSA)	14	8.8%
P.aeruginosa	14	8.8%
H.influenzae	13	8.2%
$\beta$ -streptococcus	9	5.7%
S.pneumoniae (PSSP)	4	2.5%
E.faecalis	4	2.5%
E.coli	4	2.5%
P.mirabilis	3	1.9%
K.pneumoniae	3	1.9%
その他	29	18.2%

抽出条件

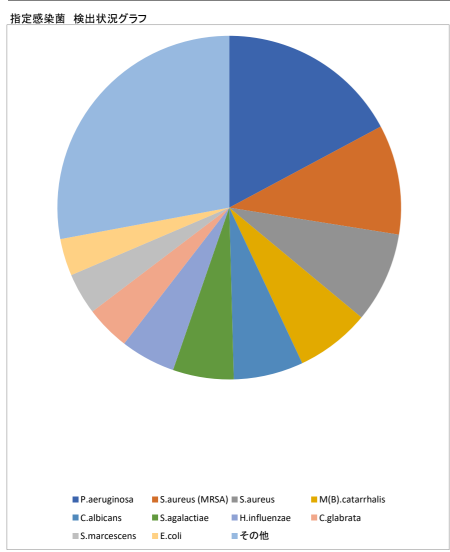
受付日	医療機関	材料グループ
2023/05/01~2023/05/31		血液-穿刺液



菌種	件数(割合)	
E.coli	16	24.2%
MRCNS	10	15.2%
lpha -streptococcus	6	9.1%
S.marcescens	4	6.1%
S.aureus (MRSA)	4	6.1%
S.aureus	4	6.1%
CNS	3	4.5%
Corynebacterium sp.	3	4.5%
B.cereus	3	4.5%
K.pneumoniae(ESBLs)	2	3.0%
その他	11	16.7%

抽出条件

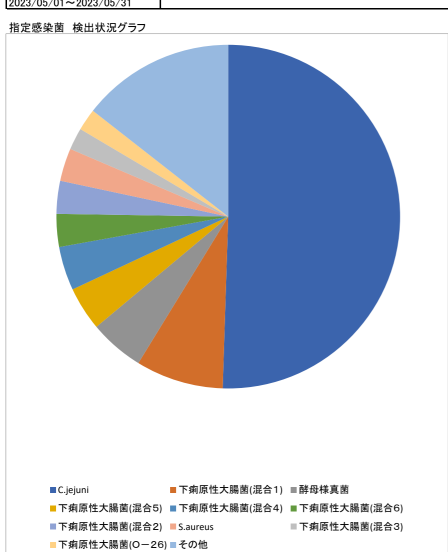
受付日	医療機関	材料グループ
2023/05/01~2023/05/31		口腔·気道·呼吸器



图分離状况表		
菌種	件数(割合)	
P.aeruginosa	123	17.2%
S.aureus (MRSA)	74	10.3%
S.aureus	61	8.5%
M(B).catarrhalis	50	7.0%
C.albicans	47	6.6%
S.agalactiae	41	5.7%
H.influenzae	37	5.2%
C.glabrata	30	4.2%
S.marcescens	28	3.9%
E.coli	25	3.5%
その他	200	27.9%

抽出条件

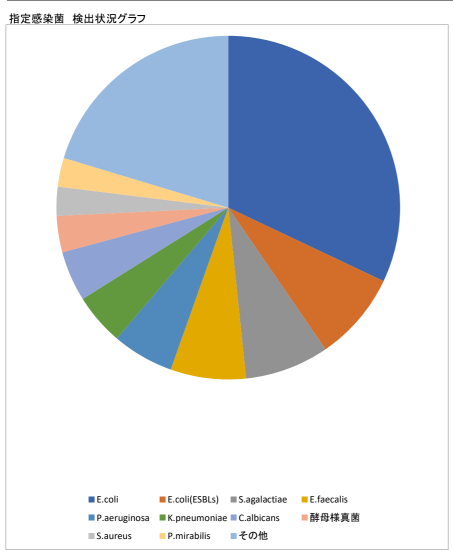
受付日	医療機関	材料グループ
2023/05/01~2023/05/31		消化器



图力解析机数		
菌種	件数(割合)	
C.jejuni	49	50.5%
下痢原性大腸菌(混合1)	8	8.2%
酵母様真菌	5	5.2%
下痢原性大腸菌(混合5)	4	4.1%
下痢原性大腸菌(混合4)	4	4.1%
下痢原性大腸菌(混合6)	3	3.1%
下痢原性大腸菌(混合2)	3	3.1%
S.aureus	3	3.1%
下痢原性大腸菌(混合3)	2	2.1%
下痢原性大腸菌(O-26)	2	2.1%
その他	14	14.4%

抽出条件

ſ	受付日	医療機関	材料グループ
	2023/05/01~2023/05/31	1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	泌尿器 生殖器



菌種	件数(割合)	
E.coli	271	32.0%
E.coli(ESBLs)	71	8.4%
S.agalactiae	67	7.9%
E.faecalis	60	7.1%
P.aeruginosa	49	5.8%
K.pneumoniae	41	4.8%
C.albicans	40	4.7%
酵母様真菌	29	3.4%
S.aureus	23	2.7%
P.mirabilis	23	2.7%
その他	172	20.3%