

呉市医師会臨床検査センター
細菌検査室からのお知らせ

2023年 呉地区における
検出菌と抗菌薬感受性データの集計

当センターをご利用いただいている会員様の2023年材料別検出菌とアンチバイオグラムを作成いたしました。データを診療現場に還元することで、先生方の処方においてより期待のできる抗菌薬選択の一助となれば幸いです。

常日頃から会員の先生方に満足して頂くよう、迅速かつ正確に結果を報告できるように努力しております。

何かご不明な点があれば、呉市医師会臨床検査センター細菌検査室までご連絡ください。

【お問い合わせ先】

呉市医師会臨床検査センター
細菌検査室

TEL (0823) 25 - 7755

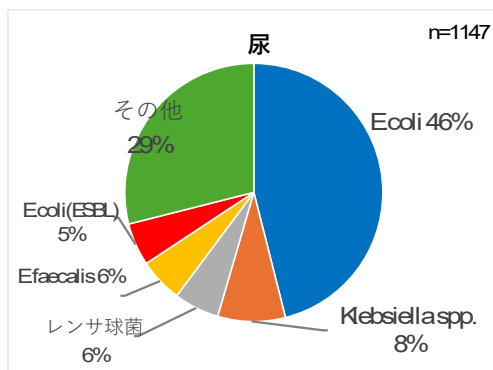
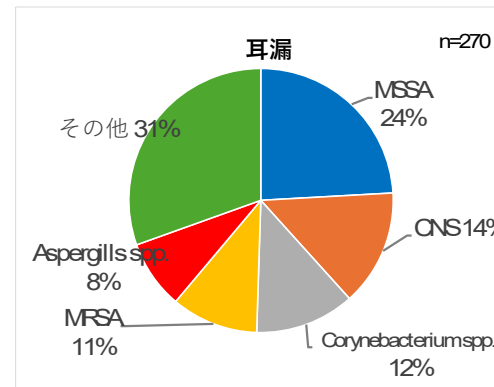
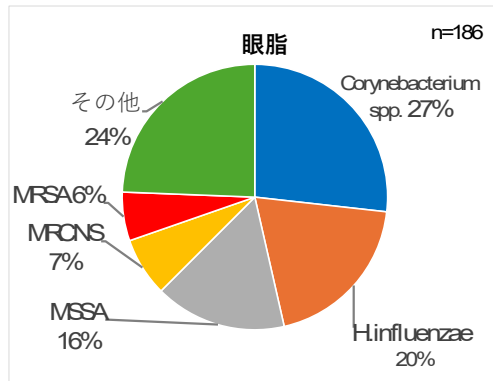
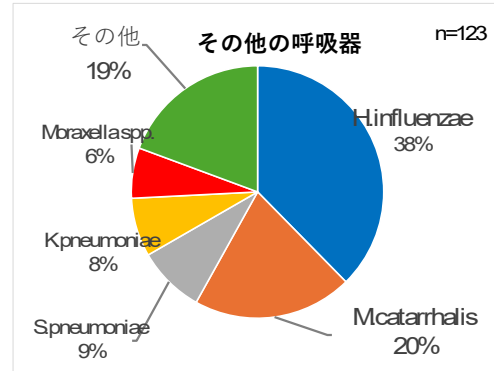
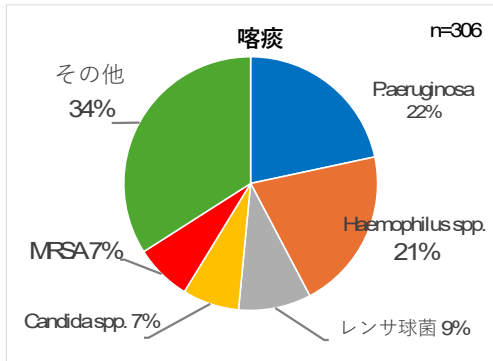
材料別検出菌

よく検出される菌を材料別に表示しました。ご参照ください。

期間；2023年1月～12月

CNS ; Coagulase (-) Staphylococcus
MSSA ; Staphylococcus aureus

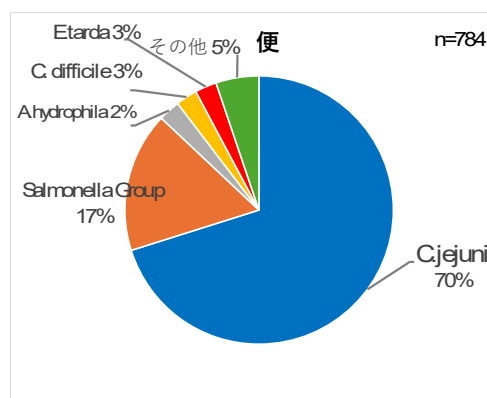
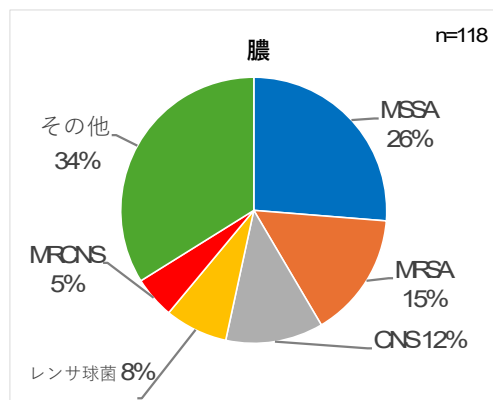
入院施設がない医療機関



血液培養

検体提出は 4 件

S aureus 1 件検出されました



n=総検体数

入院施設がない医療機関

アンチバイオグラム

期間：2023/01/01 ~ 2023/12/31

アンチバイオグラムとは、院内(地域)で検出された各細菌ごとの抗生薬の感受性を集積し、そのデータを表にしたものです。
 菌別で感受性を示しています。
 青色が効果があるため、使用することを推奨します。

CLSI M100-S22

■ ~49% ■ 50%~79% ■ 80%~100%

株数	サフリン(AMPC)	ピクシリン(ABPC)	ペントシリン(PIPC)	ユナシ(SBTC)	オーガメシチン(C/A)	タソピベ(T/P)	フロモックス(CFPN)	ベストコル(CMX)	セフゾン(CFDN)	スルベラソン(S/C)	ロセフィン(CTRX)	メイアクト(CDTR)	セフメタゾン(CMZ)	アフロム(FRPM)	チエナム(IPM)	メロベム(MEPM)	ゲンタシン(GMM)	エリスロシン(EM)	クラリッド(CAM)	ダラシン(CLDM)	ミノマイシン(MINO)	クロマイ(CP)	バンコマイシン(VCM)	クラビット(LVFX)	グレースビット(STFX)	バクタ(ST)	ホスミシン(FOM)
腸内細菌	216	66	73	88	93	100	96	100	97	100	100	95	98	99	100	100	0	0	0	0	97	100	0	69	97	90	99
Escherichia coli (ESBL)	50	0	0	71	86	100	0	0	0	100	0	0	100	84	100	100	82	0	0	0	94		0	20	78	62	94
Proteus mirabilis	16	100	94	100	94	100	100	100	100	100	100	100	100	100	19	100	100	0	0	0	0	100	0	94	100	94	81
Proteus mirabilis(ESBL)	1	0	0	0	100		0	0	0		0	0	100		0	100	0	0	0		0		0	100		100	100
Klebsiella spp.	76	0	0	60	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	93	100	0	100	100	93	88
Citrobacter spp.	13	0	8	38	50	100	100	100	100	100	67	62	62	67	100	100	100	0	0	0	92	100	0	100	100	92	100
Serratia marcescens	14	0	7	100	0	7	100	100	100	100	100	100	7	33	86	100	100	0	0	0	86	100	0	100	100	100	79
Enterobacter spp.	14	0	7	93	0	7	75	100	100	100	88	100	7	40	93	100	100	0	0	0	93	100	0	100	100	100	43
Pseudomonas aeruginosa	70	0	0	100	0	0	100	0	0	100	0	0		0	94	97	0	0	0	0	0	0	0	90	89	0	37
Acinetobacter baumannii	6	0	0	83	67	0	0	100	0	80	100	0	0		100	100	83	0	0	83	0	0	0	83	100	83	0
Stenotrophomonas maltophilia	5	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0		0	0	0	0	0	100	100	0	0	100		100	0
嫌気性菌	2	0		50	0		100	0	0	100	0	0	100	100	100	0			0	0	0	0	0	0		0	0
Bacteroides fragilis	86	26	27	61	82		78	67	74	100	100	82		83	100	99	100	90	93	0	100	88	0	100	100	56	94
呼吸器感染症	28	0	0	100	100		100	100	100		100	100		100	100	100	0	100	100	4	100		0	100	100	89	0
Moraxella (Branhamella) catarrhalis	96	100	100	100	100	100	84	40	100	100	98	100		100	100	100	9	69	67	70	71	96	100	65	100	97	84
A~G群β-streptococcus	11	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		100	62	62	0	29	22	50	33	100	100	100	100	100	83
Streptococcus pneumoniae	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	22	30	29	93	100	18	94	97	95	
MRSA	202	50	24	54	100	100	92	100	100	100	100	100		100	100	81	81	78	84	84	99	100	76	100	100	99	
MSSA	52	96	100	98	100	100	100	0	0	0	0	0	0	82	100	100	0	12	10	0	29	80	96	100	100	0	
Enterococcus faecalis (D群)	6	0		33	0		0	0	0	0	0	0	0	0	33		0	17	0	0	0	100	100	100	0	0	
Enterococcus faecium (D群)																											

* 空白:未実施
 * 菌株数30以下の場合、参考値となります

入院施設がある医療機関

アンチバイオグラム

期間：2023/01/01 ~ 2023/12/31

アンチバイオグラムとは、院内(地域)で検出された各細菌ごとの抗菌薬の感受性率を集積し、そのデータを表にしたものです。
 菌別で感受性率を示しています。
青色が効果があるため、使用することを推奨します。

■ ~49% ■ 50%~79% ■ 80%~100%

CLSI M100-S22

菌株	サワシリン(AAMPCC)	ピクシリン(ABBIPC)	ペントシリン(SBTPC)	オレグモシリン(C/A)	タジビペ(T/P)	フロキサク(CFPN)	ベストコル(CMCX)	ゼフリン(CFDN)	スレラリン(S/C)	ロゼリン(CTX)	メイアクト(CDTR)	セフトロキシム(CMZ)	フロム(FRPM)	チエナム(ITPM)	メロベム(MEPM)	ゲンタシン(GM)	エリスロシン(E)	クララム(CAM)	クララム(LVFX)	グリスフル(STFX)	バクタ(ST)	ホスミス(FOM)
腸内細菌	Escherichia coli	110	50	84	98	98	97	100	98	99	100	99	100	99	94	94	0	0	62	0	88	97
	Escherichia coli(ESBL)	84	0	52	88	0	0	94	0	99	0	99	100	100	86	86	0	0	2	0	63	96
	Proteus mirabilis	23	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	100	100	0	0	87	0	100	83
	Proteus mirabilis(ESBL)	41	0	0	88	100	0	100	0	100	0	100	34	100	20	20	0	0	93	0	100	80
	Klebsiella spp.	78	0	29	88	91	94	97	98	97	97	97	99	99	99	99	0	0	95	0	96	62
	Citrobacter spp.	7	0	43	50	57	100	100	100	57	100	100	100	100	100	100	0	0	100	0	100	100
	Serratia marcescens	7	0	0	100	0	100	100	100	0	0	0	100	100	100	100	0	0	100	0	100	71
	Enterobacter spp.	9	0	78	43	0	57	60	71	0	0	0	78	100	100	100	0	0	78	0	78	11
	Pseudomonas aeruginosa	88	0	0	0	0	77	0	0	0	0	0	88	89	94	0	0	0	81	0	0	36
	Acinetobacter baumannii	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	50	50	0	0	50	0	50	0
	Stenotrophomonas maltophilia	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	100	0
	Bacteroides fragilis	4	0	50	100	0	100	0	0	100	0	100	100	67	67	0	0	0	25	0	33	0
	Haemophilus influenzae	3	100	33	100	67	33	100	100	100	67	100	100	100	100	100	0	0	67	0	100	100
	Moraxella (Branhamella) catarrhalis	11	0	9	60	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	91	100	0	91	0
	A~G群β-streptococcus	76	94	100	83	100	100	100	97	100	100	100	100	100	94	0	60	62	41	100	100	82
	Streptococcus pneumoniae	1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	100	100	100
	MRSA	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	13	16	5	100	100	86
	MSSA	37	47	59	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	86	86	92	92	65	100	100	100
	Enterococcus faecalis(D群)	54	100	100	33	97	0	0	0	0	0	0	100	100	92	0	4	6	67	100	0	0
	Enterococcus faecium(D群)	6	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	100	0	0

* 空白:未実施
 * 菌株数30以下の場合、参考値となります