

厚生会第一病院 2019年4月～2021年3月アンチバイオグラム

菌名	解析株数	ペニシリン					セフェム										カルバペネム		アミノグリコシド			キノロン		抗MRSA	マクロライド		その他				
		ABPC/SBT	AMP C	PIP C	PIPC/TAZ	SBTPC	CEZ	CTM	CPZ/SBT	CTR X	CCL	CPD X	CFP N	CDT R	IPM/GS	M E P M	G M	I S P	A B K	C P F X	L V F X	V C M	C A M		A Z M	C L D M	M I N O	F O M	S T		
黄色ブドウ球菌 S.AUREUS(MSSA)	91(77)	100	36	36	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	60	60	100	78	78	100	76	76	76	99	95	100				
MRSA S.AUREUS(MRSA)	105(86)	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	64	64	100	2	2	100	-	-	1	72	74	100				
肺炎球菌 S.pneumoniae	11(7)	55	55	55	100	55	100	64	91	100	100	91	100	100	91	91	0	0	0	100	100	100	18	18	55	36	64	91			
Enterococcus spp.	7(4)	86	86	86	100	86	R	R	R	R	R	R	R	R	86	43	R	R	R	-	-	100	0	0	R	71	14	R			
Enterococcus faecalis	63(50)	100	100	100	100	100	R	R	R	R	R	R	R	R	100	27	R	R	R	70	70	100	0	0	R	43	0	R			
Enterococcus faecium	42(33)	0	0	0	0	0	R	R	R	R	R	R	R	R	0	0	R	R	R	0	0	100	0	0	R	55	0	R			
大腸菌 E.coli	107(86)	82	78	81	100	82	88	100	100	100	96	100	97	97	100	100	100	100	-	72	72	R	R	R	R	99	97	95			
大腸菌ESBL(+) E.coli(ESBL)	75(56)	29	0	0	100	29	0	0	72	0	0	0	0	0	100	100	87	100	-	5	5	R	R	R	R	92	95	61			
肺炎桿菌 Klebsiella Pneumoniae	85(73)	93	0	12	100	93	98	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-	100	100	R	R	R	R	93	0	99				
肺炎桿菌ESBL(+) Klebsiella pneumoniae(ESBL)	14(11)	0	0	0	82	0	0	0	43	0	0	0	0	0	100	100	50	100	-	100	100	R	R	R	R	57	0	14			
プロテウス・ミラビリス Proteus Mirabilis	19(15)	100	79	84	100	100	95	100	100	100	100	100	100	100	0	100	100	100	-	100	100	R	R	R	R	R	79	79			
プロテウス・ミラビリスESBL(+) Proteus Mirabilis(ESBL)	13(11)	23	0	0	100	23	0	0	100	0	0	0	0	0	15	100	100	100	-	15	15	R	R	R	R	R	15	100			
セラチア マルツェンス Serratia marcescens	62(60)	R	0	31	92	R	R	0	97	31	0	29	10	10	100	100	100	100	-	100	100	R	R	R	R	100	86	98			
緑膿菌 Pseudomonas aeruginosa	78(66)	R	R	95	99	R	R	R	95	R	R	R	R	R	91	96	87	96	-	78	81	R	R	R	R	R	R	1	R		

感受性率(%S)は、各患者につき初回検出株のみを用いて計算

解析株数について：黄色ハイライトは30株以下のため参考値

新規MRSA発生率(件/患者100日):0.12、新規E.coli ESBL発生率(件/患者100日):0.08

S.pneumoniae:非髄膜炎基準に基づく

R:自然耐性(CLSI M100-S28に基づく)

表作成基準:アンチバイオグラム作成ガイドライン version1、感受性判定基準:CLSI M100-S26

~80%	80~89	90%~
		自然耐性
		R
		未検査あるいは臨床的に無効
		-