

厚生会第一病院 2019年4月～2020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				
		A B P C / S B T	A M P C	P I P C	P I P C / T A Z	S B T P C	C E Z	C T M	C P Z / S B T	C T R X	C G L	C P D X	C F P N	C D T R	I P M / C S	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)	54(40)	100	30	30	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	57	57	100	78	78	100	72	72	72	98	94	100		
MRSA S.AUREUS(MRSA)	70(52)	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	60	60	100	1	1	100	-	-	1	70	76	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.	5(2)	80	80	80	100	80	R	R	R	R	R	R	R	R	80	40	R	R	R	-	-	100	0	0	R	80	20	R	
Enterococcus faecalis	45(32)	100	100	100	100	100	R	R	R	R	R	R	R	R	100	27	R	R	R	67	67	100	0	0	R	47	0	R	
Enterococcus faecium	27(18)	0	0	0	0	0	R	R	R	R	R	R	R	R	0	0	R	R	R	0	0	100	0	0	R	56	0	R	
大腸菌 E.coli	67(46)	85	81	84	100	85	91	100	100	100	97	100	99	99	100	100	100	100	-	69	69	R	R	R	R	99	99	96	
大腸菌ESBL(+) E.coli(ESBL)	49(30)	24	0	0	100	24	0	0	67	0	0	0	0	0	100	100	88	100	-	6	6	R	R	R	R	88	96	59	
肺炎桿菌 Klebsiella Pneumoniae	57(45)	93	0	18	100	93	96	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-	100	100	R	R	R	R	96	0	100		
肺炎桿菌ESBL(+) Klebsiella pneumoniae(ESBL)	9(6)	0	0	0	67	0	0	0	56	0	0	0	0	0	100	100	56	100	-	100	100	R	R	R	R	78	0	22	
プロテウス・ミラビリス Proteus Mirabilis	14(10)	100	79	79	100	100	93	100	100	100	100	100	100	100	0	100	100	100	-	100	100	R	R	R	R	R	86	79	
プロテウス・ミラビリスESBL(+) Proteus Mirabilis(ESBL)	10(8)	30	0	0	100	30	0	0	100	0	0	0	0	0	20	100	100	100	-	20	20	R	R	R	R	R	10	100	
セラチア マルツェンス Serratia marcescens	56(54)	R	0	23	91	R	R	0	96	23	0	21	9	9	100	100	100	100	-	100	100	R	R	R	R	100	93	98	
緑膿菌 Pseudomonas aeruginosa	58(46)	R	R	95	98	R	R	R	95	R	R	R	R	R	90	95	86	95	-	76	81	R	R	R	R	R	2	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:()はPIPC/TAZの解析株数、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):0.14、新規E.coli ESBL発生率(件/患者100日):0.10

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 -