

医療法人厚生医学会 厚生会第一病院 2020年4月～2022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/C S	MEP M	GM	ISP	ABK	CPF X	LVFX	VCM	CAM	AZM	C L D M	M I N O	F O M	S T	
黄色ブドウ球菌 S.AUREUS(MSSA)	90	100	56	56	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	66	66	100	81	81	100	79	79	79	100	97	100		
MRSA S.AUREUS(MRSA)	73	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	73	73	100	4	4	100	-	-	0	80	75	100		
肺炎球菌 S.pneumoniae	1	0	0	0	100	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	100	100	100	0	100	100	0	100	100		
Enterococcus spp.	3	67	67	67	67	67	R	R	R	R	R	R	R	67	33	R	R	R	-	-	100	0	0	R	67	0	R		
Enterococcus faecalis	40	100	100	100	100	100	R	R	R	R	R	R	R	100	20	R	R	R	83	83	100	0	0	R	30	0	R		
Enterococcus faecium	29	0	0	0	0	0	R	R	R	R	R	R	R	0	0	R	R	R	0	0	100	0	0	R	52	0	R		
大腸菌 E.coli	81	82	78	83	100	82	85	100	100	100	95	100	95	95	100	100	98	100	-	77	77	R	R	R	R	100	98	95	
大腸菌ESBL(+) E.coli(ESBL)	51	45	0	0	100	45	0	0	84	0	0	0	0	100	100	82	100	-	4	4	R	R	R	R	94	94	71		
肺炎桿菌 Klebsiella Pneumoniae	50	92	0	6	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-	100	100	R	R	R	R	90	0	94		
肺炎桿菌ESBL(+) Klebsiella pneumoniae(ESBL)	19	0	0	0	90	0	0	0	42	0	0	0	0	100	100	68	100	-	68	68	R	R	R	R	47	0	16		
プロテウス・ミラビリス Proteus Mirabilis	9	100	89	100	100	100	89	100	100	100	100	100	100	0	100	100	100	-	100	100	R	R	R	R	R	56	89		
プロテウス・ミラビリスESBL(+) Proteus Mirabilis(ESBL)	9	22	0	0	100	22	0	0	100	0	0	0	0	22	100	100	100	-	11	11	R	R	R	R	R	11	100		
セラチア マルツェンス Serratia marcescens	13	R	0	92	100	R	R	0	100	92	0	85	15	15	100	100	100	100	-	100	100	R	R	R	R	100	38	100	
緑膿菌 Pseudomonas aeruginosa	57	R	R	93	98	R	R	R	91	R	R	R	R	93	98	84	100	-	90	84	R	R	R	R	R	R	0	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):0.09、新規E.coli ESBL発生率(件/患者100日):0.06

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		-