

入院

菌種名	検出株数	感受性率 (%)																																																				
		ペニシリン系										セファロスポリン系(注射用)										セファロスポリン系(経口用)				カルバペネム系				その他のβラクタム薬				アミノグリコシド系				マクロライド系		リンコマイシン系		キノロン系		その他										
		PCG	ABPC	MIPPC	PIP	CEZ	CTM	CTX	CAZ	CTRX	CFPM	CZOP	CFS	CMZ	FMOX	CCL	CFPN	CFDN	CDTR	IPM/CS	MEPM	DRPM	AZT	ACV	SBT/ABPC	TAZ/PIPC	SBT/CFZ	GM	TOB	AMK	ABK	EM	AZM	CLDM	MINO	OPFX	LVFX	CP	VCM	TEIC	FOM	RFP	ST	LZD	CL									
<i>S. pneumoniae</i>	2	50							100	100								100	100																0	50	100	100																
PSSP	1	100							###	###								###	###																###	100	100	100																
PISP	1	0							100	100								100	100																0	0	100	100																
PRSP	0	###							###	###								###	###																###	###	###	###																
<i>S. aureus</i>	142	15	15	42														45																																				
MRSA	84	0	0	0														5																																				
MSSA β+	36	0	0	100														100																																				
MSSA β-	22	95	95	100														100																																				
<i>P. aeruginosa</i>	89				76														81	83	86	81																																
<i>Enterococcus faecalis</i>	127	100	100																100																																			
<i>Enterococcus faecium</i>	31	6	10																###																																			
腸内細菌科	591	22	61	55	61	81	87	80	92									76	81	57	100																																	
<i>E. coli</i>	240	53	58	71	79	79	85	79	81									100	99	71	99																																	
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	125	0	63	98	98	100	100	100	100									98	99	98	100																																	
<i>Klebsiella oxytoca</i>	43	0	37	49	77	91	100	77	100									100	100	77	100																																	
<i>Enterobacter aerogenes</i>	32	0	72	0	0	69	75	72	100									0	25	0	100																																	
<i>Enterobacter cloacae</i>	43	0	58	0	0	51	53	51	93									0	0	0	100																																	
<i>Proteus mirabilis</i>	12	75	75	75	75	75	100	75	75									100	100	75	100																																	
<i>Proteus penneri</i>	0	###	###	###	###	###	###	###	###									###	###	###	###																																	
<i>Proteus vulgaris</i>	6	0	17	0	0	67	100	0	100									100	100	0	100																																	
<i>Morganella</i> 属菌	19	0	95	0	0	100	95	89	100									89	84	0	100																																	
<i>Serratia marcescens</i>	27	0	100	0	0		100	92	100									0	62	0	100																																	
<i>Citrobacter freundii</i>	31	0	0	100	100		100	100	100									100	100	100	100																																	
<i>Citrobacter koseri</i>	7	0	0	100	100		100	100	100									100	100	100	100																																	
ESBL産生腸内細菌科細菌	51	0	2	0	0	6	40	2	12									98	96	0	0																																	
ESBL産生 <i>E. coli</i>	43	0	0	0	0	5	31	2	2									100	98	0	0																																	
ESBL産生 <i>Klebsiella pneumoniae</i>	0	###	###	###	###	###	###	###	###									###	###	###	###																																	
ESBL産生 <i>Klebsiella oxytoca</i>	4	0	0	0	0	25	100	0	100									100	100	0	###																																	
ESBL産生 <i>Enterobacter aerogenes</i>	0	###	###	###	###	###	###	###	###									###	###	###	###																																	
ESBL産生 <i>Enterobacter cloacae</i>	1	0	100	0	0	0	0	0	100									0	0	0	###																																	
ESBL産生 <i>Proteus mirabilis</i>	3	0	0	0	0	0	100	0	0									100	100	0	###																																	
ESBL産生 <i>Proteus penneri</i>	0	###	###	###	###	###	###	###	###									###	###	###	###																																	
ESBL産生 <i>Proteus vulgaris</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0									0	0	0	0																																	
ESBL産生 <i>Morganella</i> 属菌	0	###	###	###	###	###	###	###	###									###	###	###	###																																	
ESBL産生 <i>Serratia marcescens</i>	0																																																					
ESBL産生 <i>Citrobacter freundii</i>	0	###	###	###	###		###	###	###									###	###	###	###																																	
ESBL産生 <i>Citrobacter koseri</i>	0	###	###	###	###		###	###	###									###	###	###	###																																	

感受性率 70%未満 70-90% 90%以上