

表4. 染色体性クラスA β ラクタマーゼの発現とMICの変動

Antimicrobial agent	MIC ($\mu\text{g/ml}$)							
	<i>K. pneumoniae</i>		<i>K. oxytoca</i>		<i>C. diversus</i>		<i>P. vulgaris</i>	
	β -ve	SIIV-1	K1-low	K1-Hyp	Ind	Hyp	Ind	Hyp
Ampicillin	2	128	256	2,048	>1,000	>1,000	512	1,024
Amoxicillin-clavulanate	2	4	4	64	8	16	2	4
Piperacillin	1	8	8	256	4	128	1	32
Piperacillin/tazobactam	1	2	2	64	4	4	1	1
Temocillin	2	2	1	2	8	8	1	1
Cephalothin	8	8	8	2,048			512	512
Cefoperazone	0.06	0.06	0.06	128	2	32	2	128
Cefuroxime	4	4	4	256			512	1,024
Cefotaxime	0.03	0.03	0.03	32	0.12	4	0.06	2
Ceftazidime	0.06	0.06	0.06	0.03	0.25	0.5	0.06	0.25
Cefpirome	0.03	0.03	0.03	2			0.25	4
Cefepime	0.03	0.03	0.03	2			0.12	1
Cefoxitin	4	4	4	8	8	8	4	4
Moxalactam	0.015	0.03	0.03	0.06	0.12	0.25	0.12	0.12
Aztreonam	0.03	0.03	0.03	32			0.25	2
Imipenem	0.12	0.12	0.12	0.25	0.12	0.12	1	1
Meropenem	0.03	0.03	0.06	0.06			0.03	0.06

Ind; β ラクタマーゼの抑制型 (Inducible type)Hyp; β ラクタマーゼの過剰産生型 (Hyperprodusertype) β -ve; β ラクタマーゼ非産生型(極めてまれ)

文献3を改変