

【別表1】 *Pseudomonas* 属細菌の抗生物質感受性試験結果

Scientific name	NBRC No.	抗生物質名*																			
		CI	GA	LE	NX	OF	DOR	IP	MP	AK	GM	NC	TM	PM	TZ	PP	PTc	TLc	CO	PO	AT
<i>Pseudomonas</i> sp.	111118	0.06	0.13	0.19	0.25	0.38	0.25	0.75	0.75	1	0.75	0.75	0.25	3	2	>256	0.48	>256	0.25	0.5	16
<i>Pseudomonas</i> sp.	111119	>32	>32	>32	>256	>32	>32	>32	>32	64	4	>256	24	>256	>256	>256	48	>256	0.19	0.38	48
<i>Pseudomonas</i> sp.	111120	>32	>32	24	ND	ND	>32	6	32	192	>256	>256	192	>256	64	>256	>256	>256	ND	1.5	ND
<i>Pseudomonas</i> sp.	111121	>32	>32	>32	ND	ND	>32	>32	>32	>256	6	>256	>256	128	>256	16	32	>256	ND	1	ND
<i>Pseudomonas</i> sp.	111125	>32	>32	>32	>256	>32	>32	>32	>32	128	192	>256	32	>256	>256	>256	>256	>256	0.19	0.38	192
<i>Pseudomonas</i> sp.	111126	2	3	2	8	8	>32	>32	>32	1	3	3	2	>256	>256	24	24	>256	0.25	0.5	12
<i>Pseudomonas</i> sp.	111127	>32	>32	>32	>256	>32	>32	>32	>32	12	>256	>256	32	>256	>256	>256	>256	>256	0.38	0.5	192
<i>Pseudomonas</i> sp.	111129	0.5	3	1	3	4	>32	>32	>32	8	4	6	0.75	>256	>256	128	128	>256	0.38	0.5	256

\* 抗生物質の略称 (別表2参照)

ND (not determined)

【別表2】各抗生物質の最小発育阻止濃度 (MIC) 判定基準値

略称	抗生物質	薬剤グループ	MIC 判定基準値 (ug/ml)		
			Susceptible (感性) ≤	Intermediate (中間)	Resistant (耐性) ≥
CI	Ciprofloxacin	ニューキノロン系	1	2	4
GA	Gatifloxacin		2	4	8
LE	Levofloxacin		2	4	8
NX	Norfloxacin		4	8	16
OF	Ofloxacin		2	4	8
DOR	Doripenem	カルバペネム系	2	4	8
IP	Imipenem		2	4	8
MP	Meropenem		2	4	8
AK	Amikacin	アミノグリコシド系	16	32	64
GM	Gentamicin		4	8	16
NC	Netilmicin		8	16	32
TM	Tobramycin		4	8	16
PM	Cefepime	セフェム系	8	16	32
TZ	Ceftazidime		8	16	32
PP	Piperacillin	ペニシリン系	16	32-64	128
PTc	Piperacillin/Tazobactam	ペニシリン系 (β-ラクタマーゼ阻害剤配合)	16	32-64	128
TLc	Ticarcillin/clavulanic acid		16	32-64	128
CO	Colistin	ペプチド系	2	4	8
PO	Polymyxin B		2	4	8
AT	Aztreonam	モノバクタム系	8	16	32

MIC 判定基準値はCLSI (米国臨床検査標準協会) (2013) M100-S23に掲載されている以下のTableを参照しました。

Table 2B-1. Zone Diameter and MIC Interpretive Standards for *Pseudomonas aeruginosa*