

## オルドレブ特定使用成績調査（抗菌活性に関する調査）1年次

調査年次	第1年次調査
菌株収集期間	2015年8月～2016年3月
MIC測定期間	2016年4月6日～2016年4月13日

(MIC:  $\mu\text{g/mL}$ )

調査菌株 <sup>*1</sup>	株数	調査薬剤	2015年												
			$\leq 0.06$	0.12	0.25	0.5	1	2	4	8	16	32	64	128	>128
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	50	CL <sup>*2</sup>				17	25	8						—	—
		IPM									13	21	4	2	10
		AMK										8	14	11	17
		CPFX								2	6	13	14	4	11
		CAZ								2	1	6	2	7	32
		AZT								6	12	13	9	7	3
		TGC								2	14	30	4		
		TAZ/PIPC								1		8	23	11	7
<i>Acinetobacter species</i>	5	CL <sup>*2</sup>				4	1							—	—
		IPM									2	2	1		
		AMK													5
		CPFX									1		3		1
		CAZ										1	2		2
		AZT									2	2		1	
		TGC				3		2							
		TAZ/PIPC											1		4

\*1: 全国の医療機関から収集した検体から分離・同定された以下の①～③の条件を全て満たす国内臨床分離株

\*2: CLの測定濃度範囲は0.06～32  $\mu\text{g/mL}$ 

- ① IPMのMIC値が $\geq 16 \mu\text{g/mL}$ 以上
- ② AMKのMIC値が $\geq 32 \mu\text{g/mL}$ 以上
- ③ CPFXのMIC値が $\geq 4 \mu\text{g/mL}$ 以上

## オールドレブ特定使用成績調査（抗菌活性に関する調査）2年次

調査年次	第2年次調査
菌株収集期間	2016年8月～2017年3月
MIC測定期間	2017年4月22日～2017年4月26日

(MIC:  $\mu\text{g/mL}$ )

調査菌株 <sup>*1</sup>	株数	調査薬剤	2016年												
			$\leq 0.06$	0.12	0.25	0.5	1	2	4	8	16	32	64	128	>128
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	50	CL <sup>*2</sup>				20	28	2						—	—
		IPM									26	12	4	2	6
		AMK										12	11	12	15
		CPFX								2	13	17	6	9	3
		CAZ									7	3	3	10	27
		AZT								5	13	16	12	3	1
		TGC								13	23	13	1		
		TAZ/PIPC									4	13	20	5	8
<i>Acinetobacter species</i>	3	CL <sup>*2</sup>					3							—	—
		IPM									2	1			
		AMK													3
		CPFX												2	1
		CAZ											2	1	
		AZT										3			
		TGC				1	1	1							
		TAZ/PIPC													3

\*1: 全国の医療機関から収集した検体から分離・同定された以下の①～③の条件を全て満たす国内臨床分離株

- ① IPMのMIC値が $16\mu\text{g/mL}$ 以上
- ② AMKのMIC値が $32\mu\text{g/mL}$ 以上
- ③ CPFXのMIC値が $4\mu\text{g/mL}$ 以上

\*2: CLの測定濃度範囲は $0.06\sim 32\mu\text{g/mL}$

## オールドレブ特定使用成績調査（抗菌活性に関する調査）3年次

調査年次	第3年次調査
菌株収集期間	2017年8月～2018年3月
MIC測定期間	2018年4月5日～2018年4月11日

(MIC:  $\mu\text{g/mL}$ )

調査菌株 <sup>*1</sup>	株数	調査薬剤	2017年												
			$\leq 0.06$	0.12	0.25	0.5	1	2	4	8	16	32	64	128	>128
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	50	CL <sup>*2</sup>			1	21	27	1						—	—
		IPM									11	19	7	5	8
		AMK										16	17	8	9
		CPFX								1	12	13	9	7	8
		CAZ								4	4	3	4	7	28
		AZT							1	11	13	9	8	6	2
		TGC							2	5	25	17	1		
		TAZ/PIPC									4	18	17	9	2
<i>Acinetobacter species</i>	3	CL <sup>*2</sup>					2	1						—	—
		IPM									1	2			
		AMK													3
		CPFX													3
		CAZ										1	2		
		AZT								1	1		1		
		TGC					1	1	1						
		TAZ/PIPC													3

\*1: 全国の医療機関から収集した検体から分離・同定された以下の①～③の条件を全て満たす国内臨床分離株

- ① IPMのMIC値が $16\mu\text{g/mL}$ 以上
- ② AMKのMIC値が $32\mu\text{g/mL}$ 以上
- ③ CPFXのMIC値が $4\mu\text{g/mL}$ 以上

\*2: CLの測定濃度範囲は $0.06\sim 32\mu\text{g/mL}$