

細菌感受性率 2019年 (検出株数順) 青: 80~100% 緑: 60~80%未満 赤: 60%未満

菌/薬剤	株数	PCG	ABPC	PIPC	S/A	ACV	TAZ/PIIP	CEZ	CCL	CTM	CFDN	CMZ	CTX	CTRX	CPDX	CAZ	CFPN	CZOP	CFPM	S/C	FRPM	FMOX	AZT	IPM	MEPM	GM	AMK	TOB	ABK	CAM	EM	CLDM	MINO	VCM	TEIC	LZD	FOM	LVFX	CPFX	ST						
<i>E. coli</i>	668		68	73		93	100	98		100	100	100	100	0	99	100	100	100	100	100			0	100	100	93	100																			
<i>S. aureus</i> (MSSA)	371	49	67		100	100		99	0	0	100	100	100				100	100	100		100	50	0	100	100	80	100		100	0	74	78	99	100	100	100	98	85		100						
<i>Kleb. pneumoniae</i>	264		0	1	100	97		97		99		99	99						100			0	0	100	100	99	100											71	100	100	95					
<i>S. aureus</i> (MRSA)	264	0			0			0				0											0	0	0	29		100			30	31	69	100	100	100	76	20								
<i>E. coli</i> (ESBL)	227		0	0		74		0		0		99	0		0	0			0					100	100	76	99										100	15	14	68						
<i>Ps. aeruginosa</i>	202			86			85							69	7	8	92		95	93	85		68		92	96	98	93										32	88	88	10					
<i>Entero. faecalis</i>	172	98	99		99																			99	39					9	0	29	100	100	100					97						
<i>Staph. epidermidis</i>	135	11			29			29				29												29	29	78		100		59	58	99	100	89	100	80	43									
<i>Str. pneumoniae</i>	118	93	97			98		72	54	68	73		95	100			91		95		98			93					12		37	38	100							94						
<i>Haemo. influenzae</i>	115		30		65	70		100	43	100	100		100				100		100		100			100					76											100						
<i>Mora</i> (Bran) <i>catarrhalis</i>	106					100			94																				92			1								100						
<i>Entero. faecium</i>	85	5	5		5																			5	3					19	0	8	100	100	100	0	5									
<i>Ent. cloacae</i> complex	75	2	81			2		2		75		2	79		75	81			100					100	100	100	100					84						29	90	92	92					
<i>Str. agalactiae</i>	67	100	100			100		98	100	98	100		100				100		100		100			100					85		92	72	100							71						
<i>Cory. striatum</i>	66	26																	5				5								0		100													
<i>Staph. haemolyticus</i>	62	7			9			9				9												9	9	48		100		20	14	91	100	100	100	0	16									
<i>Kleb. oxytoca</i>	61		0	47		93		65		98		98	100						100					98	100	100	100										63	97	97	98						
<i>Ser. marcescens</i>	52		8	77		8		0		67		42	67						100					98	100	100	100										90	65	65	100						
<i>Ent. cloacae</i>	41		0	74	0	3		3		68		3	71		68	88			100			0	0	100	100	100	100									68			62	91	91	97				
<i>Str. anginosus</i>	41	100	100			100		100	95	33	100		100				100		100		100			100					76		86	38	100							95						
<i>Pro. mirabilis</i>	38		76	97		91	100	94		100		100	100	100	100	100		100	100	100			100	6	100	97	100											83	97	97	89					
<i>Staph. caprae</i>	37	6			61			61				61												61	61	64		100		56	56	100	100	100	100	0	42									
<i>Ent. aerogenes</i>	37		0	79		3		3		85		3	85		79	85			100					97	100	100	100											71	97	97	100					
<i>Cit. koseri</i> (<i>Citro diversus</i>)	32		0	0		90		90		93		90	93		90	93			93					100	100	100	100												97	93	93	100				
<i>Cit. freundii</i>	31		0	75		0		0		75		0	75		70	75			100					100	100	100	100												85			100	90	90	100	
<i>Clostr. difficile</i>	28	19	19	86																5		62		33													14	90								
<i>Staph. capitis</i>	28	9			43			43				43												43	43	52		100		83	87	96	100	100	100	0	30									
<i>Str. mitis</i>	26	50	50			0		50	50	50	50		100				100		100		100			100						0																
<i>Staph. lugdunensis</i>	24	36			68			68				68												68	68	82		100		73	73	95	100	100	100	100	95	95								
<i>Mora. morgani</i>	23		0	78		6		6		44		100	89		78	100			100					61	100	100	100													0	100	100	94			
<i>Steno. maltophilia</i>	23			15			0						0	0	0	70		35	60	95			0	0	0	35	60													95			10	90	75	95
<i>Bacte. fragilis</i>	22	0	0	58								100							100					100																						
<i>Baci. subtilis</i>	21		17					100				100												100		100	100																			
<i>Entero. casseliflavus</i>	20	100	100		100																			100	89					5	11	95	94	100	100						95					
<i>Str. constellatus</i> (<i>viridans</i> str)	19	100	100	100		100		100	70	0	70	100	100				100		100	100	100	100		100				100																		
<i>Aerococcus urinae</i>	17	94	94			100		69	81	81	88		94				88		94		94			94					94																	
<i>Pro. hauseri</i>	17		7	100		93		7		60		100	100		100	100			100				20	100	100	100														93	100	100	100			
<i>Str. pyogenes</i>	16	100	100			100		100	100	100	100	100	100				100		100		100			100					69		69	94	100									81				
<i>Raoultella ornithinolytica</i> (<i>Klebsiella</i>)	16		0	0		100		92		100		92	100		100	100			100				100	100	100	100															46	100	100	100		
<i>Str. salivarius</i>	15	40	40		60		80	40	20	100		100					100		100		100			100					40		60	60	100										80			
<i>Str. mitis/oralis</i>	15	91	91		91		82	82	64	100		100					100		100		100			100						45		100	91	100									73			
<i>Str. oralis</i>	13	40	40		40	40	40	40	40	40		80					80		80		100			40	</																					