

細菌感受性率 2020年 (検出株数順) 青: 80~100% 緑: 60~80%未満 赤: 60%未満

菌/薬剤	株数	PCG	ABCP	PIPC	S/A	ACV	TAZ/PP	CEZ	CCL	CTM	CFDN	CMZ	CTX	CTR	CPDX	CAZ	CFPN	CZOP	CFPM	S/C	FRPM	FMOX	AZT	IPM	MEPM	GM	AMK	ABK	CAM	EM	CLDM	MINO	VCM	TEIC	LZD	FOM	LVFX	CPFX	ST	ST								
<i>E. coli</i>	524		66	71	0	92		99		100		100	100		100	100		100			100	100		100	100	92	99		100		93				99	70	70	84	89									
<i>S. aureus(MSSA)</i>	290	53			0			99					100											100	100	78				66	73	99	100	100	100	99	82			100								
<i>S. aureus(MRSA)</i>	261	0			0			0				0												0	0	42				21	27	76	100	100	100	85	26			100	95							
<i>Ps. aeruginosa</i>	204			89			90						69	7	13	93		97	96	96			81	95	95	97	99			2					6	91	98	8										
<i>Enter. faecalis</i>	181	99	99		99																				100	45				5	1	34	100	100	99	100	95				68							
<i>Kleb. pneumoniae</i>	180	0	1			97		98		100		100	100			100	100		100					100	99	100	99			90					75	100	100	98	10									
<i>Staph. epidermidis</i>	173	18	100		40			41				41												40	40	68			55	56	100	100	91	100	61	40												
<i>E. coli (ESBL)</i>	135		0	0		74		0		0		99	0		0	0			1				99	100	72	100				87					96	18	18	68										
<i>Enter. faecium</i>	105	8	11		12																			8	2					11	0	7	100	100	100	100	8											
<i>Cory. striatum</i>	99	16										16							16					16						5																		
<i>Str. anginosus</i>	73	100	96			100		100	96	4	100						100							100					87		96	78	100							100								
<i>Str. mitis</i>	70	50	50			50	0	0	0	0	0		100				100		100					100				50		100	100	100								0								
<i>Staph. haemolyticus</i>	64	9			9			9				9												9	9	64			100	21	21	82	100	97	100	6	15				92							
<i>Kleb. oxytoca</i>	62		0	40		83		65		100		100	100			100	100		100					100	100	100	100								97			75	100	100	100							
<i>Ent. cloacae</i>	58		0	63	0	0	100	0		56		0	54	0	54	61		0	93	0		0	100	93	96	100	100							52		28	87	85	89									
<i>Str. agalactiae</i>	58	100	100			100		100	100	98	100	100					100		100										72		83	52	100								76							
<i>Ent. aerogenes</i>	54		2	75	0	0	100	0		70		0	73	100	70	75		100	100	100				100	100	100	100							95			82	100	100	100	98							
<i>Haemo. influenzae</i>	51		39		76	86		100	65	100	100	100					100		100	100	100							82						100							100							
<i>Ser. marcescens</i>	51		0	69		0		0		55		2	71		67	100		100		100				100	100	96	100							57			96	80	78	100	97							
<i>Ent. cloacae complex</i>	44		0	83		0		0		70		0	80		70	85		100		100				100	100	100	100							83			38	98	98	95								
<i>Str. pneumoniae</i>	41	100	98			100		59	46	51	68						95		98		100			88					15		39	39	100								88		89					
<i>Str. vestibularis</i>	39	100	100		100	100		100	100	100	100	100					100		100		100			100	100				100	100	50	100	100															
<i>Staph. lugdunensis</i>	38	48	100		85			86				86										100		86	85	80			100	80	80	100	100	100				100				100	100					
<i>Mora(Bran) catarrhalis</i>	37					97		97				100																	97		0											100	100					
<i>Pro. mirabilis</i>	37		93	100		96		100		100		100	100		100	100		100					7	100	100	100												96	100	100	93	100						
<i>Staph. caprae</i>	34	28			72			72				72												72	72	62				55	52	100	100	100	100	100	0	52										
<i>Staph. capitis</i>	32	20	0		48			50				50												50	48	92				62	62	81	100	92	100	0	58											
<i>Baci. subtilis</i>	31		0					100					100				100							100		100	100	100														100	100					
<i>Str. constellatus (viridans str)</i>	31	100	80			100		100	43	10	76						100		100		100			100					70		70	95	100									90						
<i>Str. salivarius</i>	30	100	100			100		100	100	100	100	100					100		100		100			100					100		100	100	100										94					
<i>Steno. maltophilia</i>	30			7			0						0	0	0	79		7	38	86			0	0	0	38	59							90			3	86	79	79	95							
<i>Aerococcus urinae</i>	29	100	100			100		75	92	88	92						100		100		100			100					96		42	96	100										100					
<i>Kleb. pneumoniae / Kleb oxyto</i>	28		0	0		89		100		100		100	100			100	100		100					100	100	100	100							89								100						
<i>Morg. morgani</i>	28		0	78		0		0		44		89	78		72	89		100						56	100	89	100							0			0			94	94	89						
<i>Nei. subflava</i>	25					0			100				100																	0		0																
<i>Str. oralis</i>	24	88	100			100		88	88	63	100						100		100		100			100					25		88	63	100										88					
<i>Cit. freundii</i>	23		8	83		17		8		92			17	92										92	100	100	100							83								92	100	100	100			
<i>Raoultella ornithinolytica (Klebsiella)</i>	23		0	0		95		84		100		100	100		100	100		100						89	100	100	100							95								42	100	100	100			
<i>Bacte. fragilis</i>	21	0	0	100								100								100		100												86	90									100				
<i>Lactobaci. fermentum</i>	21	0	100			100		0	100	100	100		100				100		100		100								100		100	100												0				
<i>Pro. hauseri</i>	20		0	87		67		0		47		100	93											21	100	100	100							0										87	100	100	100	
<i>Clostr. perfringens</i>	16	93	93	93								100													100										86	100												
<i>Str. parasanguinis</i>	16	0	0			0		100	100	100	100		100																						100	100	100									100		
<i>Str. pyogenes</i>	12	100	100			0		100	100	100	100	100																		67		92	92	100												67		
<i>Act. baumannii complex</i>	12			58			92								0		92		100	100	100		0	100	100	100	100																	0	100	100	100	11
<i>Str. gallolyticus ssp gallolyti</i>	12	100	100			100		100	100	11	100		100											100						22		67	11	100											78			
<i>Campylo. jejuni</i>	11																																	89												67		82
<i>Cit. koseri (Citro diversus)</i>	11		0	0		100		100		100		100	100											100	100	100	100							90										100	100	100	100	
<i>Clostr. difficile</i>	11	25	13	100								25								25																												

