

■ グラム陽性球菌

細菌名	PCG ペニシリンG	★	ABPC ピクシリン	★	CEZ セファメジン	★	CMZ セフトリアゾン	★	IPM チエナム	★	ABPC/SBT ユナシン	★	GM ゲンタシン	★	ABK ハベカシン	★	細菌名		
<i>S.aureus(MRSA)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	25	34	35	47	43	<i>S.aureus(MRSA)</i>
<i>S.aureus(MSSA)</i>	46	43	48	38	49	47	45	41	47	36	47	47	100	100	100	100	100	100	<i>S.aureus(MSSA)</i>
<i>E.faecalis</i>	100	100	95	99	99	100	100	100	97	99	99	98							<i>E.faecalis</i>
<i>E.faecium</i>	13	7	6	13	0	33	13	7	6	13	0	33							<i>E.faecium</i>
CNS	26	28	29	31	38	36	26	28	29	30	38	36	50	51	57	55	63	58	CNS

  

細菌名	EM エリスロシン	★	CLDM ダラシンス	★	MINO ミノマイシン	★	VCM バンコマイシン	★	TEIC テグロシッド	★	LVFX クラビット	★	ST ハクタ	★	FOM ホスミン	★	細菌名		
<i>S.aureus(MRSA)</i>	17	25	32	18	22	20	72	38	38	26	21	23	83	82	90	89	93	92	<i>S.aureus(MRSA)</i>
<i>S.aureus(MSSA)</i>	63	64	70	63	68	67	95	80	72	65	68	67	96	98	98	97	97	98	<i>S.aureus(MSSA)</i>
<i>E.faecalis</i>	10	0	19	20	9	10							28	29	26	29	32	31	<i>E.faecalis</i>
<i>E.faecium</i>							0	60	94	100	54	100	0	60	94	100	54	100	<i>E.faecium</i>
CNS	57	55	62	58	62	62	79	74	69	66	72	70	96	93	95	98	95	96	CNS

■ 肺炎球菌+溶血連鎖球菌+Haemophilus

細菌名	PCG ペニシリンG	★	ABPC ピクシリン	★	CTX セフトラックス	★	CFPM マキシブーム	★	CDTR メアクト	★	MEPM メロヘン	★	CVA/AMPC オーグメンチン	★	EM エリスロシン	★	MINO ミノマイシン	★	LVFX クラビット	★	ST ハクタ	★	細菌名																																						
<i>S.pneumoniae</i>	48	57	65	69	61	67	98	94	97	97	93	98	96	92	96	97	94	99	96	93	97	96	92	98	70	76	78	80	77	82	88	89	92	97	92	98	12	12	13	14	13	22	24	21	18	28	33	26	98	100	99	98	99	99	86	91	89	91	90	89	<i>S.pneumoniae</i>
<i>S.pyogenes(A群)</i>	100	100	98	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96	95	99	66	71	58	73	70	50	63	67	69	77	86	88	100	95	100	95	100	100	<i>S.pyogenes(A群)</i>						
<i>S.galactiae(B群)</i>	100	95	98	94	99	96	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	59	48	58	61	73	58	60	56	56	57	60	58	61	51	52	56	66	55	<i>S.galactiae(B群)</i>						

  

細菌名	ABPC ピクシリン	★	CTX セフトラックス	★	CTR ロセフィン	★	CCL ケフラール	★	CDTR メアクト	★	MEPM メロヘン	★	CVA/AMPC オーグメンチン	★	ABPC/SBT ユナシン	★	CAM クラリス	★	LVFX クラビット	★	ST ハクタ	★	細菌名																																												
<i>H.influenzae</i>	42	35	48	53	55	66	93	97	98	99	100	100	91	95	95	96	100	100	47	49	53	62	58	76	96	98	96	99	100	100	87	87	90	90	100	100	47	49	55	63	58	75	46	44	53	60	57	71	75	81	78	80	86	74	99	97	99	99	100	100	77	82	91	79	80	78	<i>H.influenzae</i>
<i>H.parainfluenzae</i>	75	33	67	67	100	75	100	67	100	100	100	100	100	67	100	100	100	100	100	67	100	100	100	100	100	67	100	100	100	100	100	67	100	100	100	100	100	67	100	100	100	100	100	67	100	100	100	100	<i>H.parainfluenzae</i>																		

■ グラム陰性桿菌(腸内細菌科)

細菌名	ABPC ピクシリン	★	PIPC ヘントシリン	★	CEZ セファメジン	★	CTM パンスホリン	★	CTX セフトラックス	★	CAZ モダシン	★	CFPM マキシブーム	★	CMZ セフトリアゾン	★	FMOX フルマリン	★	CCL ケフラール	★	CFPN フロモックス	★	細菌名																																												
<i>E.coli</i>	63	62	64	63	63	64	68	65	68	66	68	67	77	80	82	80	78	81	82	83	86	84	83	84	87	88	88	86	86	87	84	86	87	86	87	85	99	98	99	98	96	98	98	98	99	98	98	98	77	79	82	79	79	81	99	100	100	99	97	98	<i>E.coli</i>						
<i>S.marcescens</i>	2	3	2	6	2	10	36	38	38	42	22	37	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	2	8	87	79	79	75	72	86	100	98	100	96	95	99	92	90	88	83	88	95	78	71	62	69	80	77	0	0	0	0	2	0	76	92	83	87	60	88	<i>S.marcescens</i>						
<i>P.mirabilis</i>	32	37	37	28	41	29	35	40	39	30	41	34	32	37	46	30	45	32	37	45	46	30	45	34	39	45	48	30	45	37	95	99	98	95	94	95	39	46	50	31	45	37	100	100	96	97	98	100	100	97	98	97	96	97	37	42	46	30	45	34	100	100	100	100	100	100	<i>P.mirabilis</i>
<i>K.pneumoniae</i>	6	5	4	5	7	2	64	58	60	56	63	66	81	89	89	90	93	90	81	90	90	91	97	90	84	91	93	91	97	92	88	93	96	95	97	97	92	98	96	97	98	94	89	93	96	96	99	98	80	90	90	90	96	91	92	92	99	95	99	99	<i>K.pneumoniae</i>						
<i>P.stuartii</i>	3	0	8	0	6	0	67	63	67	42	65	95	0	0	0	0	0	0	48	47	42	17	18	10	52	42	42	33	18	20	67	63	67	50	82	85	91	89	92	100	94	100	88	95	100	100	94	100	94	95	100	100	100	100	0	5	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	<i>P.stuartii</i>
<i>E.cloacae</i>	8	19	3	4	8	9	64	77	88	80	65	86	0	12	0	0	0	3	8	23	0	9	3	17	64	73	84	80	63	91	72	77	88	80	68	91	80	96	94	96	83	94	8	23	3	0	3	14	4	23	6	13	5	17	0	12	0	0	0	3	76	77	92	81	65	96	<i>E.cloacae</i>
<i>M.morganii</i>	0	0	0	0	0	2	53	60	64	50	53	42	0	0	0	0	0	3	0	0	0	13	0	0	0	0	0	13	0	0	86	95	92	75	88	97	75	65	72	75	71	44	100	100	96	100	100	100	97	95	92	94	100	100	100	100	100	100	100	100	<i>M.morganii</i>						
<i>K.oxytoca</i>	1	2	0	3	3	2	61	51	42	36	39	45	73	56	61	58	58	50	92	63	94	89	94	83	92	71	94	92	94	86	99	93	97	100	100	100	96	85	97	94	94	88	99	98	94	94	97	100	89	59	94	89	87	81	98	97	97	100	100	100	<i>K.oxytoca</i>						

  

細菌名	AZT アザクタム	★	IPM チエナム	★	MEPM メロヘン	★	SBT/CPZ スルペラゾン	★	ABPC/SBT ユナシン	★	GM ゲンタシン	★	AMK アミカシン	★	MINO ミノマイシン	★	LVFX クラビット	★	ST ハクタ	★	FOM ホスミン	★	細菌名																																																
<i>E.coli</i>	83	85	86	85	84	84	99	99	99	99	99	100	100	100	100	99	98	97	95	96	94	93	73	72	72	73	74	76	92	92	93	93	95	96	99	100	100	100	100	100	91	91	94	94	90	94	68	69	71	67	65	66	88	88	89	88	87	92	87	84	87	88	87	90	<i>E.coli</i>						
<i>S.marcescens</i>	88	81	83	81	75	86	84	97	90	85	100	98	98	100	100	100	90	90	73	85	87	91	1	3	4	6	2	12	99	97	98	96	97	96	93	92	94	96	95	96	55	56	56	77	60	58	87	83	87	85	77	87	99	97	100	100	100	100	25	25	25	35	32	32	<i>S.marcescens</i>						
<i>P.mirabilis</i>	50	55	61	38	59	61	100	100	100	98	100	85	91	85	82	90	89	32	44	44	31	47	34	94	100	93	95	98	97	97	99	100	100	98	97	0	4	13	2	6	13	29	31	43	30	35	37	92	90	85	95	88	97	76	72	63	57	67	50	<i>P.mirabilis</i>											
<i>K.pneumoniae</i>	85	91	95	92	97	93	98	97	99	99	98	98	99	100	100	99	100	99	87	93	97	97	99	93	72	74	74	80	89	78	95	97	97	96	98	95	100	100	100	98	100	100	86	84	82	89	95	89	84	86	90	94	96	94	80	83	84	91	97	89	48	35	33	35	35	32	<i>K.pneumoniae</i>				
<i>P.stuartii</i>	88	89	92	100	94	100							17	50	35	30	100	100	100	100	100	100	76	84	92	83	82	95	3	11	8	0	18	10	61	68	67	17	88	75	88	89	100	100	100	100	3	5	17	0	12	10	12	11	17	8	18	15	82	74	92	42	94	90	6	16	25	33	41	25	<i>P.stuartii</i>
<i>E.cloacae</i>	64	77	88	80	65	91	76	88	91	93	80	100	100	100	100	100	100	88	96	94	89	88	94	12	42	28	20	20	20	96	100	100	100	98	97	100	100	100	100	100	100	88	96	91	87	85	94	80	96																						