

グラム陽性球菌

アンチバイオグラム

：90%以上感受性

：70%~89%感受性

2018		ペニシリン系				セフェム系		加バ <sup>®</sup> 私系			グリホ <sup>®</sup> ホ <sup>®</sup> 系		ミノグリコ <sup>®</sup> 系		マクロイ <sup>®</sup> ド系	リコマイ <sup>®</sup> ン系	トリス <sup>®</sup> リ系	テラ <sup>®</sup> シ <sup>®</sup> ン系	その他
菌名	株数	PCG	ABPC	SBT/A BPC	MPIPC	CEZ	CMZ	IPM	MEPM	LZD	VCM	TEIC	ABK	GM	EM	CLDM	MINO	LVFX	FOM
<i>S.aureus</i> (MSSA)	385	45		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	84	73	78	99	96	99
<i>S.aureus</i> (MRSA)	80	0		0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	63	16	24	49	25	68
<i>S.epidermidis</i>	143	13		28	28	28	28	28	28	100	100	95	100	73	47	48	100	37	80
<i>E.faecalis</i>	181	96	99	99				97	39	96	100	100			4	0	29	94	

2019		ペニシリン系				セフェム系		加バ <sup>®</sup> 私系			グリホ <sup>®</sup> ホ <sup>®</sup> 系		ミノグリコ <sup>®</sup> 系		マクロイ <sup>®</sup> ド系	リコマイ <sup>®</sup> ン系	トリス <sup>®</sup> リ系	テラ <sup>®</sup> シ <sup>®</sup> ン系	その他
菌名	株数	PCG	ABPC	SBT/A BPC	MPIPC	CEZ	CMZ	IPM	MEPM	LZD	VCM	TEIC	ABK	GM	EM	CLDM	MINO	LVFX	FOM
<i>S.aureus</i> (MSSA)	276	49		99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	89	82	84	99	92	99
<i>S.aureus</i> (MRSA)	65	0		0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	63	42	49	66	29	72
<i>S.epidermidis</i>	72	24		47	48	47	47	47	47	100	100	90	100	75	63	61	99	51	83
<i>E.faecalis</i>	155	100	100	100				100	39	98	100	100			1	0	27	92	

2020		ペニシリン系				セフェム系		加バ <sup>®</sup> 私系			グリホ <sup>®</sup> ホ <sup>®</sup> 系		ミノグリコ <sup>®</sup> 系		マクロイ <sup>®</sup> ド系	リコマイ <sup>®</sup> ン系	トリス <sup>®</sup> リ系	テラ <sup>®</sup> シ <sup>®</sup> ン系	その他
菌名	株数	PCG	ABPC	SBT/A BPC	MPIPC	CEZ	CMZ	IPM	MEPM	LZD	VCM	TEIC	ABK	GM	EM	CLDM	MINO	LVFX	FOM
<i>S.aureus</i> (MSSA)	258	55		99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	83	83	86	99	90	99
<i>S.aureus</i> (MRSA)	41	0		0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	54	29	39	76	27	81
<i>S.epidermidis</i>	60	20		39	38	38	38	38	38	100	100	75	100	52	57	57	95	42	77
<i>E.faecalis</i>	119	100	100	100				99	43	99	100	100			5	0	26	96	

グラム陰性桿菌

アンチバイオグラム

：90%以上感受性

：70%~89%感受性

2018	株数	β-ラクタム系				セフェム系					加β-ラクタム系		ミノグリコチン系		テトラサイクリン系		フルオリドン系	
		ABPC	PIPC	SBT/ABPC	TAZ/PIPC	CEZ	CMZ	CTRX	CAZ	CFPM	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	MINO	LVFX	CPFX
<i>E.coli</i>	350	77	82	81	98		99	99	99	99	100	100	99	97	100	95	80	81
<i>E.coli</i> (ESBL)	51	0	0	25	92		94	0	0	0	100	100	0	76	96	78	31	31
<i>K.pneumoniae</i>	151	0	23	92	99		98	97	97	97	100	100	97	99	100	86	97	96
<i>P.mirabilis</i>	34	79	79	85	94		94	94	94	94	9	94	94	91	100	0	91	88
<i>P.mirabilis</i> (ESBL)	22	0	0	0	86		86	0	0	0	9	86	0	95	100	5	5	5
<i>P.aeruginosa</i>	199	1	79	2	93		1	3	89	93	87	88	55	95	97	1	86	91
<i>S.marcescens</i>	48	0	71	0			94	83	98	98		100	98	100	100	73	88	88
<i>Acinetobacter</i> sp.	17	0	82	100			0	29	88	100	100	100	0	94	100	100	100	94

2019	株数	β-ラクタム系				セフェム系					加β-ラクタム系		ミノグリコチン系		テトラサイクリン系		フルオリドン系	
		ABPC	PIPC	SBT/ABPC	TAZ/PIPC	CEZ	CMZ	CTRX	CAZ	CFPM	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	MINO	LVFX	CPFX
<i>E.coli</i>	330	70	72	74	98		98	98	98	98	100	100	98	94	100	94	81	81
<i>E.coli</i> (ESBL)	59	0	0	25	97		100	0	0	0	100	100	0	66	100	90	42	42
<i>K.pneumoniae</i>	113	1	27	89	97		95	95	95	97	98	99	95	99	100	91	97	97
<i>P.mirabilis</i>	31	74	74	81	79		81	81	81	81	13	84	81	97	100	0	94	94
<i>P.mirabilis</i> (ESBL)	20	0	0	0	83		85	0	0	0	10	85	0	100	100	0	5	5
<i>P.aeruginosa</i>	155	2	82	4	94		2	4	91	92	89	90	53	95	98	3	90	91
<i>S.marcescens</i>	38	3	87	3	86		66	90	95	97	86	100	92	100	100	74	97	97
<i>Acinetobacter</i> sp.	12	0	75	100	92		0	17	67	92	100	100	0	92	100	100	100	100

2020	株数	β-ラクタム系				セフェム系					加β-ラクタム系		ミノグリコチン系		テトラサイクリン系		フルオリドン系	
		ABPC	PIPC	SBT/ABPC	TAZ/PIPC	CEZ	CMZ	CTRX	CAZ	CFPM	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	MINO	LVFX	CPFX
<i>E.coli</i>	391	70	74	75	98		99	99	99	99	100	100	99	96	99	96	85	85
<i>E.coli</i> (ESBL)	58	0	0	30	95		100	0	0	0	100	100	0	84	100	84	30	30
<i>K.pneumoniae</i>	115	0	75	93	99		97	97	97	97	99	100	97	99	99	90	100	98
<i>P.mirabilis</i>	37	75	81	78	92		92	92	92	92	8	100	89	86	100	0	97	97
<i>P.mirabilis</i> (ESBL)	16	0	0	0	73		75	0	0	0	6	100	0	100	100	0	0	0
<i>P.aeruginosa</i>	151	0	81	0	85		0	0	89	91	93	92	64	93	98	0	92	93
<i>S.marcescens</i>	31	0	87	0	87		0	84	97	100	77	100	94	97	100	65	90	90
<i>Acinetobacter</i> sp.	10	0	80	90	90		0	30	80	90	100	100	0	100	100	100	100	100

その他

アンチバイオグラム

：90%以上感受性

：70%～89%感受性

2018	株数	ペニシリン系				セフトラム系					カルバペネム系	アミノグリコシド系	マクロライド系		リコマイン系	テトラサイクリン系	その他
		PCG	ABPC	PIPC	SBT/ABPC	CTM	CTX	CCL	LMOX	FMOX	MEPM	GM	EM	CAM	CLDM	MINO	FOM
<i>H.influenzae</i>	102	19	13	80	3	23	42	14	79	21	79	95	24	78	1	100	79

2019	株数	ペニシリン系				セフトラム系					カルバペネム系	アミノグリコシド系	マクロライド系		リコマイン系	テトラサイクリン系	その他
		PCG	ABPC	PIPC	SBT/ABPC	CTM	CTX	CCL	LMOX	FMOX	MEPM	GM	EM	CAM	CLDM	MINO	FOM
<i>H.influenzae</i>	96	22	24	81	6	45	50	58	68	46	81	90	32	71	3	89	82

2020	株数	ペニシリン系				セフトラム系					カルバペネム系	アミノグリコシド系	マクロライド系		リコマイン系	テトラサイクリン系	その他
		PCG	ABPC	PIPC	SBT/ABPC	CTM	CTX	CCL	LMOX	FMOX	MEPM	GM	EM	CAM	CLDM	MINO	FOM
<i>H.influenzae</i>	37	13	11	89	6	46	38	38	60	35	82	87	15	77	5	90	73

2018	株数	ペニシリン系		セフェム系		カルバペネム系		ニューキノロン系		マクロライド系		ストレプトグラム	グリコペプチド系	テトラサイクリン系	クロラムフェニコール	その他	ST合剤
		PCG	AMPC	CTX	CTRX	IPM	MEPM	LVFX	OFLX	CAM	EM	QPR/DPR	VCM	TC	CP	RFP	ST
<i>S.pneumoniae</i>	64	98	95	92	95	85	81	98	79	10	11	93	100	12	88	100	77

2019	株数	ペニシリン系		セフェム系		カルバペネム系		ニューキノロン系		マクロライド系		ストレプトグラム	グリコペプチド系	テトラサイクリン系	クロラムフェニコール	その他	ST合剤
		PCG	AMPC	CTX	CTRX	IPM	MEPM	LVFX	OFLX	CAM	EM	QPR/DPR	VCM	TC	CP	RFP	ST
<i>S.pneumoniae</i>	72	99	93	94	94	86	85	97	90	13	11	96	100	20	86	100	83

2020	株数	ペニシリン系		セフェム系		カルバペネム系		ニューキノロン系		マクロライド系		ストレプトグラム	グリコペプチド系	テトラサイクリン系	クロラムフェニコール	その他	ST合剤
		PCG	AMPC	CTX	CTRX	IPM	MEPM	LVFX	OFLX	CAM	EM	QPR/DPR	VCM	TC	CP	RFP	ST
<i>S.pneumoniae</i>	33	100	100	100	100	94	88	100	97	9	10	97	100	39	85	100	88