



アンチバイオグラム 2016 グラム陽性球菌

 90%以上感受性

 70-89%感受性

菌名	株数	ペニシリン系				セフェム系		カルバペネム系		LZD	グリコペプチド系		アミノグリコシド系		マクロライド系	リンコマイシン系	テトラサイクリン系	フルオキノロン系	その他
		PCG	ABPC	SBT/A BPC	MPIPC	CEZ	CMZ	IPM	MEPM		VCM	TEIC	ABK	GM	EM	CLDM	MINO	LVFX	FOM
<i>S.aureus</i> (MSSA)	408	46		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	88	81	86	99	95	99
<i>S.aureus</i> (MRSA)	169	0		0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	79	11	12	24	11	42
<i>S.epidermidis</i>	99	13		29	28	29	29	29	29	100	100	84	100	60	53	53	93	32	69
<i>E.faecalis</i>	139	99	100	100				99	34	99	100	100			6	0	23	83	


アンチバイオグラム 2016 グラム陰性桿菌


90%以上感受性

70-89%感受性

菌名	株数	ペニシリン系				セフェム系					カルバペネム系		モノバクタム系	アミノグリコシド系		テトラサイクリン系	フルオロキノロン系	
		ABPC	PIPC	SBT/ ABPC	TAZ/ PIPC	CEZ	CMZ	CTRX	CAZ	CFPM	IPM	MEPM		GM	AMK		MINO	LVFX
<i>E.coli</i>	318	71	75	75	98		99	99	99	99	100	100	98	94	100	93	74	75
<i>E.coli</i> (ESBL)	65	0	0	23	88		98	0	0	0	100	100	0	78	98	91	22	22
<i>K.pneumoniae</i>	148	0	0	91	97		99	97	97	97	100	100	97	99	100	86	98	97
<i>P.mirabilis</i>	38	89	89	92	95		95	92	92	92	8	95	92	97	100	0	92	92
<i>P.mirabilis</i> (ESBL)	32	0	0	0	97		100	0	0	0	6	100	0	97	100	0	9	9
<i>P.aeruginosa</i>	251	1	75	1	79		0	1	87	89	82	84	54	91	98	1	82	86
<i>S.marcescens</i>	49	0	88	0	86		92	92	100	100	86	100	100	100	100	90	98	98
<i>Acinetobacter</i> <i>sp</i>	30	0	87	100			0	17	77	87	100	100	0	90	100	100	87	87

アンチバイオグラム 2016 その他

 90%以上感受性

 70-89%感受性

	株数	ペニシリン系				セフェム系					カルバペ ネム系	アミノグリ コシド系	マクロライド系		リンコマイ シン系	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>	74	14	15	80	13	27	41	27	81	29	16	95	33	82	3	94	91

	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 グラミン系	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>	80	100	95	96	98	83	81	97	78	6	9	98	100	15	91	100	75