

グラム陽性球菌に対する感受性率表（2013年）

入院	株数*	ABPC	MPIP	CEZ	IPM	GM	ABK	EM	CLDM	MINO	LVFX	VCM	TEIC	DPT	ST	RFP	LZD
<i>S.aureus</i> (MRSA)	382					41%	99%	9%	10%	39%	15%	97%	100%	100%	100%	99%	100%
<i>S.aureus</i> (MSSA)	391		100%	100%	100%	80%	99%	78%	81%	100%	88%	98%	100%	100%	100%	100%	100%
<i>S.epidermidis</i>	230		14%	14%	14%	35%		38%	48%	97%	31%	100%	100%	100%	73%	95%	100%
<i>E.faecalis</i>	185	100%			100%			21%		27%	88%	100%	100%			57%	100%
<i>E.faecium</i>	54	11%						2%		35%	15%	100%	100%			22%	100%

* 入院患者由来株

外来	株数**	ABPC	MPIP	CEZ	IPM	GM	ABK	EM	CLDM	MINO	LVFX	VCM	TEIC	DPT	ST	RFP	LZD
<i>S.aureus</i> (MRSA)	181					31%	99%	21%	23%	53%	28%	95%	100%	100%	99%	99%	100%
<i>S.aureus</i> (MSSA)	431		100%	100%	100%	75%	99%	73%	74%	99%	87%	97%	100%	100%	100%	100%	100%
<i>S.epidermidis</i>	29		31%	31%	31%	35%		61%	75%	100%	21%	100%	100%	100%	97%	100%	100%
<i>E.faecalis</i>	6	100%			100%			33%		33%	100%	100%	100%			50%	100%

** 外来患者由来株

略号：

ABPC：アンピシリン，MPIP：オキサシリン，PCG：ペニシリンG，S/A：スルバクタム/アンピシリン，C/A：アモキシシリン/クラバン酸，CEZ：セファゾリン，CTM：セフォチアム，CMZ：セフメタゾール，CTX：セフトキシム，CPR：セフピロム，CDTR：セフジトレン，CZOP：セフトゾラン，FMOX：フロモキシセフ，IPM：イミペネム，MEPM：メロペネム，GM：ゲンタマイシン，CLDM：クリンダマイシン，EM：エリスロマイシン，CAM：クラリスロマイシン，MINO：ミノサイクリン，FOM：ホスホマイシン，LVFX：レボフロキサシン，ST：スルファメトキサゾール/トリメトプリム，RFP：リファンピシン，VCM：バンコマイシン，TEIC：テイコブラニン，ABK：アルベカシン，CFPM：セフェピム，CDTR：セフジトレン，TC：テトラサイクリン，CP：クロラムフェニコール，LZD：リネゾリド，DPT：ダプトマイシン

概要：

- MRSAはバンコマイシン，テイコブラニン，ダプトマイシン，ST合剤，リファンピシン，リネゾリド，アルベカシンの感受性率が高い
- MSSAはセファゾリンを含む多くの抗菌薬に感受性を示す
- MRSAおよびMSSAにおいてVCM非感受性と判定された株はすべてVCM MIC=2μg/mlの株
- 入院患者由来*S.epidermidis*の80%以上（外来は約70%）はメチシリン耐性であり，抗MRSA薬とミノサイクリン以外は感受性率が低い
- E.faecalis*は100%の株がペニシリンおよびアンピシリンに感受性
- E.faecium*はバンコマイシン，テイコブラニン，リネゾリドの感受性率が高い

感受性率表の見方：

色 感受性率

90% - 100%

70% - 89%

50% - 69%

数値のみ
49%以下

空白
5%以下、あるいは
保健適応外菌種など