

# グラム陽性球菌に対する感受性率表（2012年）

入院	株数*	PCG	ABPC	MPIP	CEZ	CTM	CFDN	FMOX	IPM	S/A	GM	ABK	EM	CLDM	MINO	LVFX	VCM	TEIC	ST	FOM	RFP	LZD
<i>S.aureus</i> (MRSA)	378										42%	100%	12%	13%	41%	15%	97%	100%	100%	47%	99%	100%
<i>S.aureus</i> (MSSA)	395			100%	100%	100%	100%	100%	100%	81%	100%	83%	84%	99%	90%	99%	100%	100%	98%	100%	100%	
<i>S.epidermidis</i>	253			17%	17%	17%	17%	17%	17%	33%		35%	45%	96%	29%	100%	100%	74%	46%	94%	100%	
<i>E.faecalis</i>	185	100%	100%							100%	100%		25%		29%	89%	100%	100%			50%	100%
<i>E.faecium</i>	70	16%	17%							16%					41%	10%	100%	100%			24%	100%

\* 入院患者由来株

外来	株数**	PCG	ABPC	MPIP	CEZ	CTM	CFDN	FMOX	IPM	S/A	GM	ABK	EM	CLDM	MINO	LVFX	VCM	TEIC	ST	FOM	RFP	LZD
<i>S.aureus</i> (MRSA)	154										30%	99%	21%	23%	44%	30%	98%	99%	99%	54%	99%	100%
<i>S.aureus</i> (MSSA)	436			100%	100%	100%	100%	100%	100%	80%	100%	79%	81%	99%	90%	99%	100%	100%	98%	100%	100%	
<i>S.epidermidis</i>	41			29%	29%	29%	29%	29%	29%	29%	46%		44%	63%	100%	39%	100%	100%	88%	63%	100%	100%
<i>E.faecalis</i>	13	100%	100%							100%	100%			40%		46%	92%	100%	100%		77%	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 : ベニシリンG,  
S/A : スルバクタム/アンピシリン, C/A : アモキシシリノ/クラブラン酸,  
CEZ : セファゾリン, CTM : セフォチアム, CMZ : セフメタゾール, CTX :  
セフォタキシム, CPR : セフピロム, CDTR : セフジドレン, CZOP : セフオ  
ゾプラン, FMOX : フロモキセフ, 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/トリメトブリ  
ム, RFP : リファンピシン, VCM : バンコマイシン, TEIC : テイコプラニン,  
ABK : アルベカシン, CFPM : セフェビム, CDT : セフジドレン, 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,

## 概要 :

- MRSAはバンコマイシン, テイコプラニン, アルベカシン, リネゾリド, ST合剤, リファンピ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, テイコプラニン, 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