

耐性菌_薬剤感受性検査結果一覧表

202012

薬剤系統	略語	薬剤名	1	88	495	685	2	2	1	4	33	72	2	33	78	643	
			Enterobacteriaceae	Enterobacteriaceae	Enterobacteriaceae	Enterobacteriaceae	Enterobacteriaceae	Enterobacteriaceae	Enterobacteriaceae	Enterobacteriaceae	Enterobacteriaceae	Enterobacteriaceae	Enterobacteriaceae	Enterobacteriaceae	Enterobacteriaceae	Enterobacteriaceae	
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	***	0%	0%	14%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	***	93%	100%	99%	0%	***	***	***	67%	80%	***	100%	0%	0%	
	AMPC	アモキシシリン	***	0%	0%	9%	0%	***	***	***	0%	0%	***	0%	0%	0%	
	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	PCG	ベンジルペニシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	PIP	ピペラシリン	0%	0%	0%	18%	100%	50%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	49%	0%	
	SBTPC	スルタミシリン	0%	0%	28%	27%	***	***	***	***	0%	0%	***	67%	0%	0%	
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	0%	92%	97%	97%	100%	50%	0%	0%	59%	82%	0%	96%	53%	0%	
	CAZ	セフトアジム	0%	0%	49%	64%	100%	0%	***	100%	0%	33%	0%	96%	61%	0%	
	CCL	セフトロロム	***	0%	0%	28%	***	***	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	
CDTR	セフトレム ビボキシル	0%	0%	0%	26%	100%	***	***	***	0%	0%	***	0%	0%	0%		
CETB	セフトチテン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***		
CEX	セフトレキシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
CEZ	セフトゾリン	0%	0%	0%	25%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
CFDN	セフトジニル	***	0%	0%	34%	***	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
CFIX	セフトキシム	***	***	***	***	100%	***	***	***	0%	0%	***	***	***	***		
CFPM	セフトピム	***	8%	54%	67%	***	***	0%	100%	31%	40%	0%	30%	85%	0%		
CFPN	セフトカペン	***	0%	0%	33%	100%	0%	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%		
CFTM	セフトラムビボキシル	***	***	0%	42%	100%	***	***	***	0%	***	***	0%	0%	0%		
CFX	セフトキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
CMX	セフトメキシム	***	0%	0%	40%	100%	***	***	***	0%	0%	***	***	***	0%		
CMZ	セフトメタゾール	0%	95%	100%	100%	0%	0%	0%	100%	83%	96%	0%	97%	0%	0%		
CPDX	セフトドキシムプロキシセチル	***	0%	0%	32%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%		
CPR	セフトピロム	***	0%	25%	52%	***	100%	***	***	***	***	***	***	0%	0%		
CPZ	セフトオベラゾン	***	0%	0%	16%	***	***	***	***	0%	0%	***	0%	43%	0%		
CTM	セフトチアム	***	0%	0%	33%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
CTRX	セフトリアキソン	0%	0%	0%	32%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	8%	0%		
CTX	セフトオタキシム	***	0%	0%	28%	***	***	0%	***	0%	0%	***	0%	0%	0%		
CXM	セフトロキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
CZOP	セフトゾプラン	***	0%	10%	38%	***	***	***	100%	25%	11%	***	0%	75%	0%		
CZX	セフトチゾキシム	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%		
FMOX	フロモキシセフ	***	97%	100%	99%	0%	0%	0%	100%	89%	96%	0%	100%	0%	0%		
LMOX	ラトモキシセフ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
S/C	スルバクタム/セフトオベラゾン	0%	96%	95%	97%	100%	50%	0%	0%	60%	78%	0%	100%	49%	0%		
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	7%	
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	10%	
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	9%	
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	10%	
	DOXY	ドキシサイクリン	***	0%	71%	70%	***	***	***	***	0%	***	0%	0%	60%		
テトラサイクリン系	MINO	ミノサイクリン	100%	92%	95%	96%	100%	100%	100%	75%	55%	68%	0%	0%	0%	77%	
	TC	テトラサイクリン	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	75%	
	ABK	アルベカシン	***	100%	100%	100%	***	***	0%	***	100%	100%	***	100%	100%	100%	
	AMK	アマキシム	100%	98%	99%	99%	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%	100%	98%	92%	
アミノグリコシド系	DKB	ジベカシン	***	67%	67%	71%	***	***	***	100%	100%	86%	***	33%	***	56%	
	GM	ゲンタマイシン	***	61%	72%	77%	100%	100%	0%	100%	62%	69%	100%	87%	90%	54%	
	ISP	イセパマイシン	***	90%	96%	97%	***	100%	***	***	100%	100%	***	57%	91%	87%	
	KM	カナマイシン	100%	100%	100%	100%	***	***	***	***	100%	100%	***	100%	0%	48%	
	TOB	トブラマイシン	***	75%	80%	81%	***	***	***	100%	83%	67%	100%	90%	100%	67%	
	CP	クロラムフェニコール	***	91%	92%	95%	100%	50%	***	50%	67%	75%	***	50%	0%	98%	
	BIPM	ピアベネム	***	100%	100%	100%	***	***	***	***	100%	100%	***	***	***	0%	
カルバペネム系	DRPM	ドリベネム	0%	100%	100%	100%	***	0%	0%	100%	100%	100%	***	100%	41%	0%	
	IPM	イムペネム/シラスタチン	100%	100%	100%	100%	0%	0%	***	100%	92%	96%	0%	38%	0%	0%	
	MEPM	メロベネム	0%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	93%	97%	0%	100%	9%	0%	
	TBPM	テビベネム	***	***	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%	
	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	66%	
リンコマイシン系	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	17%	
	OPFX	シプロフロキサシン	0%	3%	6%	0%	100%	100%	***	25%	35%	44%	0%	61%	64%	4%	
ニューキノロン系	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	GRNX	ガレキノキサシン	***	31%	13%	8%	100%	***	0%	***	40%	75%	***	***	73%	79%	
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	LVFX	レボフロキサシン	0%	10%	7%	1%	100%	100%	0%	25%	58%	69%	0%	69%	60%	10%	
	MFLX	モキシフロキサシン	***	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	67%	***	7%	
	NA	ナリジクス酸	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	NFLX	ノルフロキサシン	***	***	***	0%	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	25%	
	OFLX	オフロキサシン	***	0%	8%	0%	100%	***	***	***	***	0%	***	75%	50%	8%	
	PUFX	プルフロキサシン	***	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	PZFX	バズフロキサシン	***	10%	3%	7%	***	***	***	100%	67%	69%	0%	100%	85%	8%	
	STFX	シタフロキサシン	***	60%	83%	83%	***	***	0%	100%	67%	85%	***	60%	78%	70%	
	TFLX	トスフロキサシン	***	25%	13%	0%	100%	***	***	***	50%	67%	***	0%	50%	14%	
	その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	***	2%	29%	53%	100%	0%	***	0%	6%	15%	0%	95%	44%	***
		DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%
		FOM	ホスホマイシン	100%	96%	97%	98%	50%	100%	100%	100%	94%	90%	100%	63%	60%	89%
FRPM		ファロベネム	***	76%	89%	91%	50%	0%	***	67%	63%	79%	0%	50%	0%	0%	
LZD		リネゾリド	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	100%	
S/A		スルバクタム/アンピシリン	0%	8%	47%	56%	100%	0%	0%	0%	6%	10%	0%	88%	0%	0%	
ST		スルファメトキサゾール/トリメトプリム	100%	64%	62%	66%	100%	100%	0%	67%	26%	34%	0%	52%	5%	99%	
TEIC		テイコプラニン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	
VCM		バンコマイシン	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	100%	