

耐性菌 薬剤感受性検査結果一覧表

202604

薬剤系統	略語	薬剤名	251	539	1	732	4	85	122	1	2	46	76	1	1	573	1
			E.coli CAZ耐性 E.coli	E.coli ESBL E.coli	E.coli カリバネム菌内細菌	E.coli 732/FQJ耐性大腸菌	Kle.oxytoca ESBL K.oxytoca	Kle.pneumoniae CAZ耐性 Kle.pneumoniae	Kle.pneumoniae ESBL K.pneumoniae	Kle.pneumoniae MBL K.pneumoniae	Kle.pneumoniae カリバネム菌内細菌	Proteus mirabilis ESBL P.mirabilis	Pse.aeruginosa IPM耐性 P.aeruginosa	Pse.aeruginosa MBL P.aeruginosa	Pse.aeruginosa MDRP(多剤耐性緑膿菌)	Sta.aureus (MRSA) MRSA	Streptococcus pneumoniae PISP
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	0%	19%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	93%	97%	***	97%	***	43%	59%	0%	0%	100%	0%	0%	***	0%	***
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	***	13%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	***
	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	PCG	ベンジルペニシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%
	PIPC	ピペラシリン	0%	0%	0%	20%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	63%	0%	100%	0%	***
	SBTPC	スルタミシリン	4%	29%	***	40%	***	0%	0%	***	***	25%	0%	***	***	0%	***
セフェム系	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	93%	96%	0%	96%	75%	54%	72%	0%	0%	100%	64%	0%	100%	0%	***
	CAZ	セフトラジム	0%	0%	0%	40%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	67%	0%	100%	0%	***
	CCL	セファクロル	0%	0%	***	27%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%
	CDTR	セフトロレン ピボキシル	0%	0%	***	24%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%
	CEX	セファレキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	0%	29%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CFDN	セフジニム	0%	0%	***	46%	***	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	***	0%	0%
	CFIX	セフィキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CFPM	セフェピム	0%	0%	***	27%	0%	8%	0%	0%	0%	0%	85%	0%	***	0%	0%
	CFPN	セフカベン	0%	0%	0%	39%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%
	CFTM	セフトラムピボキシル	0%	0%	***	22%	***	0%	0%	***	***	***	0%	0%	***	0%	***
	CMX	セフメキシム	***	0%	***	80%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CMZ	セフメタゾール	95%	99%	0%	99%	100%	89%	99%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	***
	CPDX	セフトロキサムプロキセチル	0%	0%	0%	41%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%
	CPR	セフィロム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CPZ	セフォパゾン	0%	0%	***	26%	***	25%	0%	***	***	0%	0%	***	***	0%	***
	CTM	セフォチアム	0%	0%	***	27%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	***
	CTRX	セフトリアキソン	0%	0%	0%	37%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CTX	セフトロキサム	0%	0%	***	28%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	***
	CXD	セフトロキサジン	***	0%	***	0%	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***
	CXM	セフトロキサム	0%	0%	***	0%	***	0%	0%	***	***	0%	0%	***	***	0%	***
	CZOP	セフトロピラン	0%	0%	***	40%	***	31%	0%	0%	0%	0%	82%	***	***	0%	***
	FMOX	フロモキシム	1%	0%	0%	45%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	***
LMOX	ラタモキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
マクロライド系	S/C	スルバクタム/セフトロキサム	97%	96%	0%	97%	100%	74%	83%	0%	0%	100%	74%	0%	100%	0%	***
	T/C	タゾバクタム/セフトロキサム	100%	100%	***	100%	***	80%	83%	***	***	***	***	***	***	***	***
	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	13%	100%
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	16%	100%
テトラサイクリン系	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	13%	100%
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	33%	***
	DOXY	ドキシサイクリン	74%	66%	***	59%	100%	***	0%	***	***	0%	0%	***	***	98%	***
	MINO	ミノサイクリン	96%	95%	100%	93%	100%	61%	74%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	89%	100%
アミノグリコシド系	TC	テトラサイクリン	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***
	ABK	アルベカシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***
	AMK	アミカシン	93%	96%	100%	96%	100%	95%	98%	0%	50%	94%	98%	0%	0%	97%	***
	DKB	ジベカシン	75%	86%	***	79%	***	75%	83%	***	***	***	100%	***	***	55%	***
	GM	ゲンタマイシン	69%	73%	100%	77%	67%	60%	73%	0%	50%	63%	98%	***	0%	55%	***
	ISP	イセパマイシン	93%	97%	***	96%	***	95%	96%	***	***	50%	100%	0%	***	78%	***
	KM	カナマイシン	84%	91%	***	90%	***	93%	94%	***	***	55%	0%	***	***	44%	***
	TOB	トブラマイシン	79%	81%	***	83%	***	14%	17%	0%	0%	0%	90%	***	***	64%	***
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	89%	89%	0%	91%	100%	42%	65%	***	0%	29%	0%	***	0%	96%	***
	BIPM	ビアベナム	100%	100%	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	DRPM	ドリバナム	100%	99%	***	99%	100%	100%	100%	***	***	100%	45%	***	***	0%	***
	IPM	イミペナム/シラスタチン	98%	99%	100%	99%	100%	95%	99%	0%	0%	51%	0%	0%	0%	0%	0%
	MEPM	メロベナム	100%	100%	0%	100%	100%	98%	100%	0%	0%	100%	27%	0%	0%	0%	0%
リンコマイシン系	TBPM	テビベナム	100%	100%	***	100%	***	83%	100%	0%	0%	100%	0%	***	***	0%	***
	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	86%	100%
ニューキノロン系	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CPFX	シプロフロキサシン	7%	14%	0%	0%	50%	12%	22%	0%	0%	10%	67%	100%	0%	2%	***
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	14%	***
	GRNX	ガレキノキサシン	6%	21%	***	11%	***	50%	53%	0%	0%	0%	67%	***	***	78%	***
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	LVFX	レボフロキサシン	10%	16%	0%	0%	75%	39%	53%	0%	0%	26%	55%	100%	0%	6%	0%
	MFLX	モキシフロキサシン	67%	30%	***	0%	***	0%	33%	***	***	***	100%	***	***	6%	***
	NFLX	ノフロキサシン	0%	14%	***	0%	***	57%	40%	***	***	100%	67%	100%	***	0%	***
	OFLX	オフロキサシン	0%	11%	***	0%	***	***	50%	***	***	***	67%	***	***	6%	***
	PUFX	プルリフロキサシン	***	0%	***	33%	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	0%	***
	PZFX	パズフロキサシン	18%	28%	***	5%	100%	74%	79%	***	***	73%	60%	100%	***	3%	***
	STFX	シタフロキサシン	76%	82%	***	82%	***	77%	78%	***	***	25%	60%	***	***	73%	***
	TFLX	トスフロキサシン	12%	13%	***	0%	***	25%	10%	0%	0%	33%	88%	***	***	6%	***
	その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	2%	0%	0%	45%	0%	0%	0%	0%	0%	60%	***	0%	***	***
CL		クリスチン	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
DAP		ダブトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***
FOM		ホスホマイシン	94%	95%	100%	97%	75%	91%	90%	100%	100%	67%	59%	100%	0%	95%	***
FRPM		ファロベナム	73%	82%	0%	87%	67%	67%	86%	***	0%	67%	0%	0%	0%	0%	***
LZD		リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***
RFP		リファンピシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***
S/A		スルバクタム/アンピシリン	18%	44%	0%	57%	0%	8%	21%	***	0%	74%	0%	0%	0%	0%	***
ST		スルファトキサゾール/トリメトプリム	63%	61%	100%	69%	33%	18%	22%	0%	0%	59%	0%	0%	0%	98%	100%
TEIC		テイクプラニン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***
VCM		バンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%