

耐性菌_薬剤感受性検査結果一覧表

201710

薬剤系統	略語	薬剤名	菌種																
			90	468	2	650	2	12	19	2	1	3	1	2	27	63	1	1	45
			E-coil CAZ耐性 E-coil	E-coil ESBL E-coil	カ/バ/ベ/ネ/ム耐性腸内細菌	E-coil カ/バ/ベ/ネ/ム耐性大腸菌	E-coil カ/バ/ベ/ネ/ム耐性腸内細菌	E-coil カ/バ/ベ/ネ/ム耐性腸内細菌	E-coil カ/バ/ベ/ネ/ム耐性腸内細菌	E-coil カ/バ/ベ/ネ/ム耐性腸内細菌	E-coil カ/バ/ベ/ネ/ム耐性腸内細菌	E-coil カ/バ/ベ/ネ/ム耐性腸内細菌	E-coil カ/バ/ベ/ネ/ム耐性腸内細菌	E-coil カ/バ/ベ/ネ/ム耐性腸内細菌	E-coil カ/バ/ベ/ネ/ム耐性腸内細菌	E-coil カ/バ/ベ/ネ/ム耐性腸内細菌	E-coil カ/バ/ベ/ネ/ム耐性腸内細菌	E-coil カ/バ/ベ/ネ/ム耐性腸内細菌	E-coil カ/バ/ベ/ネ/ム耐性腸内細菌
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	0%	16%	0%	0%	50%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	***	***	0%
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	89%	95%	***	96%	***	100%	100%	***	***	***	***	***	75%	83%	***	***	***
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	0%	9%	0%	0%	14%	0%	***	***	***	***	0%	0%	***	***	***
	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	PCG	ベンジルペニシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	PIPC	ピペラシリン	0%	0%	0%	17%	0%	0%	50%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%
	SBTPC	スルタミシリン	22%	44%	***	43%	***	100%	100%	***	***	***	***	***	0%	18%	0%	0%	50%
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	82%	94%	0%	95%	100%	100%	100%	0%	100%	0%	100%	100%	56%	86%	0%	***	97%
	CAZ	セフトアジム	0%	49%	0%	66%	0%	22%	64%	0%	100%	100%	0%	0%	0%	45%	0%	***	100%
	CCL	セフトクロム	0%	0%	***	23%	***	***	100%	***	***	***	***	***	0%	0%	***	0%	0%
セフェム系	CDTR	セフトレム ピボキシル	0%	0%	***	23%	***	0%	50%	***	***	***	***	***	0%	0%	***	***	0%
	CEX	セフアレキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	0%	24%	0%	0%	53%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%
	CFDN	セフジニル	0%	0%	0%	26%	***	0%	67%	0%	***	***	***	***	0%	0%	***	***	***
	CFIX	セフィキシム	0%	0%	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CFPM	セフェピム	12%	41%	100%	59%	0%	0%	60%	***	***	100%	100%	100%	23%	21%	***	100%	48%
	CFPN	セフカペン	0%	1%	0%	33%	0%	0%	54%	0%	0%	50%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%
	CFTM	セフトラムピボキシル	***	0%	***	0%	***	0%	100%	***	***	***	***	***	0%	0%	***	***	***
	CFX	セフォキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CMNX	セフメノクス	100%	100%	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CMX	セフメノキシム	0%	0%	***	33%	***	***	100%	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***
	CMZ	セフメタゾール	88%	98%	0%	98%	100%	88%	100%	***	0%	100%	0%	0%	81%	98%	0%	0%	98%
	CPDX	セフボドキシムプロキセチル	0%	0%	0%	36%	0%	0%	56%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CPR	セフロム	0%	5%	***	32%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CPZ	セフォペラゾン	0%	0%	0%	14%	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%	***	***	***
	CTM	セフォチアム	0%	0%	***	30%	0%	0%	50%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%
	CTRX	セフトリアキソン	0%	0%	0%	34%	0%	0%	53%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%
	CTX	セフォタキシム	0%	0%	***	25%	0%	0%	50%	0%	***	***	***	***	0%	0%	***	***	***
	CXD	セフロキサジン	***	0%	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CXM	セフロキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CZOP	セフトゾフラン	0%	2%	***	25%	***	0%	50%	***	***	***	***	***	38%	18%	***	***	0%
	CZX	セフトゾキシム	0%	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	FMOX	フロモキシム	91%	99%	0%	99%	100%	80%	100%	0%	0%	100%	***	***	90%	100%	***	0%	100%
	LMOX	フラモキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	マクロライド系	S/C	スルバクタム/セフォペラゾン	88%	94%	0%	96%	100%	100%	100%	0%	100%	0%	0%	78%	82%	100%	***	100%
		AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
		CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
		EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
		JM	ジョサマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
		RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	100%	75%	***	75%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	MINO	ミノサイクリン	86%	93%	0%	93%	0%	82%	88%	100%	100%	67%	100%	74%	65%	100%	0%	4%	
	TC	テトラサイクリン	67%	67%	***	67%	***	***	***	***	***	***	***	***	67%	80%	***	0%	
	ABK	アルベカシン	100%	100%	***	99%	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	100%	83%	94%	100%	***	
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	95%	99%	50%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	
	DKB	ジベカシン	29%	47%	***	51%	***	100%	***	***	***	***	***	100%	100%	0%	100%	67%	
	GM	ゲンタマイシン	66%	82%	0%	80%	100%	88%	90%	***	100%	***	***	82%	69%	***	***	69%	
	ISP	イセパマイシン	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	***	100%	67%	
	KM	カナマイシン	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%	***	***	***	***	100%	100%	***	***	100%	
	TOB	トブラマイシン	90%	88%	***	85%	***	***	100%	***	***	***	***	***	75%	83%	***	***	
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	77%	89%	100%	89%	100%	100%	***	100%	100%	***	***	40%	63%	***	***	67%	
	BIPM	ビアベナム	100%	100%	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	
	DRPM	ドリベナム	100%	100%	***	99%	***	100%	100%	***	***	***	***	***	100%	94%	***	100%	
	IPM	イミベナム/シラスタチン	97%	100%	50%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	***	0%	
	MEPM	メロベナム	99%	100%	0%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	100%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	
	PAPM	パニベナム/ベタミプロン	100%	97%	***	97%	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%	***	***	
リンコマイシン系	TBPM	テビベナム	100%	100%	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	100%	
	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
ニューキノロン系	OPFX	シプロフロキサシン	5%	9%	0%	0%	0%	25%	0%	100%	100%	50%	***	30%	52%	0%	***	62%	
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	GRNX	ガレキノキサシン	0%	12%	***	9%	***	***	***	***	***	***	***	50%	67%	0%	***	70%	
	LFLX	ロメフロキサシン	***	0%	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	LVFX	レボフロキサシン	5%	9%	0%	2%	0%	30%	0%	100%	100%	33%	0%	58%	73%	100%	***	64%	
	MFLX	モキシフロキサシン	0%	0%	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	50%	***	***	***	
	NFLX	ノフロキサシン	0%	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	0%	100%	
	OFLX	オフロキサシン	25%	3%	***	0%	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	33%	33%	***	100%	
	PUFX	フルリフロキサシン	0%	0%	***	23%	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	50%	***	0%	
	PZFX	パズフロキサシン	8%	14%	***	4%	0%	25%	0%	***	***	***	***	***	89%	94%	***	83%	
	STFX	シタフロキサシン	80%	87%	***	88%	***	100%	***	***	***	100%	100%	100%	63%	76%	***	29%	
	TFLX	トスフロキサシン	14%	11%	***	0%	***	33%	0%	***	***	***	***	***	0%	38%	***	0%	
	その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	0%	22%	0%	51%	0%	0%	56%	***	0%	0%	***	0%	52%	***	***	88%
		DAP	ダブトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
FOM		ホスホマイシン	98%	97%	50%	97%	100%	100%	100%	100%	100%	67%	100%	92%	93%	100%	0%	61%	
FRPM		フロベナム	67%	87%	0%	87%	100%	83%	89%	***	0%	50%	***	25%	67%	***	0%	57%	
LZD		リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
S/A		スルバクタム/アンピシリン	6%	49%	0%	57%	0%	45%	76%	0%	0%	0%	0%	17%	15%	0%	0%	86%	
ST		スルファメトキサゾール/トリメトプリム	71%	56%	50%	62%	0%	30%	60%	100%	100%	100%	100%	56%	37%	***	***	79	

耐性菌_薬剤感受性検査結果一覧表

201710

薬剤系統	略語	薬剤名	85	1	1	1	700	
			Pa. aeruginosa JM 耐性 Pa. aeruginosa	Pa. aeruginosa MBL Pa. aeruginosa	Pa. aeruginosa MDPC(多剤耐性緑膿菌)	Pa. aeruginosa カルバペナム耐性腸内細菌	St. aureus (MRSA) MRSA	
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	***	***	0%	0%	
	ACV	アモキシシリン/クラブラン酸	0%	***	***	***	0%	
	AMPC	アモキシシリン	0%	***	***	***	0%	
	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	0%	
	PCG	ベンジルペニシリン	***	***	***	***	0%	
	PIPC	ピペラシリン	49%	0%	0%	0%	0%	
	SBTPC	スルタミシリン	0%	***	0%	***	0%	
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	60%	0%	0%	0%	0%	
セフェム系	CAZ	セフトアジジム	79%	0%	0%	0%	0%	
	CCL	セファクロル	0%	***	0%	***	0%	
	CDTR	セフトレネン ピボキシル	0%	***	0%	0%	0%	
	CEX	セファレキシム	***	***	***	***	0%	
	CEZ	セファゾリン	0%	***	0%	0%	0%	
	CFDN	セフジニル	0%	0%	***	0%	0%	
	CFIX	セフィキシム	***	***	***	***	0%	
	CFPM	セフェピム	83%	***	0%	***	0%	
	CFPN	セフカペン	0%	0%	***	0%	0%	
	CFTM	セフトラムピボキシル	0%	***	***	***	0%	
	CFX	セフォキシチン	***	***	***	***	0%	
	CMNX	セフミノクス	0%	***	***	***	0%	
	CMX	セフメノキシム	0%	***	***	***	0%	
	CMZ	セフメタゾール	0%	0%	0%	0%	0%	
	CPDX	セフボドキシムプロキセチル	0%	0%	***	0%	0%	
	CPR	セフピロム	33%	***	***	***	0%	
	CPZ	セフォペラゾン	33%	***	***	***	0%	
	CTM	セフォチアム	0%	***	0%	***	0%	
	CTRX	セフトリアキソン	5%	0%	0%	0%	0%	
	CTX	セフトキシム	0%	***	***	***	0%	
	CXD	セフロキサジン	***	***	***	***	***	
	CXM	セフロキシム	***	***	***	***	0%	
	CZOP	セフトゾフラン	57%	0%	***	***	0%	
	CZX	セフトゾキシム	***	***	***	***	***	
	FMOX	フロモキシセフ	0%	0%	***	0%	0%	
	LMOX	ラタモキシセフ	***	***	***	***	0%	
	マクロライド系	S/C	スルバクタム/セフォペラゾン	57%	0%	0%	0%	0%
		AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	11%
		CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	8%
		EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	12%
		JM	ジョサマイシン	***	***	***	***	20%
		RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	29%
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	0%	***	***	***	40%	
	MINO	ミノサイクリン	34%	0%	0%	100%	82%	
	TC	テトラサイクリン	0%	***	***	***	75%	
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	100%	***	***	***	100%	
	AMK	アミカシン	97%	0%	0%	100%	92%	
	DKB	ジベカシン	100%	***	***	***	39%	
	GM	ゲンタマイシン	96%	0%	0%	100%	38%	
	ISP	イセパマイシン	90%	0%	***	***	64%	
	KM	カナマイシン	0%	***	***	***	57%	
	TOB	トブラマイシン	96%	***	***	***	43%	
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	0%	***	***	100%	96%	
	カルバペネム系	BIPM	ビアベネム	0%	***	0%	***	0%
DRPM		ドリベネム	38%	***	0%	100%	0%	
IPM		イミベネム/シラスタチン	0%	0%	0%	0%	0%	
MEPM		メロベネム	22%	0%	0%	***	0%	
PAPM		パニベネム/ベタミプロロン	0%	***	***	100%	0%	
TBPM		テビベネム	0%	***	***	***	0%	
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	56%	
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	0%	
ニューキノロン系	OPFX	シプロフロキサシン	54%	100%	0%	0%	6%	
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	0%	
	GRNX	ガレキノキサシン	39%	***	0%	***	54%	
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	***	***	88%	
	LVFX	レボフロキサシン	45%	100%	0%	100%	16%	
	MFLX	モキシフロキサシン	50%	***	0%	***	29%	
	NFLX	ノルフロキサシン	25%	***	***	***	16%	
	OFLX	オフロキサシン	57%	***	***	***	24%	
	PUFX	ブルリフロキサシン	***	***	***	***	53%	
	PZFX	パズフロキサシン	40%	***	***	100%	5%	
	STFX	シタフロキサシン	67%	***	***	***	52%	
	TFLX	トスフロキサシン	20%	***	***	***	16%	
	その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	49%	0%	***	0%	***
DAP		ダブトマイシン	***	***	***	***	100%	
FOM		ホスホマイシン	66%	0%	0%	100%	88%	
FRPM		ファロベネム	0%	0%	***	***	0%	
LZD		リネゾリド	***	***	***	***	100%	
S/A		スルバクタム/アンピシリン	0%	0%	0%	***	0%	
ST		スルファメトキサゾール/トリメトプリム	0%	***	0%	100%	99%	
TEIC		テイコプラニン	***	***	***	***	100%	
VCM		バンコマイシン	***	***	***	***	100%	