

耐性菌_薬剤感受性検査結果一覧表

耐性菌201603

薬剤系統	略語	薬剤名	1	63	370	585	4	23	42	1	6	35	56	3	3	
			Chlorobacter koseri カルバペネム耐性腸内細菌	E-coil CAZ耐性 E-coil	E-coil ESBL E-coil	E-coil フルオロキノロン耐性大腸菌	E-coil (V1T1-V1Z2-) CAZ耐性 E-coil	E-coil (V1T1-V1Z2-) ESBL E-coil	E-coil (V1T1-V1Z2-) フルオロキノロン耐性大腸菌	Enterobacter aerogenes カルバペネム耐性腸内細菌	Kie. oxyfoca ESBL K.oxyfoca	Kie. pneumoniae CAZ耐性 K.pneumoniae	Kie. pneumoniae ESBL K.pneumoniae	Kie. pneumoniae MBL K.pneumoniae	Kie. pneumoniae カルバペネム耐性腸内細菌	
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	***	0%	0%	15%	0%	0%	33%	0%	0%	0%	0%	***	***	
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	***	50%	81%	85%	***	86%	92%	***	***	100%	100%	***	***	
	AMPC	アモキシシリン	***	0%	0%	9%	0%	0%	32%	0%	0%	0%	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%	1%	19%	0%	6%	35%	0%	0%	3%	0%	33%	67%	
	SBTPC	スルタミシリン	***	0%	21%	26%	***	0%	0%	***	***	0%	0%	***	***	
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	0%	82%	96%	97%	100%	100%	100%	100%	0%	72%	82%	100%	67%	
	CAZ	セフトアジム	0%	0%	53%	71%	0%	46%	76%	100%	100%	0%	33%	0%	0%	
	CCL	セファクロル	***	0%	0%	37%	***	0%	100%	***	0%	0%	0%	***	0%	
セフェム系	CDTR	セフトレオン ピボキシル	***	0%	0%	42%	***	0%	50%	***	***	0%	0%	***	***	
	CDZM	セフォジム	***	0%	0%	67%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CETB	セフチブテン	***	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CEX	セファレキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CEZ	セファゾリン	***	0%	0%	27%	0%	0%	32%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CFDN	セフジニル	0%	0%	0%	34%	0%	0%	55%	***	***	0%	0%	0%	***	
	CFIX	セフィキシム	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CFPM	セフェピム	***	0%	45%	67%	0%	57%	79%	***	100%	58%	24%	50%	33%	
	CFPN	セフカペン	0%	0%	0%	38%	0%	0%	52%	100%	25%	0%	0%	0%	***	
	CFTM	セフトラムピボキシル	***	***	0%	46%	***	0%	33%	***	***	0%	0%	***	0%	
	CFX	セフォキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CMNX	セミックス	***	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CMX	セフメノキシム	***	***	0%	50%	***	50%	67%	***	***	***	***	***	***	
	CMZ	セフメタゾール	0%	90%	98%	97%	100%	100%	100%	0%	100%	67%	100%	0%	0%	
	CPDX	セフボドキシムプロキセチル	0%	0%	0%	43%	***	0%	64%	100%	0%	0%	0%	***	***	
	CPR	セフピロム	***	0%	8%	48%	***	0%	0%	***	***	***	50%	***	***	
	CPZ	セフォベラゾン	***	0%	4%	25%	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	
	CTM	セフォチアム	***	0%	1%	40%	0%	0%	57%	***	0%	0%	0%	0%	0%	
	CTRX	セフトリアキソン	0%	0%	1%	40%	0%	5%	54%	100%	0%	3%	0%	0%	0%	
	CTX	セフトロキサシム	***	0%	0%	41%	***	0%	86%	***	100%	0%	0%	***	0%	
	CXD	セフロキサジン	***	***	0%	50%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CZOP	セフォゾラン	0%	0%	0%	35%	25%	15%	52%	***	***	39%	23%	100%	***	
	CZX	セフチゾキシム	***	***	0%	50%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	FMOX	フロモキシム	0%	88%	98%	97%	50%	100%	93%	0%	100%	78%	100%	0%	***	
	LMOX	ラタモキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	S/C	スルバクタム/セフォベラゾン	0%	78%	90%	94%	75%	95%	97%	100%	0%	86%	89%	0%	0%	
	マクロライド系	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	ジヨサマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
RXM		ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
DOXY		ドキシサイクリン	***	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
テトラサイクリン系	MINO	ミノサイクリン	100%	94%	96%	94%	75%	84%	92%	100%	100%	54%	59%	100%	0%	
	TC	テトラサイクリン	***	40%	44%	52%	***	***	***	***	100%	50%	50%	***	***	
	ABK	アルベカシン	***	100%	100%	100%	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%	100%	
	AMK	アミカシン	0%	98%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	96%	98%	100%	100%	
アミノグリコシド系	DKB	ジベカシン	***	100%	81%	79%	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	
	GM	ゲンタマイシン	100%	79%	82%	82%	100%	100%	95%	100%	93%	73%	100%	100%		
	ISP	イセパマイシン	100%	93%	97%	98%	100%	88%	92%	100%	100%	100%	100%	***		
	KM	カナマイシン	***	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	67%	***	***	
	TOB	トブラマイシン	***	67%	62%	66%	***	100%	100%	***	***	100%	67%	***	***	
	CP	クロラムフェニコール	***	82%	86%	87%	***	100%	100%	100%	100%	21%	71%	***	0%	
	カルバペネム系	BIPM	ピアベネム	***	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***
DRPM		ドリベネム	***	100%	100%	100%	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%	100%	
IPM		イメベネム/シラスタチン	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	96%	100%	0%	0%	
MEPM		メロベネム	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	97%	100%	67%	33%	
PAPM		パニベネム/ベタミプロン	***	100%	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	100%	***	
TBPM		テビベネム	***	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
リンコマイシン系	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	CPFX	シプロフロキサシン	0%	4%	6%	0%	0%	17%	0%	100%	50%	44%	50%	50%	67%	
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	GRNX	ガレキノキサシン	***	17%	13%	11%	0%	25%	0%	***	100%	30%	43%	***	0%	
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	100%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	LVFX	レボフロキサシン	0%	5%	8%	2%	0%	8%	0%	100%	67%	48%	60%	33%	100%	
	MFLX	モキシフロキサシン	***	0%	7%	0%	***	***	***	***	***	0%	0%	***	***	
	NFLX	ノルフロキサシン	***	0%	7%	0%	***	***	0%	***	***	50%	100%	***	***	
	OFLX	オフロキサシン	***	0%	0%	0%	***	100%	0%	***	***	50%	75%	***	***	
	PUFX	フルフロキサシン	***	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	PZFX	パズフロキサシン	***	33%	12%	6%	0%	18%	0%	***	100%	83%	88%	100%	100%	
	STFX	シタフロキサシン	***	50%	93%	95%	50%	80%	80%	***	***	83%	83%	***	***	
	TFLX	トスフロキサシン	***	0%	3%	0%	0%	29%	0%	***	***	50%	75%	***	***	
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	0%	3%	24%	55%	***	50%	75%	100%	0%	0%	30%	***	***	
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	FOM	ホスホマイシン	0%	100%	97%	98%	75%	100%	95%	100%	100%	88%	79%	100%	100%	
	FRPM	ファロベネム	0%	64%	83%	88%	0%	63%	78%	0%	100%	45%	79%	***	***	
	LZD	リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	0%	5%	42%	53%	0%	53%	65%	0%	0%	9%	10%	0%	0%	
	ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	***	61%	53%	63%	67%	64%	65%	100%	100%	36%	32%	0%	100%	
	TEIG	テイコブラニン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	VCM	バンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	

耐性菌201603

			Proteus mirabilis ESBL P.mirabilis	Pse.aeruginosa IPM 耐性 P.aeruginosa	Pse.aeruginosa MBL P.aeruginosa	Pse.aeruginosa MDR1(多剤耐性緑膿菌)	Sta.aureus (MRSA) MRSA	
薬剤系統	略語	薬剤名	22	110	4	1	690	
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	0%	***	0%	
	ACV	アモキシシリン/クラブラン酸	100%	0%	0%	***	0%	
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	0%	***	0%	
	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	0%	
	PCG	ベンジルペニシリン	***	***	***	***	0%	
	PIPC	ビベラシリン	0%	54%	25%	0%	0%	
	SBTPC	スルタミシリン	33%	0%	0%	***	0%	
セフェム系	T/P	タゾバクタム/ビベラシリン	94%	51%	25%	0%	0%	
	CAZ	セフトアジジム	95%	69%	0%	0%	0%	
	CCL	セファクロル	0%	0%	***	***	0%	
	CDTR	セフトレチン ビボキシル	***	0%	0%	***	0%	
	CDZM	セフトジジム	***	***	***	***	0%	
	CETB	セフトチブテン	***	***	***	***	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	40%	73%	0%	***	0%	
	CFPN	セフカペン	0%	0%	0%	0%	0%	
	CFTM	セフトラムビボキシル	***	0%	***	***	0%	
	CFX	セフォキシチン	***	***	***	***	0%	
	CMNX	セフミノクス	***	***	***	***	***	
	CMX	セフメノキシム	***	***	***	***	0%	
	CMZ	セフメタゾール	100%	0%	0%	0%	0%	
	OPDX	セフボドキシムプロキセチル	0%	0%	0%	0%	0%	
	CPR	セフピロム	0%	40%	***	***	0%	
	CPZ	セフォベラゾン	0%	50%	***	***	0%	
	CTM	セフォチアム	0%	0%	***	***	0%	
	CTR	セフトリアキソン	0%	2%	0%	0%	0%	
	CTX	セフォタキシム	0%	0%	***	***	0%	
	CXD	セフロキサジン	***	***	***	***	0%	
	CZOP	セフォゾプラン	0%	79%	0%	0%	0%	
	CZX	セフチゾキシム	***	***	***	***	0%	
	FMOX	フロモキシセフ	100%	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/セフォベラゾン	95%	50%	0%	0%	0%
		AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	6%
		CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	7%
		EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	5%
JM		ジヨサマイシン	***	***	***	***	100%	
RXM		ロキシスロマイシン	***	***	***	***	30%	
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	***	***	***	***	24%	
	MINO	ミノサイクリン	0%	23%	25%	100%	75%	
	TC	テトラサイクリン	***	0%	***	***	60%	
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	100%	93%	100%	***	99%	
	AMK	アミカシン	100%	99%	100%	0%	86%	
	DKB	ジベカシン	67%	86%	***	***	42%	
	GM	ゲンタマイシン	83%	97%	67%	0%	38%	
	ISP	イセパマイシン	100%	79%	100%	0%	66%	
	KM	カナマイシン	***	0%	***	***	27%	
	TOB	トブラマイシン	100%	87%	***	***	31%	
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	45%	0%	0%	***	95%	
	カルバペネム系	BIPM	ピアベネム	***	0%	0%	***	0%
		DRPM	ドリベネム	100%	48%	0%	***	0%
		IPM	イミベネム/シラスタチン	44%	0%	0%	0%	0%
		MEPM	メロベネム	100%	16%	0%	0%	0%
		PAPM	パニベネム/ベタミブロン	***	0%	***	***	0%
TBPM		テビベネム	***	0%	0%	***	0%	
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	48%	
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	0%	
ニューキノロン系	CPFX	シプロフロキサシン	67%	42%	0%	0%	4%	
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	50%	
	GRNX	ガレキノキサシン	57%	50%	0%	***	59%	
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	***	***	60%	
	LVFX	レボフロキサシン	58%	36%	0%	0%	15%	
	MFLX	モキシフロキサシン	***	33%	***	***	21%	
	NFLX	ノルフロキサシン	100%	63%	***	***	3%	
	OFLX	オフロキサシン	100%	42%	0%	***	16%	
	PUFX	フルリフロキサシン	100%	80%	***	***	29%	
	PZFX	パズフロキサシン	67%	47%	0%	***	8%	
	STFX	シタフロキサシン	50%	50%	0%	***	60%	
TFLX	トスフロキサシン	***	67%	0%	***	16%		
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	93%	51%	100%	0%	***	
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	100%	
	FOM	ホスホマイシン	60%	50%	25%	100%	81%	
	FRPM	ファロベネム	57%	0%	0%	0%	0%	
	LZD	リネゾリド	***	***	***	***	100%	
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	68%	0%	0%	0%	0%	
	ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	73%	5%	0%	***	100%	
	TEIC	テイコブラニン	***	***	***	***	100%	
	VCM	バンコマイシン	***	***	***	***	100%	