

耐性菌 薬剤感受性検査結果一覧表

202002

薬剤系統	略語	薬剤名	菌種																
			2	98	471	1	658	4	16	27	1	2	6	33	70	1	1	29	81
			Acetabacterium MBL Abauamarii	E.coli CAZ耐性 E.coli	E.coli ESBL E.coli	E.coli カルバペネム耐性腸内細菌	E.coli ヌルロチド/DF(β)耐性大腸菌	E.coli (VT1- VT2-) CAZ耐性 E.coli	E.coli (VT1- VT2-) ESBL E.coli	E.coli (VT1- VT2-) ヌルロチド/DF(β)耐性大腸菌	Enterobacter aerogenes カルバペネム耐性腸内細菌	Enterococcus faecium VRE	Kle oxyaca ESBL K.oxyaca	KAZ耐性 Klebsiellae K.pneumoniae	K.pneumoniae ESBL K.pneumoniae	K.pneumoniae MBL K.pneumoniae	K.pneumoniae カルバペネム耐性腸内細菌	P.aeruginosa IPM 耐性 P.aeruginosa	P.aeruginosa ESBL P.aeruginosa
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	0%	0%	17%	0%	0%	16%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	AGV	アモキシシリン/クラバン酸	100%	77%	92%	***	93%	100%	100%	100%	***	***	0%	67%	71%	***	***	100%	0%
	AMPC	アモキシシリン	***	0%	0%	***	10%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***
	PCG	ペンジルベニシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	PIP	ピペラシリン	0%	1%	0%	0%	18%	0%	0%	15%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	52%
	SBTPC	スルタミシリン	***	9%	31%	***	36%	***	***	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	***	***	50%
セフェム系	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	0%	77%	93%	0%	95%	67%	91%	94%	100%	0%	0%	58%	82%	100%	100%	100%	61%
	CAZ	セフトジジム	0%	0%	52%	0%	66%	0%	64%	77%	***	***	60%	0%	33%	0%	0%	100%	66%
	CCL	セファクロル	0%	0%	0%	***	22%	***	***	100%	***	0%	0%	0%	0%	***	***	***	0%
	CDTR	セフトレム ピボキシル	***	0%	0%	***	17%	0%	0%	80%	***	***	***	0%	0%	***	***	0%	0%
	CEX	セファレキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	0%	0%	24%	0%	0%	30%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CFDN	セフジニル	***	0%	0%	***	30%	***	0%	60%	***	***	***	8%	11%	***	0%	0%	0%
	CFIX	セフィキシム	***	0%	0%	***	40%	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***
	CFPM	セフェピム	0%	12%	53%	***	66%	***	67%	80%	***	0%	60%	14%	39%	***	0%	40%	88%
	CFPN	セフカペン	0%	0%	1%	0%	34%	0%	0%	30%	100%	0%	17%	7%	3%	0%	***	***	0%
	CFTM	セフトラムピボキシル	***	0%	0%	***	44%	0%	0%	50%	***	***	***	***	0%	***	***	***	0%
	CMX	セフメキシム	***	***	0%	***	40%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CMZ	セフトメゾール	0%	93%	99%	0%	98%	100%	100%	100%	0%	0%	100%	83%	97%	0%	100%	100%	0%
	CPDX	セフトロキムプロキセチル	0%	0%	0%	0%	36%	0%	0%	31%	***	***	0%	0%	0%	0%	***	***	0%
	CPR	セフピロム	0%	0%	0%	***	25%	0%	0%	67%	***	***	***	33%	33%	***	***	***	0%
	CPZ	セフトラゾリン	0%	0%	5%	***	19%	***	***	***	***	***	***	0%	0%	***	***	***	50%
	CTM	セフトリアム	0%	0%	0%	***	27%	***	0%	71%	***	***	0%	0%	0%	***	***	0%	0%
	CTRX	セフトリアキソン	***	0%	0%	0%	32%	0%	0%	41%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	14%
	CTX	セフトキサキム	0%	0%	0%	***	25%	***	***	100%	***	***	***	0%	0%	***	***	0%	0%
	CXD	セフトキサジン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CZOP	セフトゾラン	0%	0%	6%	***	29%	***	0%	38%	100%	***	33%	60%	25%	***	***	0%	47%
	FMOX	フロモキシム	0%	91%	100%	100%	99%	100%	100%	100%	***	0%	100%	90%	98%	0%	100%	100%	0%
	LMOX	ラタモキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
S/C	スルバクタム/セフトラゾリン	0%	81%	92%	0%	94%	67%	94%	96%	100%	***	0%	73%	90%	0%	100%	96%	55%	
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	
	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	***	20%	48%	***	52%	***	***	***	100%	100%	***	0%	***	***	0%	14%	
	MINO	ミノサイクリン	100%	97%	95%	100%	95%	100%	94%	89%	100%	50%	67%	55%	67%	100%	100%	0%	
	TC	テトラサイクリン	***	***	***	***	50%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシム	***	100%	100%	***	100%	***	***	***	100%	0%	100%	100%	100%	***	***	78%	86%
	AMK	アミカシム	100%	97%	99%	100%	99%	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
	DKB	ジベカシム	***	60%	59%	***	64%	***	***	***	100%	***	100%	83%	***	***	***	60%	83%
	GM	ゲンタマイシン	100%	48%	75%	0%	78%	50%	90%	89%	***	0%	67%	91%	71%	100%	100%	94%	96%
	ISP	イセパマイシン	***	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	100%	100%	***	73%	95%
	KM	カナマイシン	***	90%	93%	***	94%	***	***	***	***	***	***	100%	100%	***	***	***	0%
	TOB	トブラマイシン	100%	56%	83%	***	89%	***	***	***	***	***	100%	50%	56%	***	0%	100%	100%
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	***	88%	90%	100%	93%	67%	82%	88%	***	100%	100%	44%	75%	0%	***	43%	3%
	BIPM	ピアベネム	***	100%	100%	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	0%
カルバペネム系	DRPM	ドリベネム	0%	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%	***	0%	100%	100%	100%	***	***	100%	50%
	IPM	イミベネム/シラスタチン	0%	99%	100%	0%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	67%	0%
	MEPM	メロベネム	0%	99%	100%	0%	100%	100%	100%	100%	***	100%	96%	98%	100%	0%	100%	19%	
	TBPM	テビベネム	***	***	100%	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
ニューキノロン系	OPFX	シプロフロキサシム	100%	5%	7%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	23%	57%	0%	0%	60%	39%	
	GFLX	ガチフロキサシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	GRNX	ガレキノキサシム	***	18%	10%	***	15%	***	***	***	100%	***	0%	0%	20%	***	***	20%	42%
	LFLX	ロメフロキサシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	LVFX	レボフロキサシム	100%	8%	8%	0%	3%	0%	0%	5%	100%	0%	0%	52%	70%	0%	100%	68%	43%
	MFLX	モキシフロキサシム	***	40%	7%	***	6%	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	50%	50%
	NFLX	ノルフロキサシム	***	0%	0%	***	17%	***	***	***	***	***	***	100%	100%	***	***	***	
	OFLX	オフロキサシム	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	***	50%	67%	***	***	100%	50%
	PUFX	プルフロキサシム	***	***	0%	***	33%	***	***	***	***	***	***	100%	100%	***	***	***	
	PZFX	バズフロキサシム	***	10%	10%	***	15%	***	0%	25%	***	***	33%	75%	83%	***	100%	33%	50%
	STFX	シタフロキサシム	***	87%	81%	***	82%	***	***	***	***	***	100%	40%	55%	***	***	13%	53%
TFLX	トスフロキサシム	***	25%	0%	***	0%	***	0%	0%	***	***	***	50%	40%	***	***	***	0%	
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	0%	0%	35%	0%	58%	0%	50%	68%	100%	***	0%	12%	29%	100%	0%	100%	52%
	CL	クリスチン	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	FOM	ホスホマイシン	100%	97%	96%	100%	97%	100%	100%	100%	100%	0%	83%	85%	91%	100%	100%	54%	57%
	FRPM	ファロベネム	***	58%	81%	0%	86%	67%	91%	94%	***	***	60%	53%	76%	0%	100%	65%	0%
	LZD	リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	
	PL	ポリミキシンB	50%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	***	13%	47%	0%	54%	50%	87%	77%	***	0%	0%	7%	16%	0%	0%	79%	0%
	ST	スルファミキサゾール/トリメプリム	100%	54%	57%	0%	62%	33%	8%	35%	***	0%	60%	27%	35%	100%	0%	73%	9%
	TEIC	テイコプラニン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	
	VCM	バンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	

耐性菌_薬剤感受性検査結果一覧表

202002

薬剤系統	略語	薬剤名	4 P.aeruginosa MBL P.aeruginosa	6 P.aeruginosa MDP(多剤耐性緑膿菌)	751 S.aureus (MRSA) MRSA	1 Streptococcus pneumoniae PISP
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	***	0%	0%	***
	AGV	アモキシシリン/クラバン酸	***	***	0%	***
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	0%	100%
	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	25%	17%	0%	100%
	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	25%	40%	0%	100%	
セフェム系	CAZ	セフトアジジム	0%	0%	0%	0%
	CCL	セファクロル	***	0%	0%	0%
	CDTR	セフトレネン ビボキシル	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%	***
	CFIX	セフィキシム	***	***	0%	***
	CFPM	セフェピム	0%	33%	0%	***
	CFPN	セフカペン	0%	0%	0%	***
	CFTM	セフトラムピボキシル	***	0%	0%	0%
	CMX	セフメノキシム	***	***	0%	***
	CMZ	セフメタゾール	0%	0%	0%	0%
	CPDX	セフトロキシムプロキセチル	0%	0%	0%	***
	CPR	セフピロム	***	***	0%	***
	CPZ	セフトアラゾン	0%	0%	0%	***
	CTM	セフトチアム	***	0%	0%	0%
	CTRX	セフトリアキソン	0%	0%	0%	0%
	CTX	セフトキシム	***	0%	0%	100%
	CXD	セフトロキサジン	***	***	0%	***
	CZOP	セフトゾラン	0%	0%	0%	***
FMOX	フロモキシム	0%	0%	0%	***	
LMOX	ラタモキシム	***	***	0%	***	
S/C	スルバクタム/セフトアラゾン	0%	25%	0%	0%	
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	12%	0%
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	14%	0%
	EM	エリスロマイシン	***	***	12%	***
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	36%	***
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	***	***	90%	***
	MINO	ミノサイクリン	0%	0%	80%	100%
TC	テトラサイクリン	***	***	64%	***	
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	0%	0%	100%	***
	AMK	アミカシン	0%	0%	92%	***
	DKB	ジベカシン	0%	0%	58%	***
	GM	ゲンタマイシン	0%	0%	52%	***
	ISP	イセパマイシン	0%	0%	77%	***
	KM	カナマイシン	***	***	68%	***
TOB	トブラマイシン	***	***	60%	***	
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	***	0%	98%	***
カルバペネム系	BIPM	ピアベネム	***	***	0%	***
	DRPM	ドリベネム	***	0%	0%	100%
	IPM	イミベネム/シラスタチン	0%	0%	0%	0%
	MEPM	メロベネム	0%	0%	0%	0%
	TBPM	テビベネム	***	***	0%	***
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	65%	0%
	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	0%	0%	5%	0%
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	33%	***
	GRNX	ガレキノキサシン	0%	0%	67%	100%
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	0%	***
	LVFX	レボフロキサシン	0%	0%	11%	0%
	MFLX	モキシフロキサシン	***	***	10%	***
	NFLX	ノフロキサシン	***	***	17%	***
	OFLX	オフロキサシン	***	***	18%	***
	PUFX	ブルフロキサシン	***	***	33%	***
	PZFX	バズフロキサシン	***	***	7%	***
STFX	シタフロキサシン	0%	0%	61%	***	
TFLX	トスフロキサシン	***	***	13%	***	
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	0%	0%	***	***
	CL	コリスチン	***	***	***	***
	DAP	ダプトマイシン	***	***	100%	***
	FOM	ホスホマイシン	0%	0%	90%	0%
	FRPM	ファロベネム	0%	0%	0%	***
	LZD	リネゾリド	***	***	100%	***
	PL	ポリミキシンB	***	***	***	***
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	0%	0%	0%	100%
	ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	0%	0%	98%	***
	TEIC	テイコブラニン	***	***	100%	***
VCM	バンコマイシン	***	***	100%	100%	