

耐性菌_薬剤感受性検査結果一覧表

202102

薬剤系統	略語	薬剤名	82	408	586	1	1	8	25	64	1	42	84	1	1	636	1	
			E.coli CAZ耐性 E.coli	E.coli ESBL E.coli	E.coli カトリドイド(F/O)耐性大腸菌	Enterobacter aerogenes カルバペナム耐性腸内細菌	Enterococcus faecium VIE	Klebsiella ESBL Koxyfoca	Klebsiellae CAZ耐性 Klebsiellae	Klebsiellae ESBL Klebsiellae	Klebsiellae CAZ耐性 Klebsiellae	Pseudomonas ESBL Pseudomonas	Pseudomonas CAZ耐性 Pseudomonas	Staphylococcus aureus MSSA	Streptococcus pneumoniae PISP			
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	19%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	88%	98%	96%	***	***	0%	100%	86%	***	100%	0%	***	***	0%	0%	
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	13%	***	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	***	0%	0%	
	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	PCG	ベンジルペニシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	PIPC	ピペラシリン	0%	1%	21%	100%	***	0%	0%	0%	0%	0%	52%	0%	0%	0%	0%	
	SBTPC	スルタミシリン	0%	48%	42%	***	***	0%	0%	0%	***	40%	0%	***	***	0%	***	
セフェム系	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	84%	95%	96%	100%	***	0%	59%	87%	0%	94%	56%	0%	0%	0%	0%	
	CAZ	セフトジジム	0%	47%	65%	100%	***	100%	0%	34%	0%	95%	64%	0%	0%	0%	***	
	CCL	セファクロ	0%	0%	28%	***	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	***	0%	0%	
	CDTR	セフトレ	0%	0%	32%	***	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	***	0%	0%	
	CEX	セファレキシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	28%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CFDN	セフジニル	0%	0%	33%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	
	CFIX	セフィキシム	***	0%	33%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	CFPM	セフェピム	8%	52%	64%	***	0%	100%	0%	50%	0%	36%	86%	***	***	0%	0%	
	CFPN	セフカペン	0%	1%	35%	0%	0%	67%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CFTM	セフトラムピボキシル	***	0%	23%	***	***	***	***	***	***	0%	0%	***	***	0%	0%	
	CFX	セフォキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	CMX	セフメノキシム	***	25%	50%	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	0%	***	
	CMZ	セフメタゾール	93%	98%	98%	0%	0%	100%	80%	95%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	
	OPDX	セフボドキシムプロキセチル	0%	0%	36%	0%	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CPR	セフピロム	0%	0%	38%	***	***	***	***	100%	***	50%	0%	***	***	0%	***	
	CPZ	セフォペラゾン	0%	3%	18%	***	***	***	0%	0%	***	0%	43%	***	***	0%	***	
	CTM	セフォチアム	0%	0%	34%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	
	CTRX	セフトリアキソン	0%	1%	36%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	6%	0%	0%	0%	0%	
	CTX	セフトキシム	0%	0%	33%	***	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	***	0%	***	
	CXD	セフロキサジン	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CZOP	セフトゾラン	0%	6%	42%	***	***	100%	42%	14%	***	0%	44%	***	***	0%	***	
	FMOX	フロモキセフ	97%	100%	99%	0%	0%	100%	100%	97%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	
	LMOX	ラタモキセフ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	S/C	スルバクタム/セフォペラゾン	92%	94%	96%	100%	***	0%	80%	92%	0%	100%	54%	0%	0%	0%	***	
	マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	9%	100%
		CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	10%	100%
EM		エリスロマイシン	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	10%	100%	
RXM		ロキソスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	29%	***	
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	50%	65%	67%	***	***	***	0%	***	0%	0%	***	***	***	48%	***	
	MINO	ミノサイクリン	93%	96%	94%	100%	100%	100%	65%	74%	100%	0%	0%	0%	0%	80%	0%	
	TC	テトラサイクリン	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	91%	97%	97%	***	0%	***	***	100%	100%	100%	100%	***	***	100%	***	
	AMK	アミカシン	97%	99%	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%	99%	0%	0%	86%	***		
	DKB	ジベカシン	33%	67%	67%	***	***	***	***	0%	***	67%	100%	***	***	30%	***	
	GM	ゲンタマイシン	56%	74%	79%	100%	0%	100%	81%	60%	100%	92%	96%	100%	100%	53%	0%	
	ISP	イセパマイシン	100%	99%	98%	***	***	***	100%	100%	***	64%	100%	***	***	78%	***	
	KM	カナマイシン	100%	93%	94%	***	***	***	50%	100%	***	50%	0%	***	***	55%	***	
	TOB	トブラマイシン	36%	74%	80%	***	***	100%	100%	67%	100%	100%	100%	***	***	74%	0%	
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	83%	93%	94%	100%	100%	100%	50%	58%	***	44%	0%	0%	0%	97%	***	
	BIPM	ピアベネム	100%	100%	100%	***	***	***	100%	100%	***	***	0%	***	***	0%	***	
	DRPM	ドリベネム	100%	98%	98%	***	***	100%	100%	100%	***	94%	39%	***	***	0%	***	
カルバペナム系	IPM	イメペナム/シラスタチン	100%	100%	100%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	48%	0%	0%	0%	0%	0%	
	MEPM	メロベネム	100%	100%	100%	100%	***	100%	96%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	TBPM	テビベネム	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	0%	100%	
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	67%	100%	
	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	3%	9%	0%	100%	***	43%	35%	44%	100%	54%	46%	0%	0%	2%	0%	
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	GRNX	ガレキノキサシン	13%	14%	8%	***	***	0%	0%	50%	***	17%	75%	***	***	76%	***	
	LFLX	ロメフロキサシン	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	LVFX	レボフロキサシン	4%	10%	2%	100%	0%	38%	60%	67%	100%	64%	45%	0%	0%	11%	0%	
	MFLX	モキシフロキサシン	***	50%	0%	***	***	***	***	***	***	100%	0%	***	***	7%	***	
	NFLX	ノフロキサシン	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	17%	***	
	OFLX	オフロキサシン	0%	8%	0%	***	***	0%	0%	50%	***	100%	0%	***	***	11%	***	
	PUFX	ブルリフロキサシン	***	100%	57%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	20%	***	
	PZFX	パズフロキサシン	0%	11%	6%	***	***	100%	60%	82%	100%	40%	62%	***	***	1%	***	
	STFX	シタフロキサシン	67%	84%	81%	***	***	100%	100%	83%	***	40%	82%	***	***	81%	***	
	TFLX	トスフロキサシン	0%	4%	0%	***	***	***	***	100%	***	0%	83%	***	***	12%	0%	
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	0%	24%	52%	100%	***	0%	0%	28%	0%	58%	42%	0%	0%	***	***	
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	
	FOM	ホスホマイシン	94%	97%	98%	100%	100%	71%	96%	91%	100%	50%	57%	0%	0%	89%	0%	
	FRPM	ファロベネム	63%	83%	89%	0%	***	100%	67%	83%	0%	58%	0%	0%	0%	0%	***	
	LZD	リネゾリド	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%	
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	5%	49%	61%	0%	0%	0%	13%	20%	0%	79%	0%	0%	0%	0%	0%	
	ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	71%	63%	69%	100%	0%	100%	50%	41%	100%	77%	7%	0%	0%	99%	0%	
	TEIC	テイコプラニン	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%	
VCM	バンコマイシン	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%		