

耐性菌_薬剤感受性検査結果一覧表

201702

薬剤系統	略語	薬剤名	E-coil CAZ耐性 E-coil		E-coil ESBL E-coil		E-coil カラムフェニコール耐性大腸菌		E-coil (V11-, V12-) CAZ耐性 E-coil		E-coil (V11-, V12-) ESBL E-coil		E-coil (V11-, V12-) カラムフェニコール耐性大腸菌		Kle. pneumoniae CAZ耐性 Kle.pneumoniae		Kle. pneumoniae ESBL Kle.pneumoniae		Kle. pneumoniae MBL Kle.pneumoniae		Kle. pneumoniae カラムフェニコール耐性大腸菌		Proteus mirabilis ESBL Proteus mirabilis		Pse. aeruginosa IPM 耐性 P.aeruginosa		Sta. aureus (MRSA) MRSA		Streptococcus pneumoniae PSP	
			73	363	541	1	11	30	2	27	54	1	1	27	85	613	2													
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	17%	***	0%	38%	0%	0%	100%	100%	***	***	0%	0%	0%	***												
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	100%	96%	97%	***	83%	89%	0%	100%	100%	***	***	100%	0%	0%	***													
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	12%	0%	0%	58%	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%	***													
	PIPC	ピペラシリン	1%	1%	21%	0%	0%	45%	0%	4%	2%	100%	0%	0%	44%	0%	0%													
	SBTPC	スルタミシリン	0%	38%	42%	***	***	0%	***	0%	17%	***	***	25%	0%	0%	***													
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	81%	93%	94%	100%	100%	100%	50%	65%	84%	***	0%	100%	58%	0%	***													
	CAZ	セフトアジジム	0%	47%	65%	0%	75%	88%	100%	0%	34%	0%	0%	95%	66%	0%	0%													
セフェム系	CDL	セフトクロロ	0%	0%	24%	***	0%	33%	***	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%													
	CDTR	セフトロレン ピボキシル	0%	0%	46%	***	***	100%	***	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	0%													
	CDZM	セフトジジム	***	0%	67%	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	0%	***													
	CETB	セフトチブテン	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***													
	CEX	セフトキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***													
	CEZ	セフトゾリン	0%	0%	29%	0%	0%	57%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	***													
	CFDN	セフトニル	0%	0%	33%	0%	0%	58%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%													
	CFIX	セフトキシム	0%	17%	58%	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	0%	***													
	CFPM	セフトピム	0%	47%	62%	***	60%	75%	***	38%	32%	***	***	25%	88%	0%	***													
	CFPN	セフトカペン	0%	0%	35%	0%	0%	47%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	***													
	CFMT	セフトラムピボキシル	***	0%	67%	***	0%	50%	***	0%	0%	***	***	***	0%	0%	***													
	CFX	セフトキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***													
	CMNX	セフトミクス	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***													
	CMX	セフトメキシム	***	***	100%	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	0%	***													
	CMZ	セフトメゾール	96%	99%	99%	100%	100%	100%	100%	68%	92%	***	0%	100%	0%	0%	0%													
	CPDX	セフトドキシムプロキセチル	0%	0%	37%	***	0%	83%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	***													
	CPR	セフトピロム	0%	14%	29%	***	***	***	***	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	***													
	CPZ	セフトペラゾン	0%	4%	18%	***	***	***	***	0%	0%	***	***	0%	17%	0%	***													
	CTM	セフトチアム	0%	2%	34%	***	0%	70%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%													
	CTRX	セフトリアキソン	0%	1%	37%	0%	0%	60%	0%	0%	0%	***	0%	0%	4%	0%	0%													
	CTX	セフトタキシム	0%	0%	30%	***	0%	38%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	***													
	CXM	セフトロキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***													
	CZOP	セフトゾラン	7%	10%	43%	0%	20%	75%	***	11%	11%	***	***	0%	68%	0%	0%													
	CZX	セフトゾキシム	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***													
	FMOX	フロモキシム	98%	99%	99%	100%	100%	100%	100%	67%	92%	***	0%	100%	0%	0%	***													
	LMOX	ラタモキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***													
	S/C	スルバクタム/セフトペラゾン	88%	92%	95%	100%	100%	100%	50%	84%	80%	100%	0%	87%	60%	0%	0%													
	マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	11%	0%												
		CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	8%	0%												
		EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	9%	***												
JM		ジョソマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	20%	***													
RXM		ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	25%													
DOXY		ドキシサイクリン	100%	67%	40%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	27%													
テトラサイクリン系	MINO	ミノサイクリン	92%	94%	94%	100%	100%	100%	37%	50%	100%	0%	0%	26%	72%	100%														
	TC	テトラサイクリン	50%	70%	71%	***	***	***	***	50%	67%	***	***	0%	0%	67%														
	ABK	アルベカシン	100%	100%	100%	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%	71%	93%	99%														
	AMK	アミカシン	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	83%	91%	100%	100%	94%	100%	92%														
アミノグリコシド系	DKB	ジベカシン	57%	83%	83%	***	100%	100%	100%	100%	***	***	50%	85%	49%	***														
	GM	ゲンタマイシン	82%	84%	84%	100%	100%	100%	79%	68%	***	100%	71%	100%	40%	0%														
	ISP	イセパマイシン	100%	100%	99%	***	100%	100%	***	100%	100%	***	***	42%	89%	65%														
	KM	カナマイシン	100%	100%	95%	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	39%	***														
	TOB	トブラマイシン	56%	73%	81%	***	100%	100%	***	100%	80%	***	***	100%	100%	55%														
	CP	クロラムフェニコール	92%	91%	93%	***	100%	100%	100%	11%	65%	***	***	30%	10%	92%														
クロラムフェニコール系	BIPM	ピアベネム	100%	100%	100%	***	***	100%	***	83%	86%	***	0%	100%	0%	***														
	DRPM	ドリベネム	100%	100%	100%	100%	100%	100%	***	93%	95%	***	0%	100%	17%	0%														
	IPM	イムピネム/シラスタチン	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%	100%	***	100%	50%	0%	***														
	MEPM	メロベネム	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	95%	98%	100%	0%	100%	27%	0%														
	PAPM	パニベネム/ベタミプロン	100%	100%	100%	100%	100%	100%	***	100%	100%	***	***	67%	0%	***														
	TBPM	テビベネム	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	0%	***														
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	52%	0%													
	LDM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***													
	OPFX	シフトロキサシン	3%	9%	0%	0%	0%	0%	0%	18%	47%	0%	0%	57%	65%	12%														
ニューキノロン系	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***													
	GRNX	ガレキノキサシン	0%	16%	8%	***	0%	0%	***	20%	38%	***	0%	67%	45%	62%														
	LFLX	ロメフロキサシン	***	33%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	88%														
	LVFX	レボフロキサシン	3%	9%	2%	0%	0%	0%	0%	32%	58%	***	0%	67%	61%	13%														
	MFLX	モキシフロキサシン	0%	13%	4%	***	***	0%	***	0%	43%	***	***	100%	57%	8%														
	NA	ナリジク酸	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***														
	NFLX	ノルフロキサシン	0%	0%	0%	***	***	***	***	0%	50%	***	***	100%	20%	11%														
	OFLX	オフロキサシン	0%	6%	0%	***	0%	0%	***	0%	50%	***	***	100%	17%	22%														
	PUFX	フルリフロキサシン	0%	10%	15%	***	***	***	***	0%	0%	***	***	100%	100%	41%														
	PZFX	パズフロキサシン	0%	10%	7%	***	0%	7%	100%	67%	76%	***	***	100%	78%	11%														
	STFX	シタフロキサシン	60%	79%	82%	***	100%	100%	100%	50%	63%	***	***	80%	91%	46%														
	TFLX	トスフロキサシン	0%	12%	0%	***	0%	0%	0%	0%	50%	***	***	67%	90%	24%														
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	3%	33%	58%	***	100%	100%	0%	33%	21%	100%	***	77%	56%	***														
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%														
	FOM	ホスホマイシン	91%	95%	96%	100%	100%	100%	50%	62%	81%	0%	0%	45%	69%	82%														
	FRPM	ファロベネム	64%	85%	88%	***	100%	100%	100%	11%	73%	***	0%	67%	0%	***														
	LZD	リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%														
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	12%	51%	60%	100%	82%	87%	0%	0%	10%	0%	0%	74%	0%	0%														
	ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	60%	58%	64%	100%	75%	80%	100%	29%	32%	***	0%	79%	6%	99%														
	TEIC	テイコブラン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%														
	VGM	バンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%														