

薬剤感受性検査結果一覧表

202209

Table with columns for antibiotic systems (e.g., Penicillin, Cephalosporin, Macrolide, Tetracycline, Aminoglycoside, Chloramphenicol, Carbapenem, Lincosamide, New quinolone, Other antibiotics) and rows for various bacterial species (e.g., Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae). Each cell contains a percentage representing the sensitivity rate.

薬剤感受性検査結果一覧表

202209

薬剤系統	略語	薬剤名	4	20	3	143	16	36	833	1	17	2	1	2	24	2	1	1	1	15	17	2	3	2	100	1	1	630	14	4	4	2	1	883	5	4	73	289	2	6	83	366	104	81	1			
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	100%	65%	100%	67%	0%	45%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	50%	0%	100%	0%	10%	33%	50%	0%	0%	78%	33%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	98%	94%	97%	0%				
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	100%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	
	AMPC	アモキシシリン	100%	100%	100%	58%	0%	7%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	67%	0%	0%	75%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	96%	84%	0%	
	MPIPC	オキサシリン	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	67%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	PCG	ベンジルペニシリン	100%	65%	67%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	50%	0%	67%	0%	0%	100%	45%	100%	0%	0%	90%	100%	100%	100%	100%	100%	87%	100%	
	PIPC	ピペラシリン	100%	90%	100%	70%	88%	89%	83%	100%	92%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	50%	77%	100%	0%	8%	50%	0%	0%	57%	20%	0%	13%	61%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	84%	100%	
	SBTPC	スルタミシリン	100%	95%	100%	50%	100%	43%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	81%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	100%	100%	100%	100%	100%	90%	86%	100%	89%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	89%	100%	9%	50%	0%	0%	100%	40%	67%	25%	63%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	71%	100%	
	CAZ	セフトアジジム	100%	100%	100%	88%	100%	90%	88%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	90%	0%	0%	100%	0%	0%	98%	0%	0%	50%	56%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	13%	100%	
	CCL	セフトアクトロ	100%	100%	100%	56%	0%	14%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	85%	0%	0%	0%	0%	0%	67%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	50%	0%	0%	92%	100%	100%	100%	66%	100%	80%	100%	100%		

薬剤感受性検査結果一覧表

202209

薬剤系統	略語	薬剤名	1	2	2	1	455
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	***	0%	62%
	ACV	アモキシシリン/クラバラン酸	***	***	100%	***	78%
	AMPC	アモキシシリン	***	***	100%	0%	61%
	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	71%
	PCG	ベンジルペニシリン	***	***	***	***	32%
	PIPC	ピペラシリン	0%	100%	50%	0%	41%
	SBTPC	スルタミシリン	***	***	50%	***	70%
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	100%	100%	100%	***	52%
セフェム系	CAZ	セフトアジジム	100%	100%	100%	***	66%
	CCL	セフアクロル	***	***	***	***	68%
	CDTR	セフジトレン ピボキシル	***	***	100%	0%	79%
	CEX	セファレキシム	***	***	***	***	63%
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	100%	0%	70%
	CFDN	セフジニル	***	***	100%	***	77%
	CFIX	セフィキシム	***	***	***	***	40%
	CFPM	セフェピム	***	***	100%	***	67%
	CFPN	セフカペン	100%	100%	***	0%	71%
	CFTM	セフテラムピボキシル	***	***	***	0%	75%
	CFX	セフォキシチン	***	***	***	***	***
	CMNX	セフミノクス	***	***	***	***	***
	CMX	セフメノキシム	***	***	***	***	72%
	CMZ	セフメタゾール	100%	50%	100%	0%	68%
	CPDX	セフボドキシムプロキセチル	100%	50%	***	***	74%
	CPR	セフピロム	***	***	***	***	75%
	CPZ	セフォペラゾン	***	***	***	***	75%
	CTM	セフォチアム	***	***	***	0%	63%
	CTRX	セフトリアキソン	100%	100%	100%	0%	65%
	CTX	セフトキサシム	***	***	***	0%	88%
	CXD	セフロキサジン	***	***	***	***	100%
	CXM	セフロキシム	***	***	***	***	0%
	CZOP	セフトゾフラン	***	***	***	***	73%
	CZX	セフチゾキシム	***	***	***	***	***
FMOX	フロモキセフ	100%	100%	100%	***	70%	
LMOX	ラタモキセフ	***	***	***	***	0%	
S/C	スルバクタム/セフォペラゾン	100%	100%	***	0%	75%	
T/C	タゾバクタム/セフトロザン	***	***	***	***	***	
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	100%	59%
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	0%	100%	60%
	EM	エリスロマイシン	***	***	50%	100%	59%
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	56%
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	***	***	***	***	89%
	MINO	ミノサイクリン	100%	100%	100%	100%	97%
	TC	テトラサイクリン	***	***	***	***	83%
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	***	***	***	***	100%
	AMK	アミカシン	0%	100%	***	100%	90%
	DKB	ジベカシン	***	***	***	***	80%
	GM	ゲンタマイシン	100%	100%	***	100%	79%
	ISP	イセパマイシン	***	***	***	***	100%
	KM	カナマイシン	***	***	***	***	11%
クロラムフェニコール系	TOB	トブラマイシン	***	***	***	***	81%
	CP	クロラムフェニコール	100%	100%	***	***	95%
カルバペネム系	BIPM	ビアベネム	***	***	***	***	0%
	DRPM	ドリベネム	***	***	100%	***	60%
	IPM	イミベネム/シラスタチン	100%	100%	***	0%	71%
	MEPM	メロベネム	100%	100%	100%	***	62%
	TBPM	テビベネム	***	***	***	0%	81%
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	100%	100%	89%
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	0%
	CPFX	シプロフロキサシン	100%	100%	***	***	38%
ニューキノロン系	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	52%
	GRNX	ガレキノキサシン	***	***	100%	***	92%
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	***	***	0%
	LVFX	レボフロキサシン	100%	100%	100%	100%	60%
	MFLX	モキシフロキサシン	***	***	***	***	76%
	NFLX	ノルフロキサシン	***	***	***	***	69%
	OFLX	オフロキサシン	***	***	***	***	51%
	PUFX	ブルフロキサシン	***	***	***	***	64%
	PZFX	バズフロキサシン	***	***	***	***	64%
	STFX	シタフロキサシン	***	***	100%	***	92%
TFLX	トスフロキサシン	***	***	100%	100%	57%	
その他の抗生物質	AZT	アストレオナム	100%	100%	***	***	***
	CL	コリスチン	***	***	***	***	***
	DAP	ダブトマイシン	***	***	***	***	93%
	FOM	ホスホマイシン	100%	100%	0%	100%	67%
	FRPM	ファロベネム	100%	100%	***	***	73%
	LZD	リネゾリド	***	***	***	***	100%
	RFP	リファンピシン	***	***	***	***	100%
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	100%	50%	50%	***	70%
	ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	100%	100%	0%	***	94%
	TEIC	テイコプラニン	***	***	***	***	100%
VCM	バンコマイシン	***	***	100%	100%	100%	