

薬剤感受性検査結果一覧表

201702

Table with columns for drug systems (e.g., Penicillin, Cephalosporin, Macrolide, Tetracycline, Aminoglycoside, Chloramphenicol, Carbapenem, Lincosamide, Newer Penicillin, Other Antibiotics) and various bacterial species (e.g., Streptococcus agalactiae, St. pneumoniae, Kle. pneumoniae, etc.). Each cell contains a percentage value representing the sensitivity of the drug to that species.

薬剤感受性検査結果一覧表

201702

薬剤系統	略語	薬剤名	1	17	92	361	60	125	1	1	1	20	304
			Streptococcus group A (O群)β-溶血性	Streptococcus group C (C群)β-溶血性	Streptococcus group G (G群)β-溶血性	Streptococcus pneumoniae (肺炎球菌)	Streptococcus pyogenes (化膿レンマ球菌)	Streptococcus sp (ストレプトコッカス)	Vagococcus fluvialis	Vibrio alginolyticus (ビブリオ)	Yersinia enterocolitica (エルシニア)	7M7- <i>Streptococcus</i> (α-ストレプト)	コリネバクテリウム属(コリネバクテリウム)
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	***	100%	100%	100%	100%	87%	***	0%	***	***	32%
	ACV	アモキシシリン/クラヴラン酸	100%	100%	100%	100%	100%	89%	***	***	0%	***	64%
	AMPC	アモキシシリン	100%	100%	100%	99%	100%	95%	0%	***	0%	71%	33%
	MPIP	オキサシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	59%
	PCG	ベンジルペニシリン	***	100%	100%	100%	100%	90%	0%	***	***	0%	33%
	PIP	ピペラシリン	100%	100%	100%	96%	100%	89%	***	100%	***	60%	8%
	SBTPC	スルタミシリン	***	100%	100%	100%	100%	94%	***	***	***	0%	59%
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	***	100%	100%	100%	100%	91%	***	100%	***	63%	41%
	CAZ	セフトາジム	***	100%	91%	13%	100%	39%	0%	100%	***	59%	45%
	CCL	セファクロル	***	100%	100%	58%	100%	90%	0%	***	***	75%	50%
CDTR	セフトレオン ビボキシ	100%	100%	100%	99%	100%	90%	0%	100%	100%	83%	67%	
CDZM	セフトジジム	***	***	***	***	***	50%	***	***	***	***	***	
CETB	セフチブテン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
CEX	セファレキシン	***	100%	100%	0%	100%	38%	***	***	***	***	36%	
CEZ	セファゾリン	***	100%	98%	83%	100%	90%	***	***	***	***	63%	
CFDN	セフジニル	***	100%	100%	81%	100%	90%	0%	***	***	***	60%	
CFIX	セフィキシム	***	***	0%	0%	100%	0%	***	***	***	***	0%	
CFPM	セフェピム	***	100%	100%	100%	100%	90%	0%	***	***	***	87%	
CFPN	セフカペン	100%	100%	99%	99%	100%	91%	0%	100%	***	***	92%	
CFM	セフテムピボキシ	***	***	***	87%	100%	75%	***	***	100%	***	58%	
CFX	セフォキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
CMNX	セフミノクス	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
CMX	セフメノキシム	***	***	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	***	***	
CMZ	セフメタゾール	***	86%	79%	76%	100%	49%	***	100%	***	60%	54%	
CPDX	セフポドキシムプロキセチル	***	100%	100%	81%	100%	87%	0%	100%	***	***	49%	
CPR	セフィロム	***	100%	100%	100%	100%	83%	***	***	***	***	36%	
CPZ	セフォベラム	***	100%	100%	100%	***	100%	***	***	***	***	40%	
CTM	セフォチアム	***	78%	95%	83%	100%	54%	0%	***	***	58%	38%	
CTR	セフトリアキソン	100%	100%	99%	99%	100%	93%	0%	100%	***	85%	46%	
CTX	セフォタキシム	***	100%	100%	99%	100%	90%	0%	***	***	92%	47%	
CXD	セフロキサジン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
CXM	セフロキシム	***	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	
CZOP	セフォゾラン	***	100%	100%	78%	***	94%	***	***	***	100%	55%	
CZX	セフチゾキシム	***	***	***	56%	100%	***	***	***	***	***	0%	
FMOX	フロモキシセフ	0%	100%	100%	79%	100%	77%	0%	100%	***	40%	54%	
LMOX	ラタモキシセフ	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	100%	
S/C	スルパクタム/セフォベラム	***	100%	100%	78%	100%	89%	***	100%	***	45%	39%	
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	100%	54%	58%	10%	59%	46%	***	***	***	42%	52%
	CAM	クラリスロマイシン	100%	60%	55%	11%	60%	58%	0%	***	***	39%	49%
	EM	エリスロマイシン	100%	80%	61%	12%	62%	59%	0%	***	***	29%	50%
	JM	ジオサマイシン	***	***	***	50%	***	50%	***	***	***	***	25%
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	33%	0%	43%	100%	***	***	***	***	71%
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	***	***	50%	33%	***	20%	***	***	***	***	94%
	MINO	ミノサイクリン	100%	71%	63%	57%	86%	67%	0%	100%	***	75%	98%
	TC	テトラサイクリン	***	0%	50%	25%	100%	75%	***	***	***	***	100%
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%
	AMK	アマカシン	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	95%
	DKB	ジベカシン	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	53%
	GM	ゲンタマイシン	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	100%	***	***	65%
	ISP	イセバマイシン	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	***	***	98%
	KM	カナマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	44%
	TOB	トブラマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	83%
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	***	***	100%	92%	100%	100%	***	100%	***	***	93%
カルバペナム系	BIPM	ピアベナム	***	***	100%	50%	***	***	***	***	***	***	0%
	DRPM	ドリベナム	***	100%	100%	100%	***	92%	***	***	***	88%	33%
	IPM	イミベナム/シラスタチン	***	100%	100%	100%	100%	95%	0%	100%	***	92%	56%
	MEPM	メロベナム	***	100%	100%	97%	100%	93%	0%	100%	***	90%	44%
	PAPM	パニベナム/ベタミブロ	***	100%	100%	100%	100%	100%	0%	***	***	***	50%
	TBPM	テビベナム	***	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	***	***	0%
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	60%	61%	36%	89%	75%	0%	***	***	100%	80%
	LCM	リンコマイシン	***	***	50%	0%	***	***	***	***	***	***	50%
ニューキノロン系	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	100%	***	100%	***	***	***	***	33%
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	100%	***	100%	***	***	***	***	33%
	GRNX	ガレキノキサシン	***	100%	100%	100%	100%	95%	100%	***	***	100%	88%
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	0%	25%	***	***	***	***	***	***	78%
	LVFX	レボフロキサシン	100%	93%	89%	94%	90%	68%	0%	100%	***	45%	48%
	MFLX	モキシフロキサシン	***	***	100%	75%	100%	50%	***	***	***	100%	40%
	NA	ナリジクス酸	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	NFLX	ノルフロキサシン	***	50%	100%	86%	100%	100%	***	***	***	***	55%
	OFLX	オフロキサシン	100%	100%	57%	96%	88%	30%	0%	***	***	***	49%
	PUFX	プルリフロキサシン	***	***	***	100%	100%	***	***	***	***	***	60%
	PZFX	パズフロキサシン	***	100%	91%	93%	100%	74%	***	***	***	42%	37%
	STFX	シタフロキサシン	***	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	***	***	87%
	TFLX	トスフロキサシン	100%	75%	77%	98%	100%	81%	***	100%	***	100%	50%
	その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***
DAP		ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	97%
FOM		ホスホマイシン	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	100%	100%	0%	61%
FRPM		ファロベナム	***	100%	100%	100%	100%	100%	***	100%	***	***	51%
LZD		リネゾリド	***	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	***	100%	100%
S/A		スルパクタム/アンピシリン	***	100%	100%	99%	100%	93%	0%	100%	***	65%	54%
ST		スルファトキサゾール/トリメトプリム	***	100%	100%	47%	100%	54%	***	100%	***	36%	89%
TEIC		テイコプラニン	***	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	***	100%	99%
VCM		バンコマイシン	***	100%	100%	100%	100%	100%	0%	***	***	100%	100%