

薬剤感受性検査結果一覧表

201606

Table with columns for antibiotic systems (e.g., Penicillin, Cephalosporin, Macrolide, Tetracycline, Aminoglycoside, Chloramphenicol, Carbapenem, Lincosamide, Neomycin, Other antibiotics) and various bacterial strains (e.g., Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae, etc.). Each cell contains a percentage value representing sensitivity.

薬剤感受性検査結果一覧表

201606

Table with columns for Antibiotic System (薬剤系統), Drug Name (薬剤名), and Susceptibility Results for 48 bacterial strains. Each cell contains a percentage value, often color-coded to indicate sensitivity levels.

薬剤感受性検査結果一覧表

201606

薬剤系統	略語	薬剤名	108	369	61	128	1	2	2	3	11	388	
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	100%	99%	100%	79%	0%	100%	0%	0%	***	38%	
	ACV	アモキシシリン/クラブラン酸	100%	100%	100%	78%	***	100%	100%	0%	***	71%	
	AMPC	アモキシシリン	98%	100%	100%	91%	0%	***	***	0%	***	34%	
	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	63%	
	PCG	ベンジルペニシリン	100%	100%	100%	86%	***	***	***	***	***	18%	
	PIPC	ピペラシリン	100%	100%	100%	84%	0%	100%	100%	100%	55%	14%	
	SBTPC	スルタミシリン	100%	100%	100%	71%	***	***	***	0%	0%	49%	
	T/P	タソバクタム/ピペラシリン	100%	100%	100%	87%	100%	100%	100%	100%	70%	43%	
	セフェム系	CAZ	セフトジジム	92%	23%	100%	28%	100%	100%	100%	100%	33%	47%
		CCL	セファクソール	100%	66%	100%	74%	100%	***	100%	0%	0%	61%
CDTR		セフトレム ビボキシル	100%	99%	100%	87%	100%	***	***	100%	0%	63%	
CDZM		セフォジジム	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	50%	
CETB		セフチブテン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
CEX		セファレキシム	75%	25%	100%	36%	***	***	***	***	***	50%	
CEZ		セファゾリン	100%	74%	100%	80%	0%	50%	0%	0%	80%	58%	
CFDN		セフジニル	100%	82%	100%	81%	***	***	100%	0%	0%	61%	
CFIX		セフィキシム	100%	0%	***	100%	***	***	***	***	***	0%	
CFPM		セフェピム	98%	99%	100%	86%	***	100%	100%	100%	100%	58%	
CFPN		セフカペン	100%	98%	100%	87%	100%	100%	100%	100%	100%	59%	
CFTM		セフトラムビボキシル	100%	100%	100%	83%	***	***	***	***	***	50%	
CFX		セフォキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
CMNX		セフミノクス	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
CMX		セフメノキシム	100%	100%	100%	25%	***	***	***	***	***	64%	
CMZ		セフメタゾール	89%	76%	100%	51%	100%	100%	100%	0%	0%	60%	
CPDX		セフボドキシムプロキセチル	100%	80%	100%	76%	100%	100%	***	0%	***	56%	
CPR		セフピロム	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	50%	
CPZ		セフォペラゾン	100%	67%	100%	100%	***	***	***	***	***	86%	
CTM		セフォチアム	91%	84%	100%	54%	***	100%	100%	100%	67%	36%	
CTRX		セフトリアキソン	100%	99%	100%	83%	100%	100%	100%	100%	64%	50%	
CTX		セフトキシム	100%	100%	100%	87%	100%	***	100%	100%	100%	48%	
CXD		セフロキサジン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
CXM		セフロキシム	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	50%	
CZOP		セフォプロラン	100%	83%	100%	81%	***	100%	100%	***	0%	47%	
CZP		セフチゾキシム	***	63%	***	***	***	***	***	***	***	***	
FMOX		フロモキセフ	95%	74%	100%	67%	100%	100%	100%	100%	80%	61%	
LMOX		ラタモキセフ	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	50%	
S/C		スルバクタム/セフォペラゾン	100%	70%	100%	92%	100%	100%	100%	100%	50%	42%	
マクロライド系		AZM	アジスロマイシン	55%	8%	59%	39%	***	***	***	***	40%	51%
		CAM	クラリスロマイシン	56%	9%	62%	52%	***	***	***	***	44%	52%
		EM	エリスロマイシン	64%	9%	57%	50%	***	***	***	***	50%	54%
		JM	ジョサマイシン	***	50%	0%	***	***	***	***	***	***	88%
		RXM	ロキシスロマイシン	50%	0%	75%	0%	***	***	***	***	***	38%
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	0%	25%	100%	86%	***	***	***	***	***	90%	
	MINO	ミノサイクリン	57%	54%	89%	80%	100%	100%	100%	91%	96%		
	TC	テトラサイクリン	25%	0%	100%	100%	***	***	***	***	***	100%	
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシシ	***	***	***	***	***	100%	100%	100%	***	100%	
	AMK	アミカシシ	***	***	***	***	100%	100%	100%	100%	***	98%	
	DKB	ジベカシシ	0%	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	68%	
	GM	ゲンタマイシン	0%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	0%	69%	
	ISP	イセパマイシン	0%	0%	0%	0%	***	***	***	100%	0%	100%	
	KM	カナマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	61%	
クロラムフェニコール系	TOB	トブラマイシン	***	***	***	***	***	***	100%	100%	***	77%	
	CP	クロラムフェニコール	100%	92%	100%	100%	***	100%	***	100%	***	89%	
カルバペネム系	BIPM	ビアベネム	100%	0%	***	100%	***	***	***	***	***	***	
	DRPM	ドリベネム	100%	100%	100%	97%	***	***	***	100%	50%	33%	
	IPM	イミベネム/シラスタチン	100%	99%	100%	94%	100%	100%	100%	100%	100%	59%	
	MEPM	メロベネム	100%	96%	100%	96%	100%	100%	100%	100%	100%	45%	
	PAPM	パニベネム/ベタミプロン	100%	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	77%	
リンコマイシン系	TBPM	テビベネム	100%	99%	100%	100%	***	***	***	100%	100%	69%	
	CLDM	グリンドマイシン	74%	32%	87%	74%	***	***	***	***	91%	84%	
ニューキノロン系	LCM	リンコマイシン	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	OPFX	シプロフロキサシン	62%	85%	33%	62%	100%	100%	100%	100%	0%	51%	
	GFLX	ガチフロキサシン	100%	100%	***	0%	***	***	***	***	***	55%	
	GRNX	ガレキノキサシン	100%	100%	100%	100%	***	***	***	100%	100%	96%	
	LFLX	ロメフロキサシン	0%	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	63%	
	LVFX	レボフロキサシン	83%	97%	98%	66%	100%	100%	100%	100%	55%	56%	
	MFLX	モキシフロキサシン	67%	88%	100%	0%	***	***	***	***	0%	58%	
	NFLX	ノルフロキサシン	100%	80%	75%	50%	***	***	***	***	***	71%	
	OFLX	オフロキサシン	85%	98%	60%	61%	100%	***	100%	100%	***	58%	
	PUFX	フルリフロキサシン	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	54%	
	PZFX	バズフロキサシン	100%	100%	***	50%	***	100%	100%	***	57%	46%	
	STFX	シタフロキサシン	100%	100%	***	100%	***	***	***	100%	50%	98%	
	TFLX	トスフロキサシン	89%	98%	85%	86%	***	***	100%	100%	100%	66%	
	その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	***	***	***	***	100%	100%	100%	100%	***	***
DAP		ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	92%	
FOM		ホスホマイシン	0%	0%	0%	0%	100%	50%	100%	100%	0%	63%	
FRPM		ファロベネム	100%	100%	100%	97%	100%	100%	100%	100%	***	48%	
LZD		リネゾリド	100%	100%	100%	100%	***	***	***	***	100%	100%	
S/A		スルバクタム/アンピシリン	100%	98%	100%	92%	***	100%	100%	100%	64%	58%	
ST		スルファメトキサゾール/トリメトプリム	97%	45%	75%	69%	***	100%	100%	100%	63%	94%	
TEIC		テイコブラニン	100%	100%	100%	100%	***	***	***	***	100%	99%	
VCM		バンコマイシン	100%	100%	100%	100%	***	***	***	***	100%	100%	