

薬剤感受性検査結果一覧表

201711

Table with columns for drug systems (e.g., Penicillin, Cephalosporin, Macrolide, Tetracycline, Aminoglycoside, Chloramphenicol, Carbapenem, Lincosamide, Newborn, Other antibiotics) and various bacterial strains (e.g., Haemophilus, Gardnerella, Fusobacterium, etc.). Each cell contains a percentage value representing the sensitivity rate.



薬剤感受性検査結果一覧表

201711

薬剤系統	略語	薬剤名	18	100	519	62	153	2	1	1	13	406
			Streptococcus group C (C群)ノ球菌	Streptococcus group G (G群)ノ球菌	Streptococcus pneumoniae (肺炎球菌)	Streptococcus pyogenes (化膿球菌)	Streptococcus sp (ストプトコッカス)	Veillonella sp (連鎖球菌)	Vibrio fluvialis (ビブリオ)	Yersinia enterocolitica (エルシニア)	717- Streptococcus (αストロクト)	377- Streptococcus (βストロクト)
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	100%	100%	100%	100%	94%	50%	0%	100%	***	40%
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	100%	100%	100%	100%	86%	100%	***	***	***	76%
	AMPC	アモキシシリン	100%	100%	100%	100%	90%	***	***	***	77%	38%
	MPIP	オキシシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	69%
	PCG	ベンジルペニシリン	100%	100%	100%	100%	90%	50%	***	***	***	29%
	PIPC	ピペラシリン	100%	100%	98%	100%	93%	100%	100%	100%	77%	15%
	SBTPC	スルタミシリン	100%	100%	100%	100%	93%	***	***	***	0%	60%
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	100%	100%	96%	100%	95%	100%	100%	100%	77%	56%
	CAZ	セフトジジム	89%	93%	16%	100%	42%	***	100%	100%	46%	47%
	CCL	セファクロル	100%	100%	63%	100%	86%	***	***	***	50%	54%
CDTR	セフトレム ビボキシリン	100%	100%	99%	100%	88%	***	***	***	83%	74%	
CETB	セフチブテン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
CEX	セファレキシム	100%	80%	36%	67%	60%	***	***	***	***	54%	
CEZ	セファゾリン	100%	100%	79%	100%	87%	***	0%	0%	85%	65%	
CFDN	セフジニル	100%	100%	82%	100%	95%	***	***	***	83%	61%	
CFIX	セフィキシム	***	100%	50%	100%	100%	***	***	***	***	20%	
CFPM	セフェピム	100%	100%	100%	100%	92%	***	***	***	89%	65%	
CFPN	セフカペン	100%	100%	99%	100%	88%	50%	100%	100%	100%	65%	
CFTM	セフトラムビボキシリン	***	100%	95%	100%	67%	***	***	***	***	52%	
CFX	セフォキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
CMNX	セフミノクス	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	
CMX	セフメノキシム	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	***	***	76%	
CMZ	セフメタゾール	88%	89%	73%	100%	33%	100%	100%	100%	75%	64%	
CPDX	セフボドキシムプロロキセチル	100%	100%	81%	100%	79%	***	100%	100%	***	66%	
CPR	セフピロム	100%	100%	100%	***	100%	***	***	***	***	70%	
GPZ	セフォベラゾン	100%	100%	60%	***	100%	***	***	***	***	100%	
CTM	セフォチアム	100%	95%	79%	100%	58%	***	***	***	82%	58%	
CTRX	セフトリアキソン	100%	100%	99%	100%	84%	100%	100%	100%	92%	59%	
CTX	セフォタキシム	100%	100%	99%	100%	93%	100%	***	***	100%	63%	
CXD	セフロキサジン	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	
CXM	セフロキシム	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	0%	
CZOP	セフォゾラン	100%	100%	83%	100%	87%	***	***	***	100%	67%	
CZX	セフチゾキシム	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	
FMOX	フロモキシセフ	100%	98%	76%	100%	80%	100%	100%	100%	67%	68%	
LMOX	ラタモキシセフ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	75%	
S/C	スルバクタム/セフォベラゾン	100%	100%	63%	100%	77%	100%	100%	100%	77%	59%	
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	38%	64%	11%	64%	60%	***	***	***	36%	59%
	CAM	クラリスロマイシン	38%	67%	13%	68%	63%	***	***	***	38%	60%
	EM	エリスロマイシン	42%	67%	11%	67%	63%	50%	***	***	22%	56%
	JM	ジョサマイシン	***	100%	0%	***	***	***	***	***	***	86%
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	25%	88%	***	***	***	***	***	60%
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	0%	83%	45%	100%	75%	***	***	***	***	79%
	MINO	ミノサイクリン	76%	76%	58%	92%	77%	100%	100%	100%	77%	97%
	TC	テトラサイクリン	***	67%	29%	100%	100%	***	***	***	***	94%
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%
	AMK	アミカシン	***	***	***	***	***	100%	100%	***	***	88%
	DKB	ジベカシン	***	0%	0%	0%	0%	***	***	***	***	69%
	GM	ゲンタマイシン	0%	0%	0%	0%	0%	***	100%	100%	0%	68%
	ISP	イセパマイシン	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	***	0%	95%
	KM	カナマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	71%
	TOB	トブラマイシン	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	87%
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	100%	100%	96%	100%	100%	100%	100%	100%	***	91%
カルバペネム系	BIPM	ビアベネム	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	50%
	DRPM	ドリベネム	100%	96%	100%	100%	87%	***	***	***	83%	57%
	IPM	イミベネム/シラスタチン	100%	100%	100%	100%	94%	100%	100%	100%	100%	65%
	MEPM	メロベネム	100%	100%	98%	100%	95%	100%	100%	100%	92%	54%
	PAPM	パニベネム/ベタミプロン	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	***	***	60%
	TBPM	テビベネム	***	100%	99%	100%	100%	***	***	***	100%	79%
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	67%	77%	38%	91%	82%	100%	***	***	85%	86%
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	25%
ニューキノロン系	CPFX	シプロフロキサシン	75%	80%	81%	60%	64%	***	100%	100%	25%	31%
	GFLX	ガチフロキサシン	***	100%	100%	***	100%	***	***	***	***	73%
	GRNX	ガレキノキサシン	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	***	100%	92%
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	0%	***	0%	***	***	***	***	25%
	LVFX	レボフロキサシン	93%	93%	98%	97%	65%	50%	100%	100%	46%	50%
	MFLX	モキシフロキサシン	100%	100%	100%	***	100%	***	***	***	***	64%
	NA	ナリジクス酸	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	NFLX	ノルフロキサシン	100%	80%	71%	100%	50%	***	***	***	***	64%
	OFLX	オフロキサシン	67%	83%	97%	60%	89%	***	***	***	***	44%
	PUFX	フルフロキサシン	***	100%	100%	100%	0%	***	***	***	***	70%
	PZFX	パズフロキサシン	50%	100%	100%	100%	63%	***	***	***	29%	38%
	STFX	シタフロキサシン	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	***	83%	100%
	TLX	トスフロキサシン	80%	95%	98%	88%	91%	***	***	***	50%	62%
	その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	***	***	***	***	***	***	100%	100%	***
DAP		ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%
FOM		ホスホマイシン	0%	0%	0%	0%	0%	***	100%	100%	0%	60%
FRPM		ファロベネム	100%	100%	100%	100%	93%	***	100%	100%	***	64%
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%	100%	99%	100%	92%	***	100%	100%	77%	66%
ST		スルファメトキサゾール/トリメトプリム	100%	100%	35%	100%	69%	***	100%	100%	44%	93%
TEIC		テイコプラニン	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	***	***	100%
VCM		バンコマイシン	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	***	100%	100%