

# 微生物学的検査

## 感受性薬剤一覧

ペニシリン系			経口セフェム系			クロラムフェニコール系		
6395	PCG	ベンジルペニシリン	6340	CFTM	セフテラム	6501	CP	クロラムフェニコール
6381	ABPC	アンピシリン	6350	CDTR	セフジトレン	ポリペプチド系		
6383	AMPC	アモキシシリン	6354	CFPN	セフカペン	6554	CL	コリスチン
6399	PIPC	ピペラシリン	6314	CXM	セフロキシム	6555	PL	ポリミキシンB
<b>βラクタマーゼインヒビター</b>			<b>オキサセフェム系</b>			6458	VCM	バンコマイシン
6411	CVA/AMPC	クラブラン酸、アモキシシリン	6321	LMOX	ラタモキセフ	6530	TEIC	テイコプラニン
6415	SBT/ABPC	スルバクタム、アンピシリン	6343	FMOX	フロモキセフ	<b>ピリドンカルボン酸系 (キノロン系)</b>		
6338	SBT/CPZ	スルバクタム、セフォペラゾン	<b>カルバペネム系</b>			6556	NA	ナリジクス酸
6417	TAZ/PIPC	タゾバクタム、ピペラシリン	6578	IPM	イミペネム	6557	PPA	ピペミド酸
<b>セファロスポリン系</b>			6588	MEPM	メロペネム	6560	CINX	シノキサシン
6309	CET	セファロチン	6592	FRPM	ファロペネム	6559	NFLX	ノルフロキサシン
6310	CEZ	セファゾリン	6595	BIPM	ビアペネム	6563	OFLX	オフロキサシン
6315	CTM	セフォチアム	6597	DRPM	ドリペネム	6569	STFX	シタフロキサシン
6319	CPZ	セフォペラゾン	6587	TBPM	テビペネム	6579	CPFX	シプロフロキサシン
6320	CTX	セフォタキシム	<b>モノバクタム系</b>			6581	LFLX	ロメフロキサシン
6318	CZX	セフチゾキシム	6331	AZT	アズトレオナム	6580	TFLX	トスフロキサシン
6324	CMX	セフメノキシム	<b>アミノグリコシド系</b>			6585	LVFX	レボフロキサシン
6328	CAZ	セフトアジジム	6519	KM	カナマイシン	6565	GFLX	ガチフロキサシン
6334	CTRX	セフトリアキソン	6511	GM	ゲンタマイシン	6566	PZFX	バズフロキサシン
6348	CPR	セフピロム	6512	DKB	ジベカシン	6567	PUFX	ブルリフロキサシン
6352	CFPM	セフェピム	6514	TOB	トブラマイシン	6568	MFLX	モキシフロキサシン
6351	CZOP	セフォゾبران	6513	AMK	アミカシン	6598	GRNX	ガレノキサシン
<b>セファマイシン系</b>			6528	ISP	イセパマイシン	<b>その他の抗生物質</b>		
6330	CMNX	セフミノクス	6529	ABK	アルベカシン	6574	FOM	ホスホマイシン
6316	CMZ	セフメタゾール	<b>マクロライド系</b>			6591	MUP	ムピロシン
<b>リンコマイシン系</b>			6451	EM	エリスロマイシン	6572	ST	スルファメトキサゾールトリメトプリム
6551	LCM	リンコマイシン	6453	JM	ジョサマイシン	6593	LZD	リネゾリド
6552	CLDM	クリンダマイシン	6461	CAM	クラリスロマイシン	<b>抗酸菌感受性薬剤</b>		
<b>経口セフェム系</b>			6460	RXM	ロキシスロマイシン	6107	SM	ストレプトマイシン
6302	CEX	セファレキシム	6457	AZM	アジスロマイシン	6108	PAS	パラアミノサリチル酸
6304	CCL	セファクロル	<b>テトラサイクリン系</b>			6109	INH	イソニコチン酸ヒドラジド
6341	CFIX	セフィキシム	6481	TC	テトラサイクリン	6110	KM	カナマイシン
6347	CETB	セフチブテン	6483	DOXY	ドキシサイクリン	6111	TH	エチオナミド
6346	CFDN	セフジニル	6482	MINO	ミノサイクリン	6112	RFP	リファンピシリン
6344	CPDX	セフポドキシム				6113	EVM	エンビオマイシン
						6115	EB	エタンプトール
						6116	CS	サイクロセリン
						6117	LVFX	レボフロキサシン
						6118	PZA	ピラジナミド