

薬剤感受性検査 (MEDICセット)

● : MEDICセット薬剤

薬剤			菌群																	
系統名	抗菌薬名	略号	腸内細菌	緑膿菌	ブドウ糖非発酵菌	ブドウ球菌	腸球菌	肺炎球菌	(髄液・肺炎球菌)	(β溶連菌等)連鎖球菌	ヘモフィルス	モラクセラ	コリネバクテリウム	バチルス	淋菌	髄膜炎菌	ビブリオ	キャンピロバクター	嫌気性菌	
ペニシリン系	ベンジルペニシリン	PC (PCG)						●	●	●			●	●	●	●				●
	アンピシリン	ABPC	●			●	●			●	●							●	●	●
	アモキシシリン	AMPC						●												
	ピペラシリン	PIPC	●	●	●													●		
セフェム系	セファゾリン	CEZ	●			●								●						
	セフォタキシム	CTX						●	●	●	●	●	●	●			●	●		
	セフチゾキシム	CZX																		●
	セフトアジジム	CAZ	●	●	●													●		
	セフトリアキソン	CTR X						●	●	●	●		●	●	●	●				
	セフメタゾール	CMZ	●																	●
	セファクロル	CCL	●			●		●			●									
	セフィキシム	CFIX													●					
	セフポドキシム プロキセチル	CPDX-PR													●					
	セフジニル	CFDN				●														
	セフェピム	CFPM	●	●	●			●	●	●	●		●					●		
テトラサイクリン系	テトラサイクリン	TC						●							●			●		
	ミノサイクリン	MINO			●	●	●									●		●		
アミノグリコシド系	アミカシン	AMK	●	●	●	●												●		
	トブラマイシン	TOB		●	●															
	ゲンタマイシン	GM	●	●	●	●							●	●				●	●	
オキサゾリジノン系	リネゾリド	LZD				●	●													
マクロライド系	エリスロマイシン	EM				●	●	●		●		●	●	●						●
	クラリスロマイシン	CAM				●		●		●	●	●								●
	アジスロマイシン	AZM				●		●		●	●	●			●					
モノバクタム系	アズトレオナム	AZT	●	●																
カルバペネム系	ドリベネム	DRPM		●																
	イミベネム/シラスタチン	IPM/CS	●	●	●	●							●	●				●	●	●
	メロペネム	MEPM	●	●	●			●	●	●	●		●			●	●			●
グリコペプチド系	テイコプラニン	TEIC				●	●													
	バンコマイシン	VCM				●	●	●	●				●	●						
β-ラクタマーゼ阻害剤	タゾバクタム/ピペラシリン	TAZ/PIPC	●	●	●															●
	クラブラン酸/アモキシシリン	CVA/AMPC	●			●		●			●	●						●		●
	スルバクタム/アンピシリン	SBT/ABPC				●					●									●
リンコマイシン系	クリンダマイシン	CLDM				●	●		●			●	●							●
サルファ剤	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	ST	●		●	●						●	●		●	●				
ニューキノロン系	シプロフロキサシン	CPFX		●	●								●		●	●				●
	レボフロキサシン	LVFX	●	●	●	●	●	●		●	●	●		●		●	●	●		●
	シタフロキサシン	STFX													●					
その他	ホスホマイシン	FOM	●			●														●

・MEDICセットは、我が国で使用頻度が高い薬剤・承認適応(適応菌種)、CLSI記載薬剤等を参考にしておりますので、ご利用をお勧めします。

・薬剤感受性検査の判定基準(カテゴリー:S・I・R)は、米国臨床検査標準委員会(CLSI)等に従い実施します。判定基準のない薬剤については、類似薬剤および類縁菌の基準等を用いて判定します。

・薬剤感受性検査の試験方法および判定基準が標準化されていない等の理由により、百日咳菌・レジオネラ菌・ノカルジア(放線菌)・ガードネラ菌等については、薬剤感受性検査を実施しておりません。