

薬剤感受性標準セット

菌群			ブドウ球菌	グラム陽性桿菌	カタラーリス・モラクセラ・カタラーリス	肺炎球菌	連鎖球菌	腸球菌	ヘモフィルス	グラム陰性桿菌	緑膿菌	カンピロバクター	ビブリオ	嫌気性菌	淋菌	
系統	略号	一般名														
ペニシリン系(penicillins)	PCG	ベンジルペニシリン	●	●		●	●	●							●	●
	MPIPC	オキサシリン	●													
	ABPC	アンピシリン	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●		
	PIPC	ピペラシリン								●	●		●	●		
セフェム系(cephems)	CEZ	セファゾリン	●	●		●	●	●	●	●						
	CTM	セフォチアム	●	●	●					●					●	
	CTX	セフォタキシム		●	●	●	●		●	●						
	CAZ	セフトアジジム								●	●		●			
	CTR	セフトリアクソン				●	●		●							●
	CPR	セフピロム								●						
	CZOP	セフォゾラン								●						
	CFPM	セフェピム				●	●		●		●					
	CMZ	セフメタゾール								●					●	
	CCL	セファクロル			●					●						
	CFIX	セフィキシム														●
	CPDX-PR	セフボトキシム-プロキセチル								●						
	CFDN	セフジニル				●	●		●							
	CDTR-PI	セフジトレン-ピボキシル			●											
	FMOX	フロモキシセフ		●						●						●
カルバペネム系(carbapenems)	IPM/CS	イミペネム/シラスタチン	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	MEPM	メロペネム				●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
モノバクタム系(monobactams)	AZT	アズトレオナム							●	●						
β-ラクタマーゼ阻害剤(β-lactamase inhibitors)	CVA/AMPC	クラバン酸/アモキシシリン			●	●	●		●	●			●			
	SBT/ABPC	スルバクタム/アンピシリン	●	●											●	
	SBT/CPZ	スルバクタム/セフォペラゾン								●	●					
	TAZ/PIPC	タゾバクタム/ピペラシリン								●	●					
アミノグリコシド系(aminoglycosides)	GM	ゲンタマイシン	●	●						●	●	●	●			
	AMK	アミカシン			●					●	●					
	TOB	トブラマイシン									●					
	ABK	アルベカシン	●													
マクロライド系(macrolides)	CAM	クラリスロマイシン							●							
	EM	エリスロマイシン	●	●	●	●	●	●				●				
	AZM	アジスロマイシン				●	●	●								
テトラサイクリン系(tetracyclines)	MINO	ミノサイクリン	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	TC	テトラサイクリン			●								●		●	
リンコマイシン系(lincosamides)	CLDM	クリンダマイシン	●	●		●	●							●	●	
その他の系(others)	CP	クロラムフェニコール			●							●	●	●		
	VCM	バンコマイシン	●						●							
	TEIC	テイクオブラニン	●						●							
	FOM	ホスホマイシン	●						●	●	●	●	●			
	LVFX	レボフロキサシン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	CPFX	シプロフロキサシン								●	●	●			●	
	MFLX	モキシフロキサシン							●							
	ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	●			●			●	●			●			

- 検出された菌種(群)によって、効力の高い薬剤の組み合わせが検査されます。
- 上記一覧の菌種(群)に該当しない場合は、当社にて薬剤の選定をさせていただきます。
- 検出された菌種によっては、標準薬剤パターンで検査できない場合もありますので、あらかじめご了承ください。

- 常在細菌(Normal flora)の感受性検査は実施しておりません。
- 感受性検査の報告は下記カテゴリーにて報告します。
S : 感 性(Susceptible)
I : 中 間(Intermediate)
R : 耐 性(Resistant)