

薬剤感受性検査標準測定薬剤及びファルコセット

薬剤			メシリン感受性ブドウ球菌	メシリン耐性ブドウ球菌	腸球菌	連鎖球菌	肺炎球菌	腸内細菌	緑膿菌	セパシア	マルトフィリア	アシネトバクター	1)ブドウ糖非発酵菌	インフルエンザ菌	ブランハメラ	淋菌	2)腸管病原菌
系統名	一般名	略号															
ペニシリン	ペニシリンG	PCG	●	○	●	○	●									○	
	アンピシリン	ABPC	●	○	●	●	●								●		●
	アモキシシリン	AMPC					●										
	ピペラシリン	PIPC						○	●			●	●				
	アンピシリン/スルバクタム	ABPC/SBT, S/A	○	○	○												
	アモキシシリン/クラブラン酸	AMPC/CVA, AM/C	●	○				○							●	●	
	ピペラシリン/タゾバクタム	PIPC/TAZ, T/P						○	●			●	●	○			
オキサシリン	MPIPC	○	○														
セファロスポリン (経口)	セファクロル	CCL			○	○	○								○	○	
	セフジトレン	CDTR	●	○	●	●									●	●	
	セフジニル	CFDN	●	○	○	○									○	○	
	セフカペン	CFPN			●	●	●								●	●	
	セフポドキシム	CPDX			○	○	●								○	○	○
	セフテラム	CFTM			○	○									○		
	セフィキシム	CFIX			○	○									○	○	●
セファロスポリン (注射)	セファゾリン	CEZ	●	○			●										
	セフォチアム	CTM	○	○	○	○	●								○	○	
	セフォタキシム	CTX			○	○	○								○	○	
	セフトリアキソン	CTRX			●	●									●	○	●
	セフトアジジム	CAZ					●	●	●	●	●	●	●				
	セフォペラゾン	CPZ					○										
	セフォペラゾン/スルバクタム	CPZ/SBT, S/C					○	○			○	○					
	セフェピム	CFPM	○	○			●	●	○	○	●	●	○	○			
	セフピロム	CPR	○	○			○										
	セフォゾラン	CZOP	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
モノバクタム	アズトレオナム	AZT					○	●				○					
セファマイシン	セフメタゾール	CMZ	○	○			○										
オキサセフェム	フロモキシム	FMOX	○	○	○	○	●							○	○		
ペネム	ファロペネム	FRPM													○	○	
カルバペネム	イミペネム	IPM	●	○	○	○	●	○	●	●	●	●	●	●	○		
	メロペネム	MPEM	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○		
	ドリペネム	DRPM							○			○					
テトラサイクリン	ミノサイクリン	MINO	●	●	●	○	○	○		●	●	●	●	○			●
	テトラサイクリン	TC				○	○								○	○	○
マクロライド	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			○	○									●	●	
リンコマイシン	クリンダマイシン	CLDM	●	●		●	●										
	アミカシン	AMK	○	○			●	●			●	●					
アミノ配糖体	ゲンタマイシン	GM	●	●			●	●			●	●					
	トブラマイシン	TOB					○	○			○	○					
	アルベカシン	ABK	○	●													
	スペクチノマイシン	SPCM															●
	レボフロキサシン	LVFX	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ニューキノロン	モキシフロキサシン	MFLX				○	○							○	○		
	シプロフロキサシン	CPFX					○	●			○	○				○	○
	ST合剤	ST	●	●		○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	○	●
グリコペプチド	バンコマイシン	VCM	○	●	●	○	●										
	テイコプラニン	TEIC	○	●	●												
オキサゾリジノン	リネゾリド	LZD	○	●	●												
その他	ホスホマイシン	FOM	●	●			○	○				○					●
	クロラムフェニコール	CP				○	○							○	○		○
	コリスチン	CL						○			○						
	リファンピシン	RFP	○	○	○												

1) ブドウ糖非発酵菌：クリセオバクテリウム、アルカリゲネス等
 2) 腸管病原菌：赤痢菌、サルモネラ、腸炎ピブリオ、病原大腸菌、腸チフス菌、パラチフス菌、コレラ菌等
 ●：標準測定薬剤でファルコセットとして設定している薬剤
 ○：標準測定薬剤でファルコセットに含まれない薬剤

標準測定薬剤（表中●及び○）は該当する菌群に対してわが国で汎用されている薬剤、および耐性因子を検出する上で必要な薬剤から抜粋しています。標準測定薬剤では実測結果としてご報告いたします。標準測定薬剤ではない薬剤（表中の空白部分）または表に記載のない薬剤では、類似薬剤の概念に基づき標準測定薬剤の結果を引用してご依頼いただいた薬剤の検査結果としてご報告できる場合があります。ただし、測定薬剤より抗菌力が劣る薬剤、あるいは耐性因子の影響で測定薬剤とは異なる感受性パターンを生じる場合がありますので、薬剤の使用の際はご注意ください。

報告書の結果表記はS・I・Rおよび*となります。S・I・Rの判定基準は米国臨床検査標準化委員会（CLSI）基準、日本化学療法学会基準等を使用して行います。*の解釈は、自然耐性（薬剤感受性検査を実施しなくても無効である事が分かっている場合）や判定基準がない場合、および類似薬剤の概念からはずれ適応できない等、報告が不可能な場合となります。メシリン耐性ブドウ球菌のβラクタム剤に対する薬効評価はCLSI基準に基づき、全てのβラクタム剤はオキサシリンおよびセフォキシチンの感受性試験結果で判定いたします。