

ご利用会員 各位

一般細菌薬剤感受性検査 薬剤セット変更のお知らせ

平素は格段のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

この度、一般細菌薬剤感受性検査の判定基準を、下記の通り CLSI M100-S26(2016年版)から CLSI M100-S30(2020年版)およびM100-34Edition(2024年版)へ変更することとなりました。そのため、それに伴う薬剤感受性パネルの変更及びCLSI推奨薬剤を中心とした薬剤セット構成にするため、薬剤感受性セットの内容も一部変更させていただきます。
誠に勝手ではございますが、何卒ご理解賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

記

■ 変更日

令和7年4月1日（火）受付分より

■ 変更内容

変更内容	新	現
判定基準	CLSI M100-S30 CLSI M100-34Edition (詳細は薬剤セット一覧参照)	CLSI M100-S26
薬剤感受性セット	【別紙】薬剤セット一覧参照	



また、薬剤感受性セットの変更に伴い、下記の①～④についても変更となりますので、合わせてご案内申し上げます。

① 報告カテゴリーの変更

従来の S・I・R 報告に加え、以下の通りに変更致します。なお、各カテゴリーの意味については報告書にも表記致します。

カテゴリー表示	意味
S	Susceptible 感性
I	Intermediate 中間
SDD	Susceptible-DoseDependent 用量依存性感性
R	Resistant 耐性
N/A	判定基準なし (CLSI のデータがない、または推奨されない/試験しない抗菌薬)
NR	判定不可 (菌種によって、抗菌薬濃度が十分でなく感受性を判定できない)

② 自然耐性について

元々特定の抗菌薬に耐性を示す菌種が存在し、それらは先天的に耐性機構を持ち合っているため、たとえ感受性結果が感性で出ても、カテゴリーは (R) でご報告致します。

③ 黄色ブドウ球菌 (*S.aureus*) および CNS (コアグラーーゼ陰性ブドウ球菌) について

メチシリン耐性と判定された場合、すべての β-ラクタム系感受性結果を MIC 値に関わらず、カテゴリー (R) でご報告致します。

④ クリンダマイシン誘導耐性について

黄色ブドウ球菌 (*S.aureus*) および CNS (コアグラーーゼ陰性ブドウ球菌) のマクロライド耐性株は、クリンダマイシンにも誘導耐性を示すものがあるため、確認試験の結果、誘導耐性が認められた場合は MIC 値に関わらず CLDM : (R) でご報告致します。



系統・略称・抗菌薬名		判定基準										★ : M100-S30		◆ : M100-34Edition		◆ : M45-3Edition																			
		アメニティ菌					腸球菌*					肺炎球菌*		腸膜菌*		歩発酵菌*		ビブリオ◆		クモフィルス*		バスシロ◆		カタラクヤラ・リス◆		バチス◆		リストリニア◆		林菌*		サキハビロバクター◆		嫌気性菌*	
PGC	ベニシリジン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
MPIPBC	オキサシリジン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
ABPC	アンピシリジン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
PIPC	ピペラシリジン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
ABPC/SBT	アンピシリジン/スルバクタム	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
AMPC/CVA	アモキシシリジン/クラブラン他	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
PIPC/TAZ	ピペラシリジン/タバクタム	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
CIZ	セファソリジン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
CCL	セファクロロル	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
CTM	セフオチアム	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
CMZ	セフメタゾール	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
CTX	セフタジジム	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
CAZ	セフタジジム	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
COX	セフチゾキシム	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
CPTRX	セフトリアキシン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
CDTR-PI	セフジトレンジン/ボキシル	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
CPN-NP1	セフカベニジン/ボキシル	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
CPZ/SPT	セフオベラジン/スルバクタム	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
CPFM	セフェビム	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
CZOP	セフオゾブラン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
EMOX	フロモキセフ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
FPFM	フアロベネム	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
IPMC/S	イミベネム/シラスタチン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
MEPM	メロベネム	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
※2 AZT	アズトレオナム	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
GM	ゲンタマイシン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
リミ AMK	アミカシン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
ABK	アルベカシン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
EM	エヌロママイシン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
CAM	クラリスママイシン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
RXM	ロキシスママイシン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
AZM	アジスママイシン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
CLDM	クリンダマイシン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
TC	テトラサイクリン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
MINO	ミノサイクリン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
CP	クロラムフェニコール	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
VCM	バンコマイシン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
TBC	テイコブランニン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
LWFX	レボフロキサシン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
CPFX	シプロフロキサシン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
SPTFX	モキシフロキサシン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
MFLX	スルファメトキサゾール・トリメトリム	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
ST	エヌホマイシン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
EOM	リネソリド	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
LDD	メトロニダゾール	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
MNZ	メノハバクタム系	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			

※1: メノハバクタム系
 ※2: リンコマイシン系
 ※3: テトラサイクリン系
 ※4: モノブチド系
 ※5: ブラムフェニコール系
 ※6: テイコブランニン系
 ※7: リバクタム系
 ※8: フロロキサシン系
 ※9: モキシフロキサシン系
 ※10: リネソリド系
 ※11: メトロニダゾール系
 ※12: リンコマイシン系
 ※13: テトラサイクリン系
 ※14: リンコマイシン系
 ※15: クロラムフェニコール系
 ※16: テトサイクリン系
 ※17: ブラムフェニコール系
 ※18: リバクタム系
 ※19: フロロキサシン系
 ※20: モキシフロキサシン系
 ※21: リバクタム系
 ※22: リネソリド系
 ※23: メトロニダゾール系
 ※24: リンコマイシン系
 ※25: テトラサイクリン系
 ※26: リンコマイシン系

※6: クロラムフェニコール系

※14: テトラサイクリン系

※15: リンコマイシン系</p