

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わせているため、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 (コアグラージェ陰性ブドウ球菌) 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 (コアグラージェ陰性ブドウ球菌) 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。



【別紙】薬剤感受性セット一覧  
 判定基準 ☆：M100-S30 ◆：M45-3Edition ☆：M100-34Edition ◆：M45-3Edition

菌種	β内酰胺類		βラクタム/βラクタム阻害薬		アミノグリコシド		テトラサイクリン		マクロライド		リネゾリド		グリコペプチド		その他	
	新	旧	新	旧	新	旧	新	旧	新	旧	新	旧	新	旧	新	旧
PGC	●															
MPBC	●															
ABPC	●															
PIPC	●															
ABPC/SBT	●															
AMP/COVA	●															
PIP/TAZ	●															
GEZ	●															
GCL	●															
CTM	●															
OMZ	●															
CTX	●															
GAZ	●															
CZX	●															
CTAX	●															
CDTR-PI	●															
CFPNS-PI	●															
CFPS/SBT	●															
CFPM	●															
CZOP	●															
FMOX	●															
FRPM	●															
IPM/CS	●															
MEPM	●															
AZT	●															
GM	●															
AMK	●															
ABK	●															
EM	●															
CAM	●															
EXM	●															
AZM	●															
CLDM	●															
TG	●															
MINO	●															
CP	●															
VCM	●															
TEIC	●															
チイコブ	●															
LVPX	●															
CPPX	●															
SIPX	●															
MFLX	●															
ST	●															
FOM	●															
LZD	●															
リネゾリド	●															
MINZ	●															

※1：ペナム系 ※2：モノバクタム系 ※3：リンコマイシン系 ※4：テトサイクリン系 ※5：クロラムフェニコール系 ※6：グリコペプチド系

◆ご不明な点がございましたら下記担当者までお問合せ下さい。◆

検査室 電話 022-256-8605

