

お知らせ

INFORMATION

No.2026-07

2026年2月

病体生理研究所

一般細菌薬剤感受性検査内容変更について

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は当研究所をご利用頂きまして誠に有り難うございます。

この度、一般細菌薬剤感受性検査におきまして新パネルへの移行に伴い、薬剤感受性判定基準の変更をさせていただくこととなりました。併せて、薬剤感受性基本セットの内容につきましても一部見直しを行います。

何卒、ご了解賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

《開始日》 2026年6月1日（月）検査分より

【変更内容】

◆ 一般細菌薬剤感受性検査 CLSI 判定基準の変更

検査項目名	新	現行
薬剤感受性	CLSI M100-S30	CLSI M100-S26

*CLSI：米国臨床検査標準委員会（Clinical and Laboratory Standards Institute）

◆ 薬剤感受性基本セット内容の変更

※詳細につきましては次ページ以降をご参照ください。

【一般細菌薬剤感受性検査の判定基準における主なブレイクポイントの変更点】

1. レボフロキサシン (LVFX)

	新			現行		
	S(感性)	I(中間)	R(耐性)	S(感性)	I(中間)	R(耐性)
腸内細菌 (サルモネラを除く)	≤ 0.5	1	≥ 2	≤ 2	4	≥ 8
緑膿菌	≤ 1	2	≥ 4	≤ 2	4	≥ 8

2. シプロフロキサシン (CPFX)

	新			現行		
	S(感性)	I(中間)	R(耐性)	S(感性)	I(中間)	R(耐性)
緑膿菌	≤ 0.5	1	≥ 2	≤ 2	4	≥ 8

3. メロペネム (MEPM)

	新			現行		
	S(感性)	I(中間)	R(耐性)	S(感性)	I(中間)	R(耐性)
アシネトバクター	≤ 2	4	≥ 8	≤ 4	8	≥ 16

4. ミノマイシン (MINO)

	新			現行		
	S(感性)	I(中間)	R(耐性)	S(感性)	I(中間)	R(耐性)
肺炎球菌	判定基準が無い ため MIC 値のみ報告			≤ 2	4	≥ 4

【薬剤感受性基本セット内容の変更】

グラム陰性桿菌（腸内細菌）セット薬剤

ミノサイクリン（MINO）を削除し、セフェピム（CFPM）を追加いたします。

薬剤系統	薬剤				緑膿菌	ブドウ糖非発酵菌 (緑膿菌以外)	G陰性桿菌 (腸内細菌)	G陽性球菌 (ブドウ球菌)	M R S A	腸球菌	肺炎球菌 / 連鎖球菌	ヘモフィルス
	測定薬剤	名称	経口	注射								
ペニシリン系	PCG	ペニシリン	☆	☆			●			●		
	ABPC	アンピシリン	☆	☆			●	●		●	●	●
	PPC	ピペラシリン		☆	●	●	●					
	AMPC/CVA	アモキシシリン/クラバン酸	☆									●
	ABPC/SBT	アンピシリン/スルバクタム	☆	☆			●					
	PPC/TAZ	ピペラシリン/タゾバクタム		☆			●					
セフェム系	CEZ	セファゾリン		☆			●	●				
	CCL	セファクロル	☆									●
	CMZ	セフメタゾール		☆			●					
	CTM	セフォチアム		☆								●
	CAZ	セフトアジム		☆	●	●						
	CTRX	セフトリアキソン		☆			●				●	●
	CFPM	セフェピム		☆	●		●				●	
モノバクタム系	AZT	アズトレオナム		☆	●							
カルバペネム系	IPM	イミペネム		☆	●	●	●		●			
	MEPM	メロペネム		☆	●	●	●			●	●	●
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン		☆	●	●	●					
	GM	ゲンタマイシン		☆	●	●	●	●				
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	☆	☆		●	削除	●	●	●	●	●
マクロライド系	EM	エリスロマイシン	☆	☆				●			●	
	CAM	クラリスロマイシン	☆									●
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	☆	☆				●			●	
グリコペプチド系	VCM	バンコマイシン	☆	☆				●	●	●	●	
	TEIC	テイコプラニン		☆					●	●		
キノロン系	LVFX	レボフロキサシン	☆	☆	●	●	●	●		●	●	●
	CPFX	シプロフロキサシン	☆	☆	●	●						
その他	LZD	リネゾリド	☆	☆					●	●		
	FOM	ホスホマイシン	☆	☆	●		●					●
	ST	サルファ剤/トリメトプリム	☆	☆		●			●			
	RFP	リファンピシン	☆						●			
	DAP	ダプトマイシン	☆						●			

以上

