

お客様各位

微生物学的検査に関するご案内（訂正） （一般細菌検査・真菌検査）

謹啓 時下益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。また、平素はひとかたならぬお引き立てを賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、先般ご案内致しました下記項目におきまして、記載内容に誤りがございましたので、訂正のご案内を申し上げます。

今後とも変わらぬご愛顧のほど、よろしくお願い申し上げます。

謹白

記

《訂正内容》

① 一般細菌薬剤感受性検査における実施薬剤

実施対象菌	正	誤
腸内細菌目細菌	追加：CAZ、CDTR、DRPM、TGC、 *CTLZ/TAZ、*CL 削除：CPZ、CPR、CP	追加：CAZ、CDTR、DRPM、TGC 削除：CPZ、CPR、CP
緑膿菌	追加：*CTLZ/TAZ	なし
メチシリン耐性ブドウ球菌	追加：DAP 削除：CDTR、CFDN、CTM、CPR、 CZOP、FMOX、*CAM、*AMK	追加：DAP 削除：CDTR、CFDN、CTM、CPR、 CZOP、FMOX
腸管病原菌	追加：CL 削除：*CP	追加：CL

* 訂正箇所

② 薬剤感受性検査標準測定薬剤及びファルコセット（総合検査案内 107 頁 一部改変）
（下記は一部訂正後の表）

薬剤			メチシリン感受性ブドウ球菌	メチシリン耐性ブドウ球菌	腸球菌	連鎖球菌	肺炎球菌	腸内細菌目細菌	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/クラバン酸	AMPC/CVA, AM/C	●	○				○						●	●		
	ピペラシリン/タソバクタム	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			●	●	●							●	●		
	セフボドキシム	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			●	●	★					☆	☆	●	○	●	
	セフトラジジム	CAZ					☆	●	●	●	●	●	●				
	セフォペラゾン/スルバクタム	CPZ/SBT, S/C					○	○				○	○				
	セフトロザン/タソバクタム	CTLZ/TAZ, C/T					☆	☆									
	セフェピム	CFPM	○	○			●	●	○	○	●	●	○	○			
	セフォソフラン	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	フロモキシセフ	FMOX			○	○	●							○	○		
ベネム	ファロベネム	FRPM													○	○	
	イミベネム	IPM	●	○	○	○	●	○	●			●	●	○			
	メロベネム	MEPM	○	○	○	●	●	●	●	●		●	●	●	○		
	ドリベネム	DRPM					☆	○				○					
カルバベネム	テビベネム	TBPM												☆			
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			○	○								○	○	○	
グリシルサイクリン	チゲサイクリン	TGC					☆										
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	●	●		●	●										
アミノ配糖体	アミカシン	AMK					●	●				●	●				
	ゲンタマイシン	GM	●	●			●	●				●	●				
	トブラマイシン	TOB					○	○				○	○				
	アルベカシン	ABK	○	●													
ニューキノロン	レボフロキサシン	LVFX	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	モキシフロキサシン	MFLX			○	○								○	○		
	シプロフロキサシン	CPFX					○	●				○	○			○	○
サルファ剤	ST合剤	ST	●	●		○	●		●	●	●	●	○	○		●	
グリコペプチド	バンコマイシン	VCM	○	●	●	○	●										
	テコフラニン	TEIC	○	●	●												
オキサリジノン	リネゾリド	LZD	○	●	●												
環状リポペプチド	ダフトマイシン	DAP	☆	☆	3)☆												
ポリペプチド	コリスチン	CL					☆	○			○					☆	
その他	ホスホマイシン	FOM	●	●			○	○				○					●
	クロラムフェニコール	CP			○	○								○	○		
	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、サルモネラ菌、腸炎ビブリオ、病原大腸菌、腸チフス菌、パラチフス菌、コレラ菌等
 3) *Enterococcus faecium* を除く
 ●：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 ★：新規薬剤（ファルコセットに含まれる）
 ○：標準測定薬剤でファルコセットに含まれない薬剤 ☆：新規薬剤（ファルコセットに含まれない）