

2022年10月

## 薬剤感受性試験(微量液体希釈法) 報告薬剤変更のご案内

謹啓 時下益々ご隆盛のこととお喜び申し上げます。

平素は格別のお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。

この度、薬剤感受性試験(微量液体希釈法)につきまして、下記の通り、報告薬剤を変更させていただきますので、ご案内申し上げます。

何卒ご了承賜りますようお願い申し上げます。

今後とも変わらぬご愛顧のほどよろしくお願いいたします。

敬白

記

《検査項目》 MIC薬剤感受性試験(微量液体希釈法)

《変更日》 2022年11月21日(月)受付分より

《変更内容》 報告薬剤の変更。詳細は裏面をご参照ください。



微量液体希釈法（MIC法）でご依頼いただいた場合に、実施する薬剤

	ブドウ球菌	腸球菌	肺炎球菌	連鎖球菌	腸内細菌	緑膿菌	アシネトバクター	セバシア	マルトフィリア	その他非発酵	エロモナス	ビブリオ	ヘモフィルス	コリネバクテリウム	ブランハメラ	アエロコッカス	嫌気性菌	淋菌	髄膜炎菌	キャンピロバクター
PCG	●	●	●	●										●		●	●	●		
ABPC	●*	●		●	●*							●	●				●	●	●	
PIPC					●	●	●			●		●					●			
MPIPC	●																			
SBT/ABPC	●				●					●	●	●					●			
CVA/AMPC	●		●		●					●	●	●			●		●			
TAZ/PIPC					●	●				●	●	●					●			
SBT/CPZ					●	●	●													
TAZ/CTLZ					●	●														
CEZ	●				●*															
CCL					●*								●							
CTM			●		●*								●							
CMZ	●*				●*												●			
FMOX					●															
CTX			●	●	●		●			●	●	●	●	●	●	●		●	●	
CTRX	●*		●	●	●		●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
CAZ					●	●	●	●	●	●	●	●								
CDTR			●		●								●							
CPDX					●															
CFPN					●															
LMOX					●*															
CZOP			●	●	●	●	●	●	●	●										
CFPM	●		●	●	●	●	●			●	●	●	●	●				●		
IPM	●	●*			●*	●	●			●							●			
MEPM	●	●*	●	●	●	●	●	●		●			●	●	●		●		●	
DRPM					●	●	●*													
GM	●				●*	●	●			●	●	●								
TOB					●*	●	●			●										
AMK					●*	●	●			●	●	●								
ABK	●*																			
GM-Syn		●																		
EM	●	●	●	●										●	●					●
CAM													●		●					●
AZM			●	●											●				●	●
CLDM	●		●	●										●	●		●			
MINO	●	●		●	●		●	●	●	●			●						●	
TGC					●*					●	●									
LVFX	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●
CPFX					●*	●	●			●	●		●							●
MFLX																	●			
ST	●		●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
CP			●	●									●							
AZT					●	●				●	●									
FOM	●				●	●														●
CL					●*	●	●*													
RFP	●	●	●																	
VCM	●	●	●	●										●	●					
TEIC	●	●																		
LZD	●	●																		
MUP	●*																			
DAP	●*	●*																		

ディスク法で実施いたします。

\* 一部菌種により、報告出来ない場合があります。