

お知らせ

INFORMATION

No.2025-07

2025年3月

病体生理研究所

微生物検査における検査内容変更のお知らせ

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いただきまして誠に有り難うございます。

この度、微生物検査におきまして下記の通り検査内容を変更させていただきますので、ご案内申し上げます。

ご利用の先生方には何卒ご了承の程、よろしくお願い申し上げます。

敬具

記

【変更内容】

◆ 一般細菌薬剤感受性検査判定基準

腸内細菌目細菌における CEZ（セファゾリン）の判定基準を CLSI M100 S19 から CLSI M100 S26 に変更いたします。（腸内細菌目細菌以外の感受性検査判定基準はすでに CLSI M100 S26 を採用しております。）

◆ 抗酸菌薬剤感受性検査報告薬剤

試薬キット内薬剤の製造中止に伴い、抗酸菌薬剤感受性検査（結核菌群）報告薬剤を変更させていただきます。

◆ 報告菌名

日本化学療法学会、日本感染症学会、日本臨床微生物学会から提案された「病原体名の変更に関する学会としての対応について」（2018年11月）に基づき、一部菌名を変更させていただきます。

◆ 新規報告菌名（一般細菌、抗酸菌）

《変更開始日》：2025年3月31日（月）検査分より

詳細について、裏面をご参照下さい。

【一般細菌薬剤感受性検査判定基準の変更】

薬剤略語	変更後			変更前		
	S	I	R	S	I	R
CEZ	2	4	8	8	16	32

【抗酸菌薬剤感受性検査使用薬剤の変更】

検査項目	変更内容	変更後	変更前	備考
抗酸菌 薬剤感受性 (結核菌群)	報告薬剤	硫酸ストレプトマイシン (SM)	硫酸ストレプトマイシンSM)	試薬製造会社の 製造中止により、 試薬キットの薬剤 構成の変更 (硫酸 エンビオマイシン (EVM) の削除)
		硫酸エタンプトール (EB)	硫酸エタンプトール (EB)	
硫酸カナマイシン (KM)	硫酸カナマイシン (KM)			
イソニアジド (NH)	イソニアジド (NH)			
リファンピシン (RFP)	リファンピシン (RFP)			
レボフロキサシン (LVFX)	レボフロキサシン (LVFX)			
エチオナミド (TH)	エチオナミド (TH)			
パラアミノサリチル酸ナトリウム (PAS)	パラアミノサリチル酸ナトリウム (PAS)			
サイクロセリン (CS)	サイクロセリン (CS)			

【報告菌名変更】

新報告菌名	現行報告菌名
<i>Klebsiella aerogenes</i>	<i>Enterobacter aerogenes</i>
<i>Clostridioides difficile</i>	<i>Clostridium difficile</i>
<i>Cutibacterium acnes</i>	<i>Propionibacterium acnes</i>

【新規報告菌名について】

一般細菌	
グラム陽性球菌	グラム陰性桿菌
<i>Aerococcus urinae</i>	<i>Citrobacter freundii</i> complex
<i>Streptococcus dysgalactiae</i> ssp <i>equisimilis</i>	<i>E.cloacae</i> (CRE)
<i>Strpetococcus anginosus</i> Group	<i>E.coli</i> (CRE)
グラム陽性桿菌	<i>Enterobacter</i> sp. (CRE)
<i>Corynebacterium urealyticum</i>	<i>K.aerogenes</i> (CRE)
<i>Corynebacterium striatum/amycolatum</i>	<i>K.pneumoniae</i> (CRE)
<i>Corynebacterium striatum</i>	
<i>Corynebacterium jeikeium</i>	
抗酸菌	
<i>Mycobacterium</i> sp.	<i>M.mucogenicum</i>
<i>M.canariasense/cosmeticum</i>	<i>M.mucogenicum/phocaicum</i>
<i>M.chelonae</i> complex	<i>M.nebraskense</i>
<i>M.colombiense</i>	<i>M.paragordoniae</i>
<i>M.fortuitum</i> complex	<i>M.septicum</i>
<i>M.kumamotoense</i>	<i>M.shinjukuense</i>
<i>M.lentiflavum</i>	

以上