

先生各位

No. 21-39  
2021年7月

## 一般細菌検査報告書変更のお知らせ

---

謹啓 時下ますますご清栄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、誠にありがとうございます。

このたび、一般細菌検査報告書に関しまして内容変更させていただきたくご案内申し上げます。今後とも宜しくご厚誼の程、お願い申し上げます。

謹白

---

### 記

- 変更実施日                    2021年7月24日（土）報告分より
- 変更内容                        一般細菌検査報告書

詳細につきましては、裏面をご参照ください。

# ● 変更内容

- ① 培養コメント欄の枠を広げ、位置を変更いたしました。 ※1
- ② 検査材料欄に喀痰品質評価を記載します。 ※2
- ③ 中央切取線を無くしました。 以上

## 変更前

KyotoMicrobio Laboratory 一般細菌検査報告書

コードNo. 88990 受付No. 9921

〔ビケン タロウ〕様

受付日: 2021/06/16 採取日: 2021/06/16  
カルテNo.: 1123456 性別: 男 84才  
入外: 入院3棟1 科目: 呼吸器科  
報告日: 2021/06/22 点数: 441点 判: 微

シヨサイケンシツ

検査材料: 喀痰 ※2  
採取内容: P3, G5

目的菌  
ESBL  
MRSA

KyotoMicrobio Laboratory 一般細菌検査報告書 (塗抹・培養同定・感受性検査)

コードNo. 88990 受付No. 9921

〔ビケン タロウ〕様

受付日: 2021/06/16 採取日: 2021/06/16 P 1/3  
カルテNo.: 1123456 性別: 男 84才 部数: 1  
入外: 入院3棟1 科目: 呼吸器科  
報告日: 2021/06/22 点数: 441点 報告完了

\* 感受性検査 (S: 感性 I: 中間 R: 耐性 MIC: µg/mL)

1菌種目 Klebsiella pneumoniae ESBL  
2菌種目 Moraxella(Branhamella) catarrhalis  
3菌種目

薬剤名	1菌種目 判定 MIC (µg/mL)	2菌種目 判定 MIC (µg/mL)	3菌種目 判定 MIC (µg/mL)
ABPC		R	
PIPC	R >64		
CEZ	R >16		
CTM	R >16		
CTX		S	
CTRX	R >32		
CAZ		S	
CZOP	R >16		
CPR	R >16		
GCL		S	
CFDN		S	
AMPC/CVA		S	
ABPC/SBT	R >16		
PIPC/TAZ	S ≤16		
IPM/CS	S ≤1		
MEPMM	S ≤1	S	
DRPMM	S ≤1		
AMK	S ≤16		
EM		S	
MINO	S ≤4	S	
LVFX	R >4		
CPFX	R >2	S	
ST		S	
FOM	S ≤64		

結果  
2+  
2+  
1+  
3+  
1+  
1+  
1+  
3+  
2+  
1+  
1+  
結果  
3+  
2+  
1+  
結果  
CFU/皿  
ESBL産生菌、院内感染にご注意下さい  
各剤のMIC値は薬剤のある抗生物質濃度で表記しています。

## 変更後

87 088990

〔ビケン タロウ〕様

カルテNO 1123456

生年月日 昭和11年11月11日  
年齢 84歳 性別 男性  
科目 呼吸器科

入院 3棟 保点 441点  
提出医 DR 判断 微生物

受付日 2021/06/16 報告日 2021/06/23  
採取日 2021/06/16 受付番号 9921

シヨサイケンシツ

目的菌	
ESBL	
MRSA	

塗抹検査	結果
グラム陰性桿菌	2+
グラム陰性双球菌	2+
酵母様真菌	1+
白血球	3+
上皮細胞	1+
貪食(グラム陰性双球菌)	1+

培養同定 (*は嫌気性菌)	結果
Klebsiella pneumoniae ESBL	3+
Moraxella(Branhamella) catarrhalis	2+
Candida albicans	1+
MRSA検出せず	

簡易培養	結果

定量培養 CFU/mL

報告完了

一般細菌検査(塗抹・培養同定・感受性)

培養コメント  
ESBL産生菌。院内感染にご注意ください。  
B. catarrhalis βラクターゼ(+) ※1

検査材料  
喀痰 ※2  
P3, G5

感受性検査 (S: 感性 I: 中間 R: 耐性 MIC: µg/mL)
1菌種目 Klebsiella pneumoniae ESBL
2菌種目 Moraxella(Branhamella) catarrhalis
3菌種目

薬剤名	1菌種目 判定 MIC (µg/mL)	2菌種目 判定 MIC (µg/mL)	3菌種目 判定 MIC (µg/mL)
ABPC		R	
PIPC	R >64		
CEZ	R >16		
CTM	R >16		
CTX		S	
CTRX	R >32		
CAZ		S	
CZOP	R >16		
CPR	R >16		
CCL		S	
CFDN		S	
A/C		S	
A/S	R >16		
T/P	S ≤16		
IPM	S ≤1		
MEPMM	S ≤1	S	
DRPMM	S ≤1		
AMK	S ≤16		
EM		S	
MINO	S ≤4	S	
LVFX	R >4		
CPFX	R >2	S	
ST		S	
FOM	S ≤64		

結果  
2+  
2+  
1+  
3+  
1+  
1+  
3+  
2+  
1+  
1+  
結果  
CFU/皿  
ESBL産生菌、院内感染にご注意下さい  
各剤のMIC値は薬剤のある抗生物質濃度で表記しています。

京都微生物研究所 TEL 075-593-1441 (代表) ※1

231847 (0001) 1/1  
検査責任者 梶分 宏和

KyotoMicrobio Laboratory  
https://kml.kyoto/

一般社団法人  
京都微生物研究所  
TEL 075-593-1441 (代表)