

# 『臨床微生物検査テキスト』 正誤表 (2022年9月現在)

この度は、上記書籍をご購入頂きましてありがとうございました。

以下の箇所に関して誤りがありましたので、ここに訂正とともに深くお詫び申し上げます。

場所	誤	正(赤太字部分)
24頁, 表2, 要件「検査室」の条件	P2レベルとする。	<b>BSL</b> 2レベルとする。
35頁, 図6	Step 5: 脱色 Step 6: 後染色	Step 5: 脱色 <b>Step 6: 水洗</b> Step 7: 後染色
65頁, 左段上から 29行目	<i>Leuconostoc</i> spp.は, PYR 陽性, LAP 陰性である。	<i>Leuconostoc</i> spp.は, PYR <b>陰性</b> , LAP 陰性である。
137頁, 右段上から 2行目	2. CLSI M100-31ED (2021年) 菌種は4グループに分類され① <i>S. aureus</i> と <i>S. lugdunensis</i> のグループ、②Other <i>Staphylococcus</i> spp.、 ③イヌ膿皮症の起炎菌となる <i>S. pseudintermedius</i> と <i>S. schleiferi</i> のグループに別れ、判定基準が設定されている。CFXにおけるMICブレイクポイントは、 <i>S. aureus</i> と <i>S. lugdunensis</i> にのみ対応し、他の2グループでは信頼性がないため測定してはならない。また、MIPICにおけるディスク拡散法では <i>S. pseudintermedius</i> および <i>S. schleiferi</i> にのみ対応し、他の2グループでは信頼性がないため測定してはならない。しかし、CFXにおけるディスク拡散法は、 <i>S. pseudintermedius</i> と <i>S. schleiferi</i> では信頼性がないため測定してはならない(表3) <sup>9</sup> 。	2. CLSI M100-31ED (2021年) 菌種は4グループに分類され① <i>S. aureus</i> と <i>S. lugdunensis</i> のグループ、② <b><i>Staphylococcus epidermidis</i></b> 、③ <b><i>Other Staphylococcus spp.</i></b> 、④イヌ膿皮症の起炎菌となる <i>S. pseud-intermedius</i> と <i>S. schleiferi</i> のグループに別れ、判定基準が設定されている。CFXにおけるMICブレイクポイントは、 <i>S. aureus</i> と <i>S. lugdunensis</i> にのみ対応し、他の3グループでは信頼性がないため測定してはならない。また、MIPICにおけるディスク拡散法では <b><i>S. epidermidis</i></b> 、 <i>S. pseudintermedius</i> および <i>S. schleiferi</i> に対応し、他の2グループでは信頼性がないため測定してはならない。CFXにおけるディスク拡散法は、 <i>S. pseudintermedius</i> と <i>S. schleiferi</i> では信頼性がないため測定してはならない(表3)。

137頁, 表3 メチシリン耐性

*Staphylococcus* (MRS) の判定基準 (文献6より一部改変)

抗菌薬	菌種	MIC値の解釈(μg/mL)		ディスク法の解釈(mm)	
		S	R	S	R
MIPIC	<i>S. aureus</i> <i>S. lugdunensis</i>	≤ 2	≥ 4	Do not test	
	Other <i>Staphylococcus</i> spp.	≤ 0.5	≥ 1	Do not test	
	<i>S. pseudintermedius</i> <i>S. schleiferi</i>	≤ 0.5	≥ 1	≥ 18	≤ 17
	<i>S. aureus</i> <i>S. lugdunensis</i>	≤ 4	≥ 8	≥ 22	≤ 21
CFX	Other <i>Staphylococcus</i> spp.	Do not test		≥ 25	≤ 24
	<i>S. pseudintermedius</i> <i>S. schleiferi</i>	Do not test		Do not test	

誤

抗菌薬	菌種	MIC値による解釈(μg/ml)		ディスク法による解釈(mm)	
		S	R	S	R
MIPIC	<i>S. aureus</i> <i>S. lugdunensis</i>	≤2	≥4	基準なし	
	<b><i>S. epidermidis</i></b>	<b>≤0.5</b>	<b>≥1</b>	<b>≥18</b>	<b>≤17</b>
	<i>S. pseudintermedius</i> <i>S. schleiferi</i>	≤0.5	≥1	≥18	≤17
	Other <i>Staphylococcus</i> spp.	≤0.5	≥1	基準なし	
CFX	<i>S. aureus</i> <i>S. lugdunensis</i>	≤4	≥8	≥22	≤21
	<b><i>S. epidermidis</i></b>	<b>基準なし</b>		<b>≥25</b>	<b>≤24</b>
	<i>S. pseudintermedius</i> <i>S. schleiferi</i>	基準なし		基準なし	
	Other <i>Staphylococcus</i> spp.	基準なし		≥25	≤24

正