

表2.腸内細菌群の染色体性βラクタマーゼと発現性について

菌種	βラクタマーゼ	クラス分類	Bush分類	βラクタマーゼの発現 ^a			
				誘導性	産生量		
					少量	中等量	多量
<i>E. coli</i>	AmpC	C	1	-	●	-	○
<i>Shigellae</i>	AmpC	C	1	-	●	-	○
<i>Enterobacter</i> spp.	AmpC	C	1	●	○	-	▲
<i>C. freundii</i>	AmpC	C	1	●	○	-	▲
<i>M. morgani</i>	AmpC	C	1	●	-	-	▲
<i>Providencia</i> spp.	AmpC	C	1	●	○	-	○
<i>Serratia</i> spp.	AmpC	C	1	●	-	-	▲
<i>K. pneumoniae</i>	SHV-1	A	2b	-	-	-	○ ^b
<i>K. oxytoca</i>	K1	A	2be	-	-	-	▲
<i>C. diversus</i>		A ^c	2e	●	○	-	○
<i>P. vulgaris</i>	CXase ^d	A	2e	●	-	-	○
<i>P. penneri</i>	CXase	A	2e	●	-	-	○
<i>P. mirabilis</i>		? ^e	? ^e	-	●	-	-

- ^a ●, 産生の通常の形態、種の典型的なパターン;
▲, 10~50%の頻度で認められる; ○, 10%以下の頻度で認められる;
-, 不明あるいははずか
- ^b SHV-1型βラクタマーゼがプラスミド支配である時の頻度
- ^c クラスC型βラクタマーゼ産生株がはずかであるが認められている
- ^d CXase, Bush分類の2eに属するセフロキシマーゼ
- ^e 染色体性βラクタマーゼ産生は証明されていない

文献3を改変