|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Резистентность | Приобретенная | Природная |
| Высокоуровневая | Вариабельная | Низкоуровневая |
| Фенотип | VanА | VanВ | VanС |
| Ванкомицин, МИК (мг/л)Тейкопланин, МИК (мг/л) | 64-100016-512 | 4-10000,5-1 | 2-320,5-1 |
| Модификация мишени | D-Ala-D-Lac | D-Ala-D-Lac | D-Ala-D-Ser |
| Экспрессия гена | Индуцибельная | Индуцибельная | Конститутивнаяили индуцибельная |
| Локализация гена резистентности  | Плазмида или хромосома | Плазмида или хромосома  | Хромосома |
| Мобильный элемент  | Tn1546 | Tn1547 |  |
| Встречается среди видов энтерококка | *E faecalis**E. faecium* | *E faecalis**E. faecium* | *E. gallinarum**E. casseliflavus* |