|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Резистентность | Приобретенная | | Природная |
| Высокоуровневая | Вариабельная | Низкоуровневая |
| Фенотип | VanА | VanВ | VanС |
| Ванкомицин, МИК (мг/л)  Тейкопланин, МИК (мг/л) | 64-1000  16-512 | 4-1000  0,5-1 | 2-32  0,5-1 |
| Модификация мишени | D-Ala-D-Lac | D-Ala-D-Lac | D-Ala-D-Ser |
| Экспрессия гена | Индуцибельная | Индуцибельная | Конститутивная  или 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* |