

Szczepy, które należy przesyłać do KORLD w celu potwierdzenia fenotypu oporności:

1. szczepy *S. aureus* odporne na wankomycynę - VRSA
2. szczepy *S. aureus* średniowrażliwe na wankomycynę o heterogennej ekspresji oporności - hVISA oraz średniowrażliwe na wankomycynę - VISA
3. szczepy *S. aureus* odporne na linezolid
4. szczepy *S. aureus* odporne na daptomycynę
5. szczepy *S. aureus* odporne na tigecyklinę
6. *Enterococcus faecalis* odporne na penicylinę lub na ampicylinę
7. enterokoki odporne na wankomycynę – VRE
8. enterokoki odporne na linezolid
9. enterokoki odporne na daptomycynę
10. enterokoki odporne na tigecyklinę
11. szczepy *S. pyogenes* odporne na penicylinę
12. szczepy *S. pneumoniae* odporne na wankomycynę
13. szczepy *H. influenzae* o fenotypie BLNAR i BLPACR
14. szczepy *H. influenzae* odporne na fluorochinolony
15. szczepy *H. influenzae* odporne na cefalosporyny III-generacji
16. szczepy *N. meningitidis* odporne na penicylinę
17. szczepy *N. meningitidis* odporne na rifampicynę
18. szczepy *N. meningitidis* odporne na ciprofloksacynę
19. szczepy *N. meningitidis* odporne na cefalosporyny III generacji
20. szczepy różnych gatunków wytwarzające nabyte β -laktamazy MBL
21. szczepy różnych gatunków podejrzane o wytwarzanie β -laktamazy KPC
22. szczepy różnych gatunków odporne na tigecyklinę
23. wszystkie szczepy, które po ponownym sprawdzeniu, wzbudzają podejrzenie posiadania rzadkiego lub niespotykanego dotychczas mechanizmu oporności