

Anexă 12. Coduri și marker ai rezistenței microbiene

Pentru fiecare marker antimicrobian, indicați dacă microorganismul este:

- S: susceptibil, doză standard
- I: Susceptibil, doză crescută
- R: rezistent
- UNK: susceptibilitate necunoscută

Staphylococcus aureus

- MRSA: Rezistent la oxacilină (OXA) sau alți marker de *S. aureus* metilino-rezistent (MRSA), precum cefoxitin (FOX), cloxacilină (CLO), dicloxacilină (DIC), flucloxacilină (FLC), metilina (MET)
- VRSA: Rezistent la glicopeptide (GLY): vancomicină (VAN) sau teicoplanină (TEC)
- VISA: Intermediar la glicopeptide (GLY): vancomicină (VAN) sau teicoplanină (TEC)

Enterococcus spp.

- VRE: Rezistent la glicopeptide (GLY): vancomicină (VAN) sau teicoplanină (TEC)

Enterobacteriaceae (*Escherichia coli*, *Klebsiella* spp., *Enterobacter* spp., *Proteus* spp., *Citrobacter* spp., *Serratia* spp., *Morganella* spp.)

- Cefalosporine de generația a 3-a (C3G): cefotaxime (CTX), ceftriaxonă (CRO), ceftazidime (CAZ)
- Carbapeneme (CAR): imipenem (IPM), meropenem (MEM), doripenem (DOR)

Pseudomonas aeruginosa

- Carbapeneme (CAR): imipenem (IPM), meropenem (MEM), doripenem (DOR)

Acinetobacter spp.

- Carbapeneme (CAR): imipenem (IPM), meropenem (MEM), doripenem (DOR)