

Mikrobilääkeresistenssitilanne Lapin alue 2017

Natalie Istomin, erikoistuva sairaalamikrobiologi

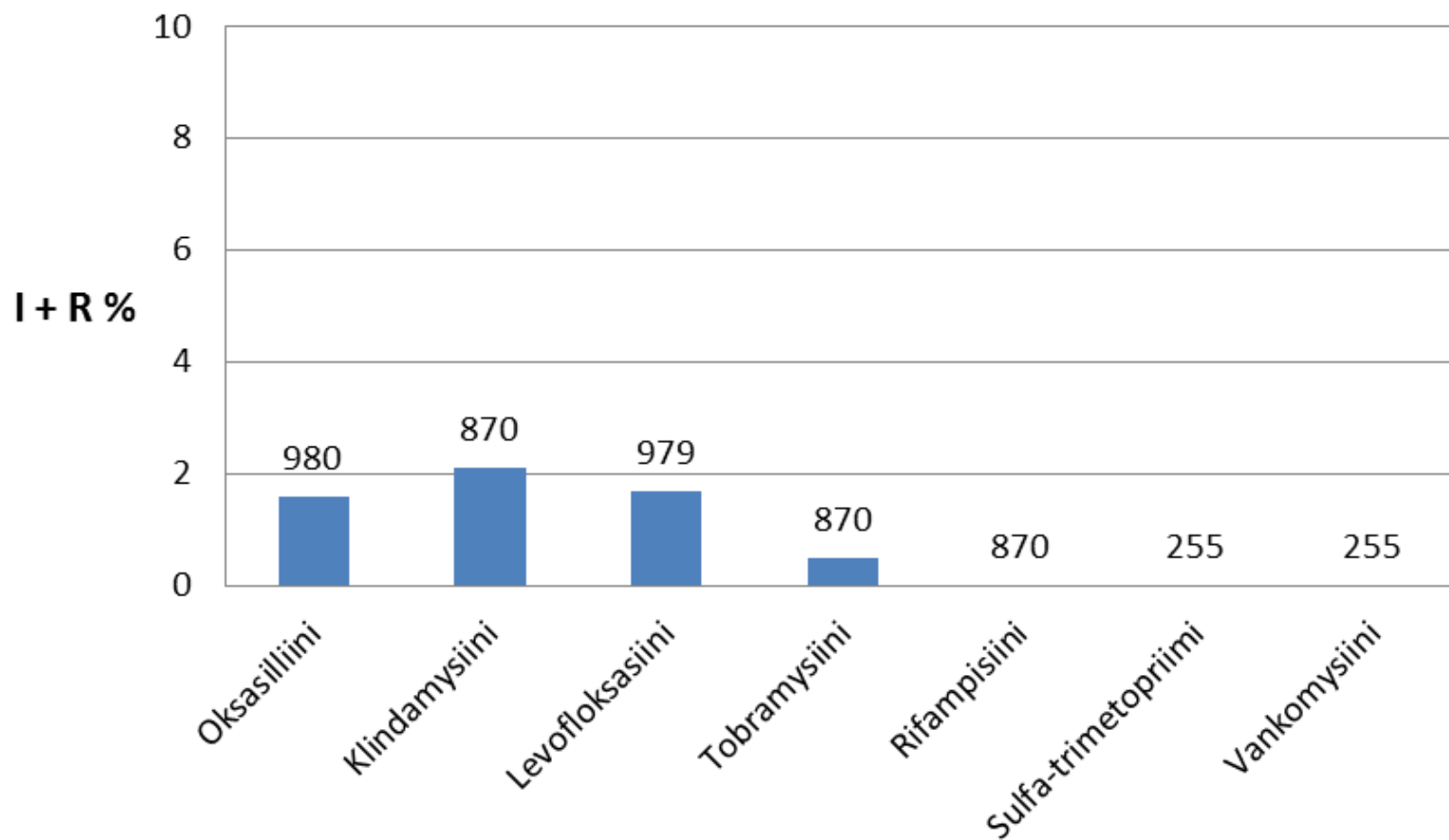
Joanna Peltola, sairaalamikrobiologi

NordLab Rovaniemi

NordLab

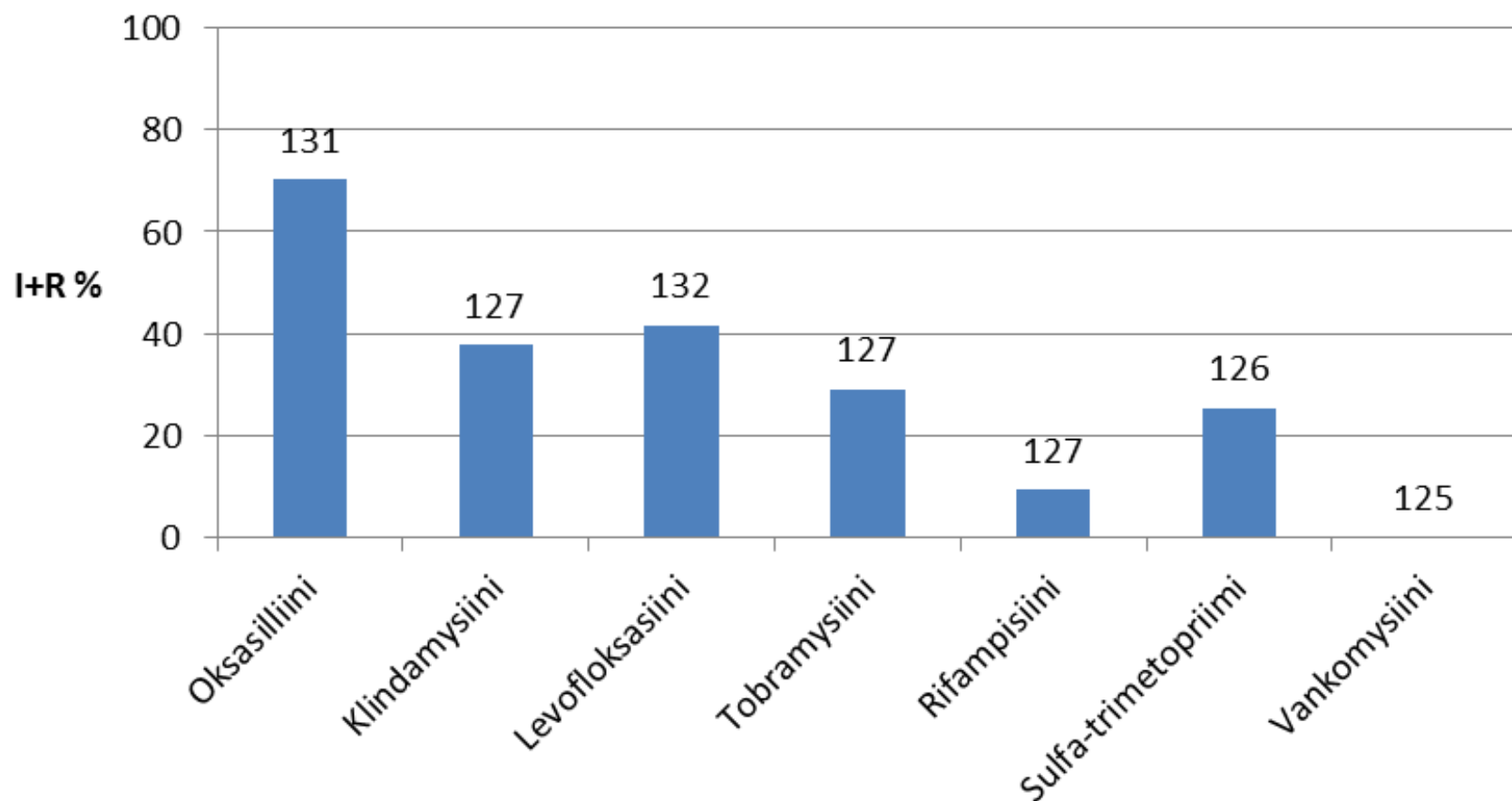
- Seuraavissa kuvissa tutkittujen bakteerikantojen lukumäärä (N) on ilmoitettu jokaisen pylvään päällä
- Pylväät ilmoittavat resistenttien (R) ja herkkyydeltään alentuneiden (I) bakteerikantojen prosentuaalisen määrän tutkittujen kantojen kokonaismäärästä (N)
- Esitettyjä prosenttilukuja arvioitaessa on huomioitava, että tutkittujen bakteerikantojen lukumäärä (N) vaihtelee näytteenlaadun ja mikrobilääkepaneelin mukaan
- Mitä suurempi lukumäärä (N) on, sitä luotettavampi on prosentuaalinen tulos
- Tilastoissa ovat mukana vain kliiniset löydökset
- Tilastossa on huomioitu vain yksi löydös per potilas

Staphylococcus aureus



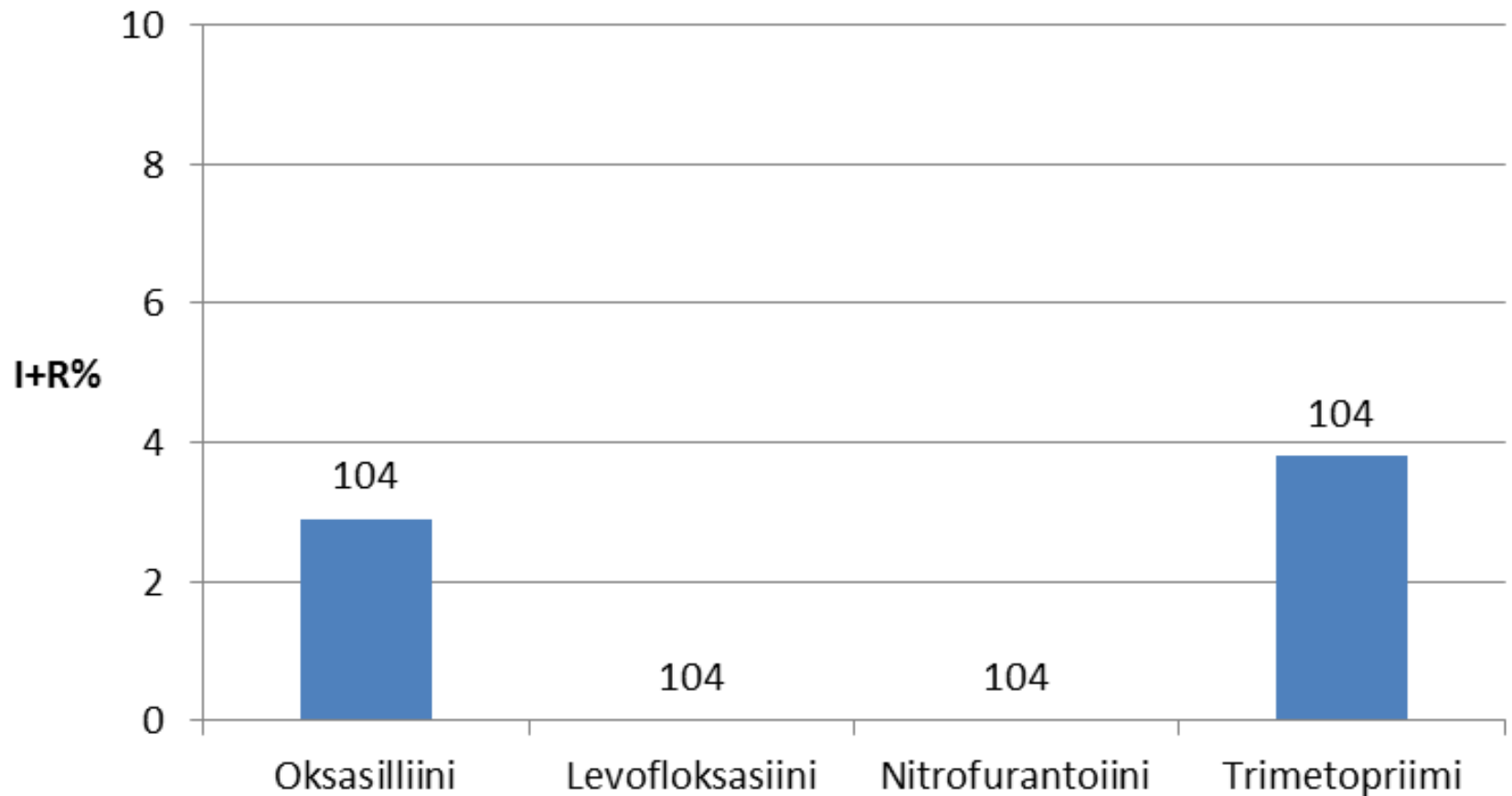
NordLab

Staphylococcus epidermidis



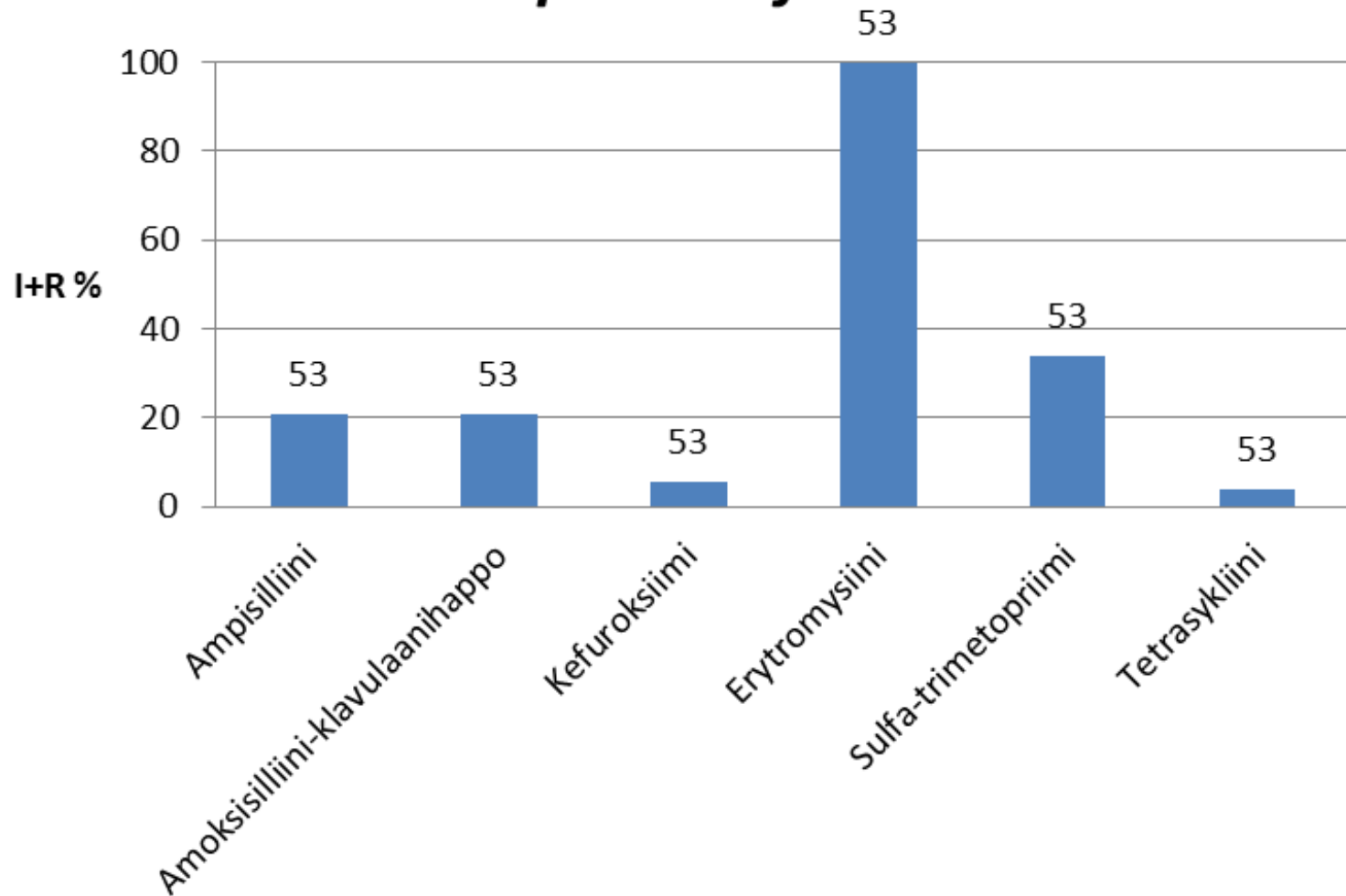
NordLab

Staphylococcus saprophyticus



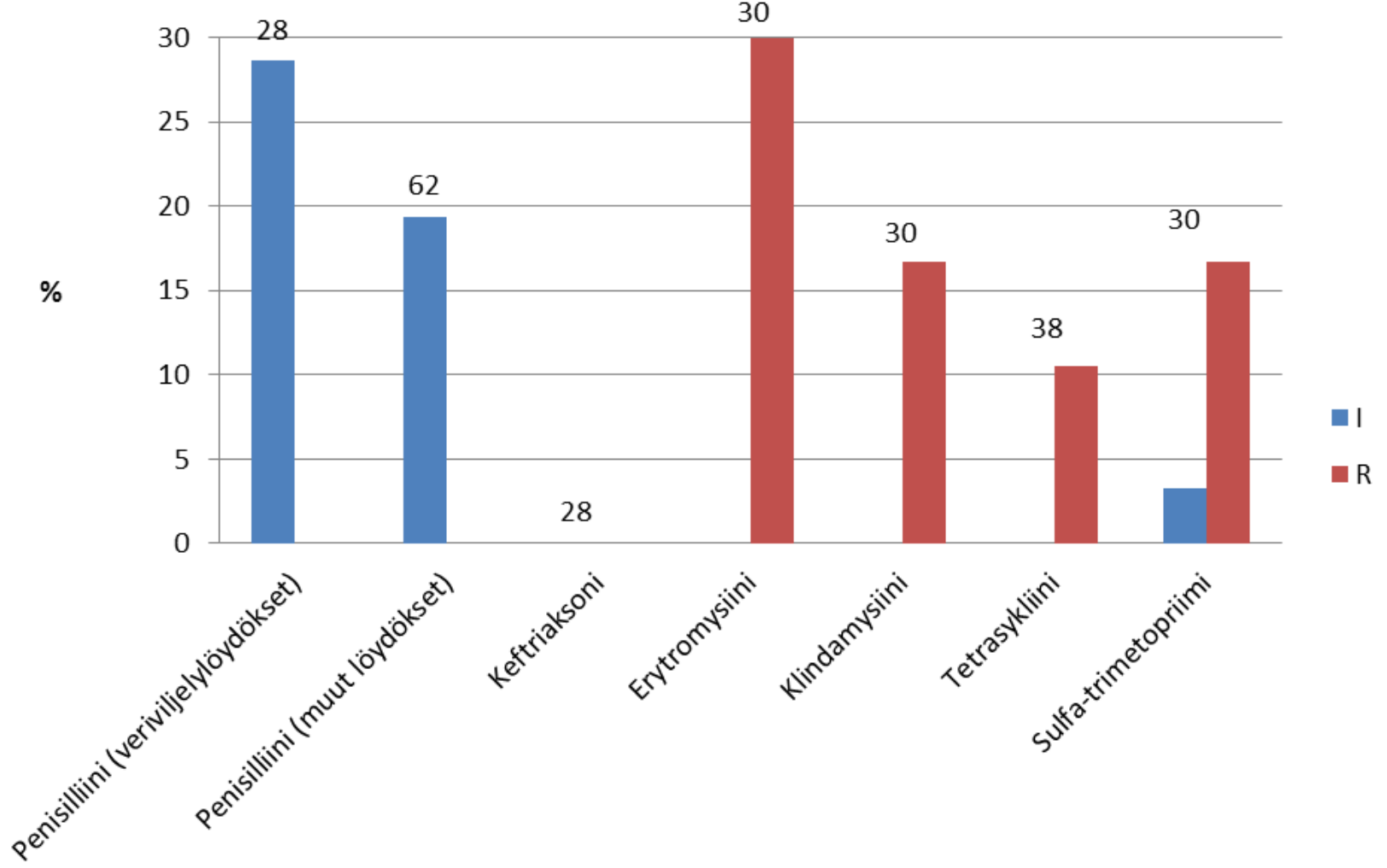
NordLab

Haemophilus influenzae

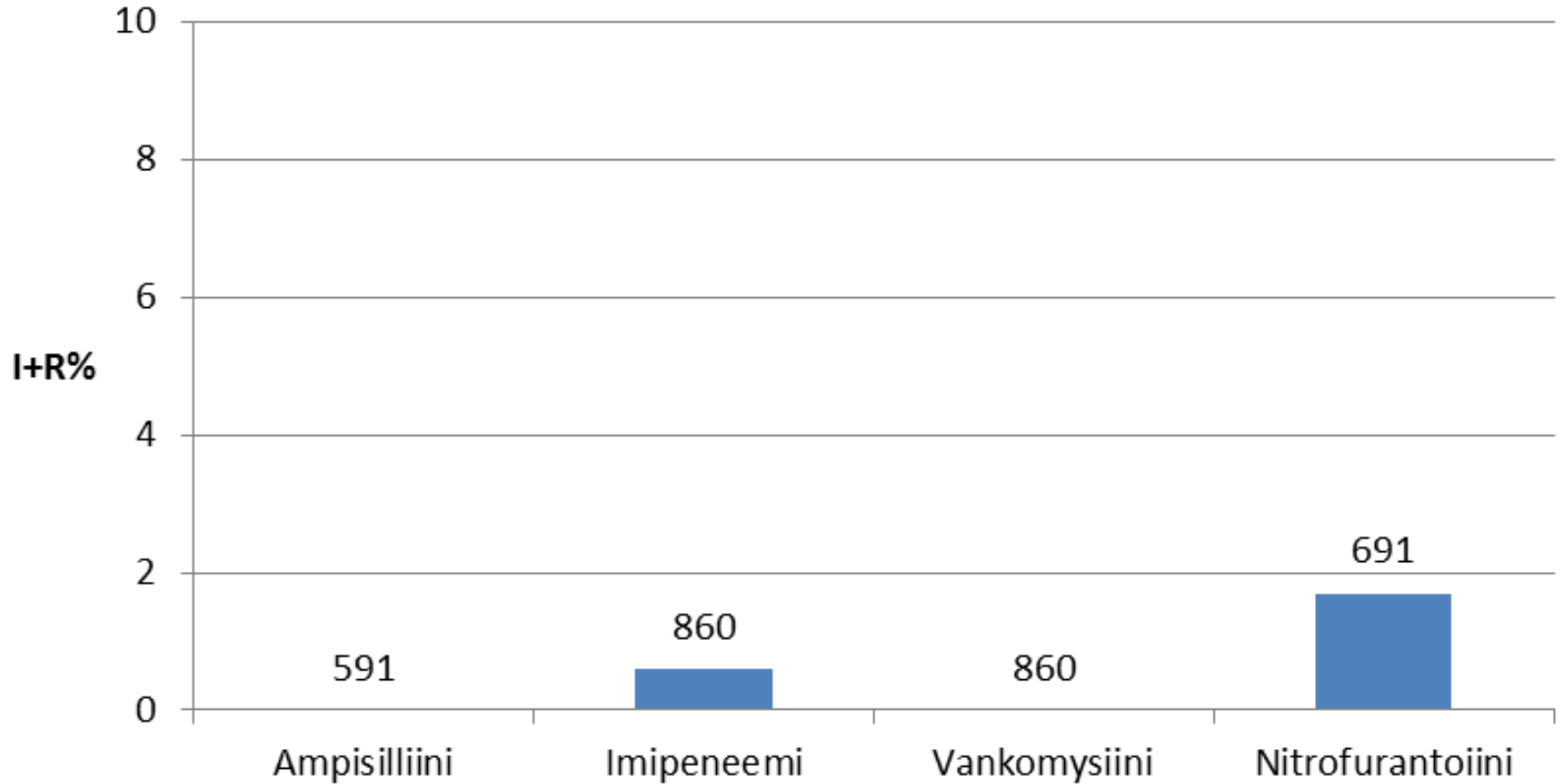


NordLab

Streptococcus pneumoniae

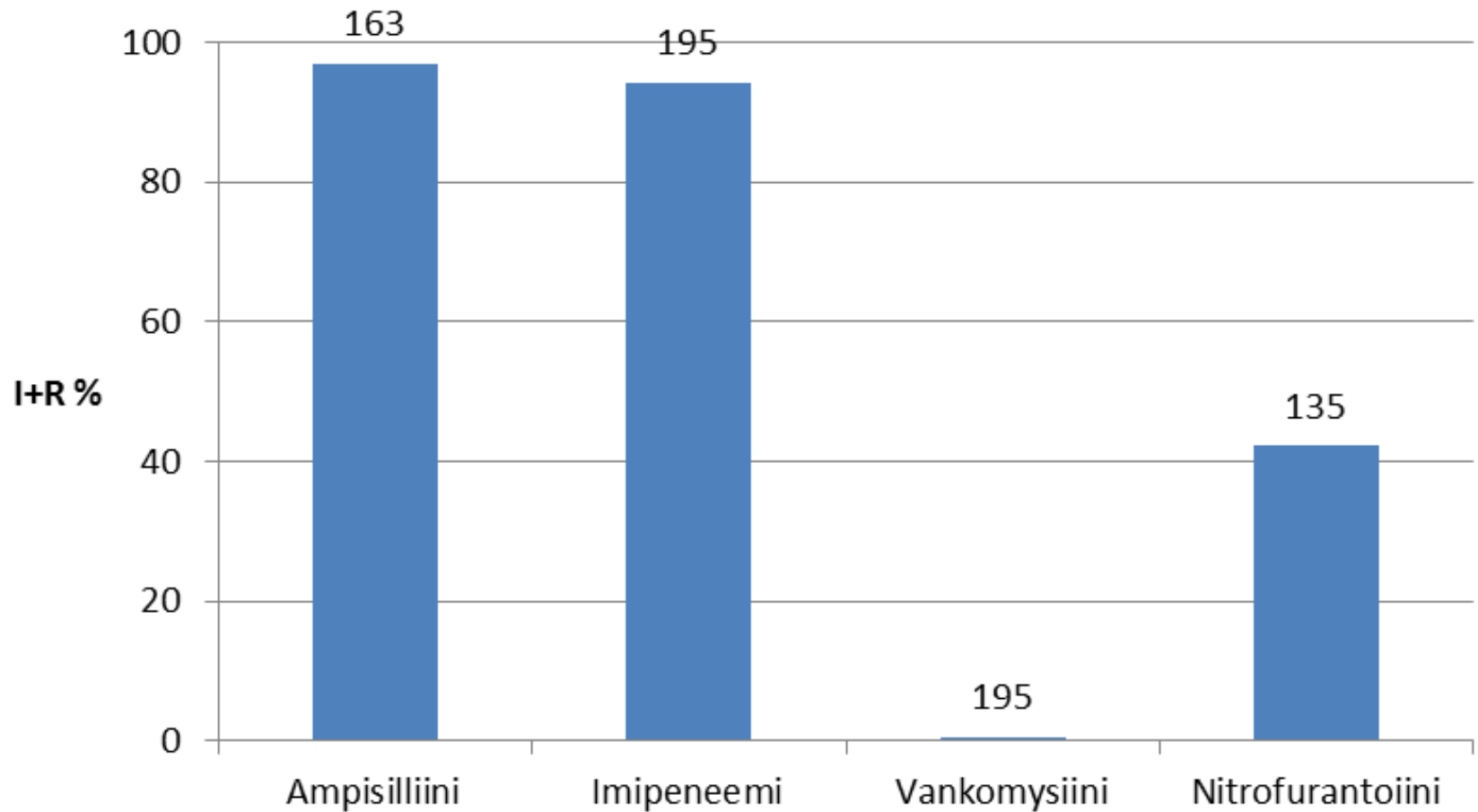


Enterococcus faecalis



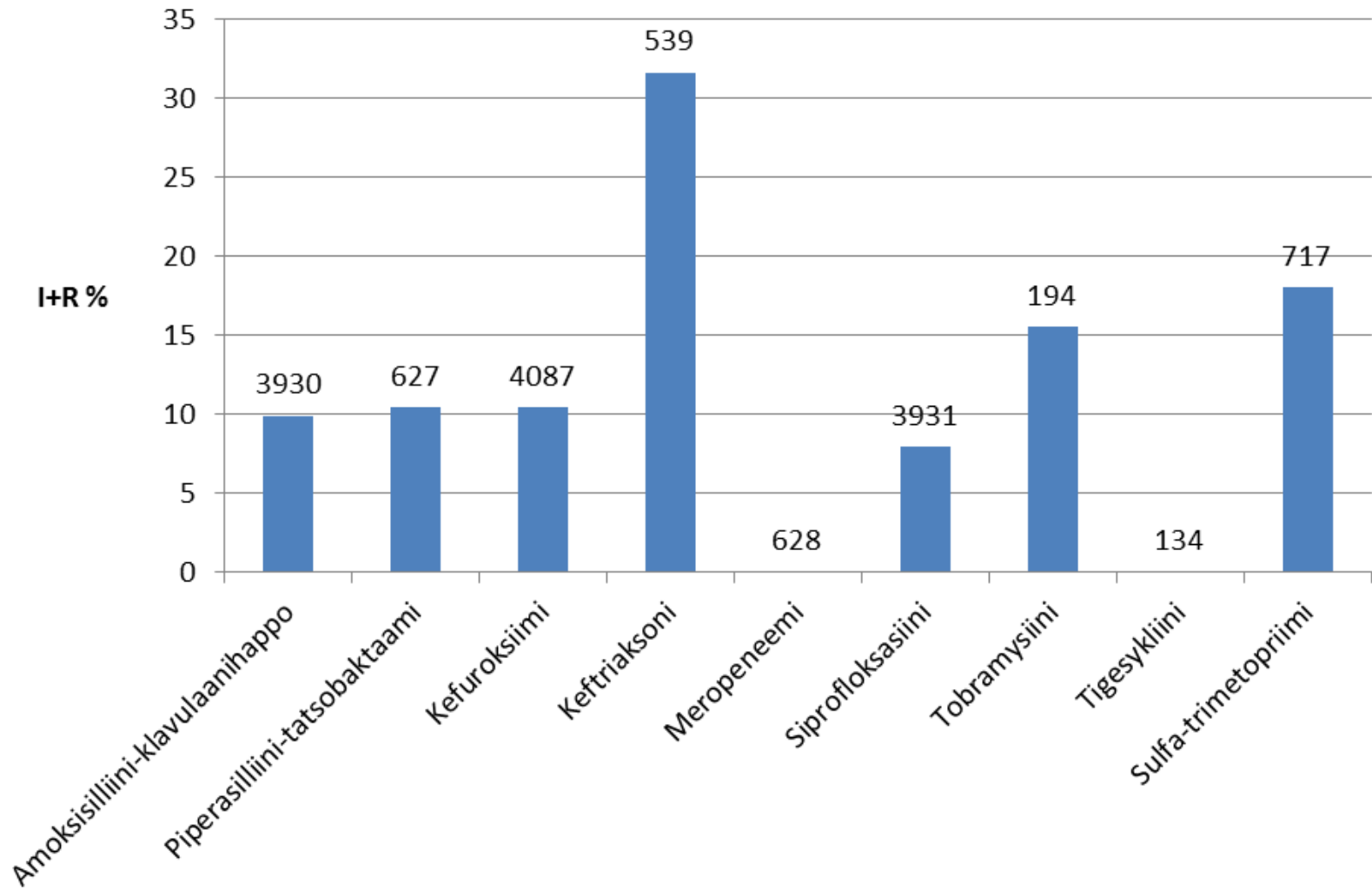
NordLab

Enterococcus faecium

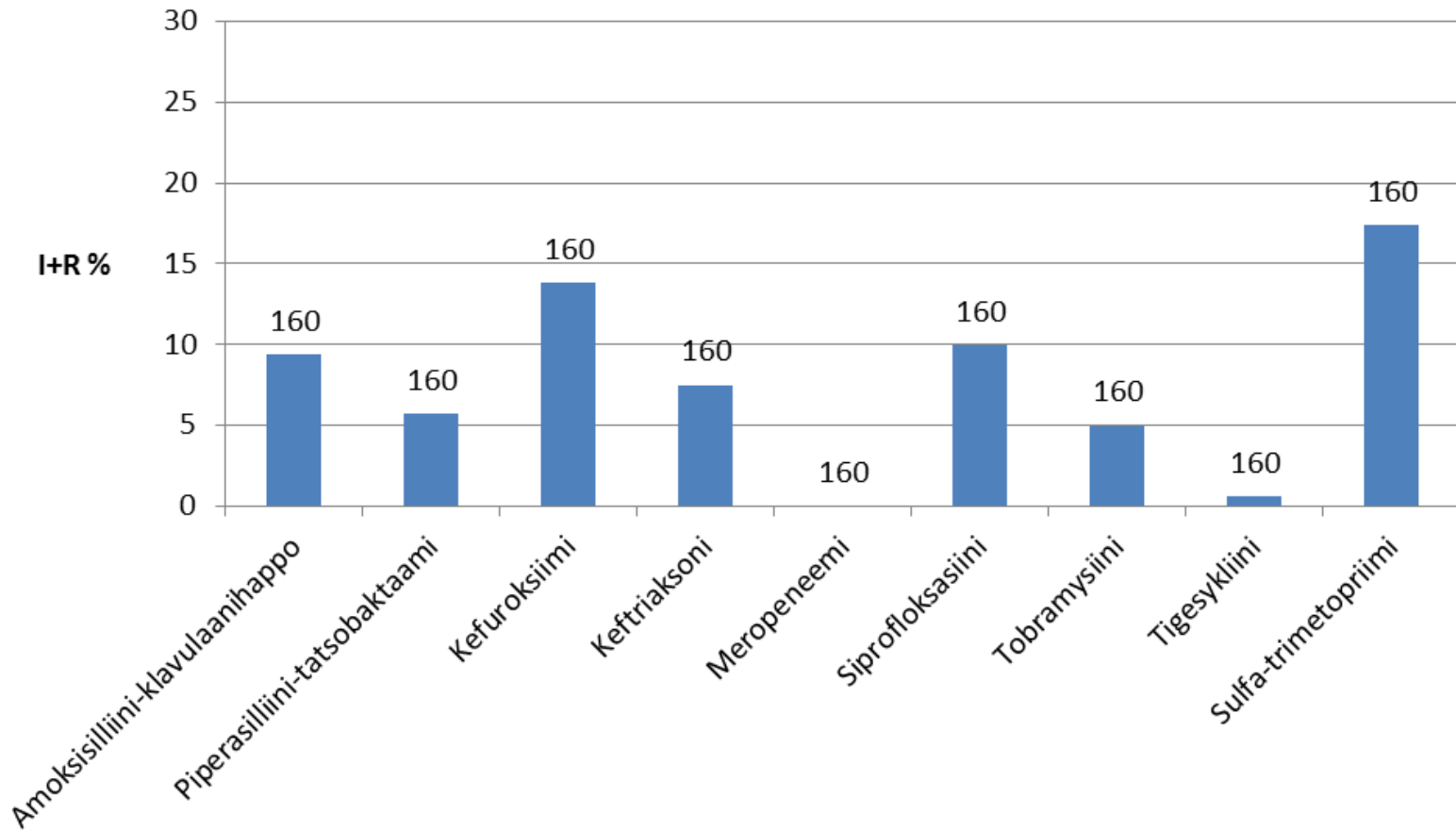


NordLab

E.coli

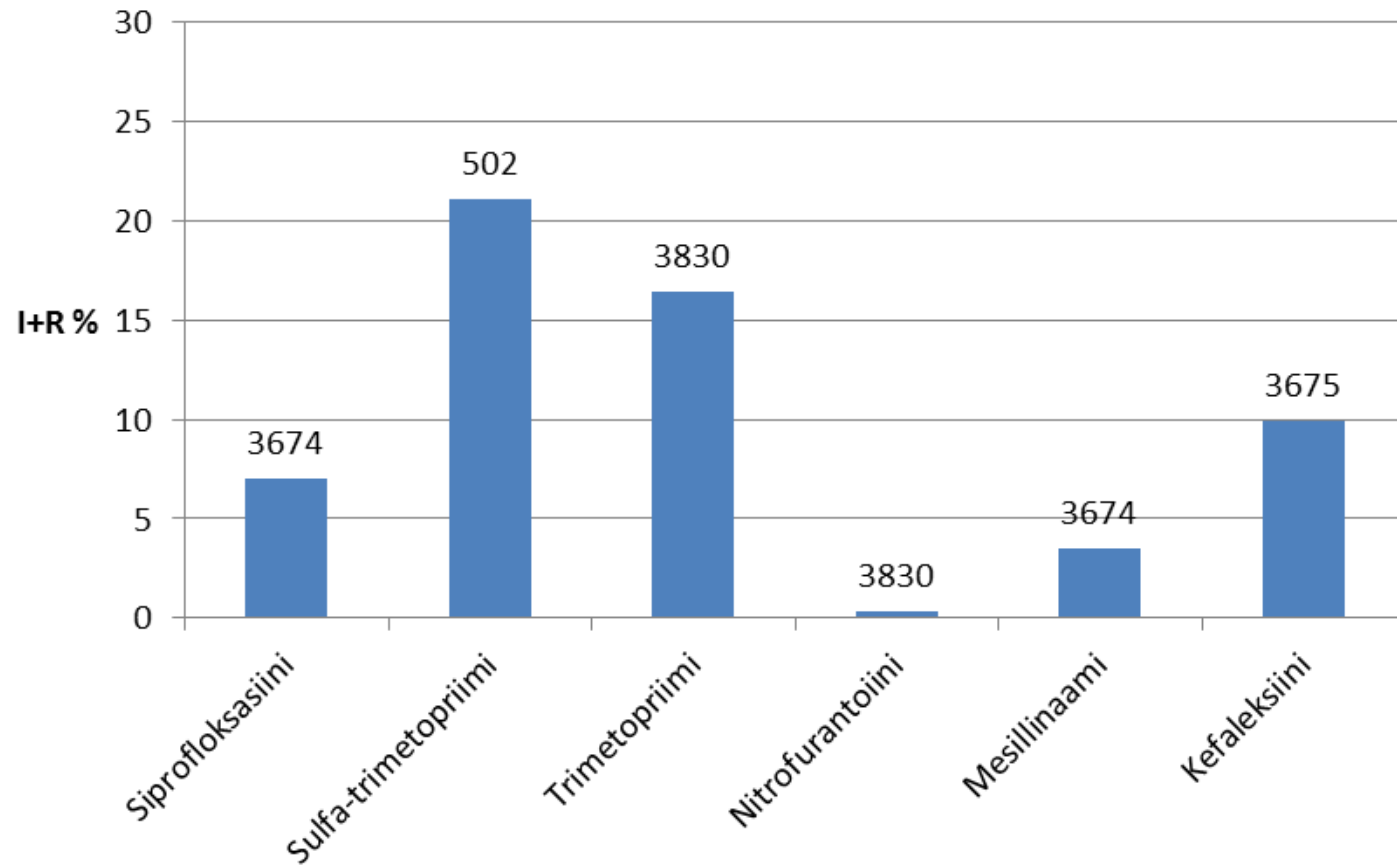


E.coli (veriviljely)



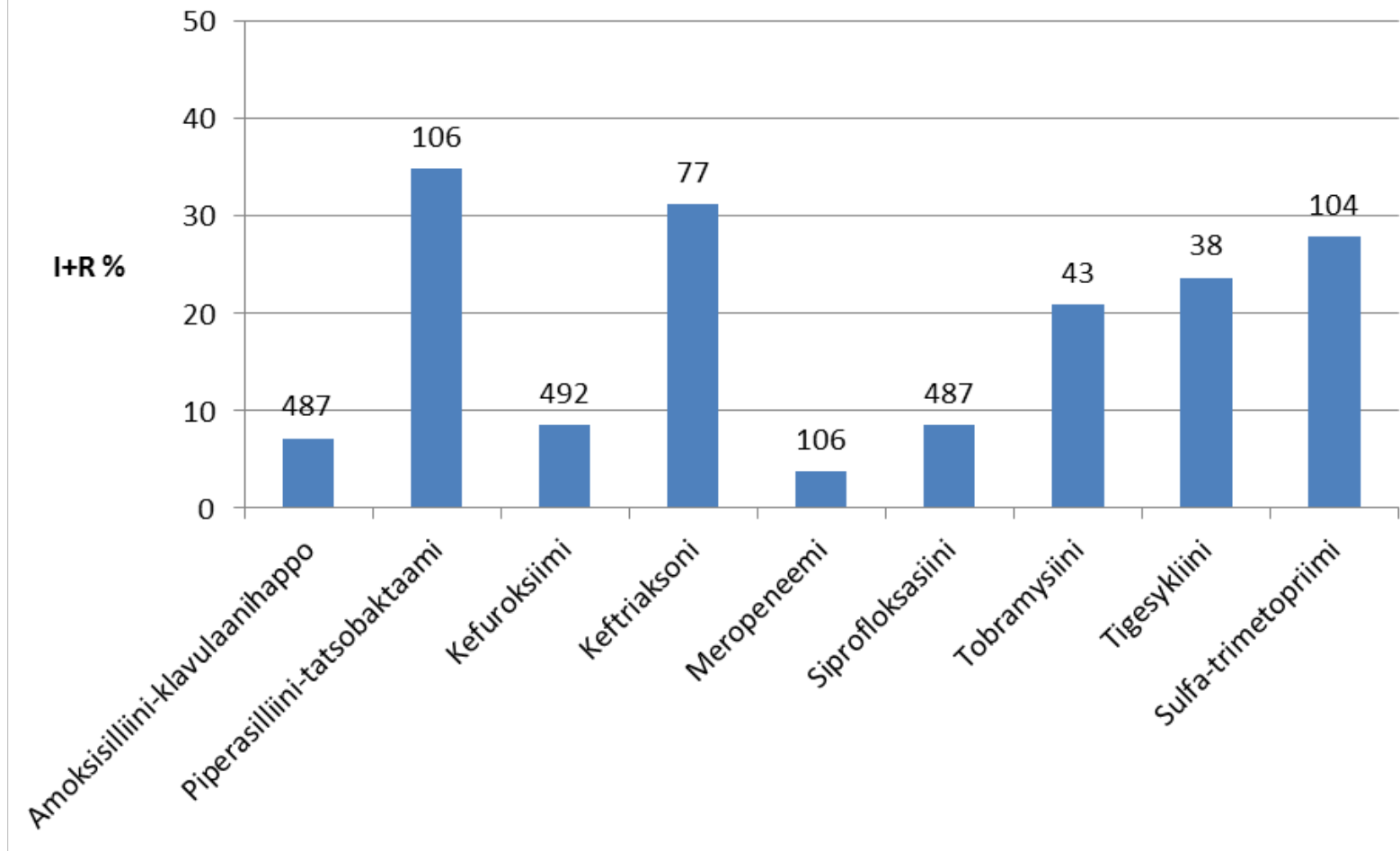
NordLab

E.coli (virtsaviljely)

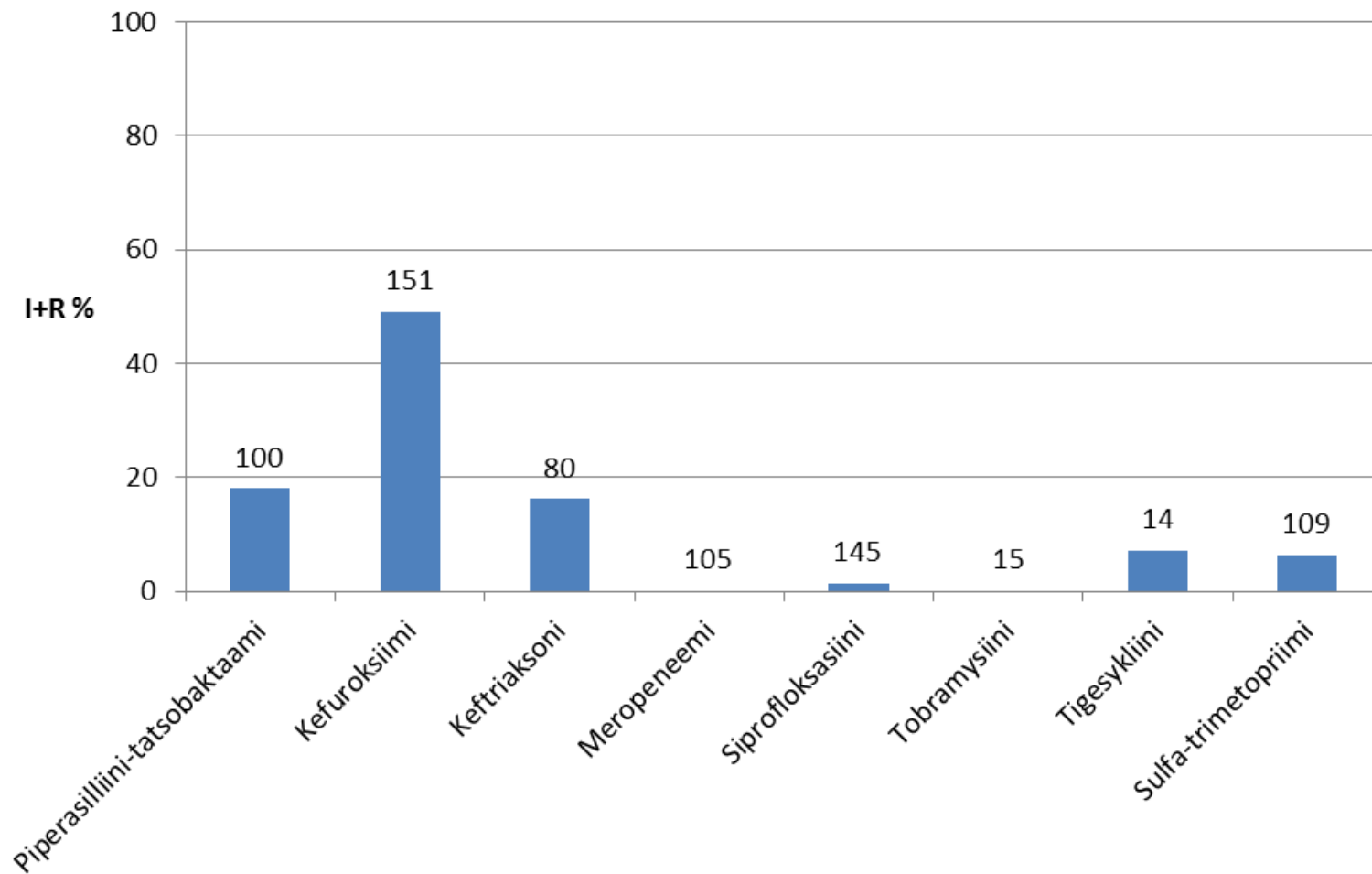


NordLab

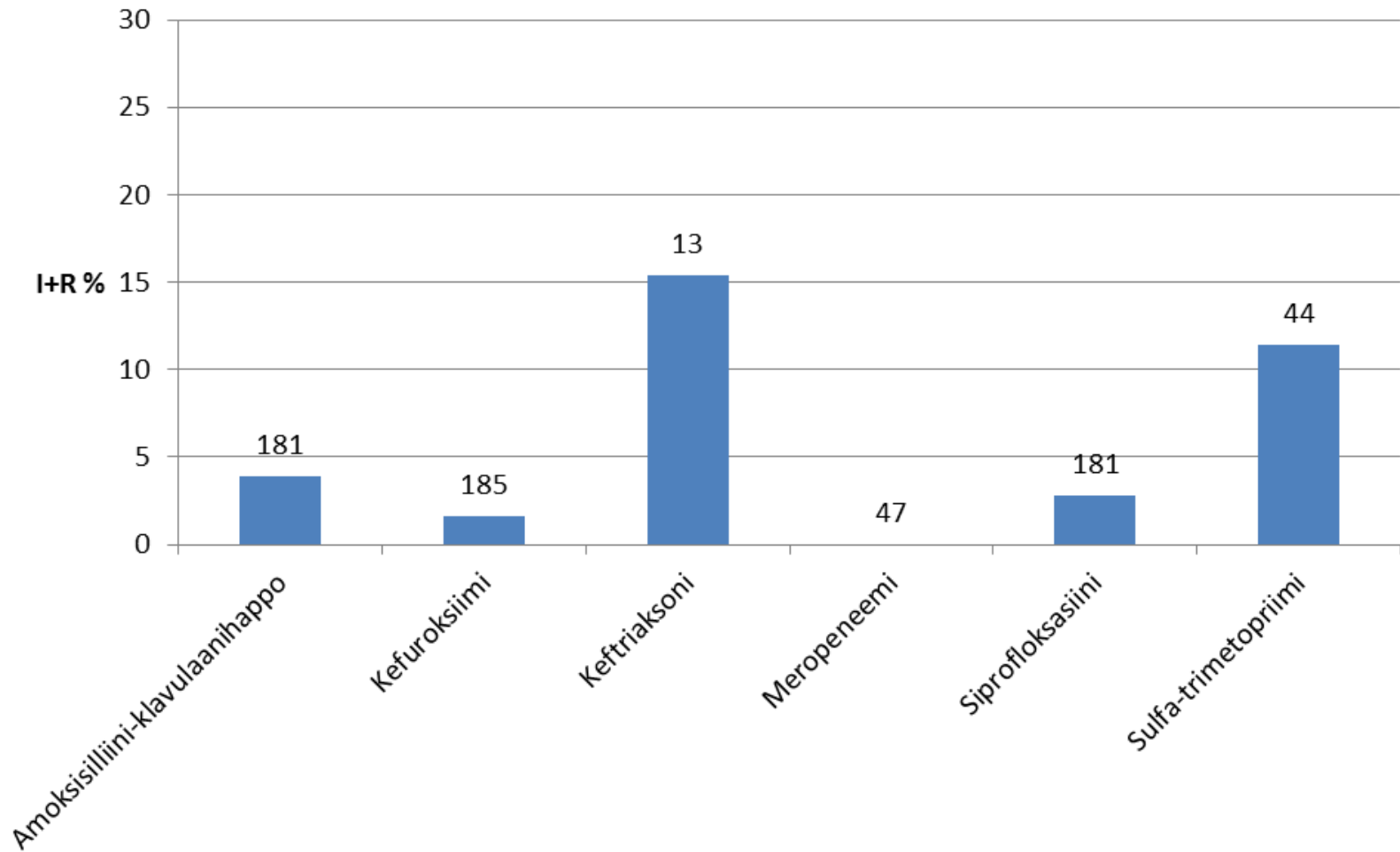
Klebsiella pneumoniae



Enterobacter cloacae

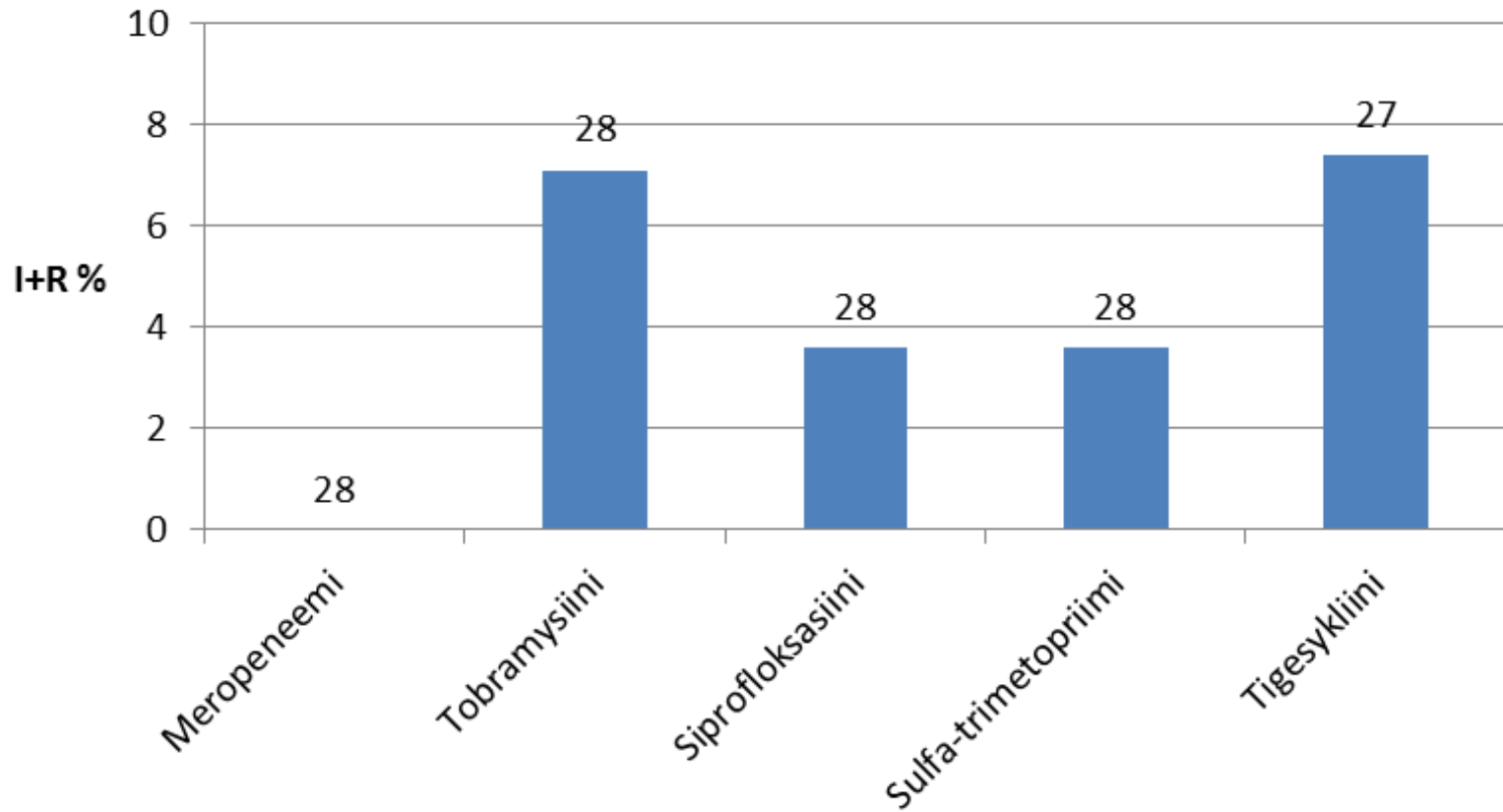


Proteus mirabilis



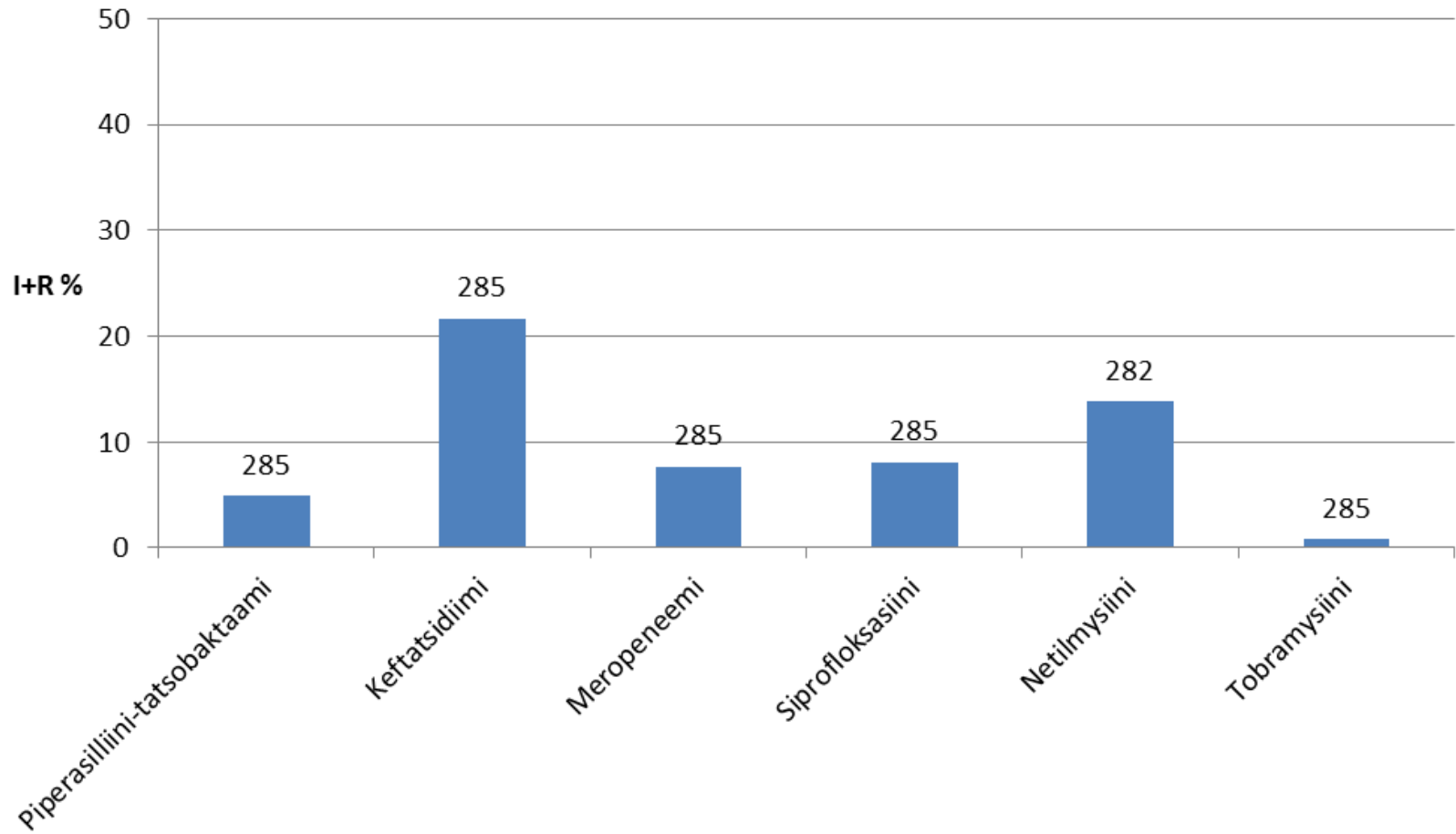
NordLab

Acinobacter baumannii



NordLab

Pseudomonas aeruginosa



NordLab