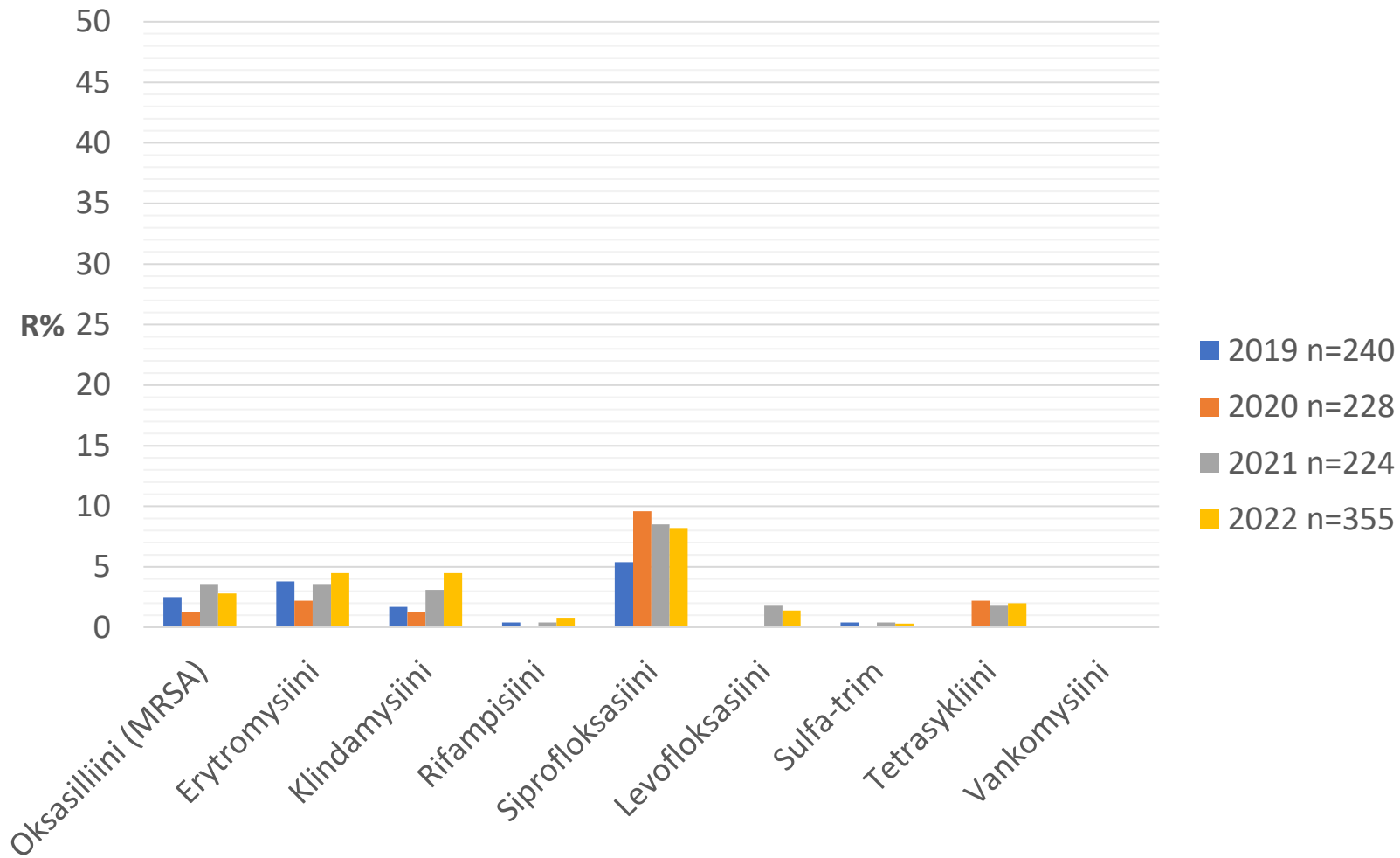


# Mikrobilääkeresistenssitilanne NordLab Pohjois-Pohjanmaan, Keski- Pohjanmaan, Länsi-Pohjan ja Kainuun alueella 2019-2022

- Tilastoissa on mukana vain kliiniset näytteet, ei seulontanäytteitä.
- Tilastoissa on huomioitu yksi bakteerikanta (ensimmäinen löydös) potilasta kohden.
- Pylväät ilmoittavat resistenttien (R) bakteerikantojen prosentuaalisen määrän tutkittujen kantojen kokonaismäärästä (N). N määrä voi joidenkin antibioottien osalta olla hieman pienempi kuin ilmoitettu, koska jokaiselle kannalle ei ole tehty herkkyysmäärittystä kaikilla antibiooteilla.
- Tilastoja tarkastellessa ota huomioon tutkittujen kantojen kokonaismäärä (N). Mitä suurempi N on, sitä luotettavampi on prosentuaalinen tulos.
- Keski-Pohjanmaan, Länsi-Pohjan ja Kainuun alueiden näytteitä on siirretty porrastetusti NordLab Ouluun tutkittavaksi vuodesta 2019 lähtien ja vuoden 2022 kesästä lähtien kaikki näiden alueiden näytteiden herkkyysmäärittäykset on tehty NordLab Oulussa.

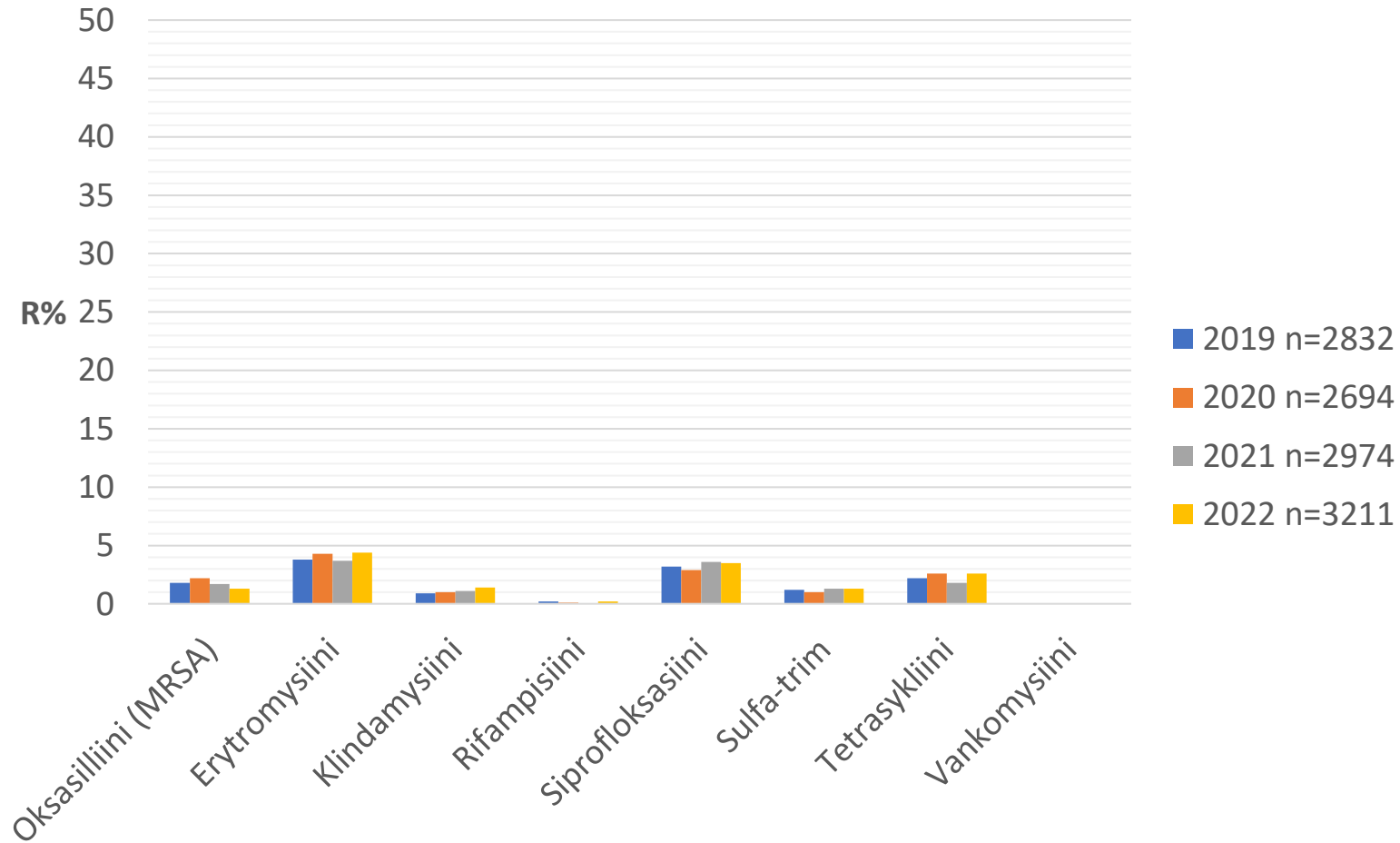
## Staphylococcus aureus 2019-2022

Veriviljelynäytteet, 1 kanta/potilas



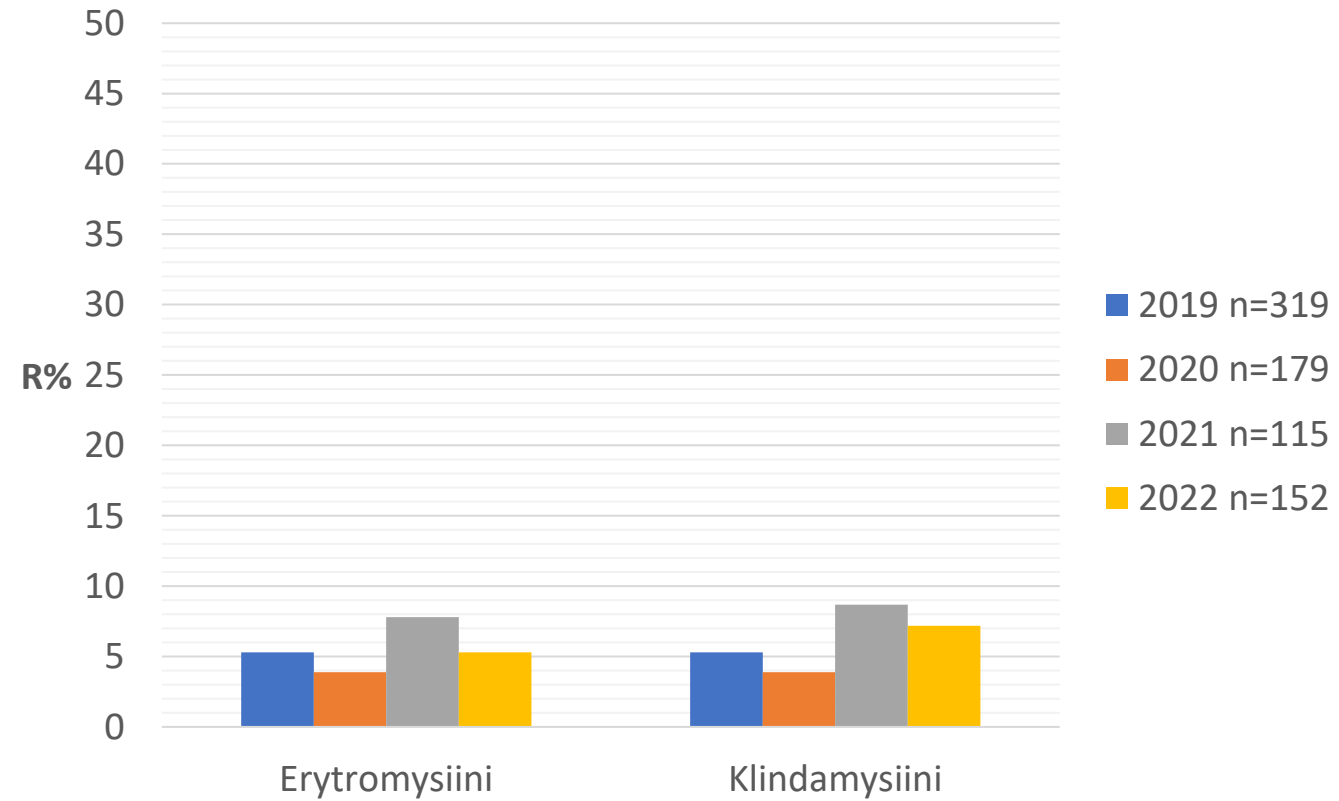
## Staphylococcus aureus 2019-2022

Märkänäytteet, 1 kanta/potilas



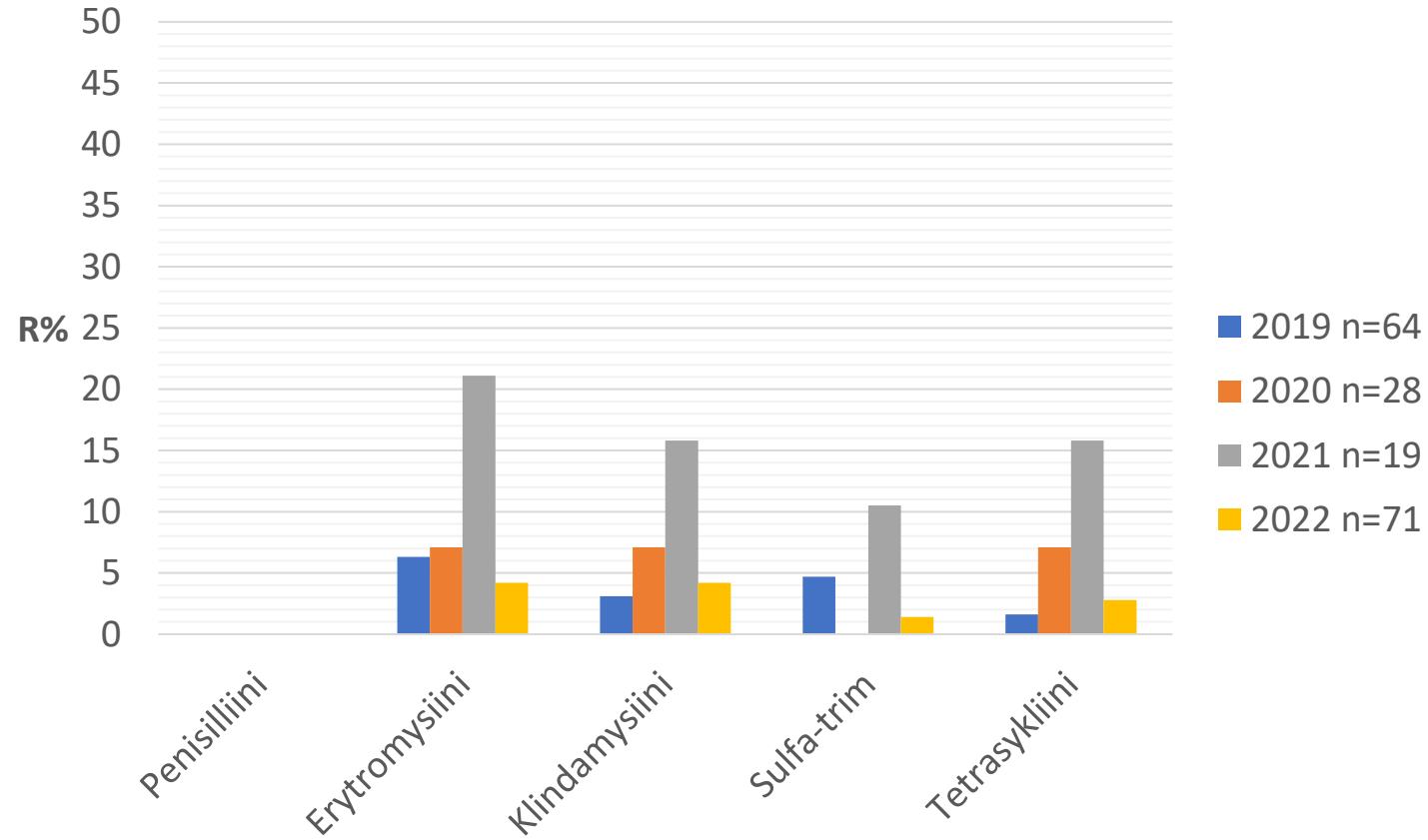
## Streptococcus pyogenes (A-ryhmä) 2019-2022

Kaikki kliiniset näytteet, 1 kanta/potilas



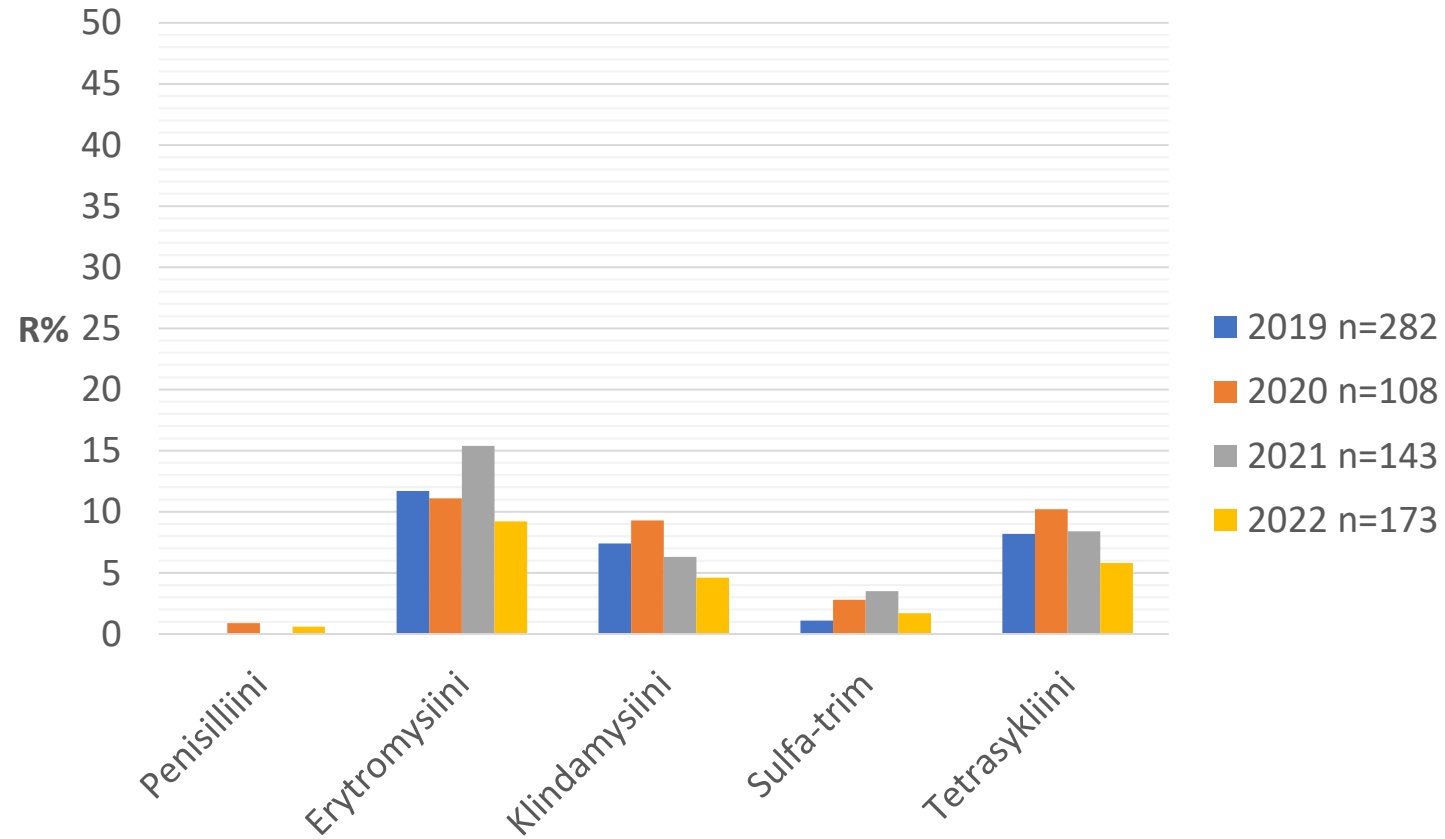
## Streptococcus pneumoniae 2019-2022

Veriviljelynäytteet, 1 kanta/potilas



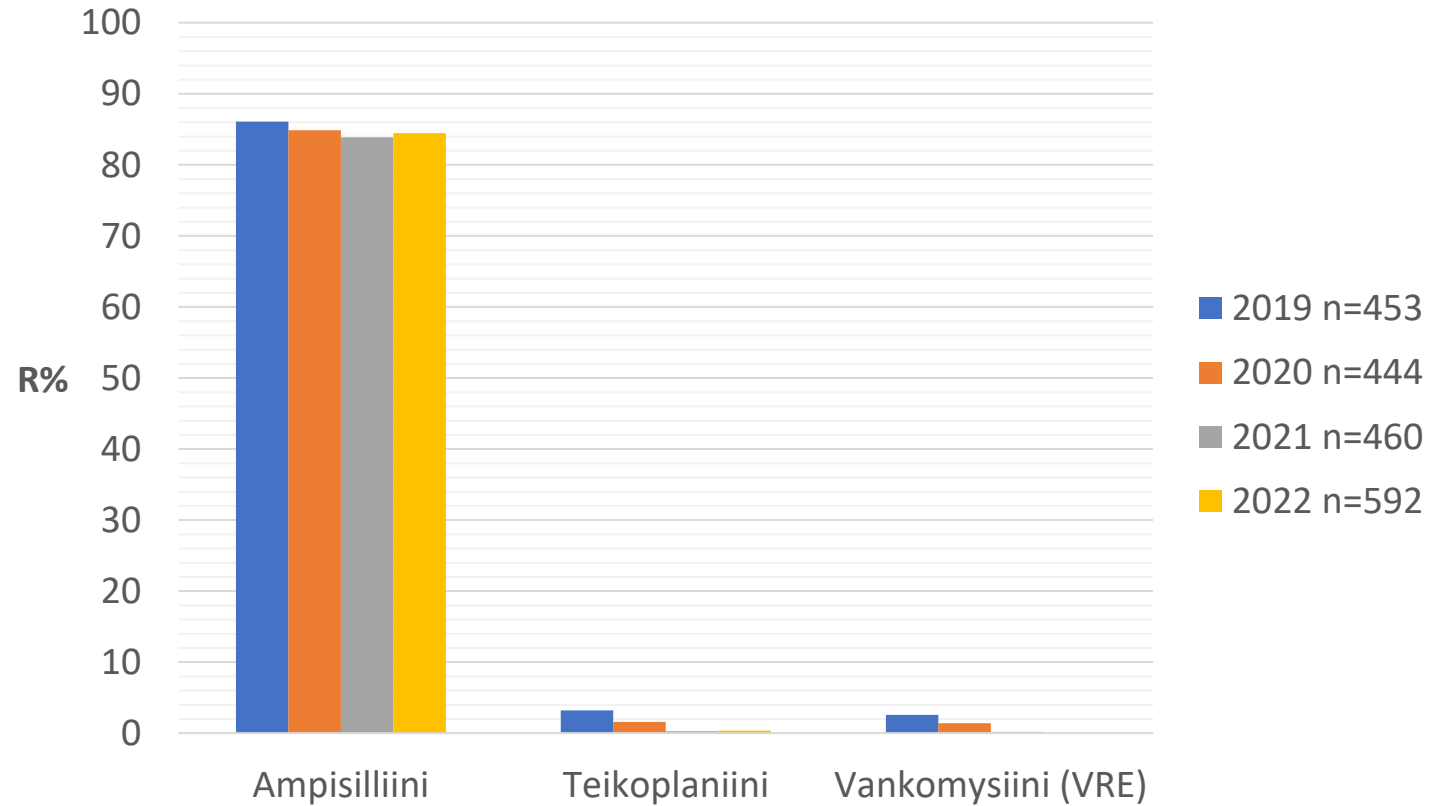
## Streptococcus pneumoniae 2019-2022

Märkänäytteet, 1 kanta/potilas



## Enterococcus faecium 2019-2022

Kaikki kliiniset näytteet, 1 kanta/potilas





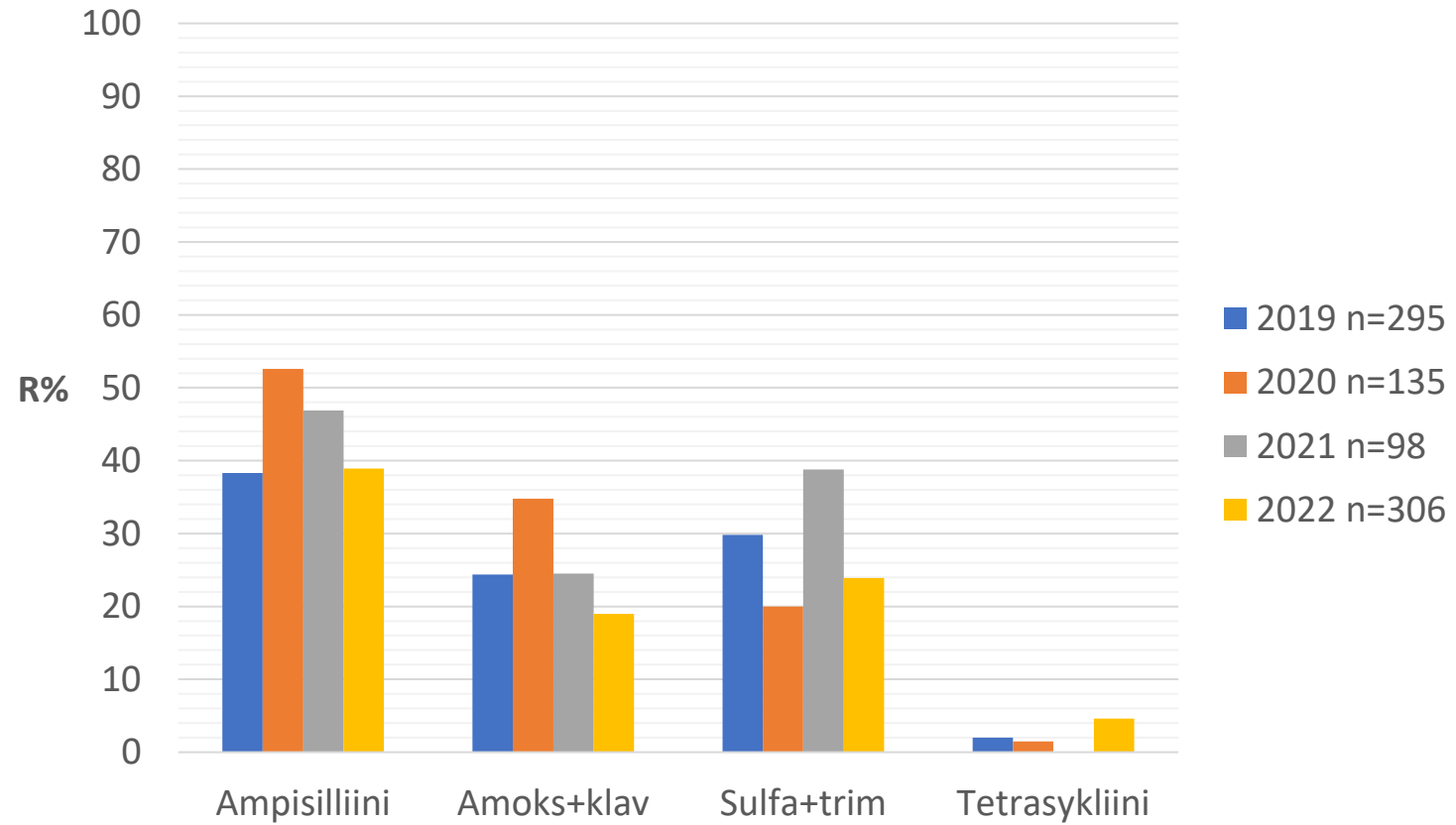
## Enterococcus faecalis 2019-2022

Kaikki kliiniset näytteet, 1 kanta/potilas



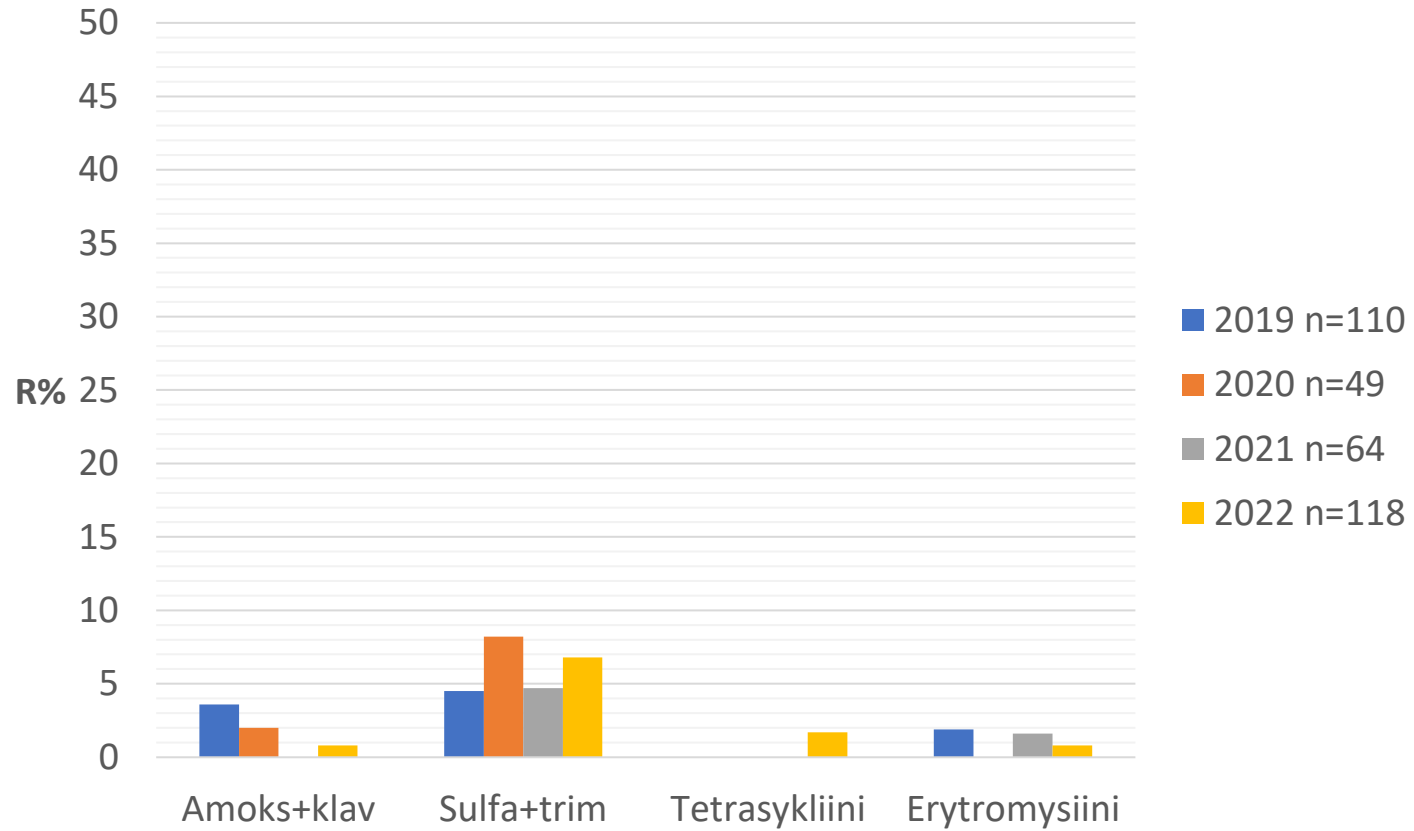
## Haemophilus influenzae 2019-2022

Kaikki kliiniset näytteet, 1 kanta/potilas



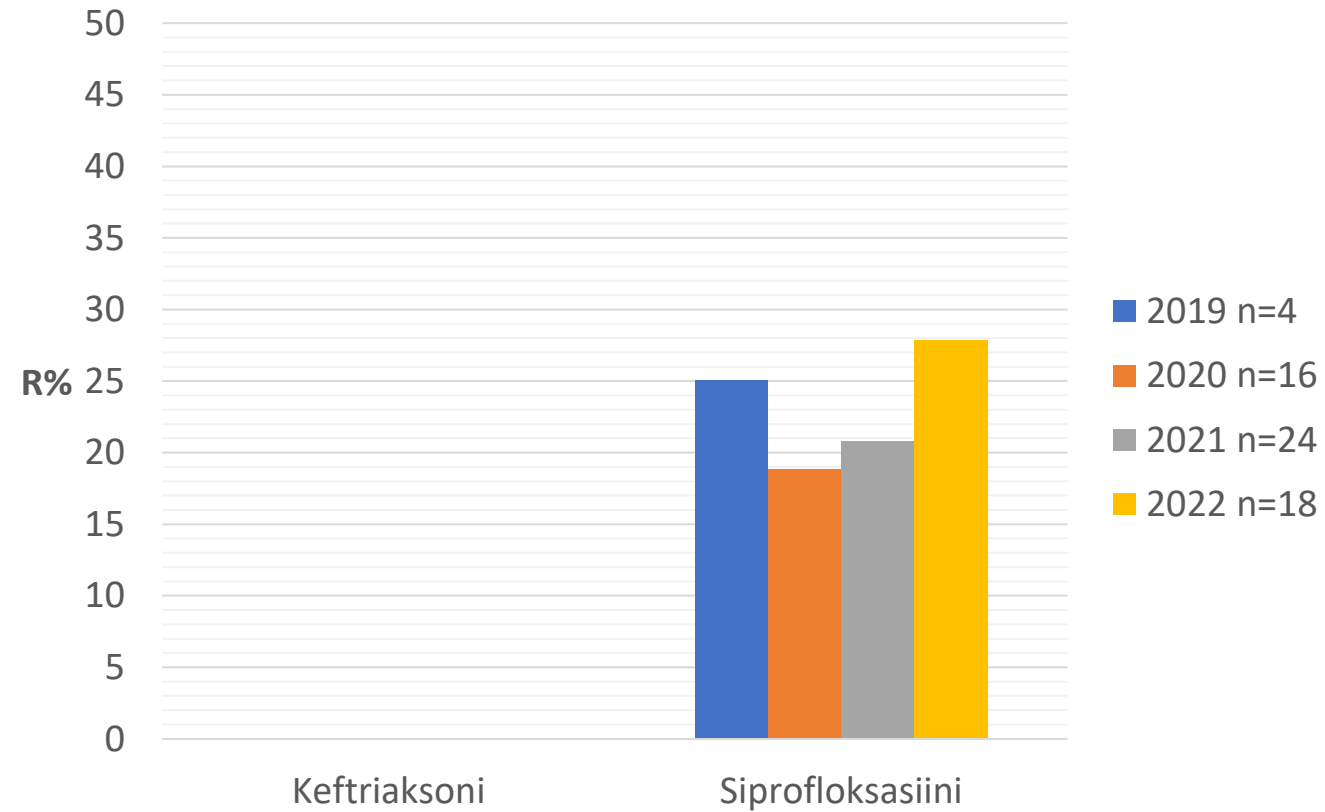
## Moraxella catarrhalis 2019-2022

Kaikki kliiniset näytteet, 1 kanta/potilas



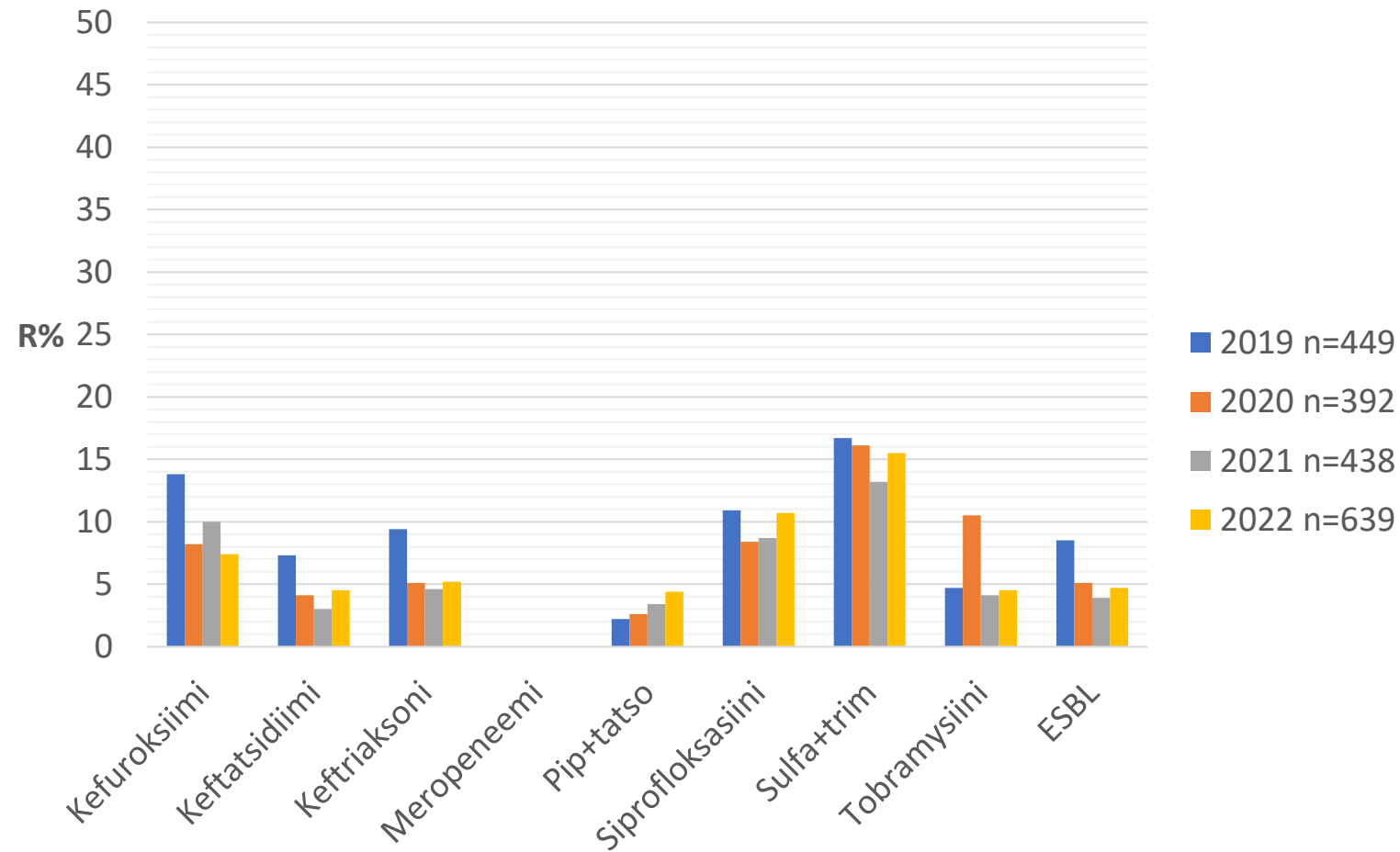
## Neisseria gonorrhoeae 2019-2022

Kaikki kliiniset näytteet, 1 kanta/potilas



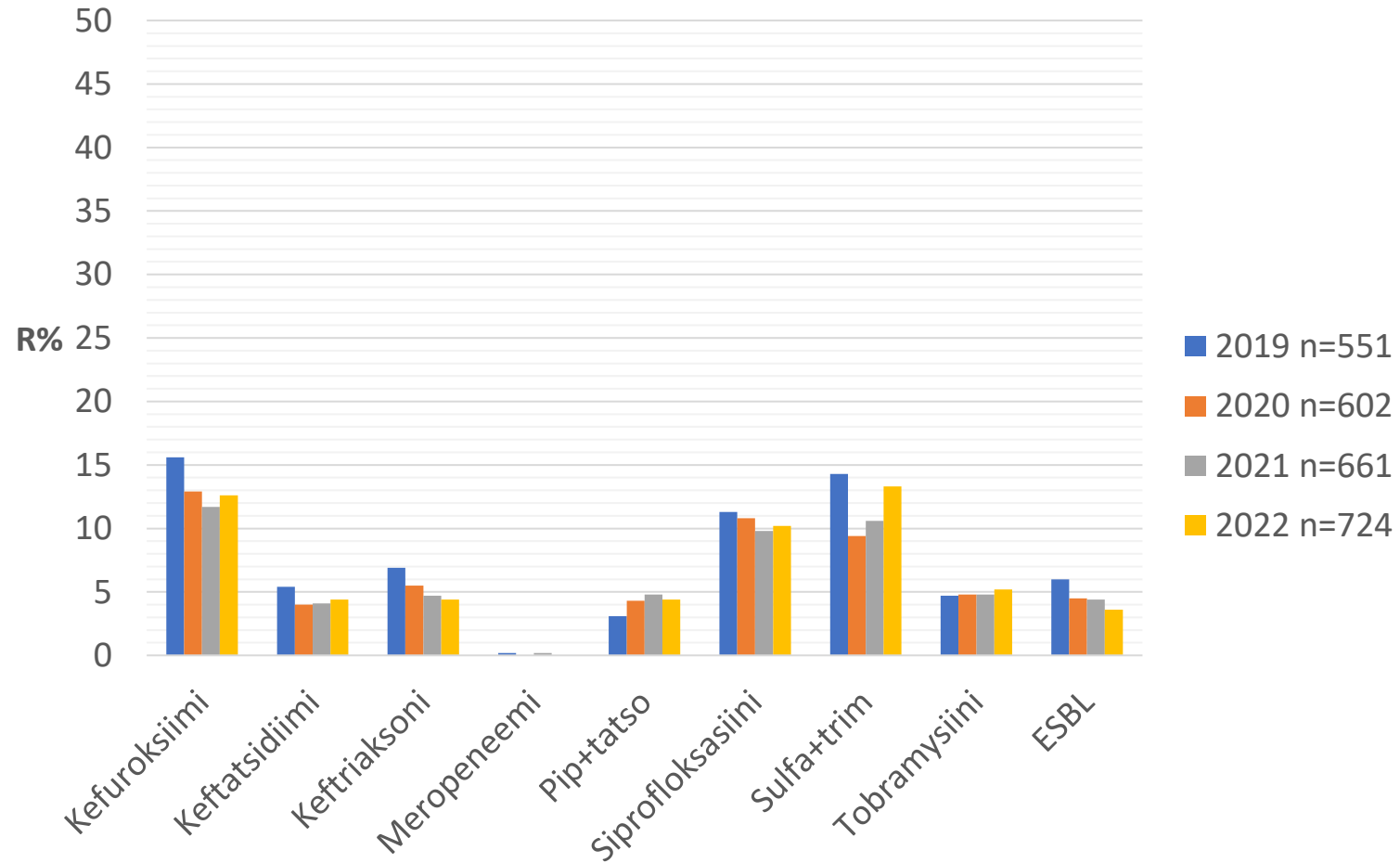
## Escherichia coli 2019-2022

Veriviljelynäytteet, 1 kanta/potilas



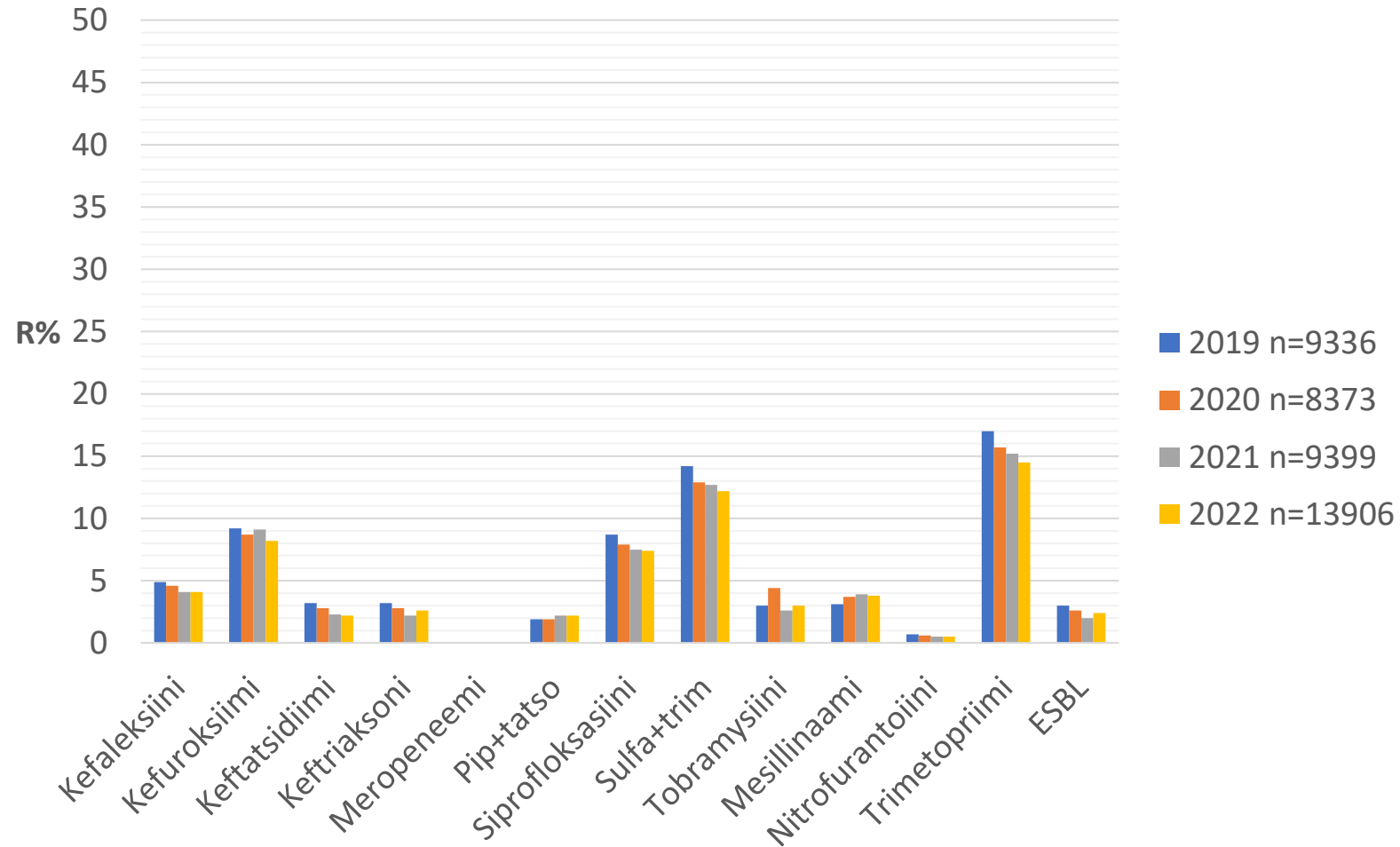
## Escherichia coli 2019-2022

Märkänäytteet, 1 kanta/potilas



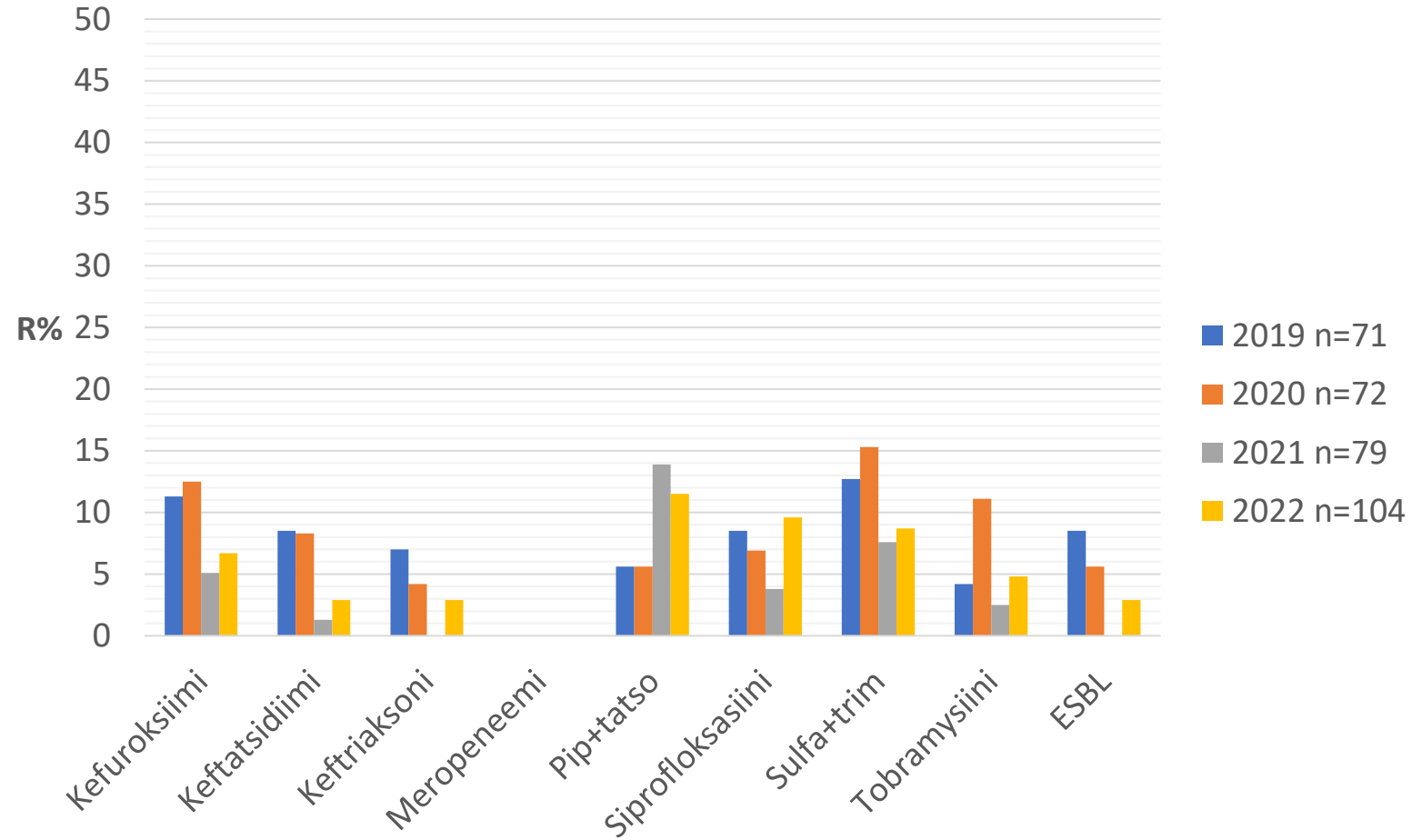
## Escherichia coli 2019-2022

Virtsanäytteet, 1 kanta/potilas



## Klebsiella pneumoniae 2019-2022

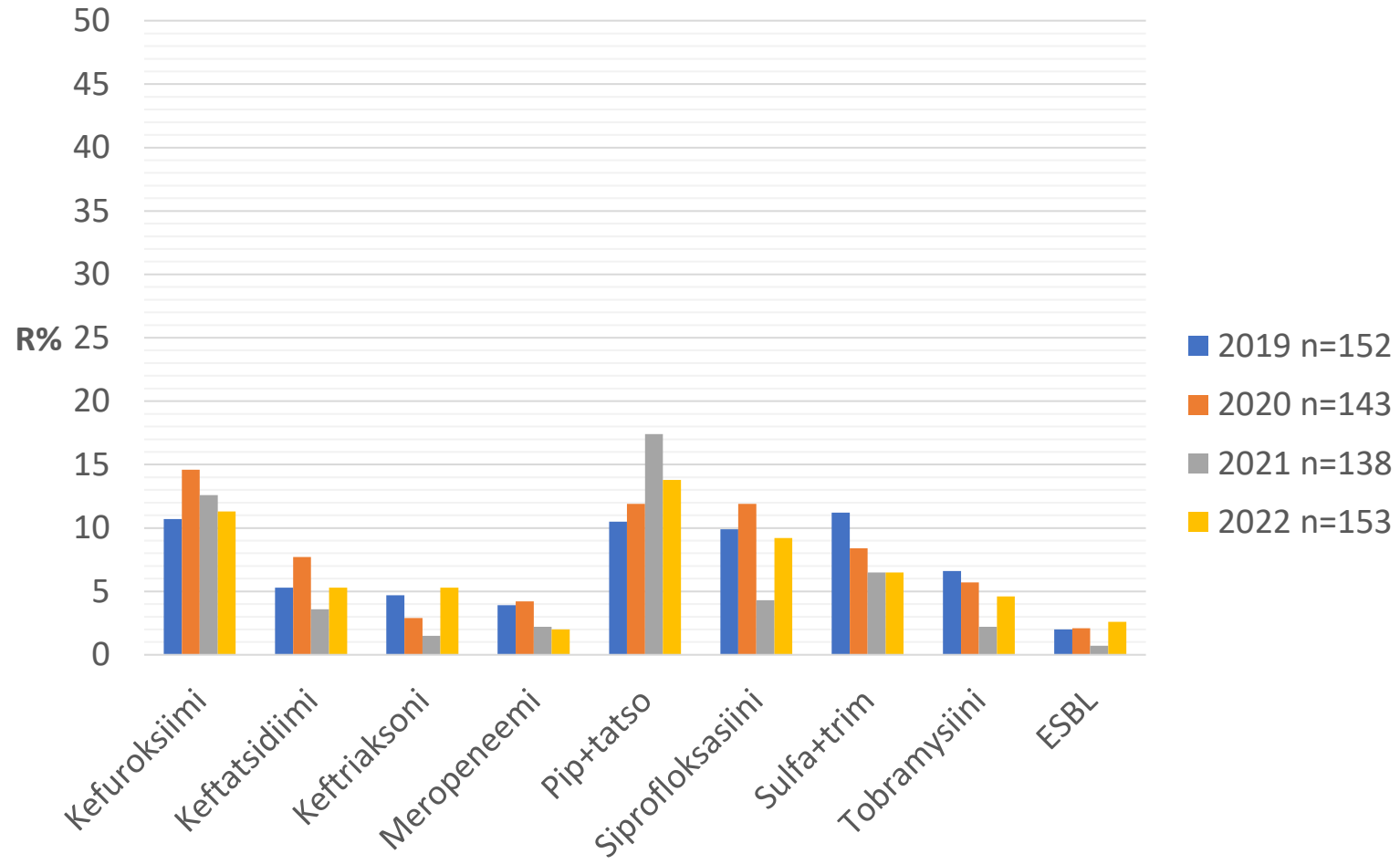
Veriviljelynäytteet, 1 kanta/potilas





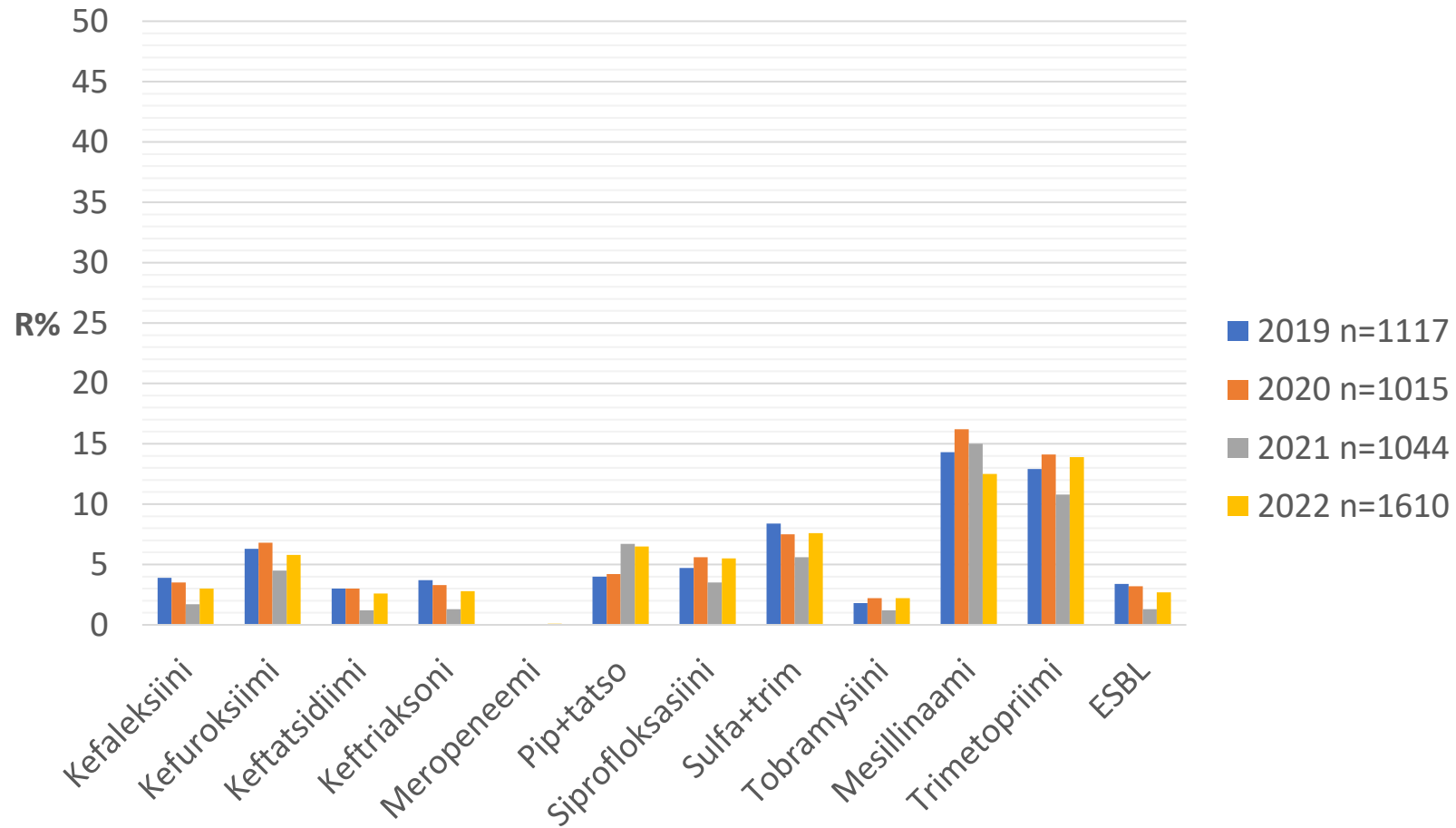
## Klebsiella pneumoniae 2019-2022

Märkänäytteet, 1 kanta/potilas



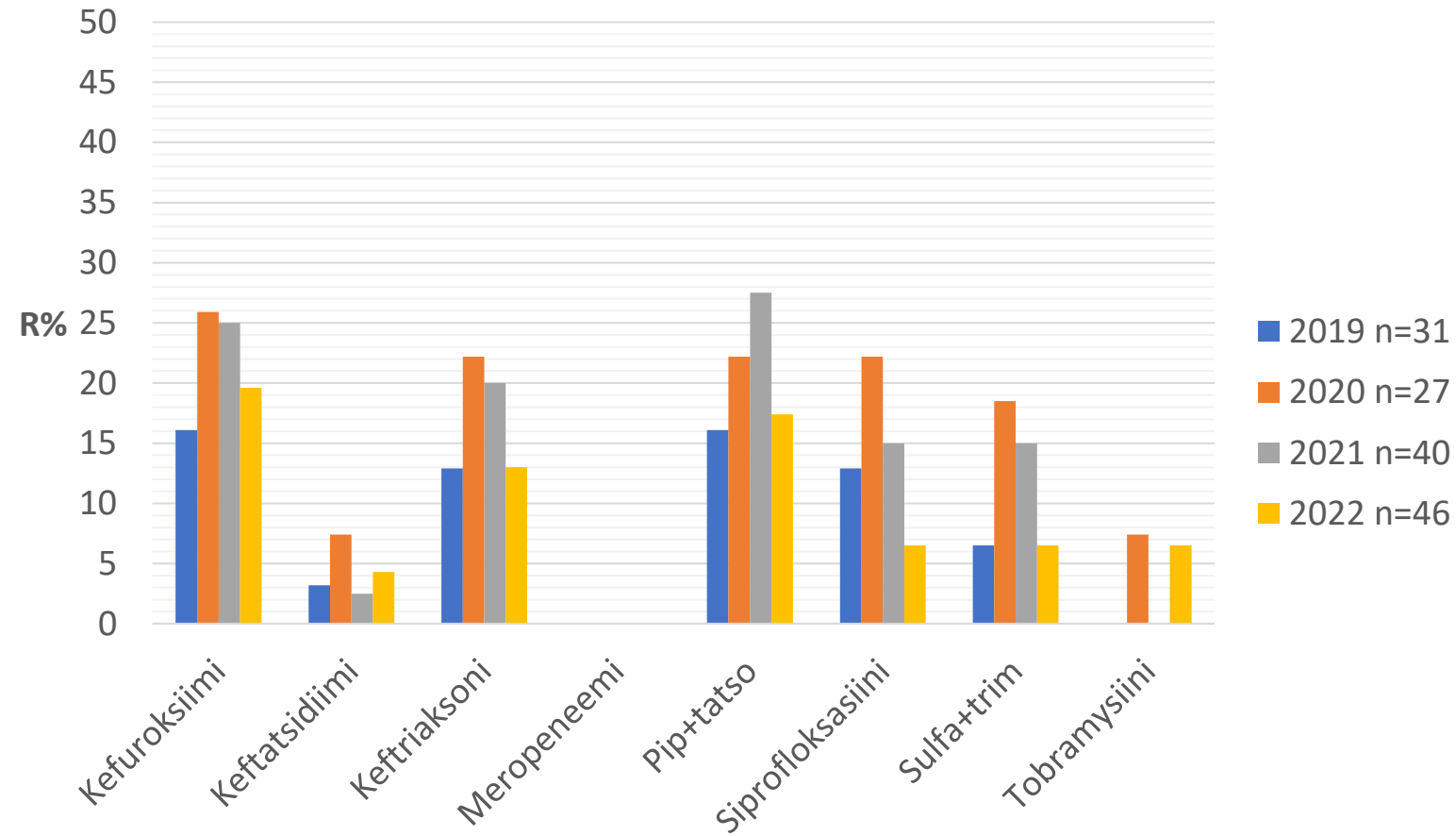
## Klebsiella pneumoniae 2019-2022

Virtsanäytteet, 1 kanta/potilas



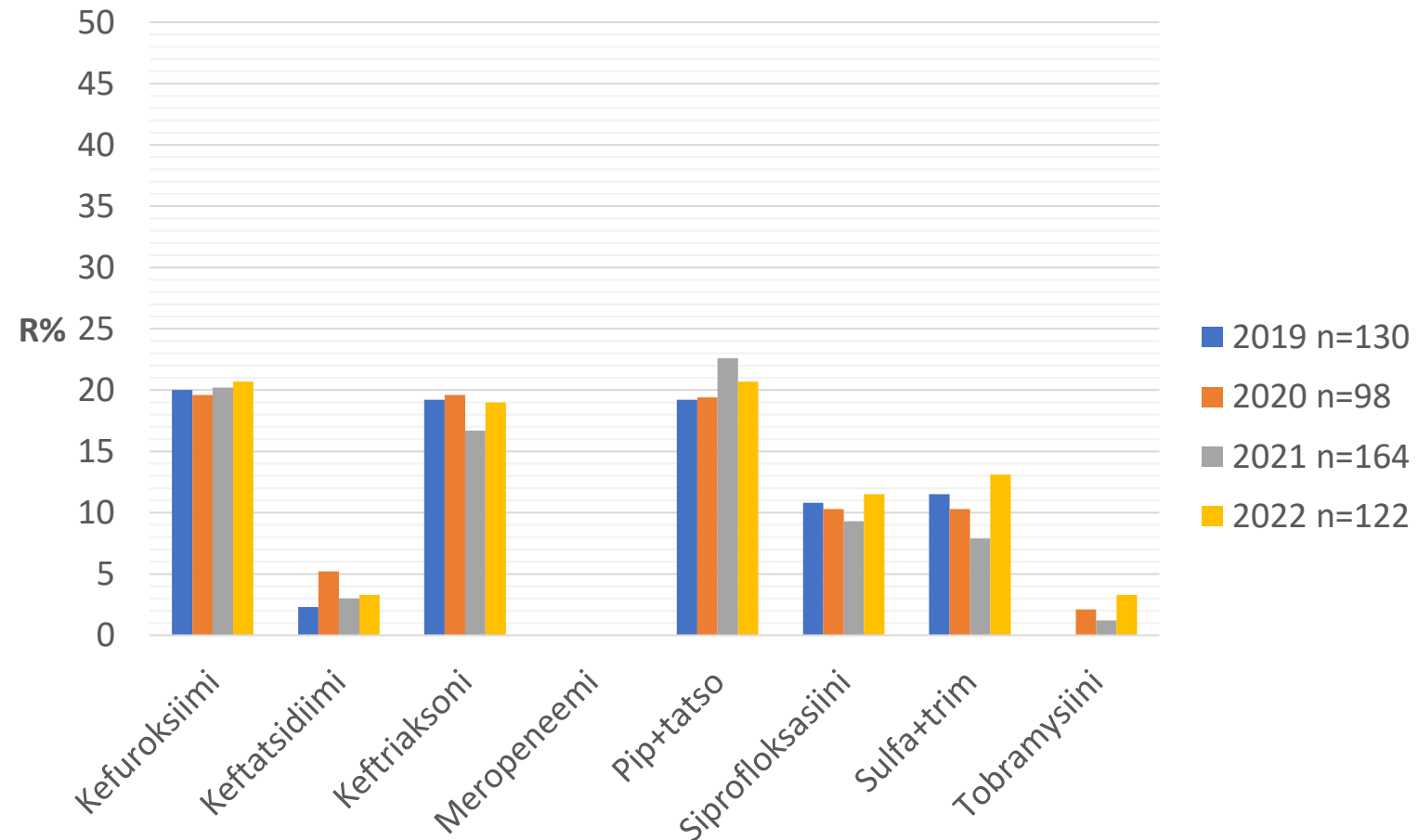
## Klebsiella oxytoca 2019-2022

Veriviljelynäytteet, 1 kanta/potilas



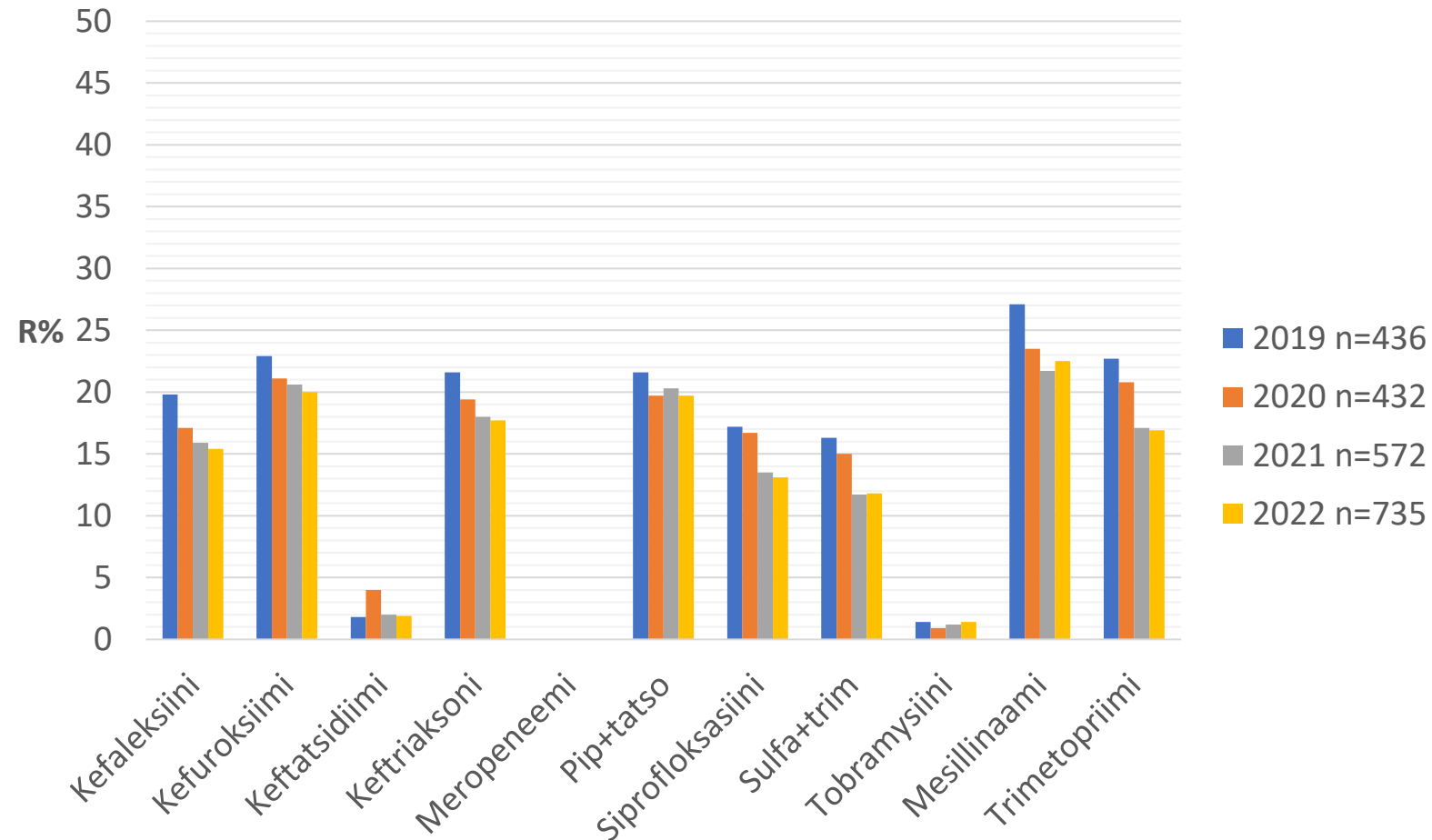
## Klebsiella oxytoca 2019-2022

Märkänäytteet, 1 kanta/potilas



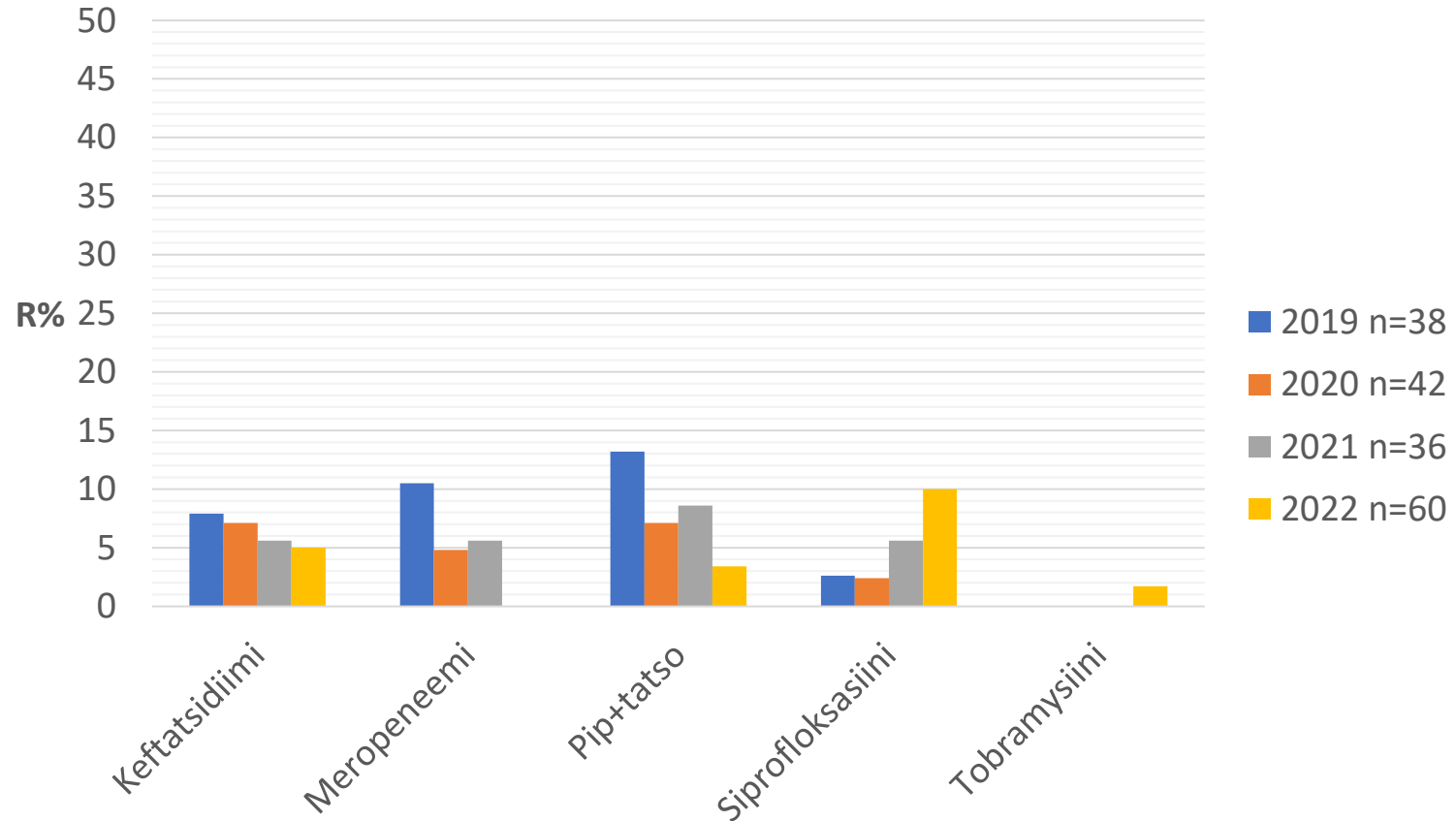
## Klebsiella oxytoca 2019-2022

Virtsanäytteet, 1 kanta/potilas



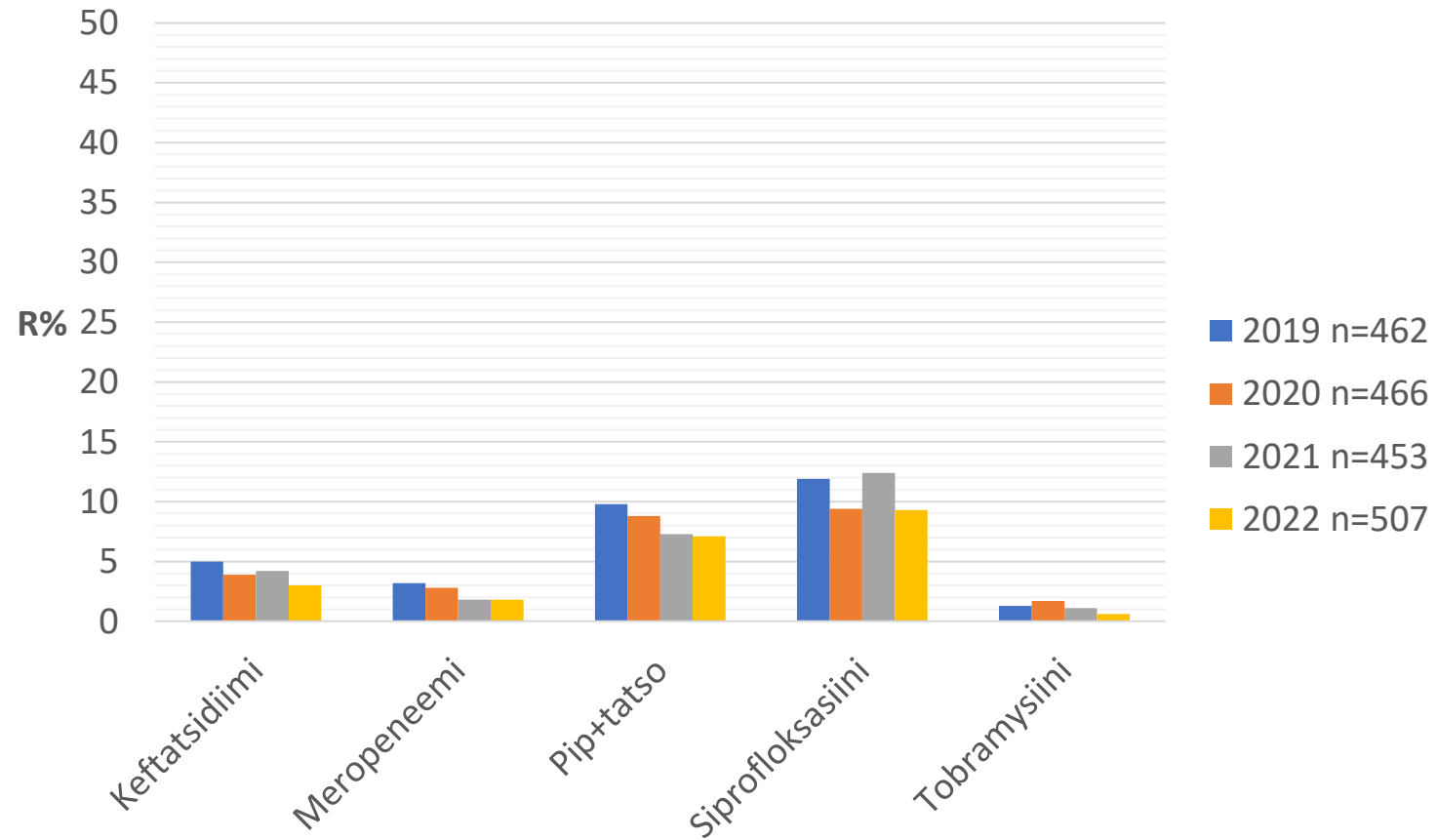
## Pseudomonas aeruginosa 2019-2022

Veriviljelynäytteet, 1 kanta/potilas



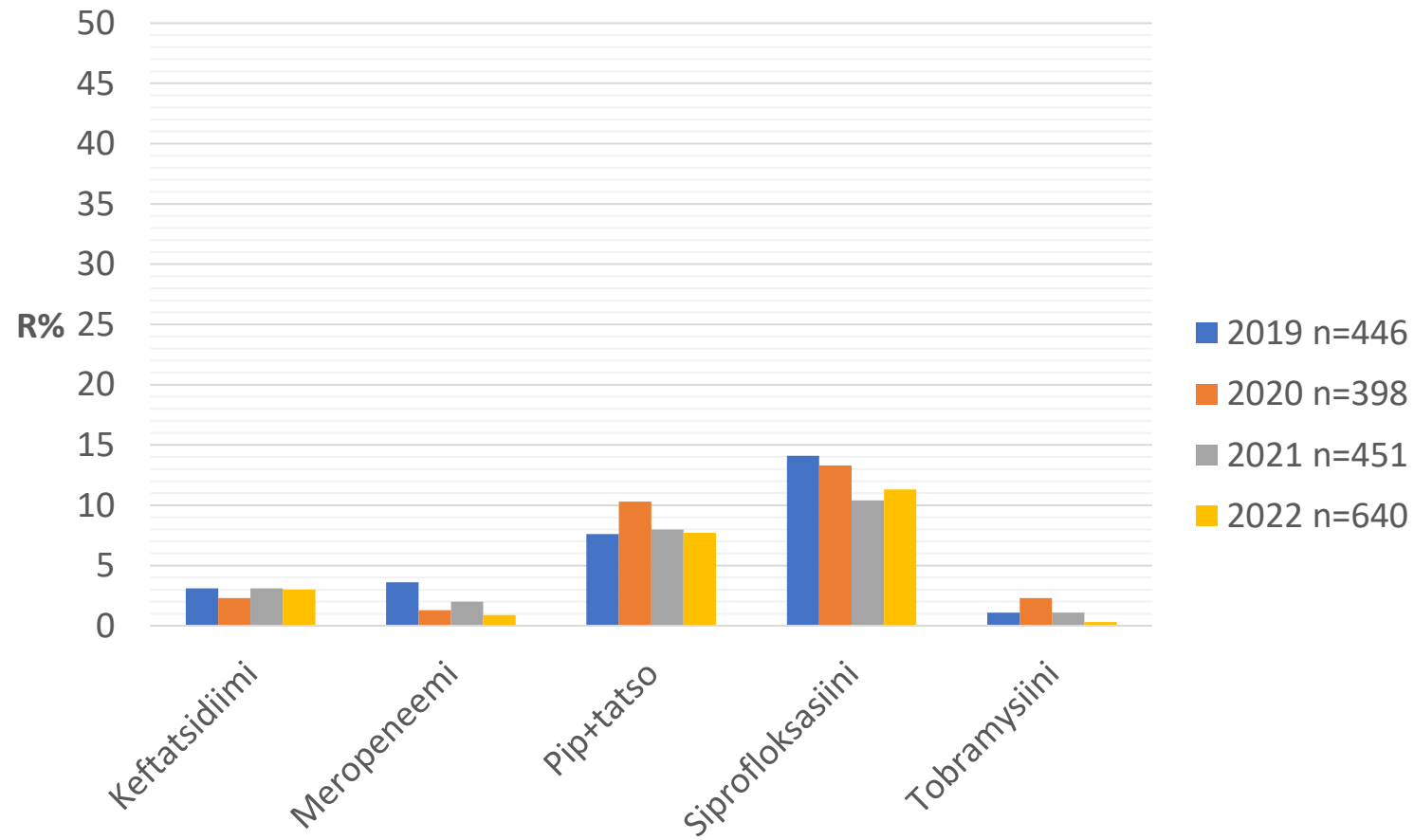
## Pseudomonas aeruginosa 2019-2022

Märkänäytteet, 1 kanta/potilas



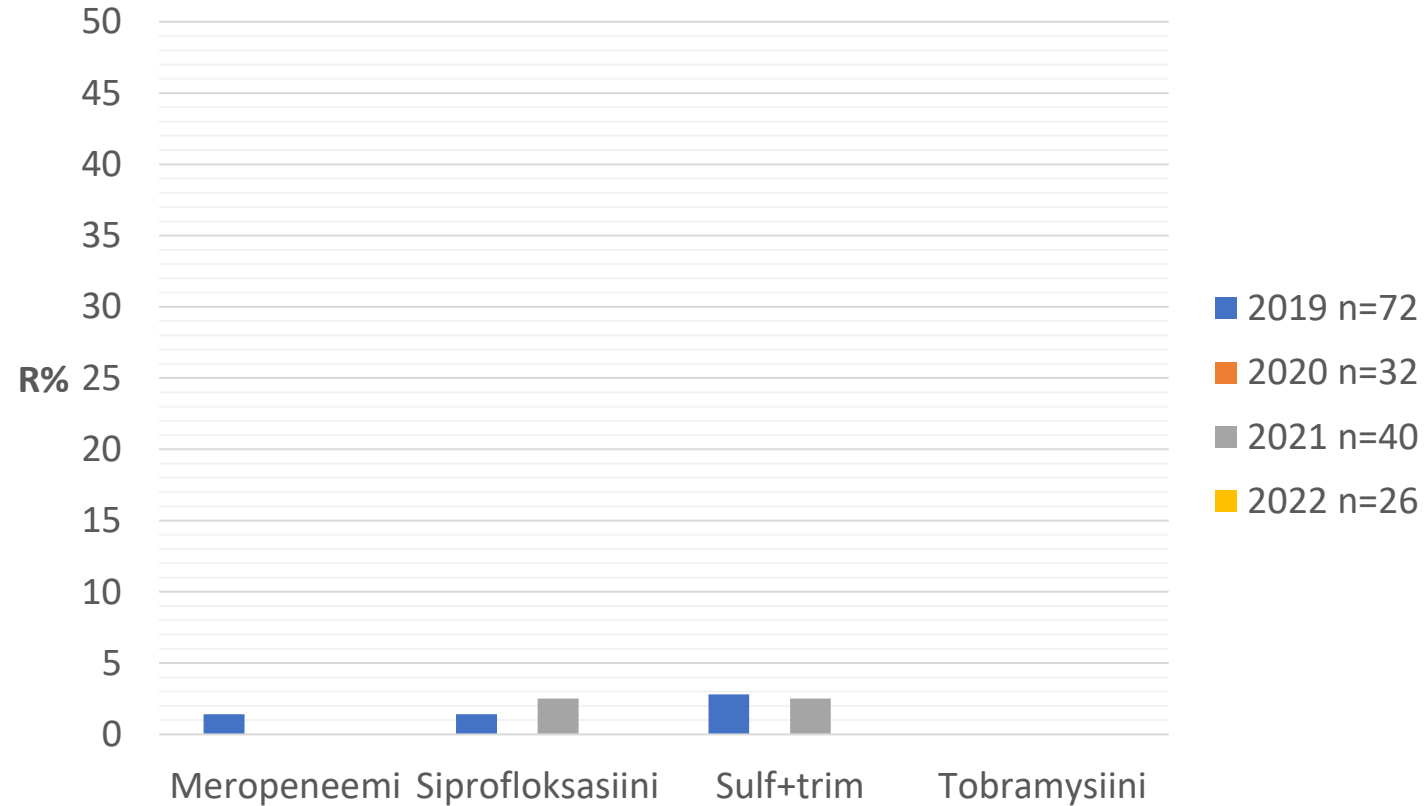
## Pseudomonas aeruginosa 2019-2022

Virtsanäytteet, 1 kanta/potilas



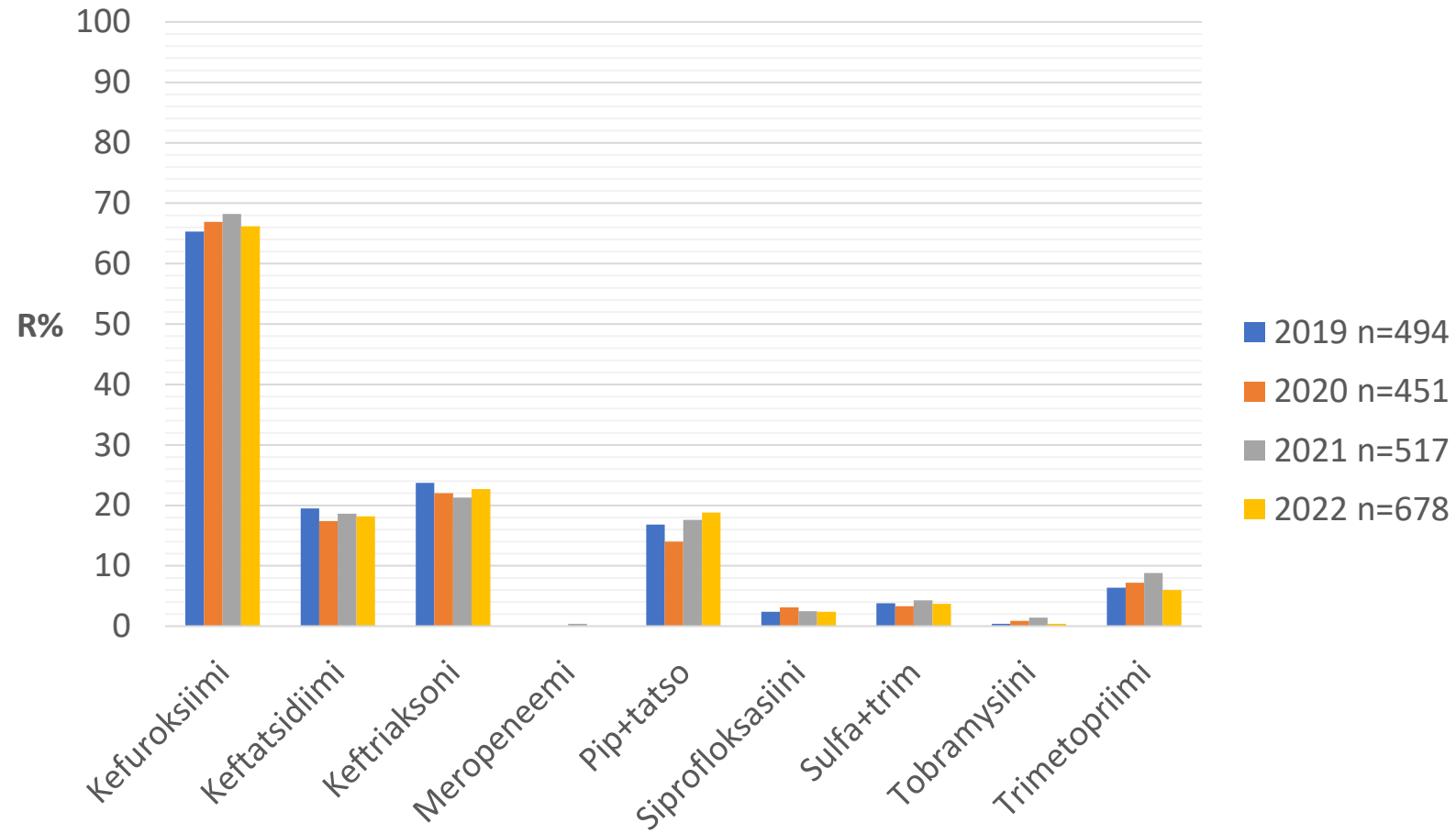


**Acinetobacter sp. 2019-2022**  
Kaikki kliiniset näytteet, 1 kanta/potilas



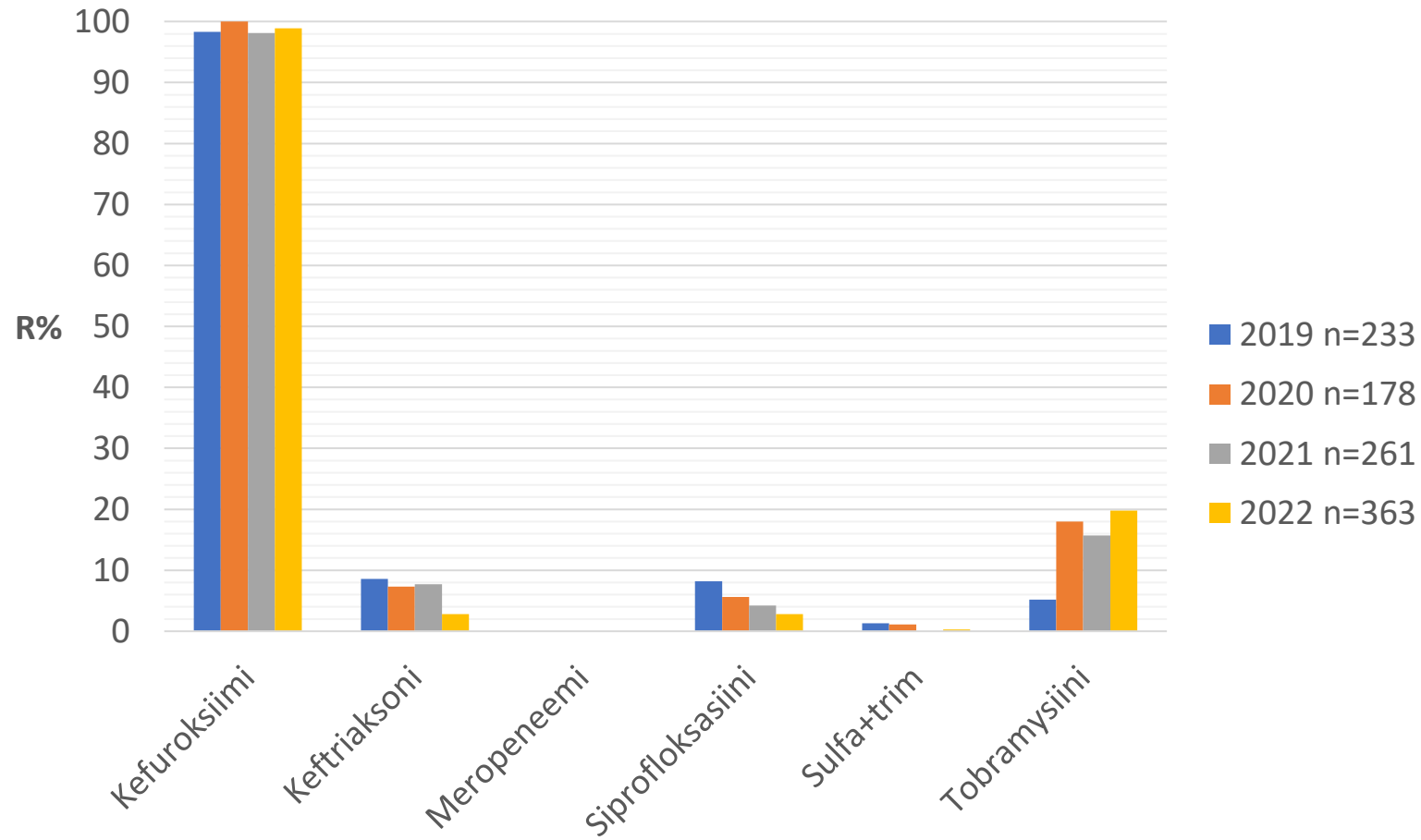
## Enterobacter cloacae 2019-2022

Kaikki kliiniset näytteet, 1 kanta/potilas



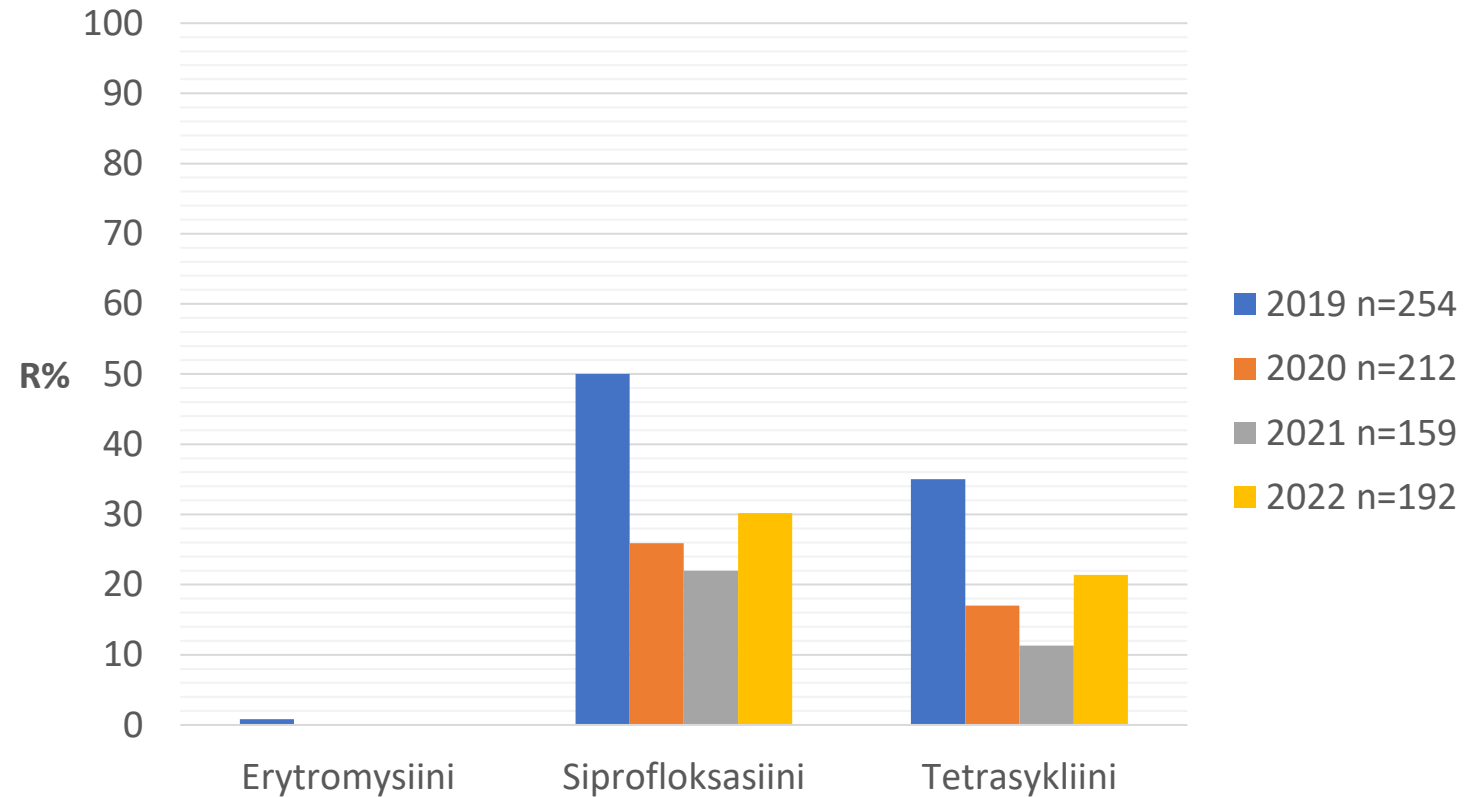
## Serratia marcescens 2019-2022

Kaikki kliiniset näytteet, 1 kanta/potilas



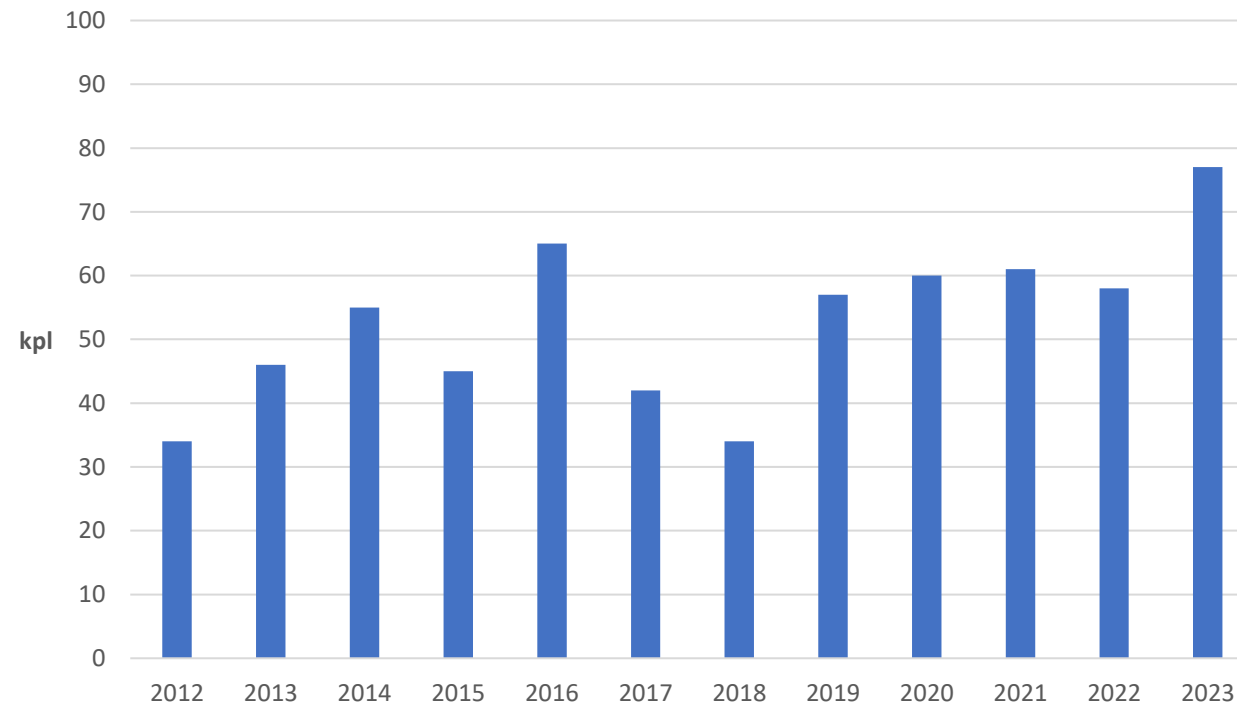
## Campylobacter jejuni 2019-2022

Kaikki kliiniset näytteet, 1 kanta/potilas



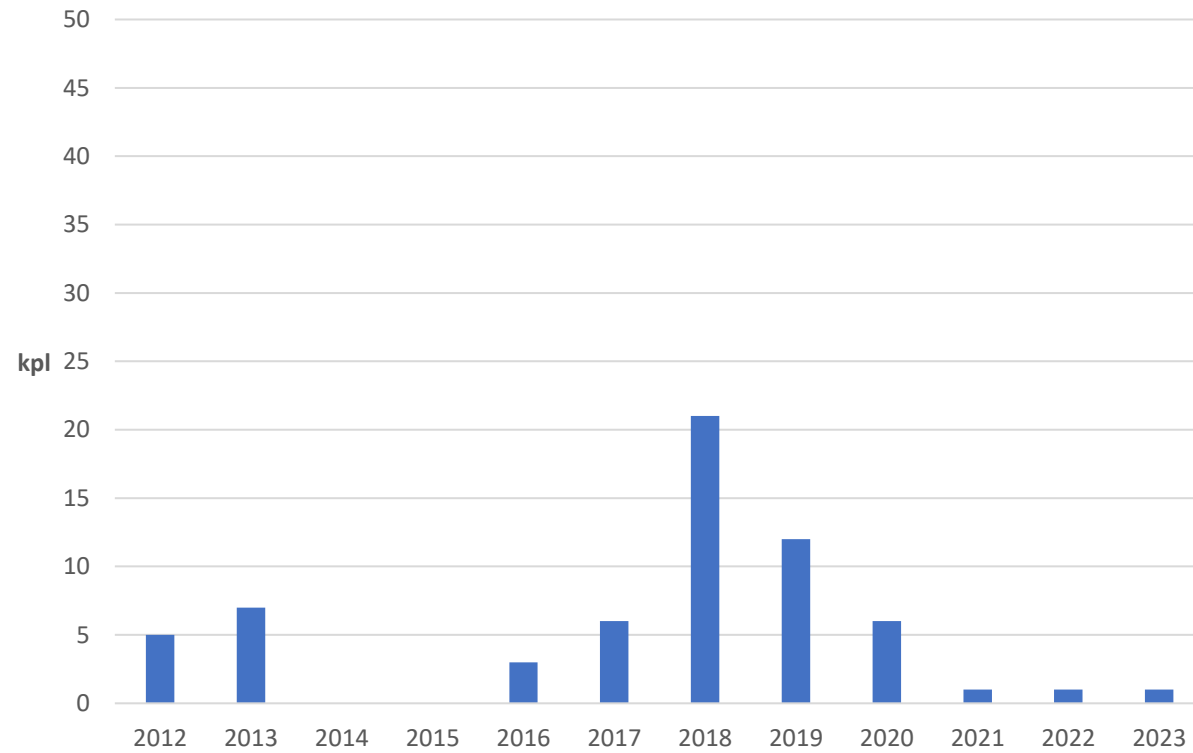
## MRSA 2012-2023

Kaikki kliiniset näytteet, 1 kanta/potilas



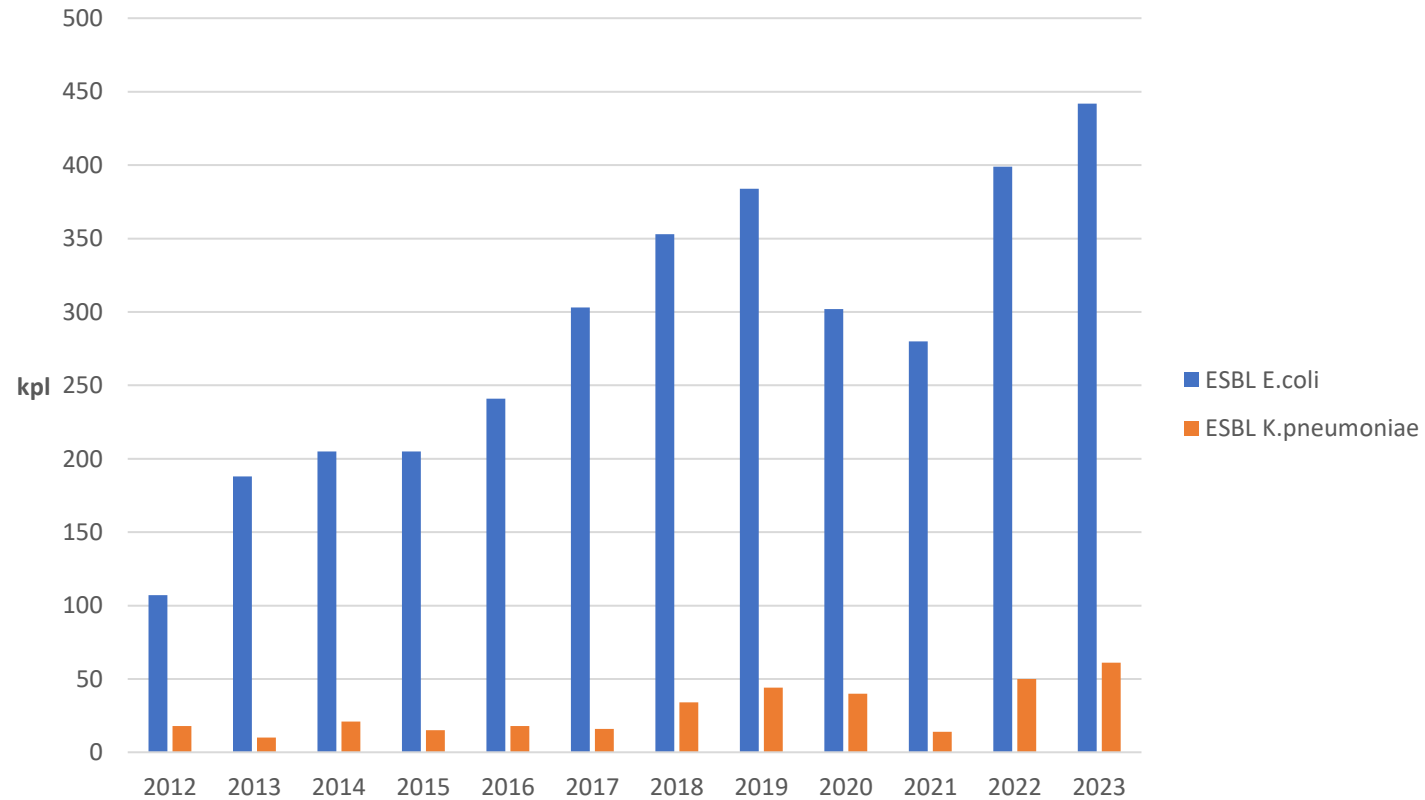
## VRE 2012-2023

Kaikki kliiniset näytteet, 1 kanta/potilas



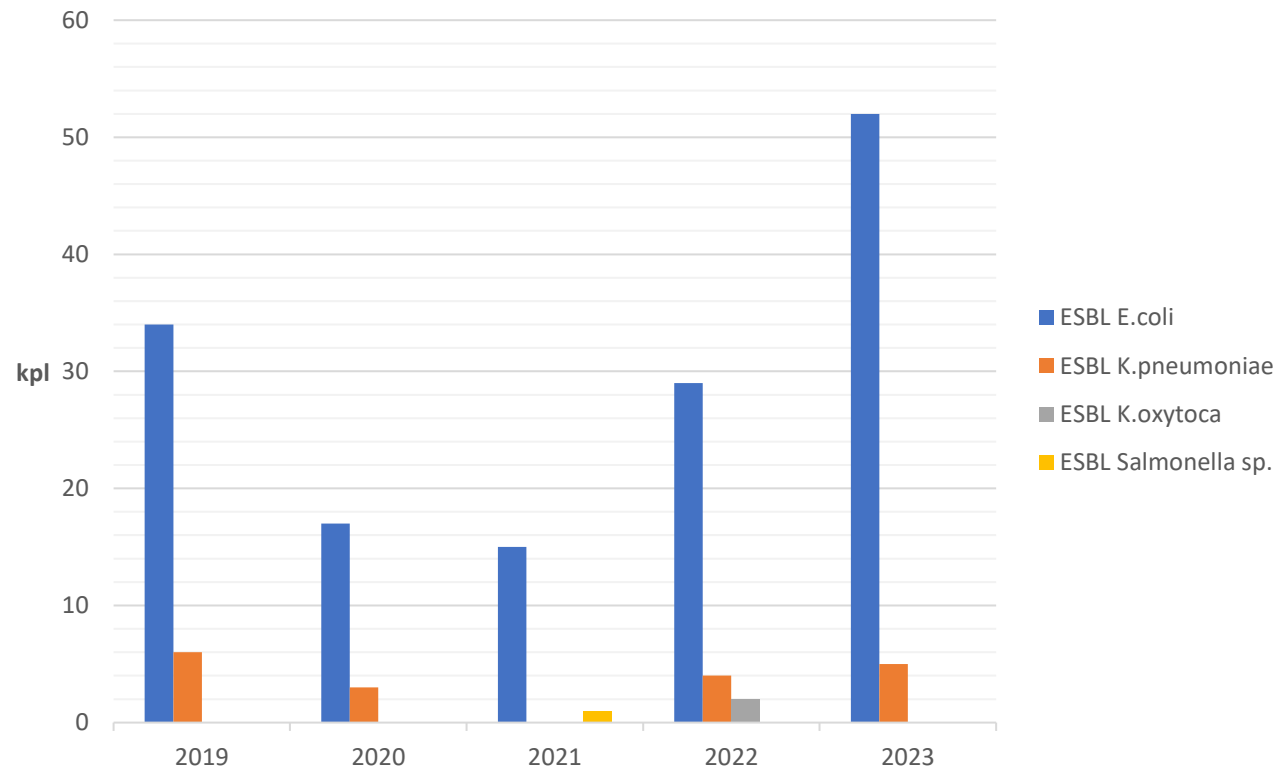
## ESBL E.coli ja ESBL K.pneumoniae 2012-2023

Kaikki kliiniset näytteet, 1 kanta/potilas



## ESBL Enterobacteriaceae 2019-2023

Veriviljelynäytteet, 1 kanta/potilas





## CPE-kannat 2019-2023

Kliiniset näytteet, 1 kanta/potilas

