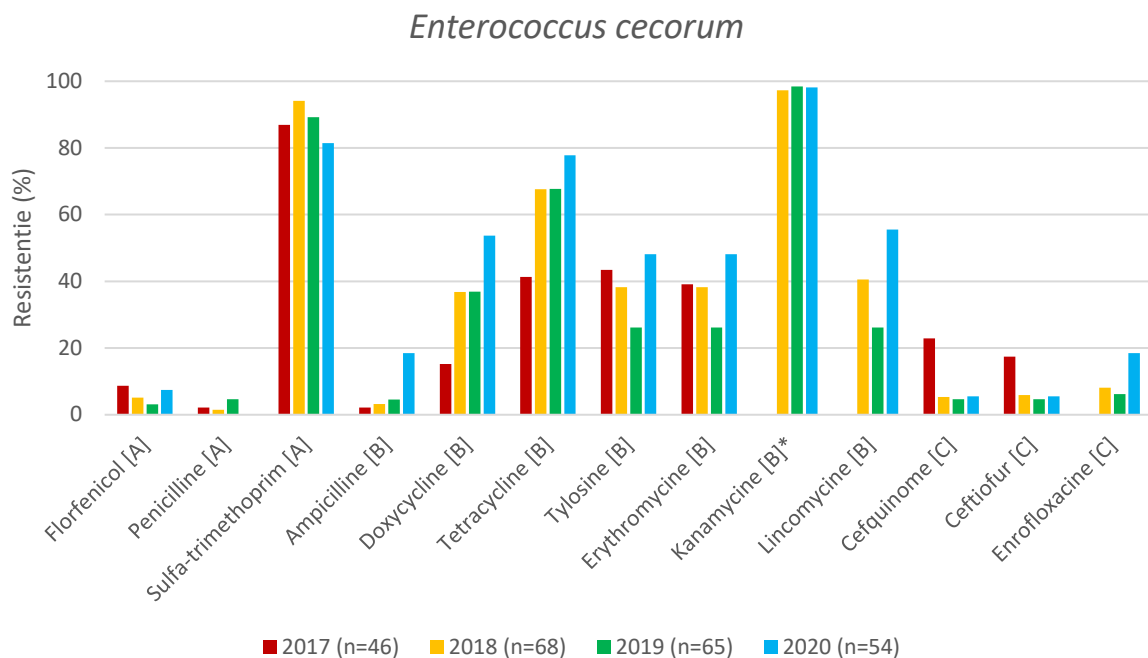
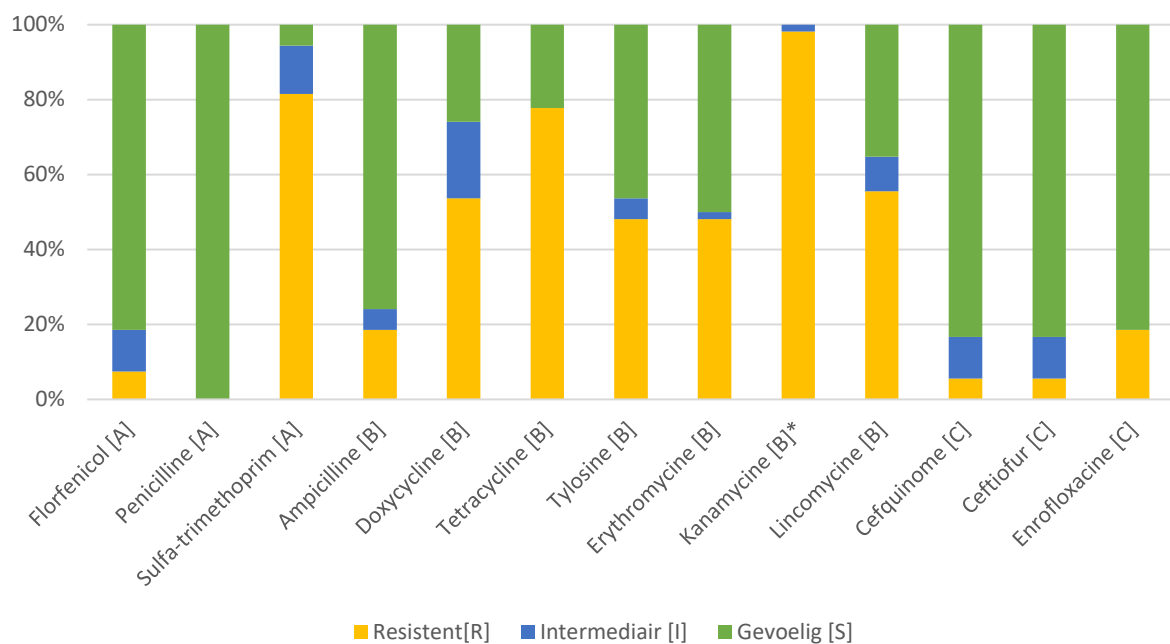


Natuurlijke* en verworven antibioticaresistentie pathogene kiemen
geïsoleerd bij pluimvee (kippen)
Evolutie resistantie 2017 – 2020 en SIR verhouding 2020

A. Enterococcose

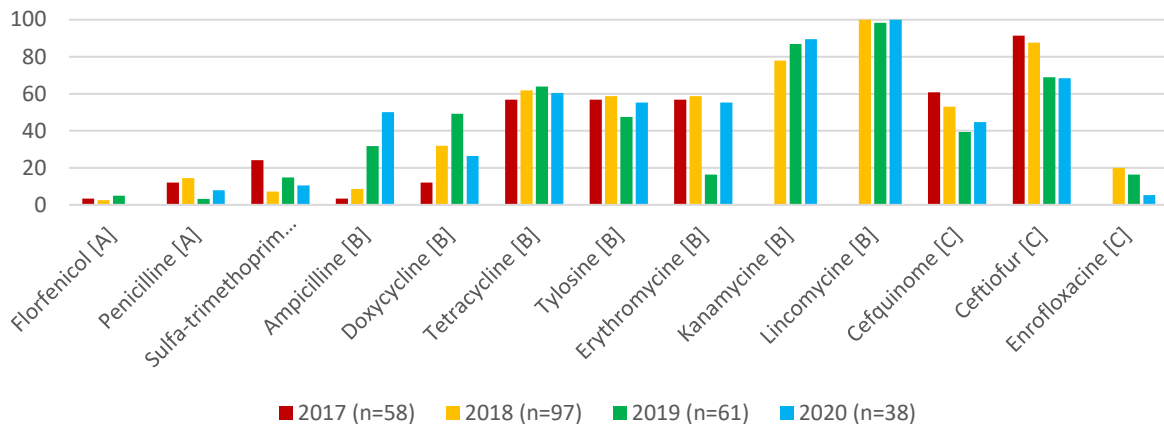


Enterococcus cecorum (n=54; 2020)

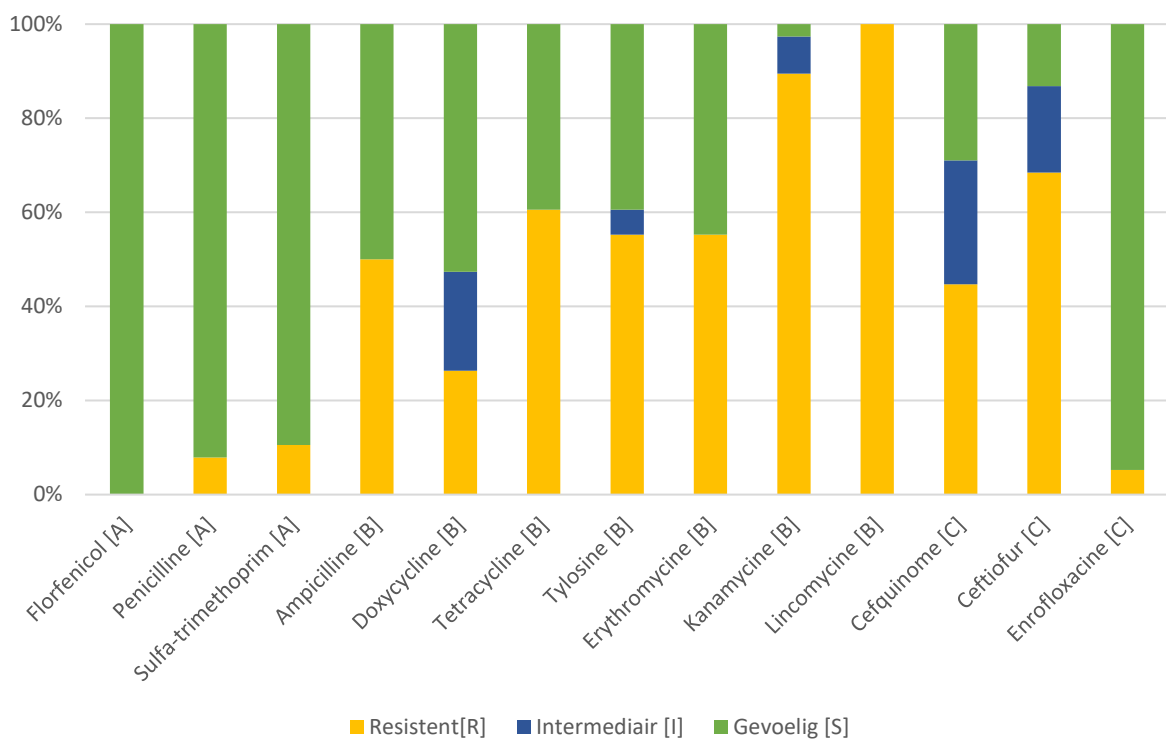


Natuurlijke* en verworven antibioticaresistentie pathogene kiemen
geïsoleerd bij pluimvee (kippen)
Evolutie resistantie 2017 – 2020 en SIR verhouding 2020

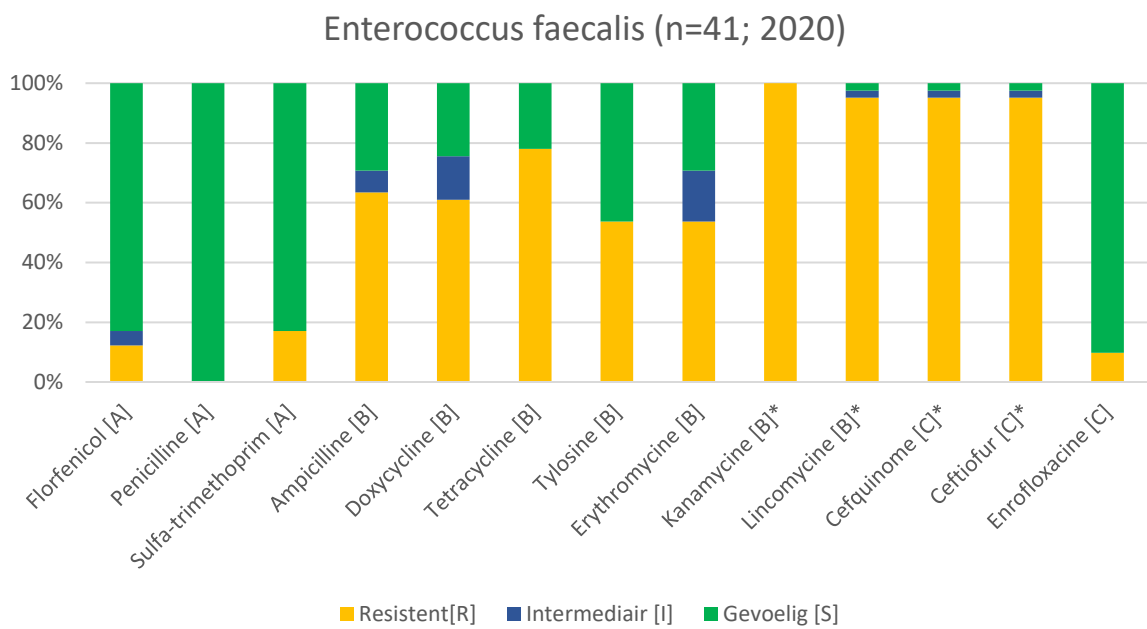
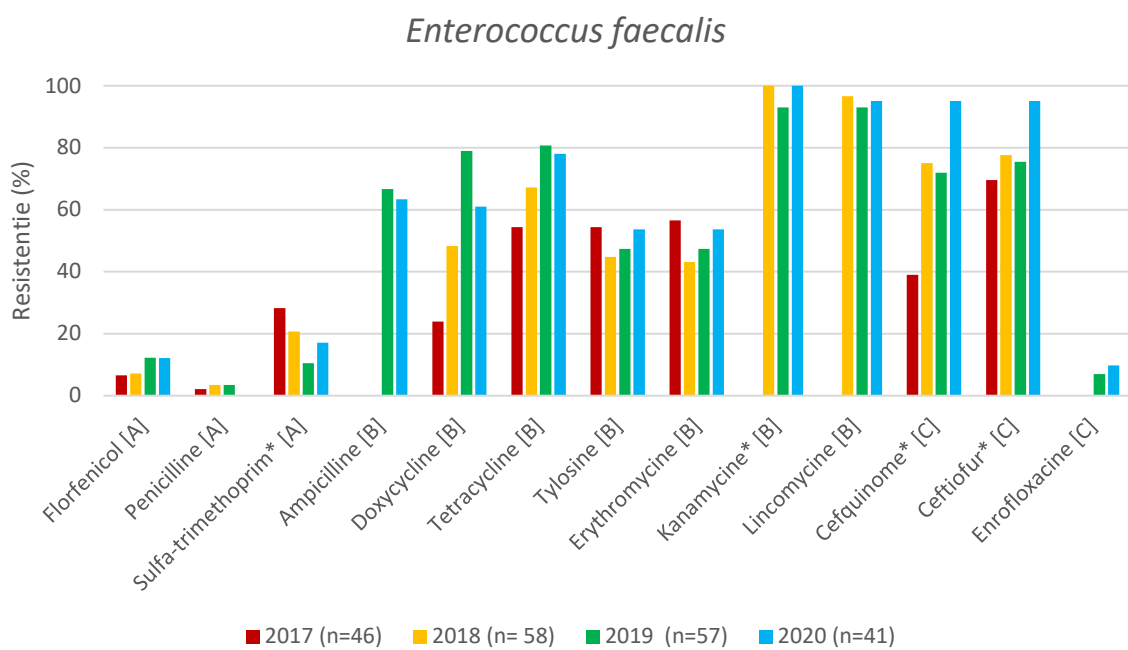
Enterococcus hirae



Enterococcus hirae (n=38; 2020)

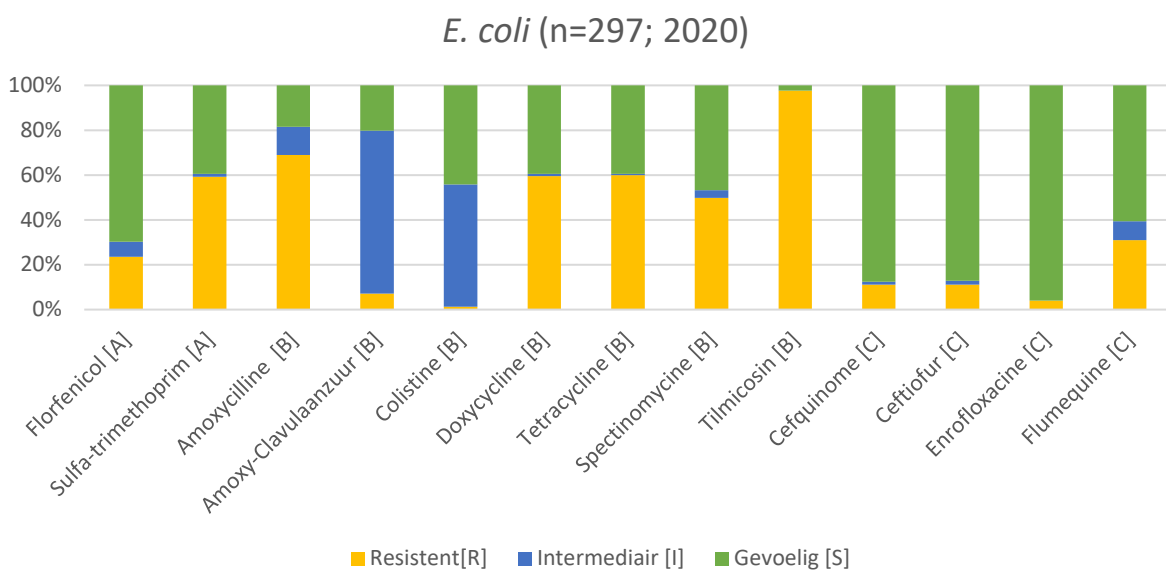
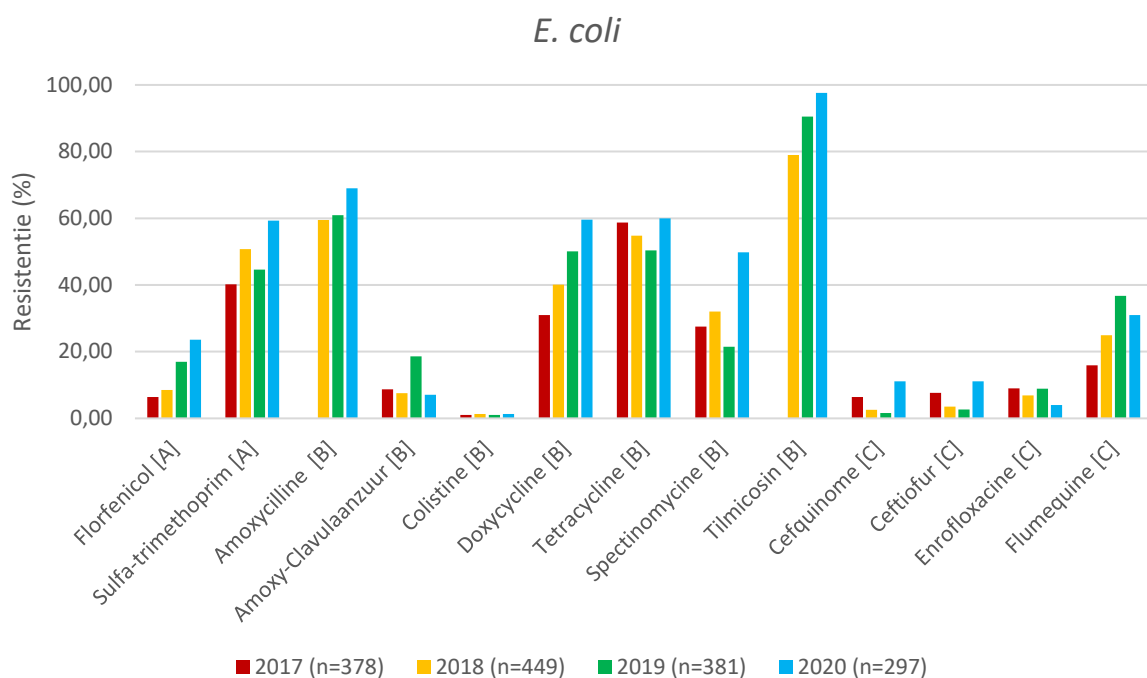


Natuurlijke* en verworven antibioticaresistentie pathogene kiemen
geïsoleerd bij pluimvee (kippen)
Evolutie resistantie 2017 – 2020 en SIR verhouding 2020

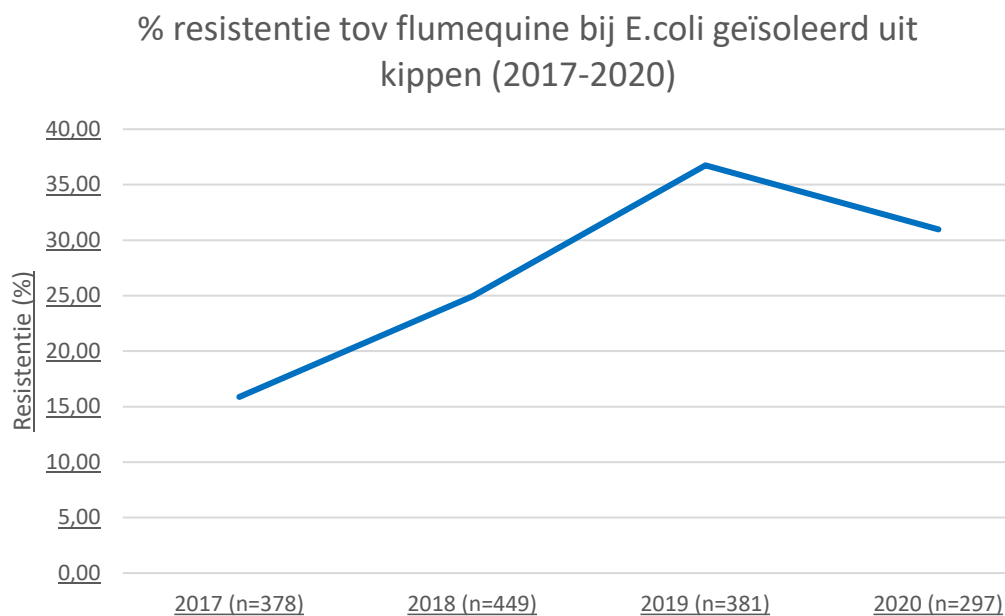
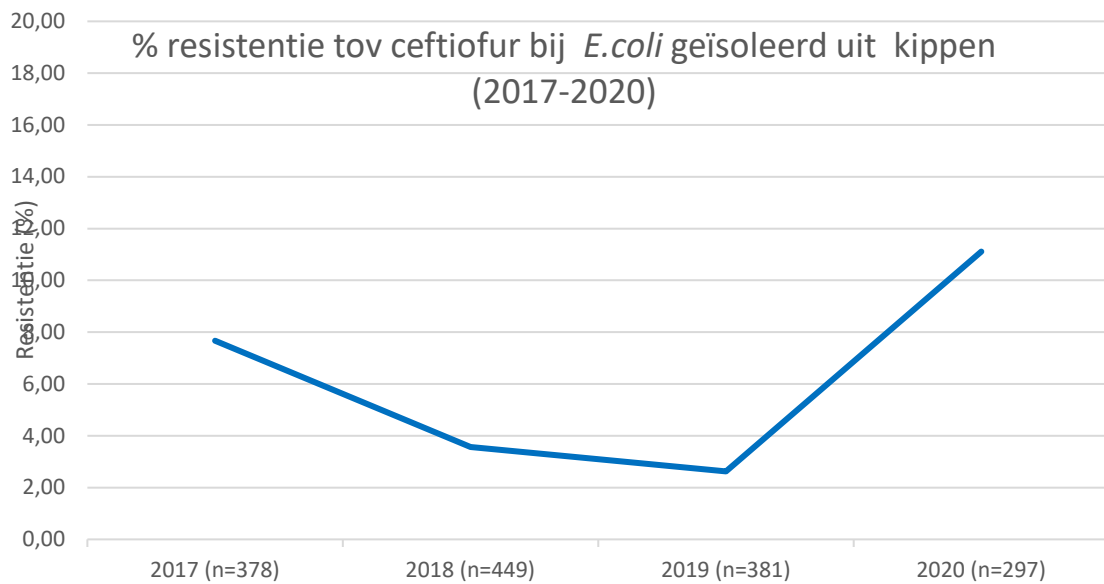


Natuurlijke* en verworven antibioticaresistentie pathogene kiemen
geïsoleerd bij pluimvee (kippen)
Evolutie resistantie 2017 – 2020 en SIR verhouding 2020

B. Colibacillose



Natuurlijke* en verworven antibioticaresistentie pathogene kiemen
geïsoleerd bij pluimvee (kippen)
Evolutie resistantie 2017 – 2020 en SIR verhouding 2020



Natuurlijke* en verworven antibioticaresistentie pathogene kiemen
geïsoleerd bij pluimvee (kippen)
Evolutie resistantie 2017 – 2020 en SIR verhouding 2020

C. *Gallibacterium anatis*

