

# Luftvägspatogener

Prov analyserade av Karolinska Universitetslaboratoriet  
till och med vecka 31 2022

Luftvägsvirus: influensa A, influensa B, RS-virus, humant metapneumovirus, coronavirus (229E, NL63, OC43, HKU1 och SARS-CoV-2), parainfluensavirus, rhinovirus och adenovirus

Luftvägsbakterier: Mycoplasma pneumoniae, Pertussis, Parapertussis, Chlamydophila pneumoniae och Chlamydophila psittaci

# Tolkning

## Statistiken

- visar den lokala förekomsten av luftvägspatogener på Karolinska Universitetssjukhuset Huddinge och Solna, Södersjukhuset, Danderyds-, Norrtälje- och Södertälje sjukhus och viss öppenvård i Stockholmsområdet.

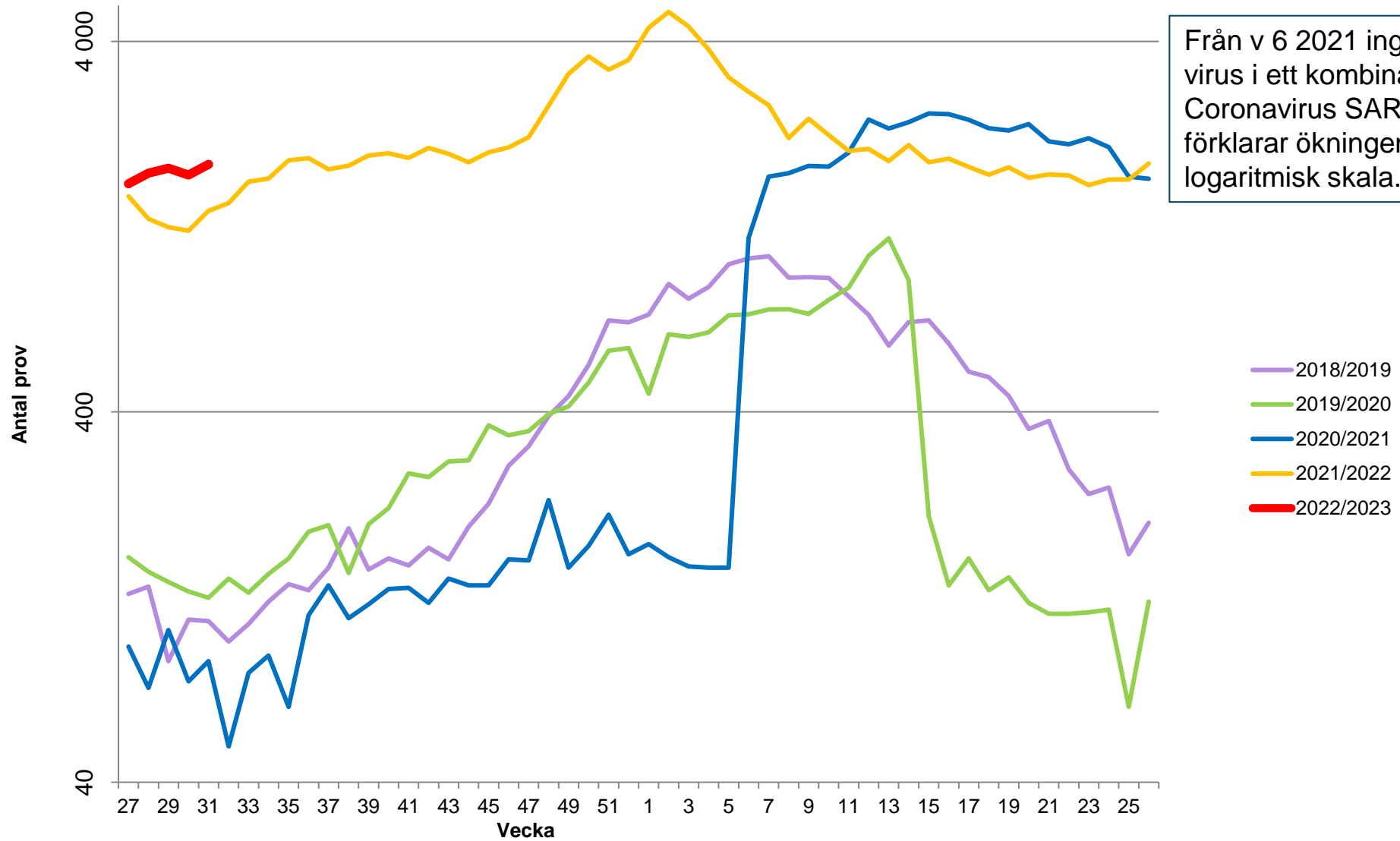
- avser antalet prover och inte antalet patienter.

Ibland kan det förekomma flera prover på en patient, varför små förändringar mellan veckorna ska tolkas med viss försiktighet.

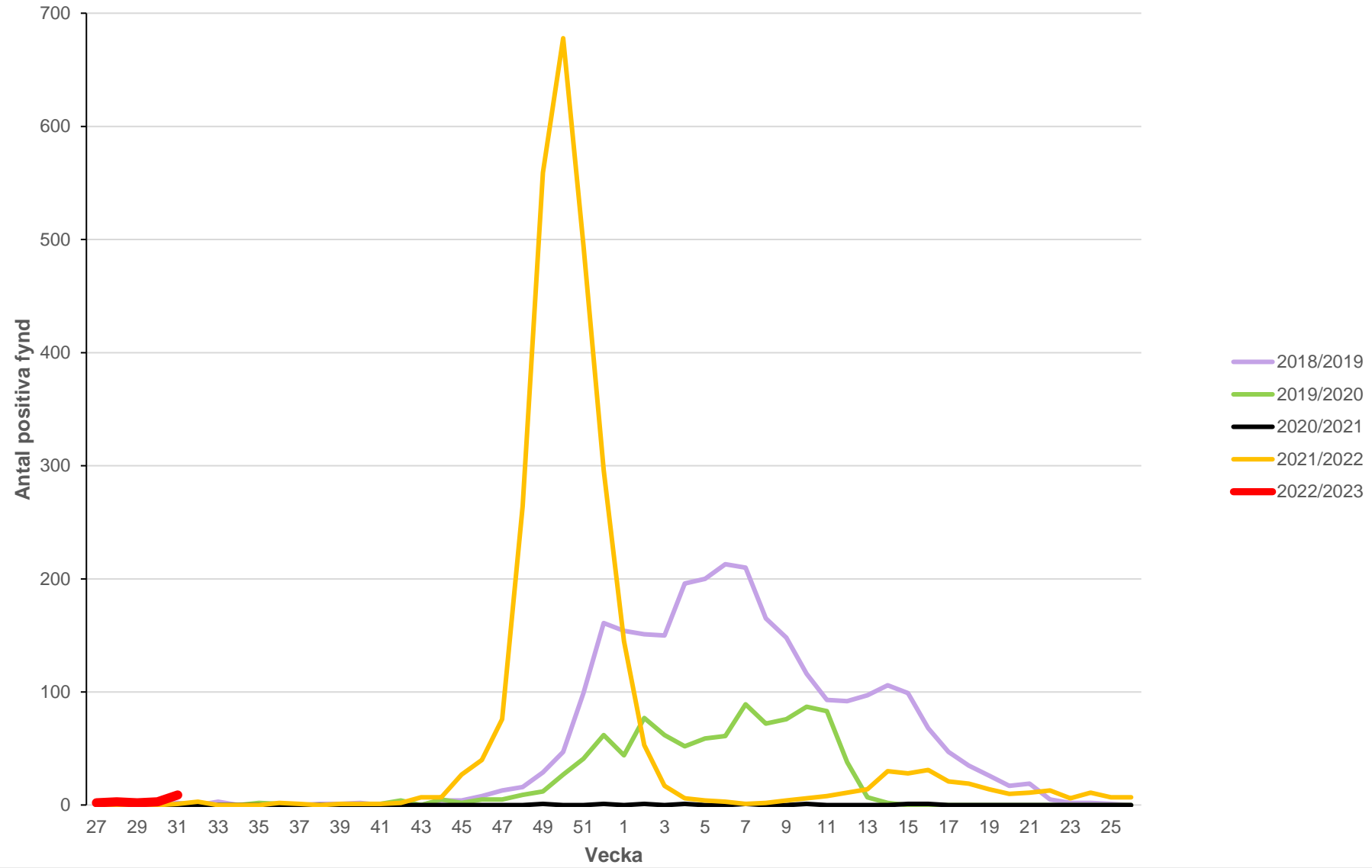
- från v 6 2021 ingår Influensa A-, Influensa B- och RS-virus i ett kombinationstest med Coronavirus SARS-CoV-2 varför antalet prover har ökat.

# Antal prover - luftvägsvirus

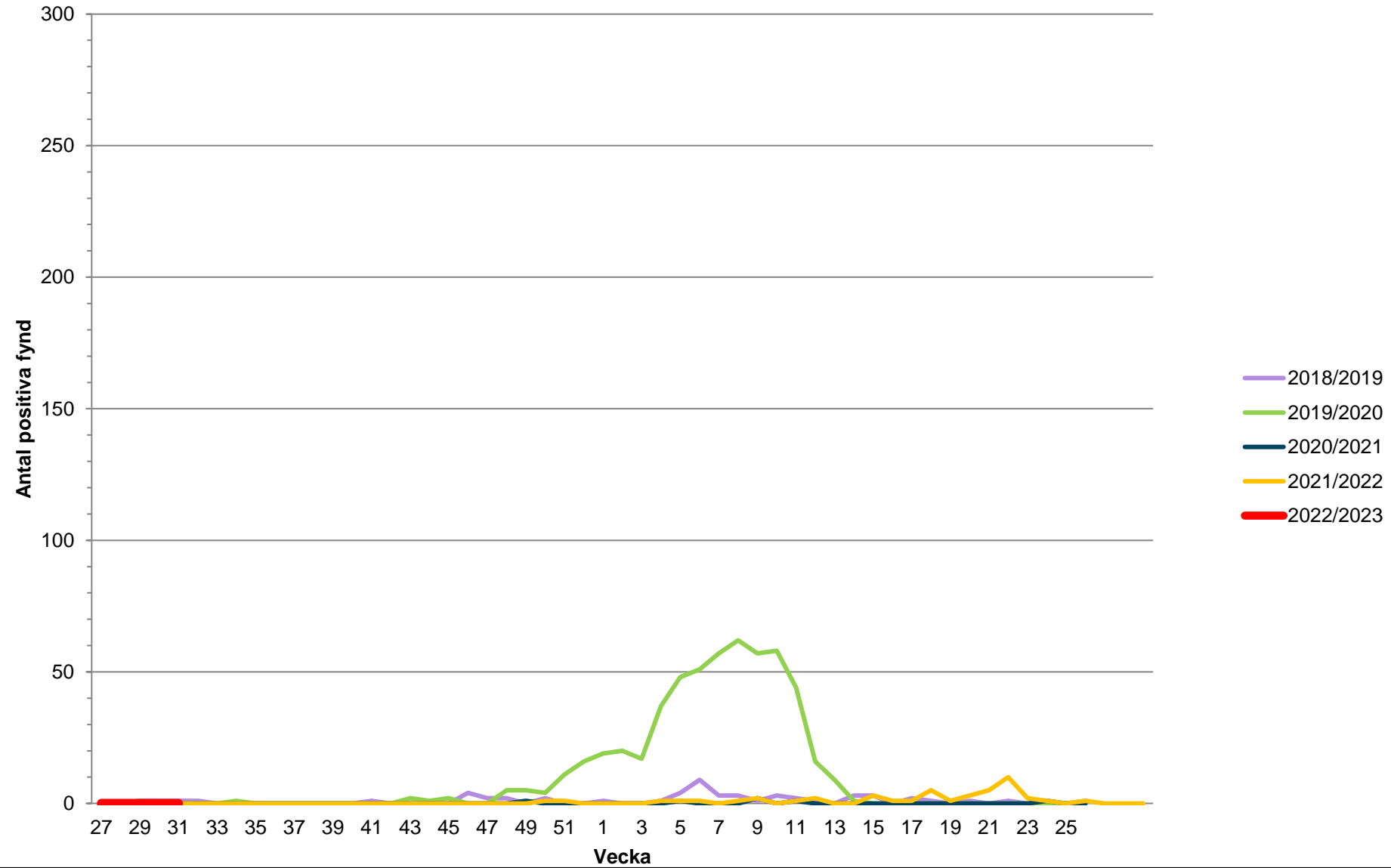
Exklusive coronavirus SARS-CoV-2



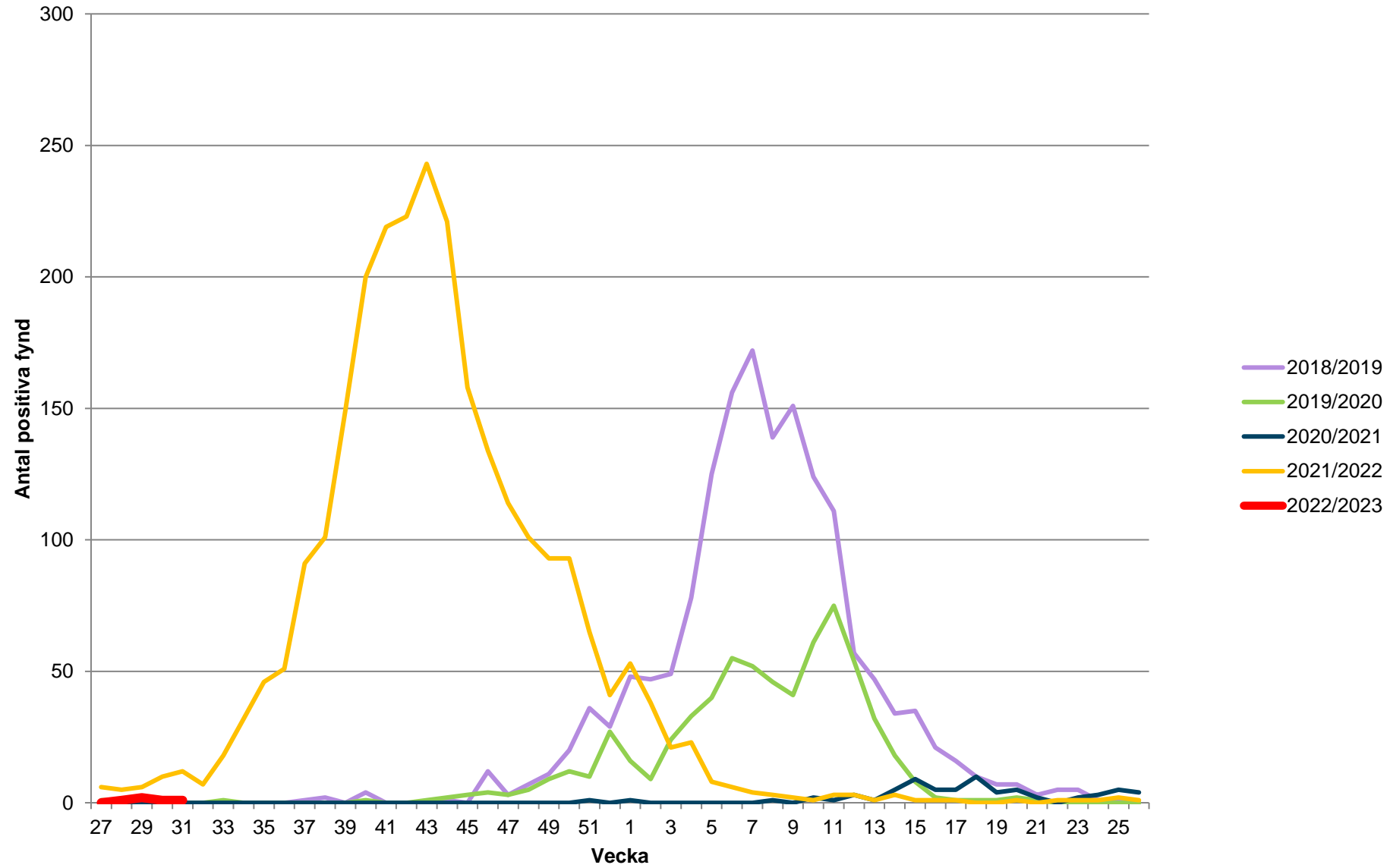
# Influensa A-virus



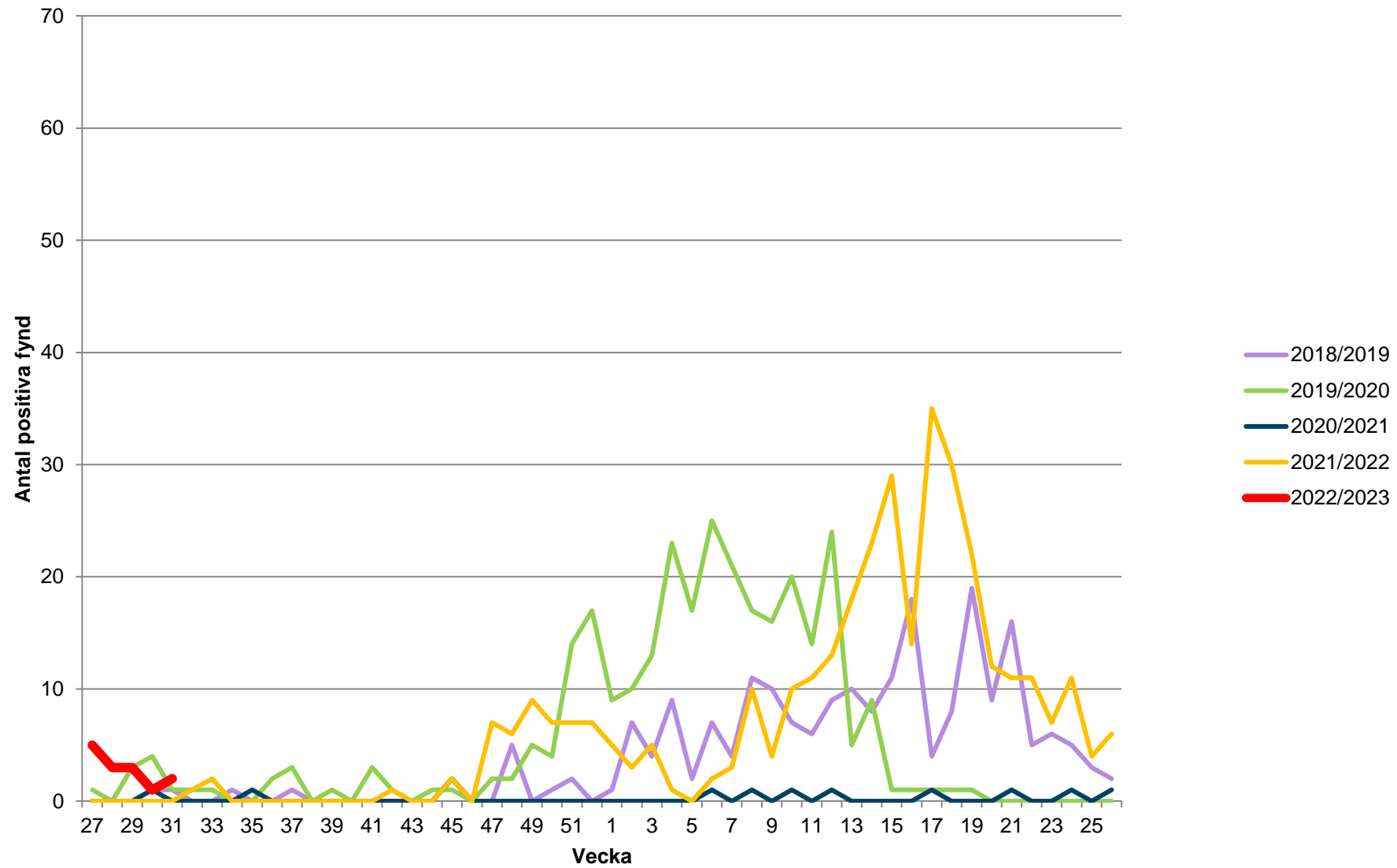
# Influensa B-virus



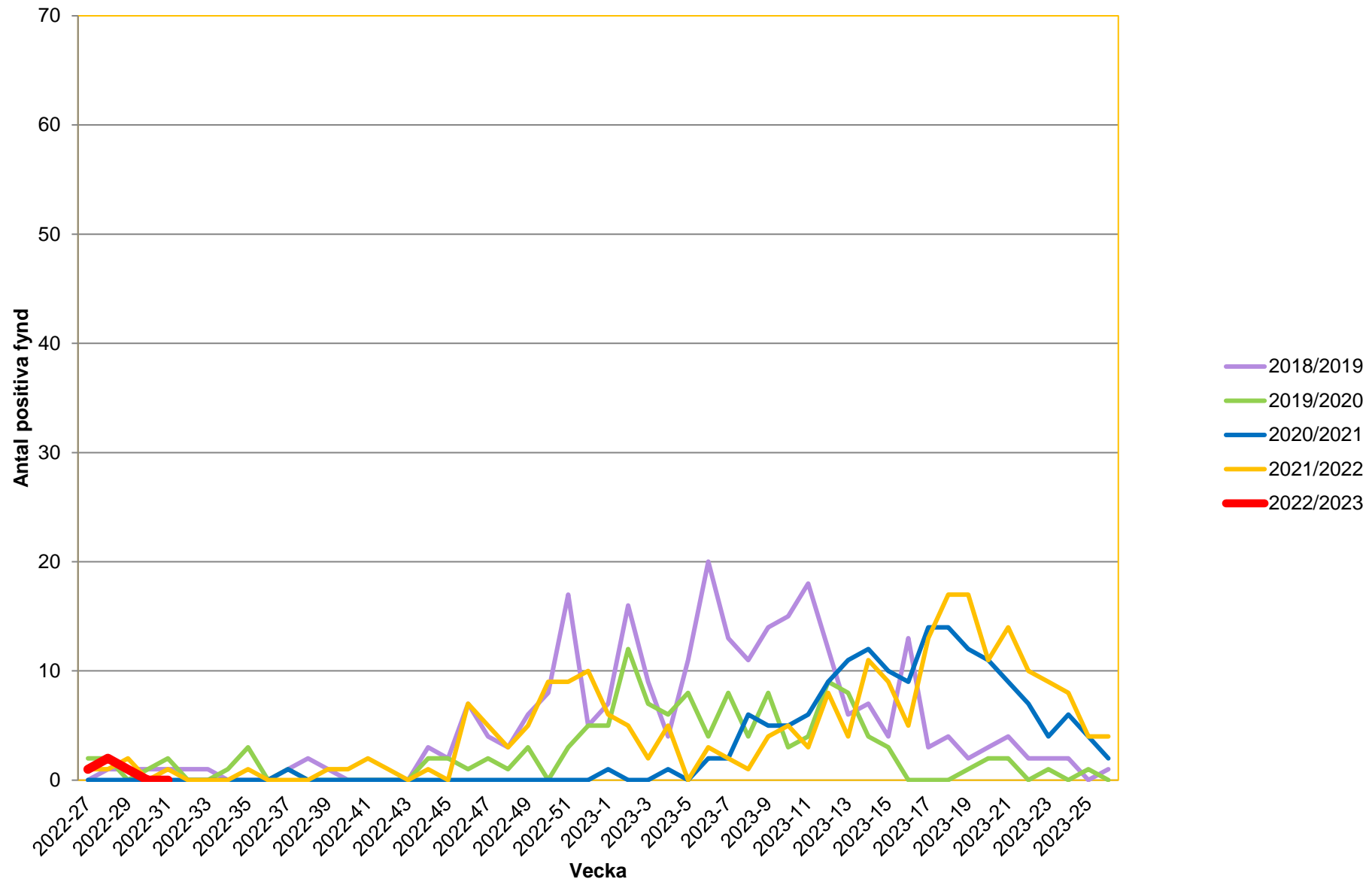
# RS-virus



# Humant metapneumovirus

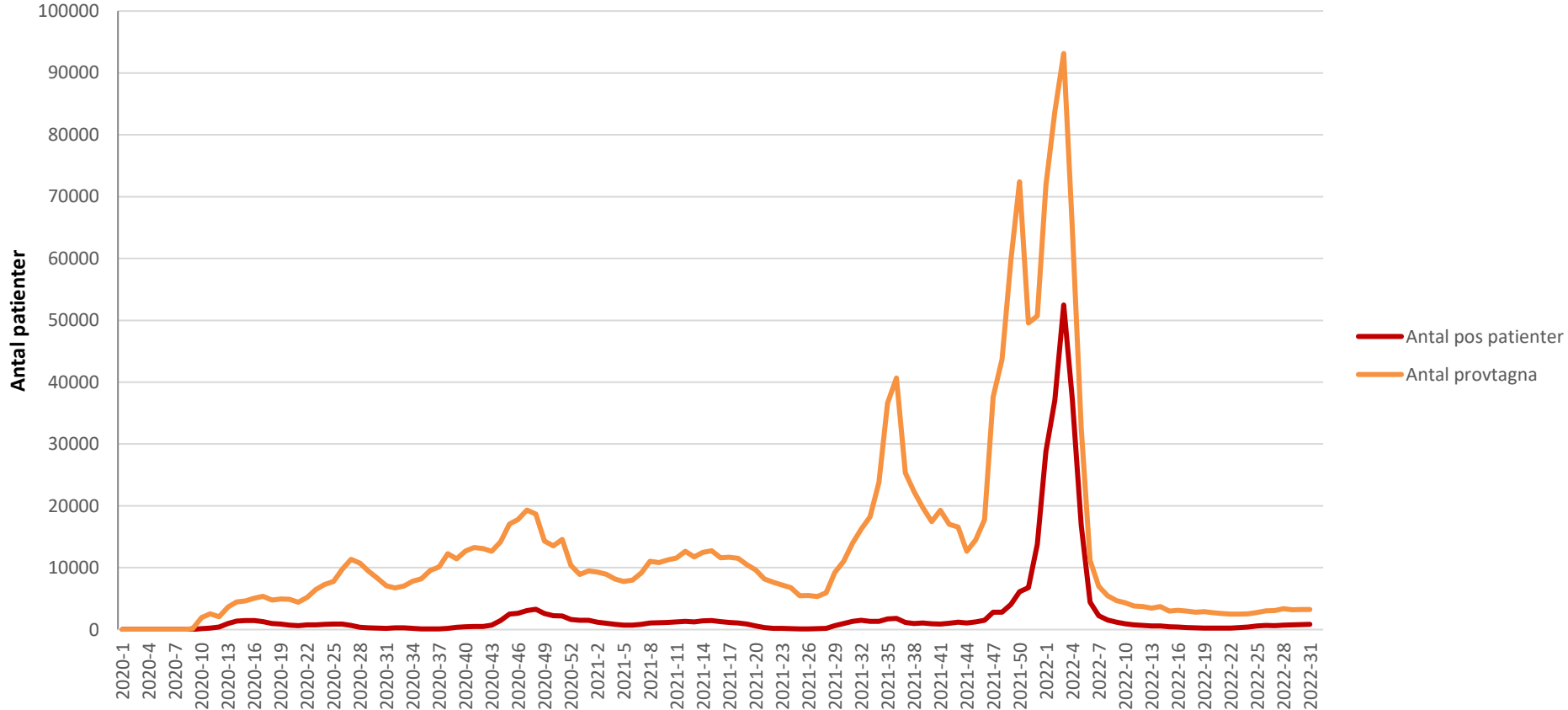


# Coronavirus (229E, NL63, OC43 och HKU1)

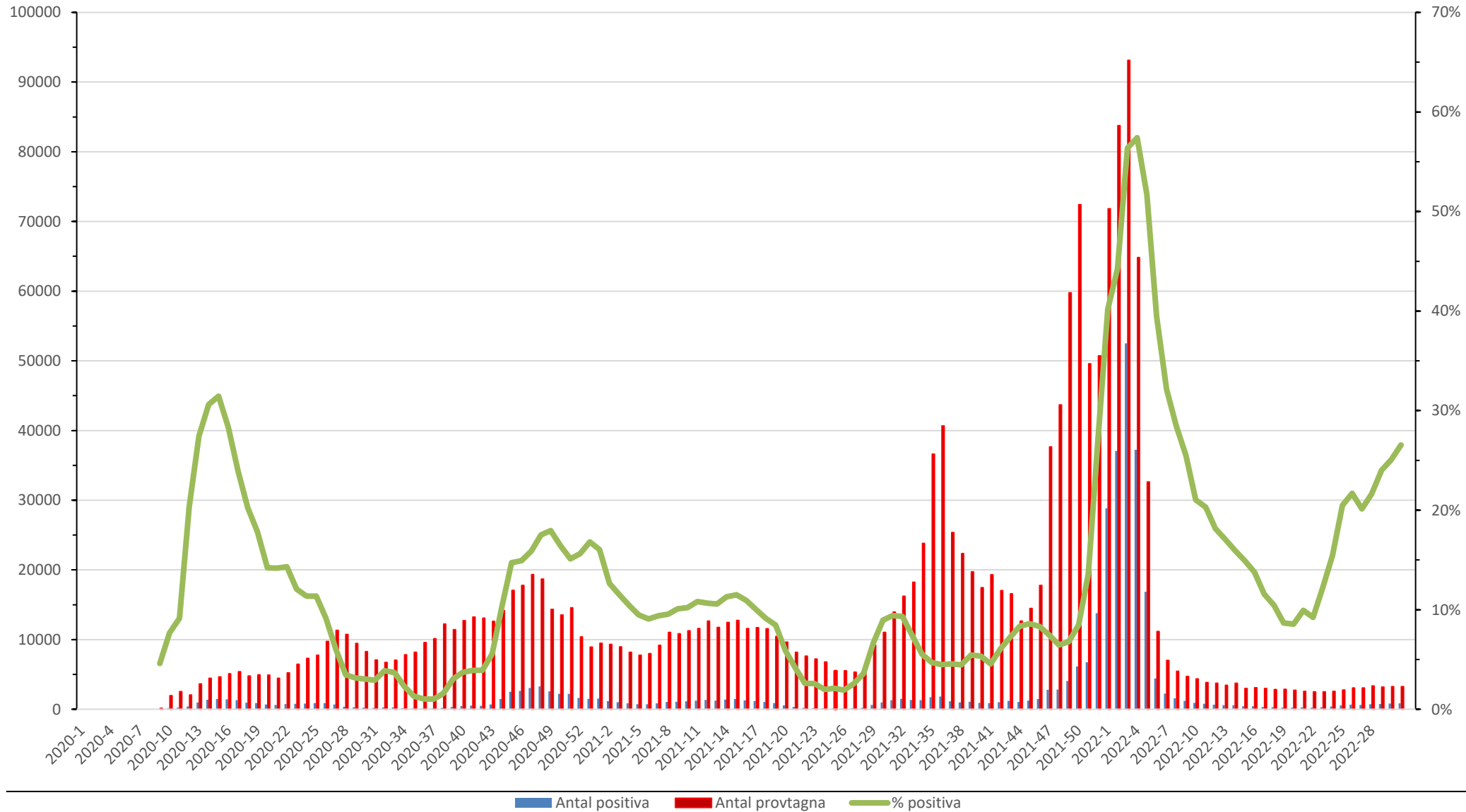




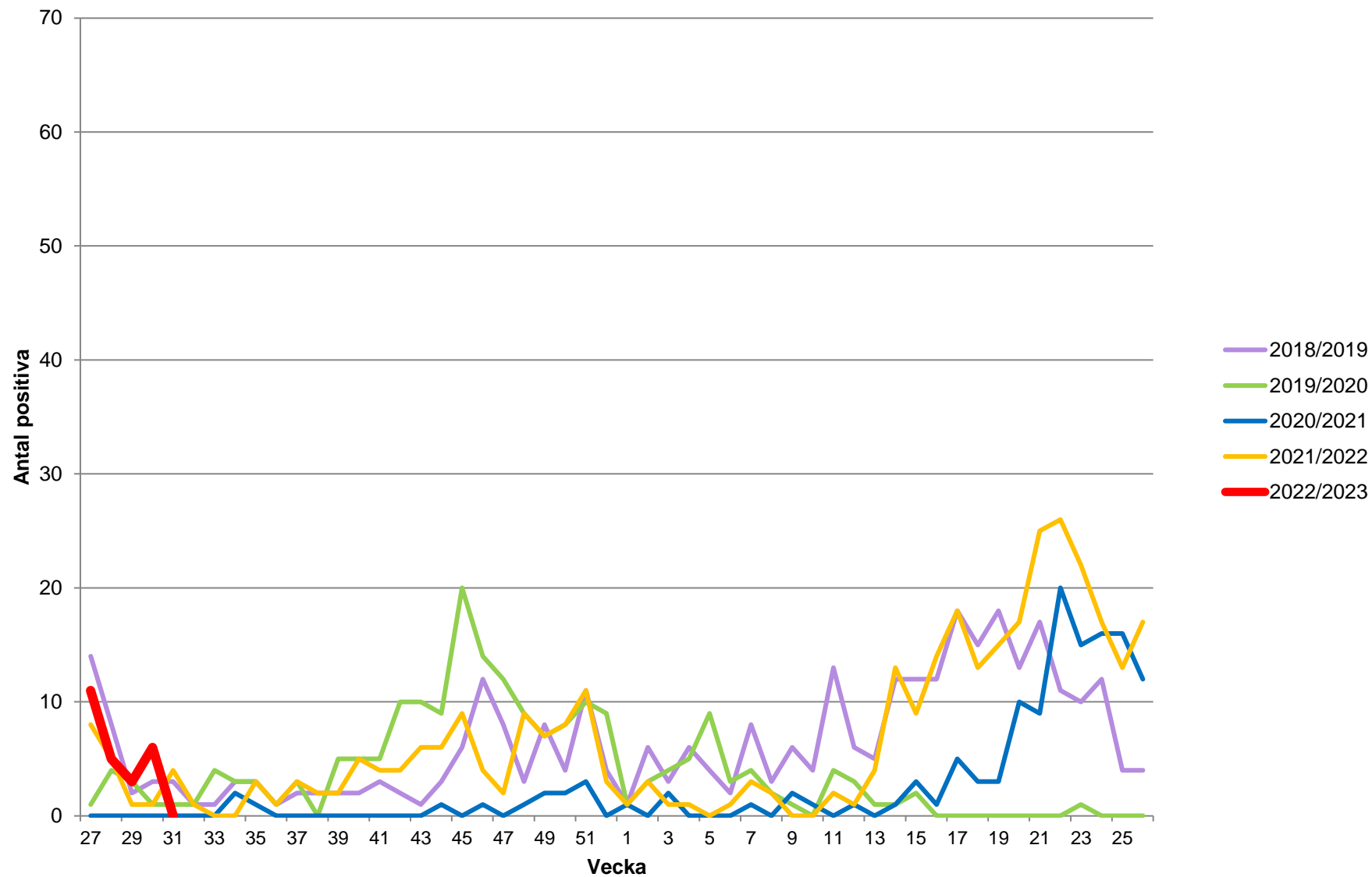
# Coronavirus SARS-CoV-2 2020 - 2022



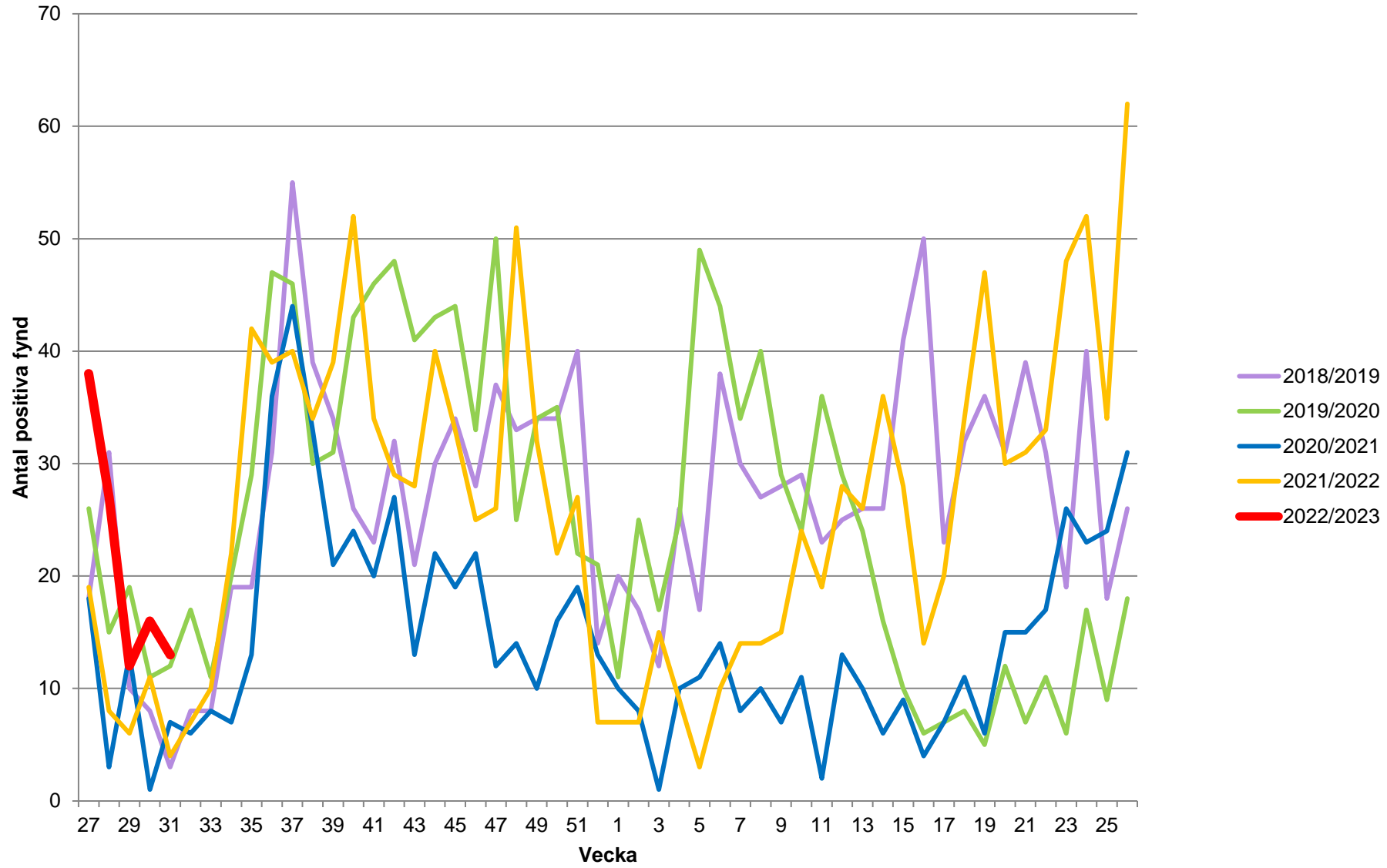
# Corona SARS-CoV-2 2020 - 2022



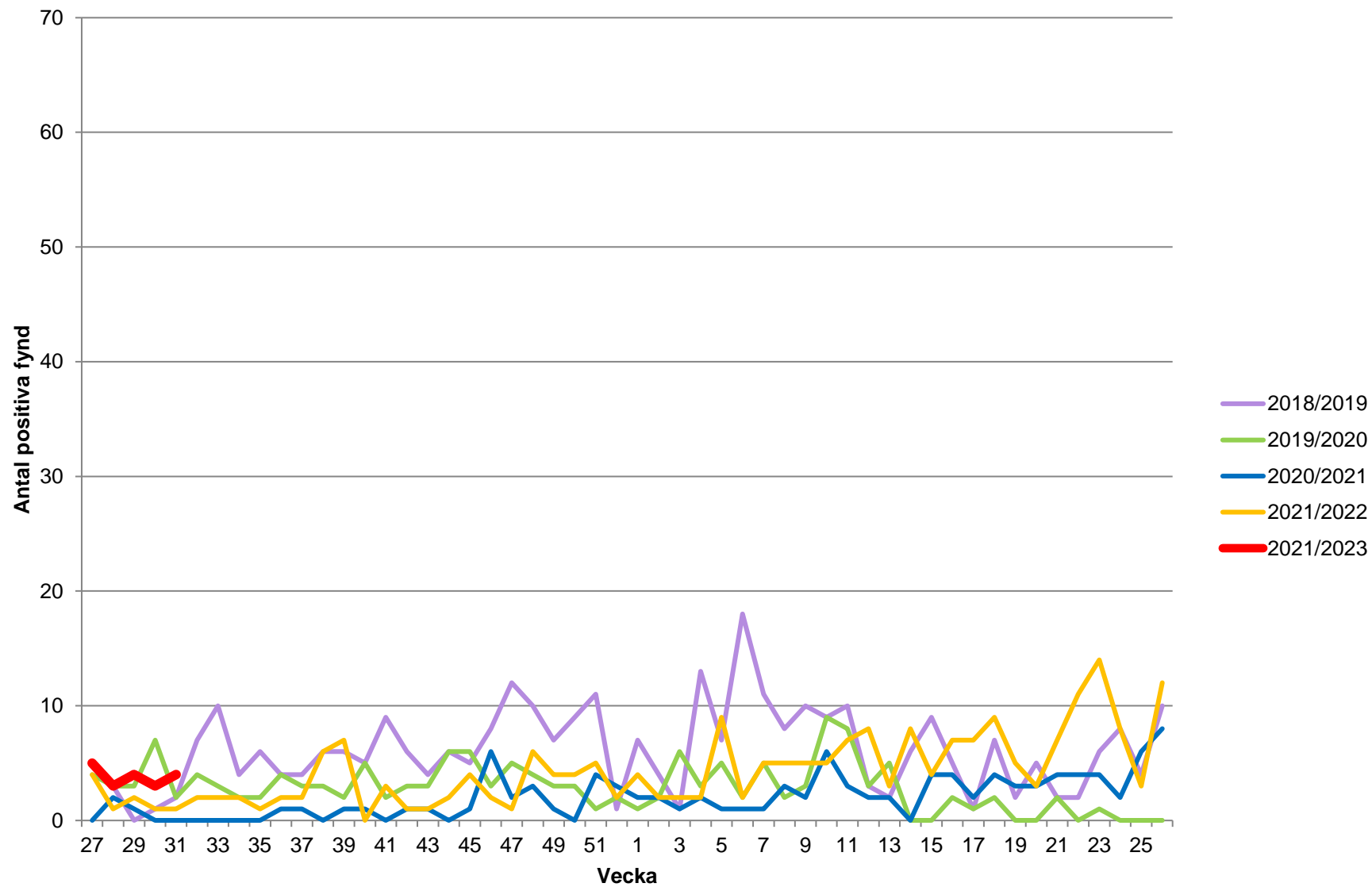
# Parainfluensavirus



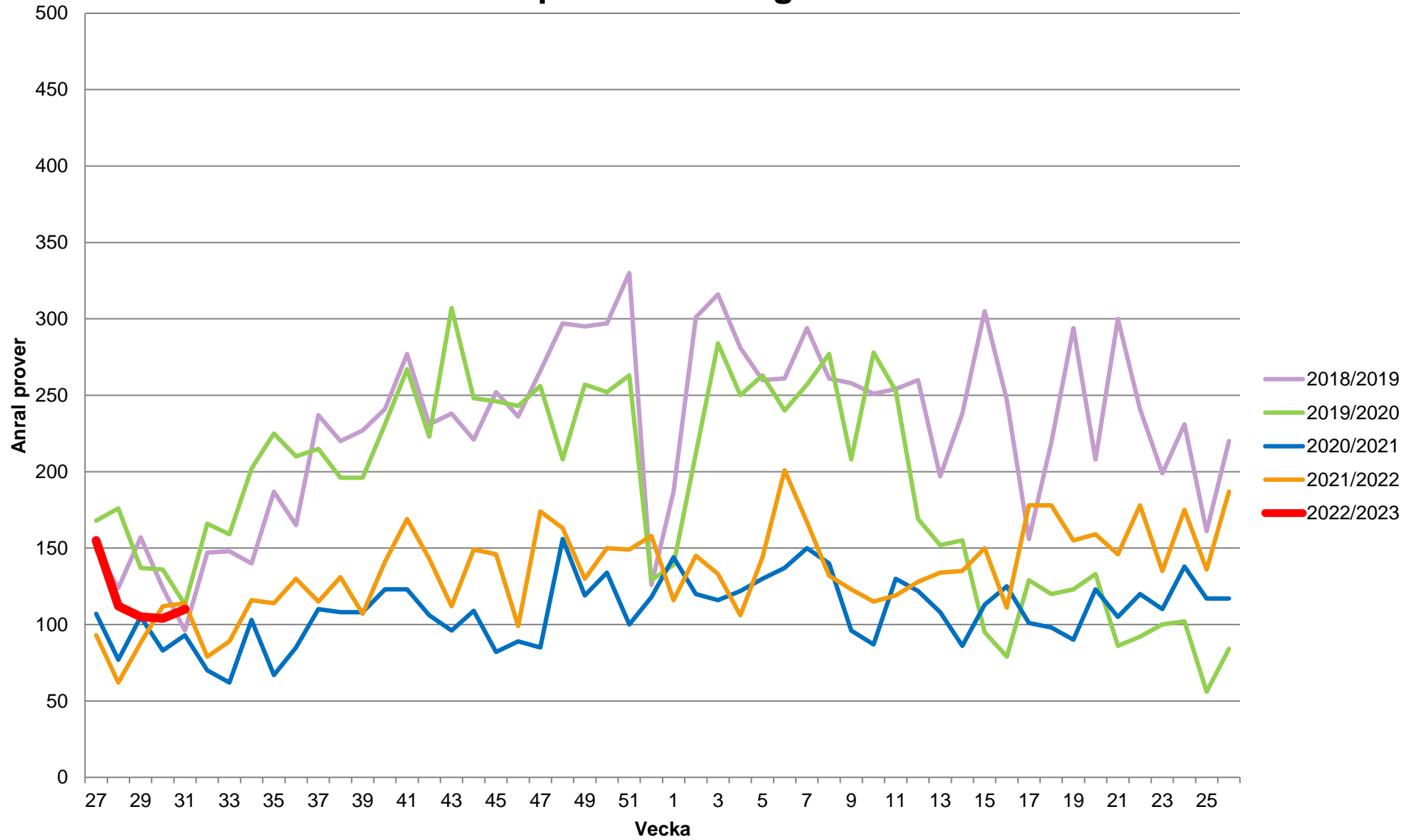
# Rhinovirus



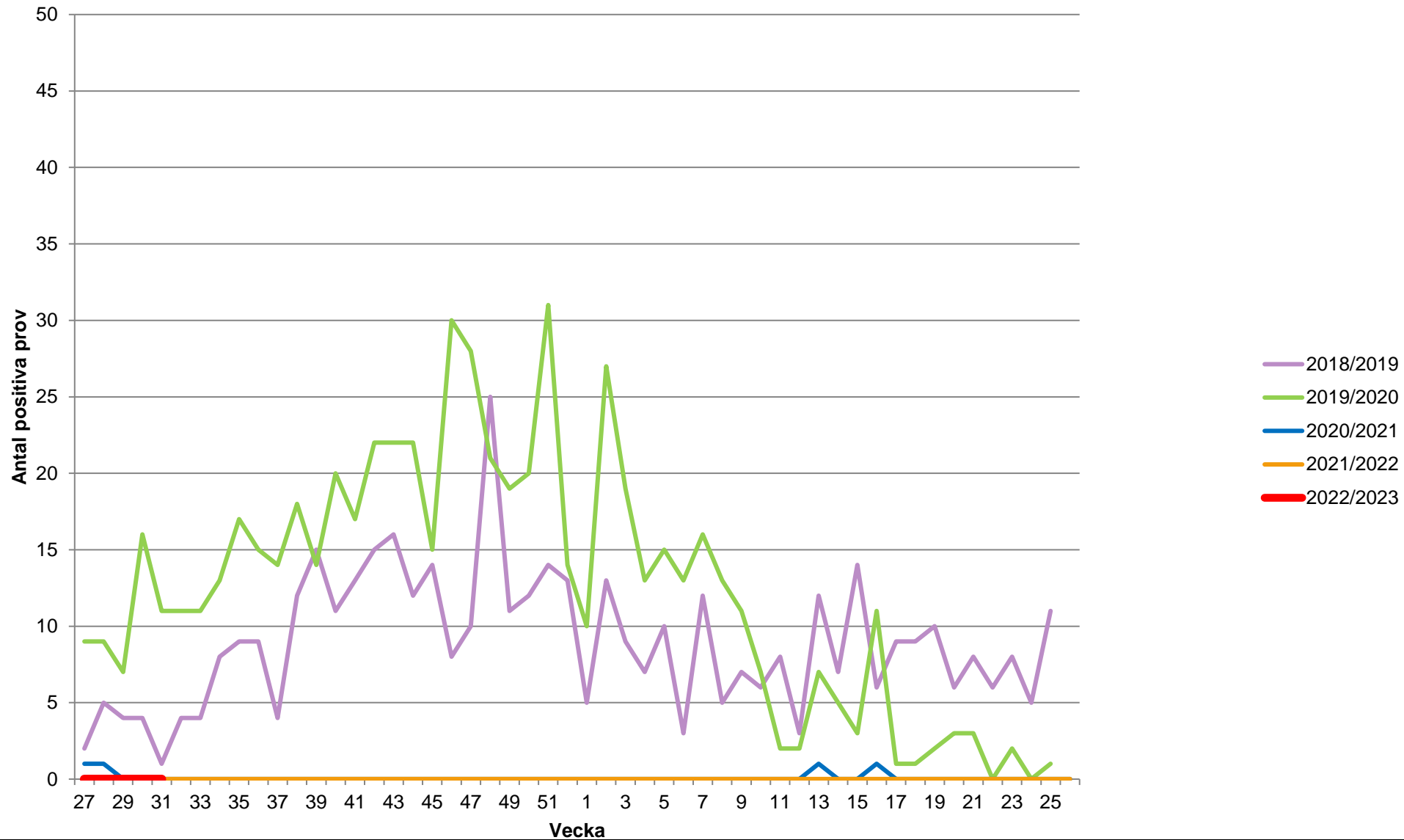
# Adenovirus



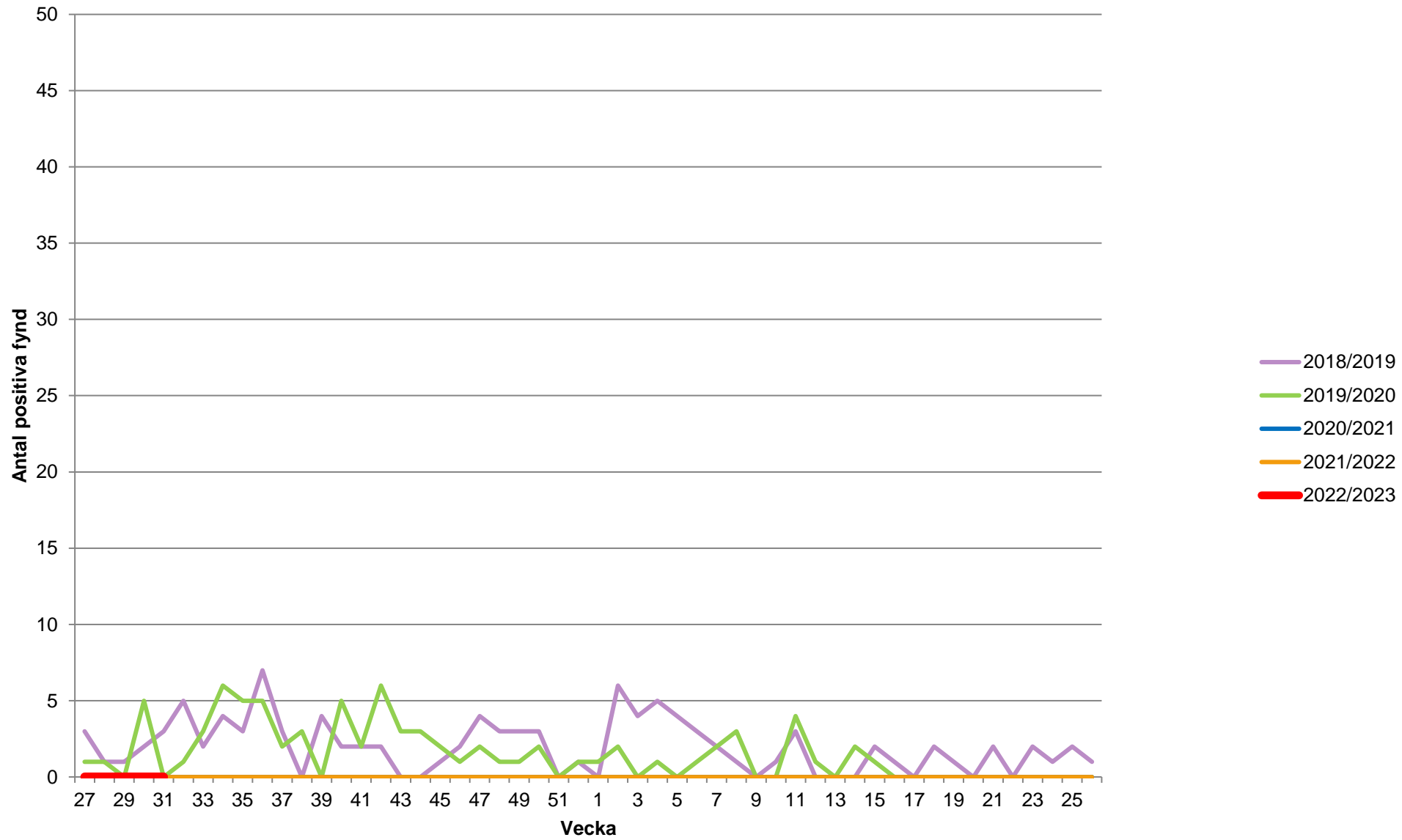
# Antal prover - luftvägsbakterier



# Mycoplasma pneumoniae

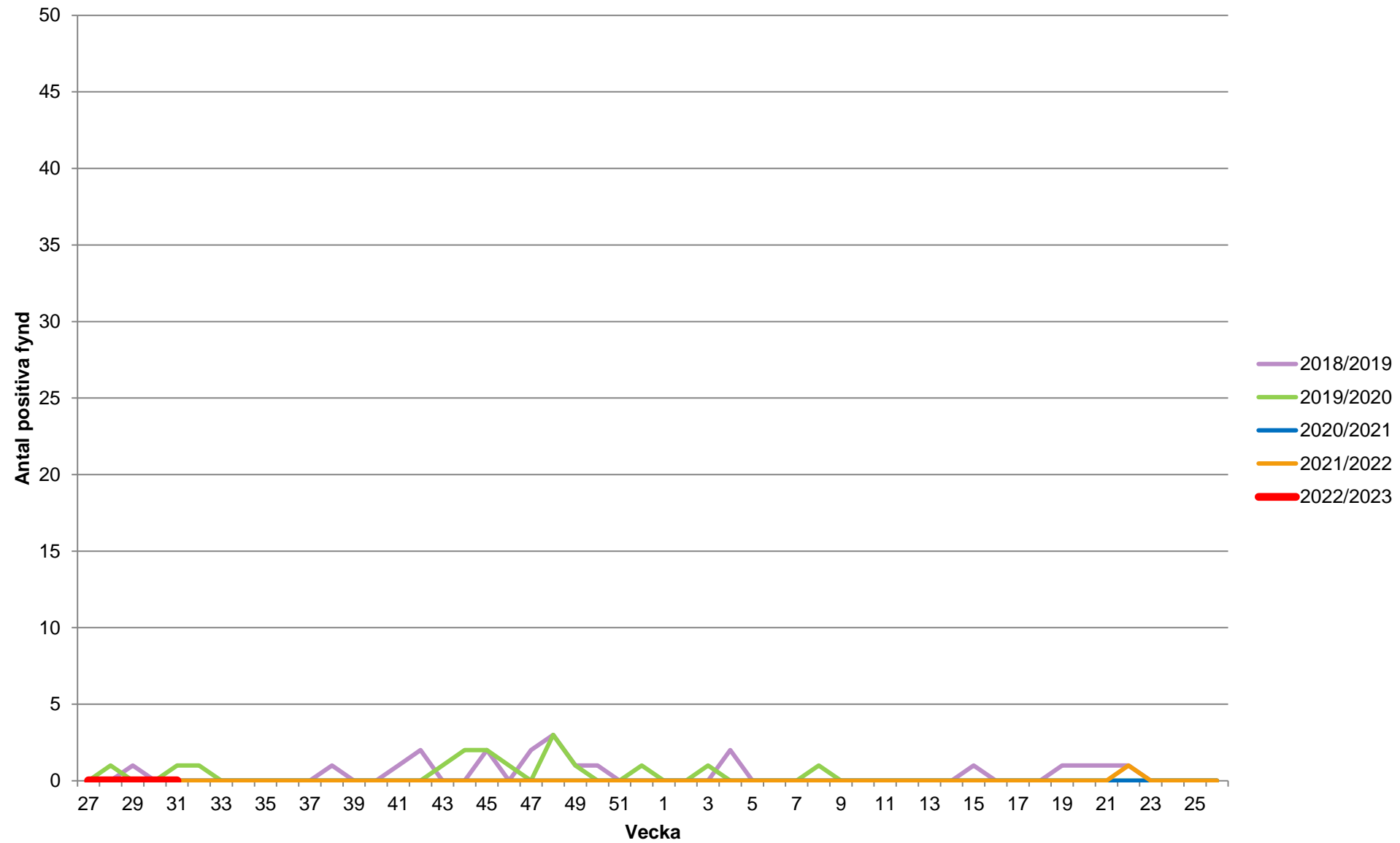


# Pertussis

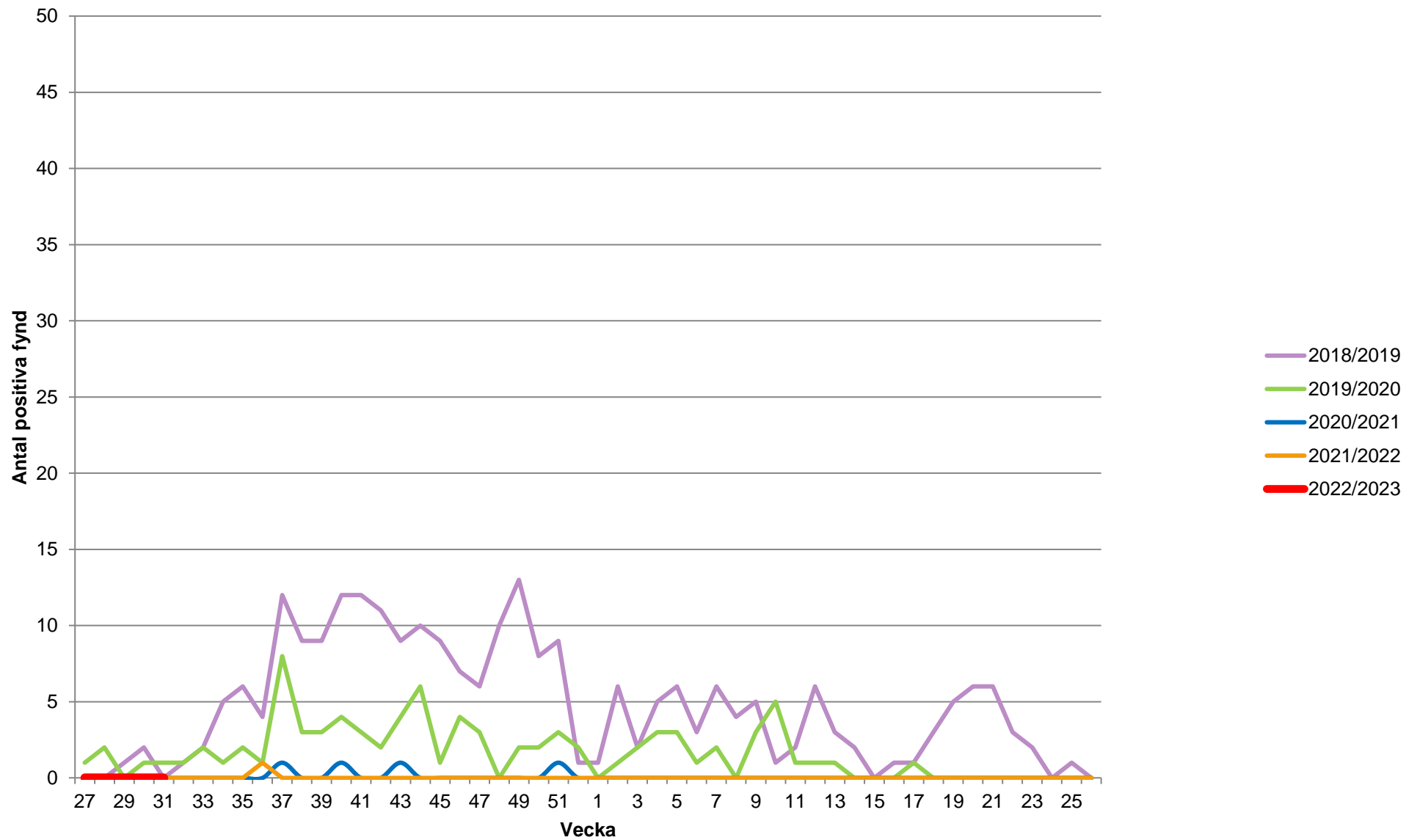




# Parapertussis



# Chlamydomphila pneumoniae



# Chlamydia psittaci

