

Luftvägspatogener

Prov analyserade av Karolinska Universitetslaboratoriet
till och med vecka 15 2019

Influenza A, influensa B, RS-virus, adenovirus, coronavirus, humant
metapneumovirus, parainfluenzavirus, rhinovirus

Chlamydophila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae,
Pertussis, Parapertussis

Tolkning

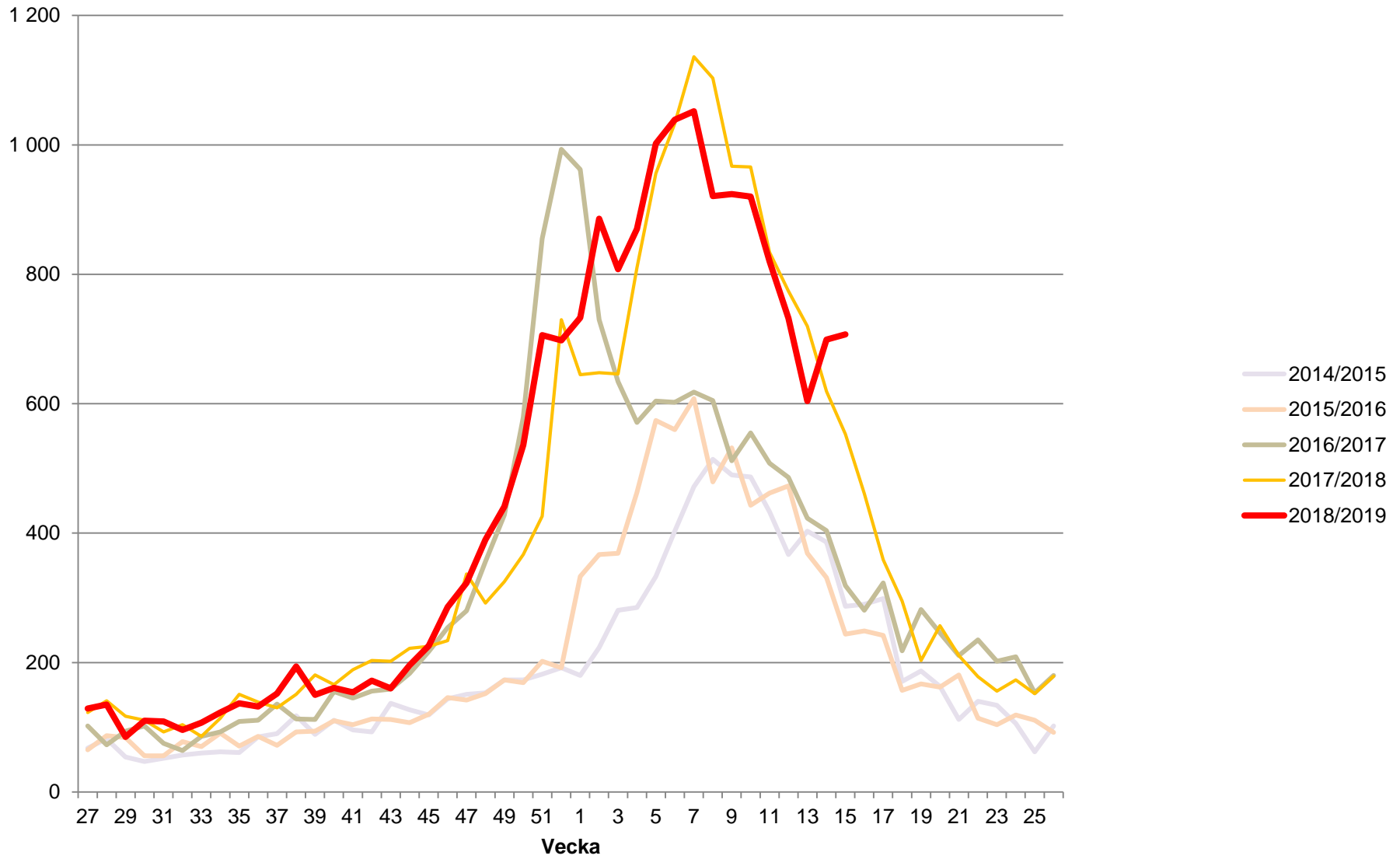
Statistiken

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

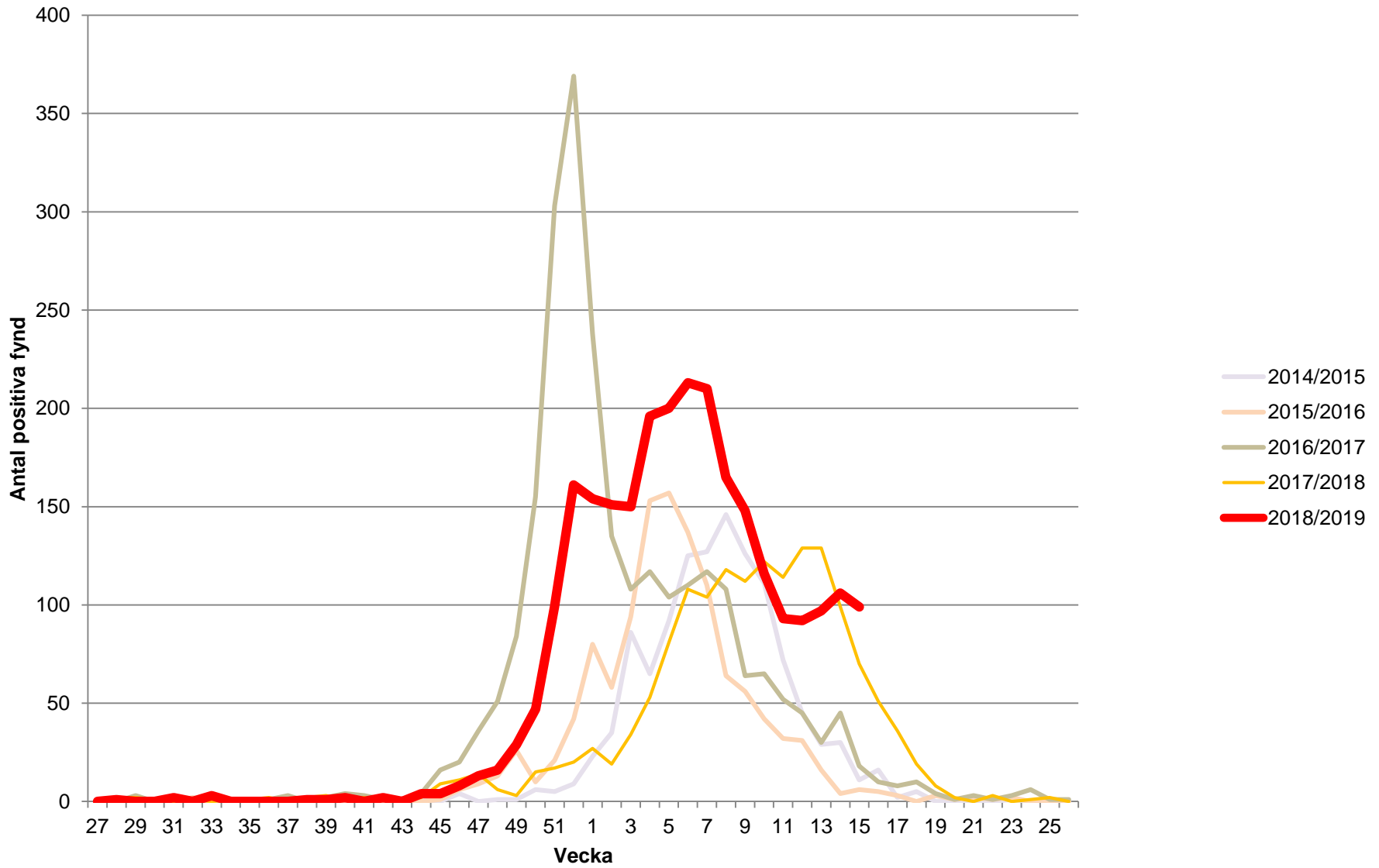
- avser antalet prover och inte antalet patienter.

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

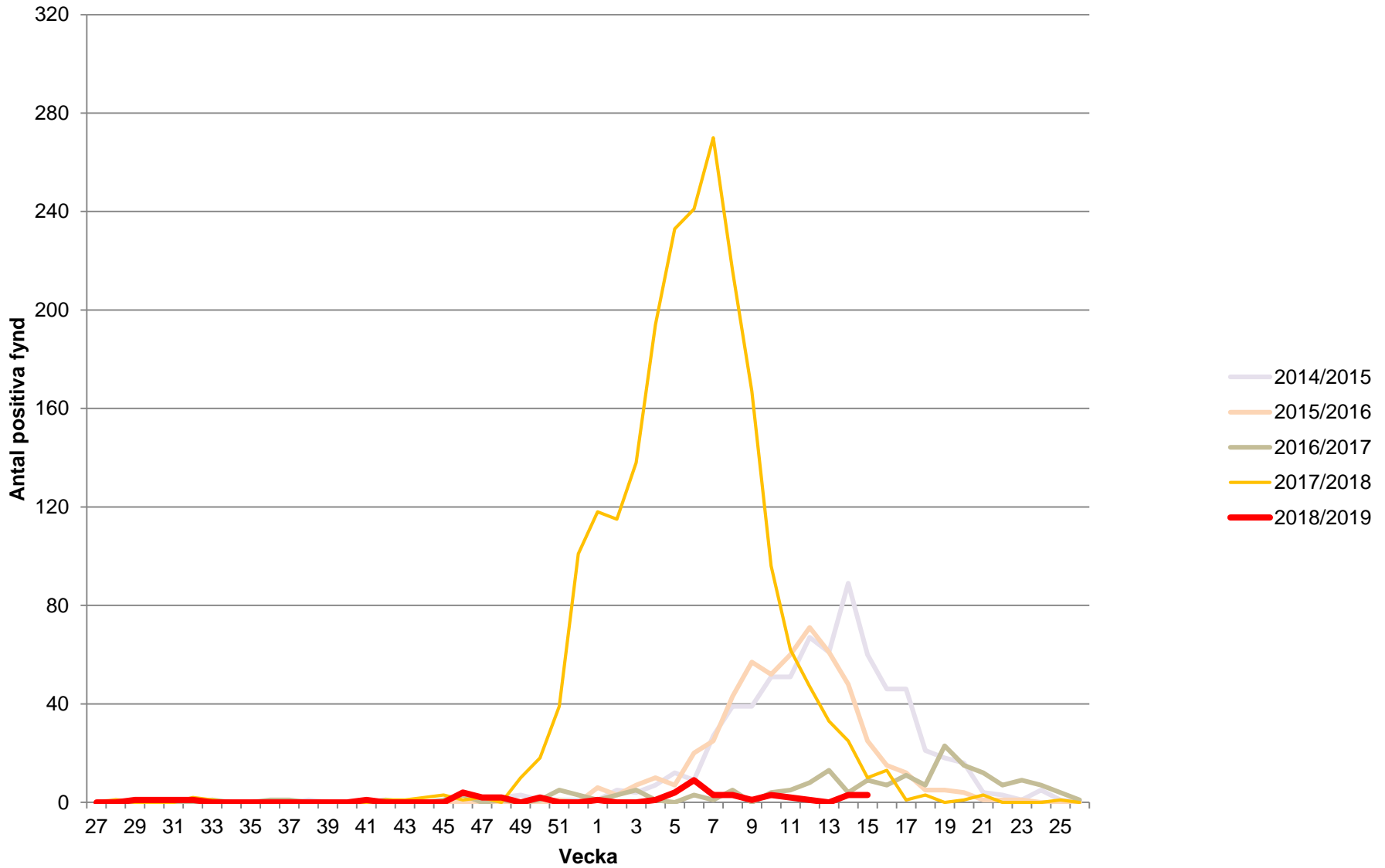
Antal prover - luftvägsvirus



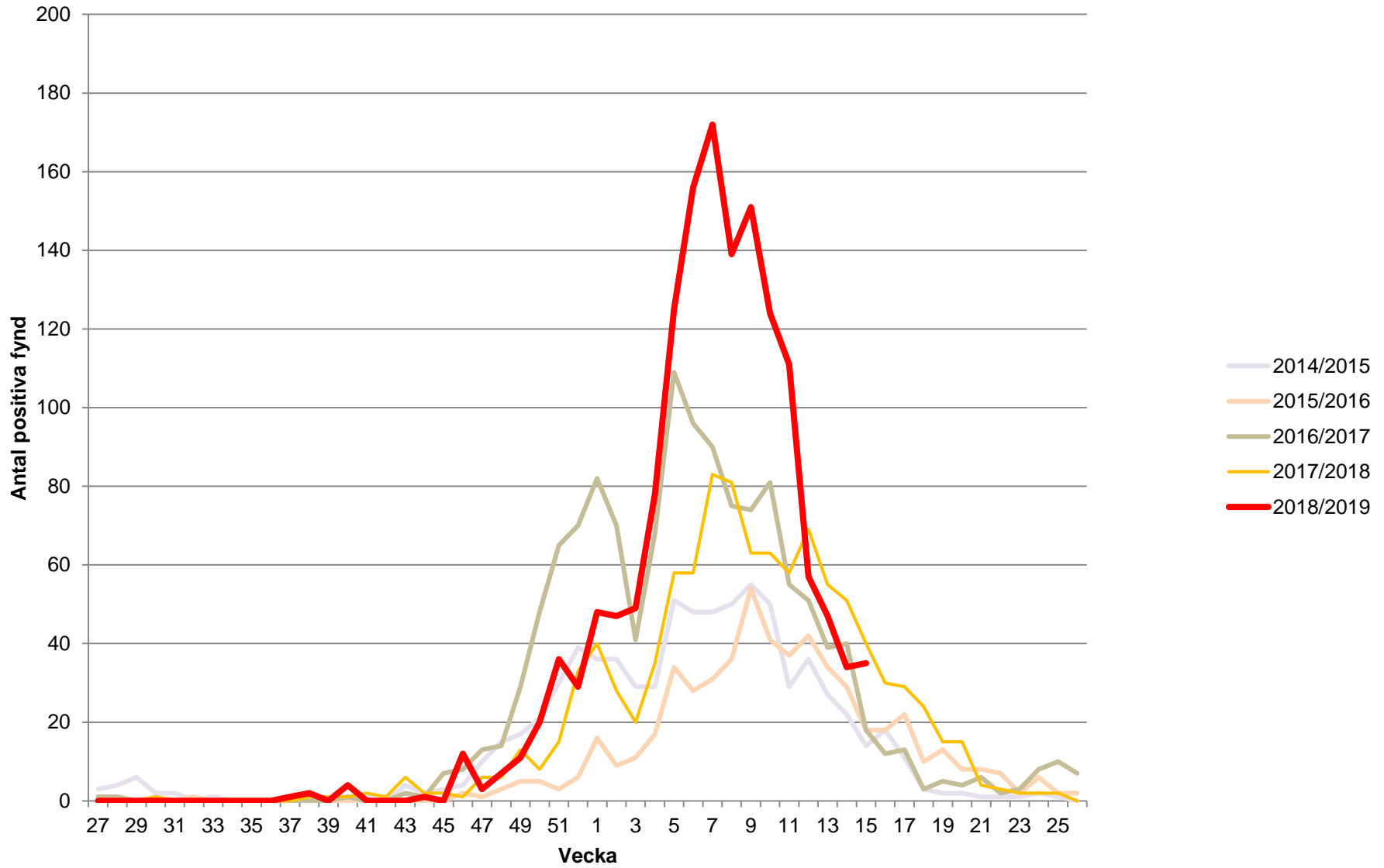
Influensa A-virus



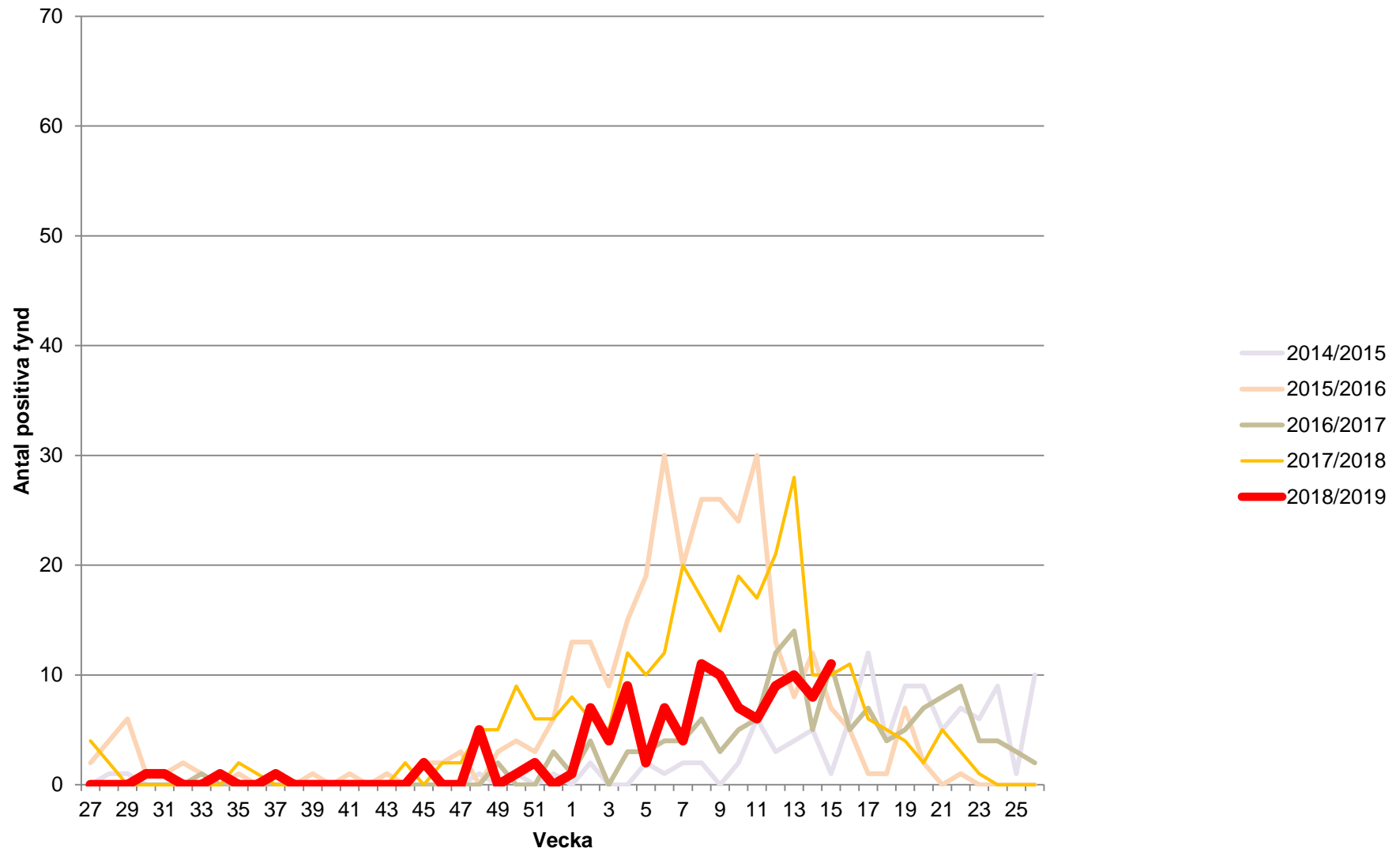
Influensa B-virus



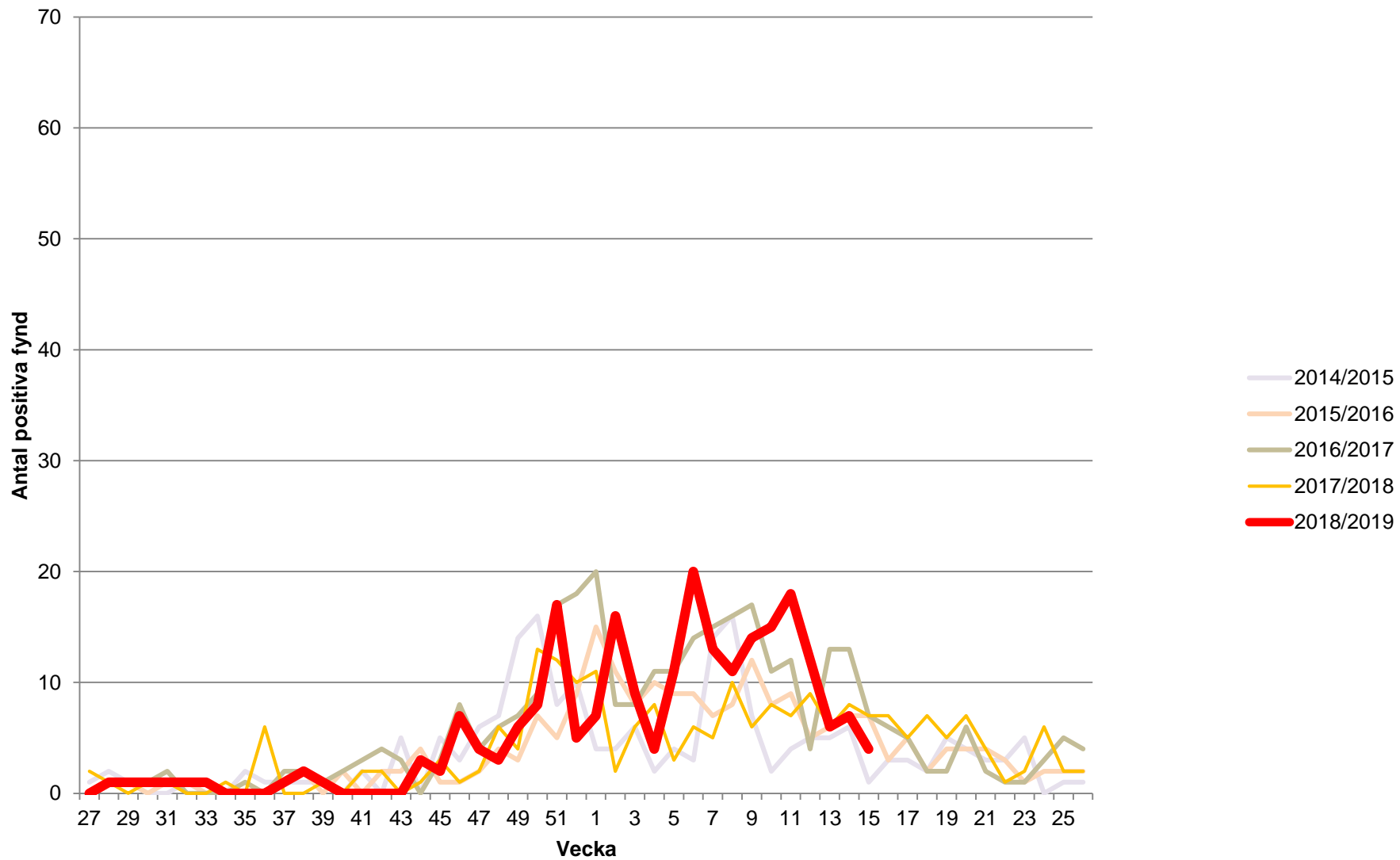
RS-virus



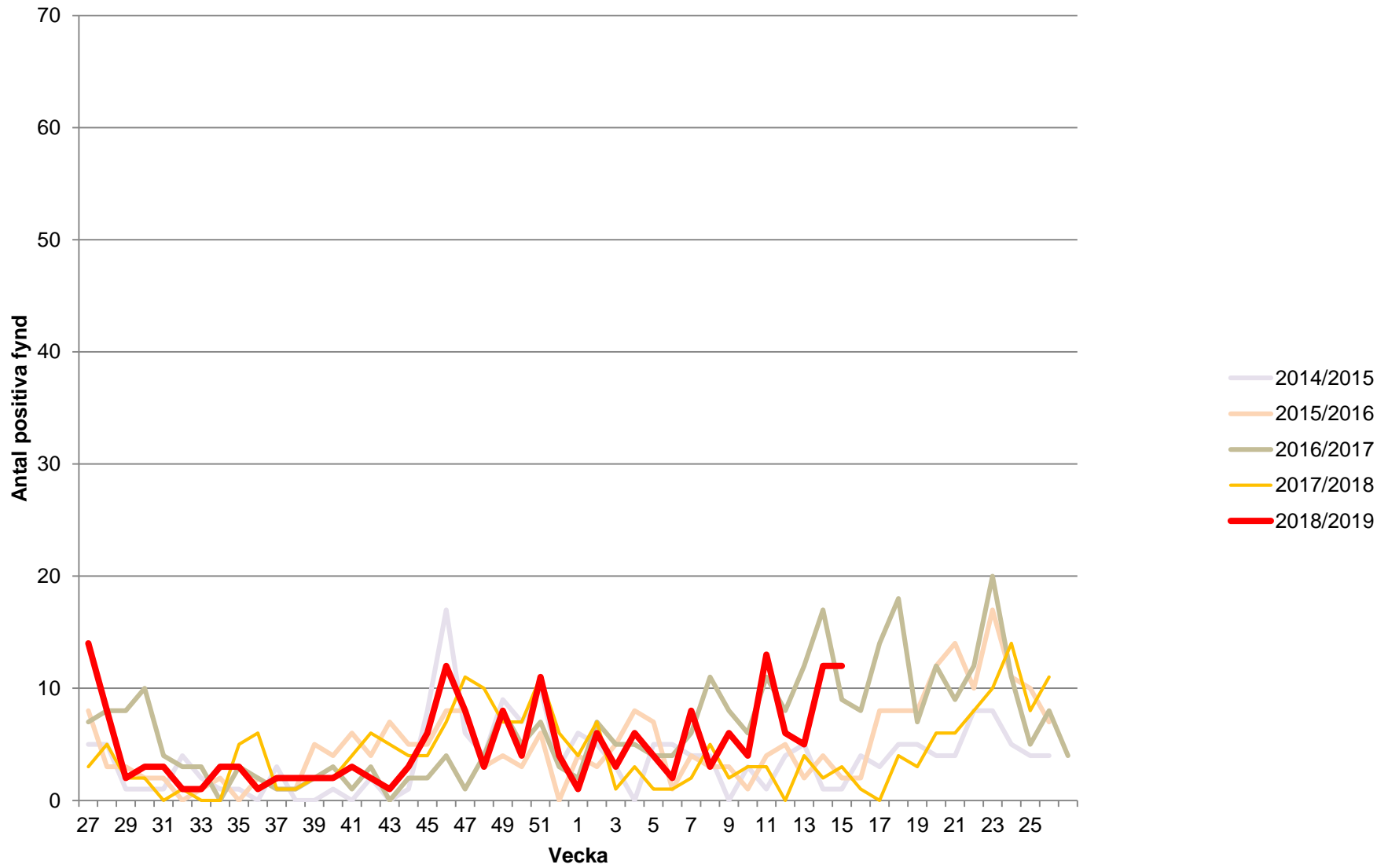
Humant metapneumovirus



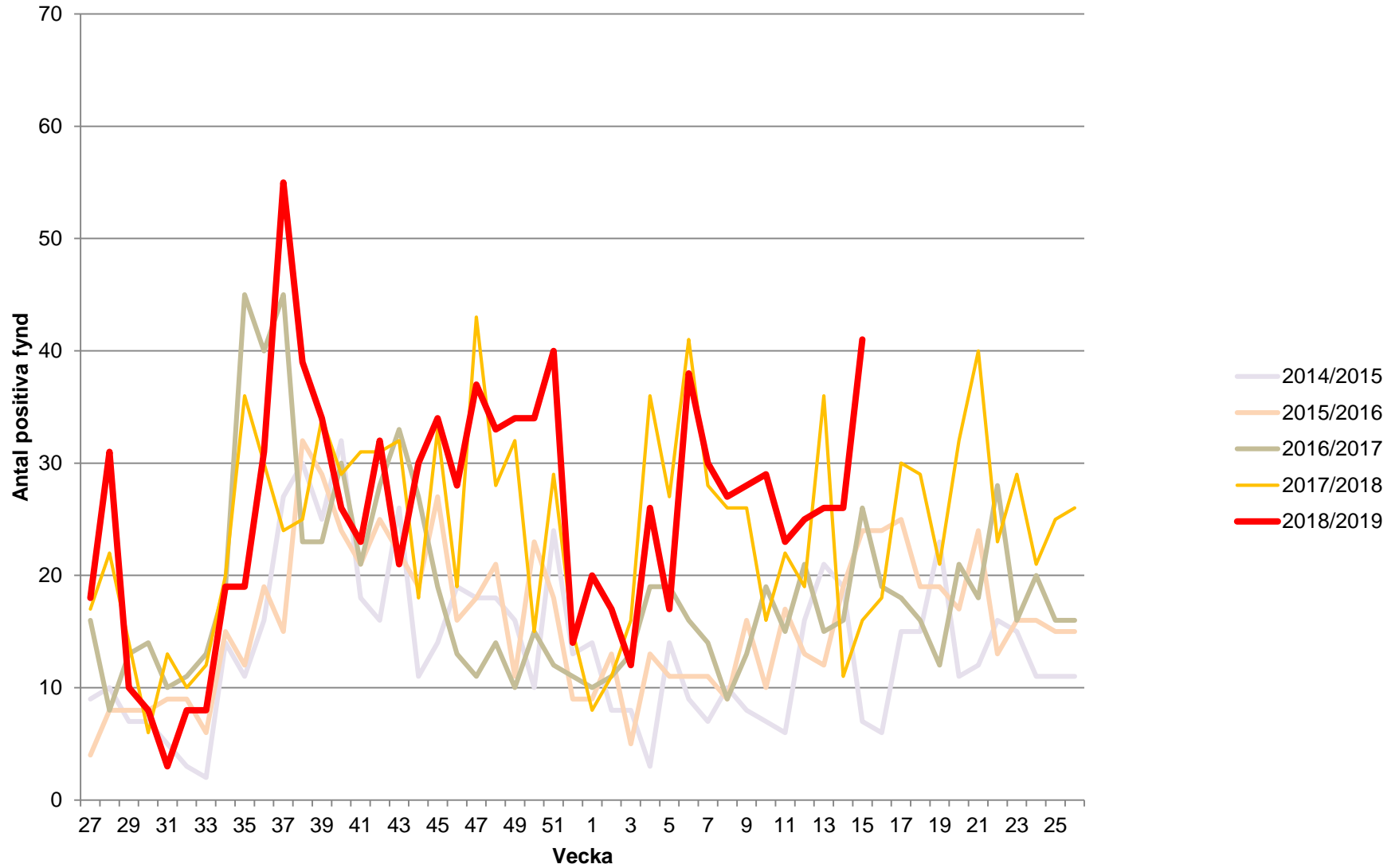
Coronavirus



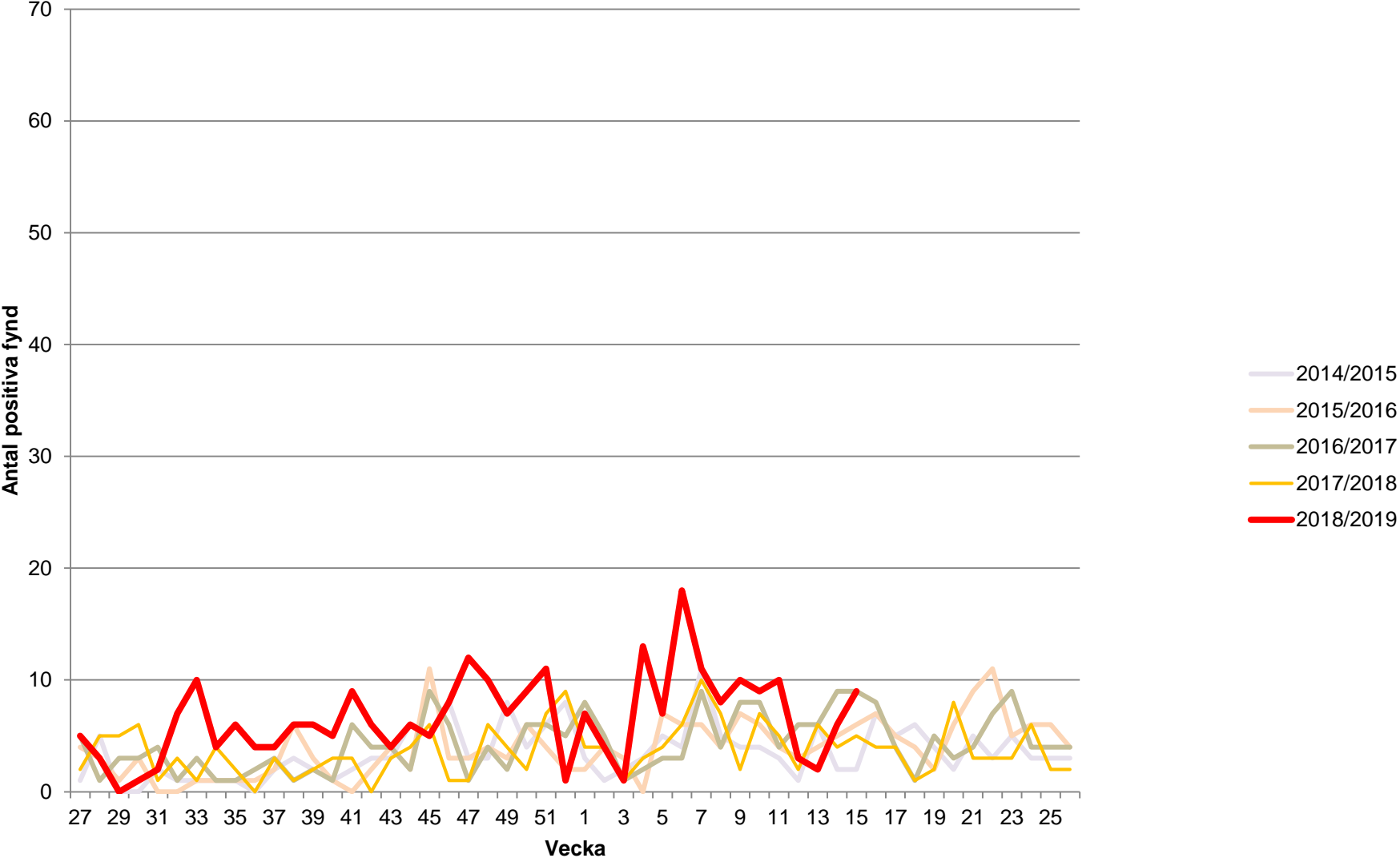
Parainfluensavirus



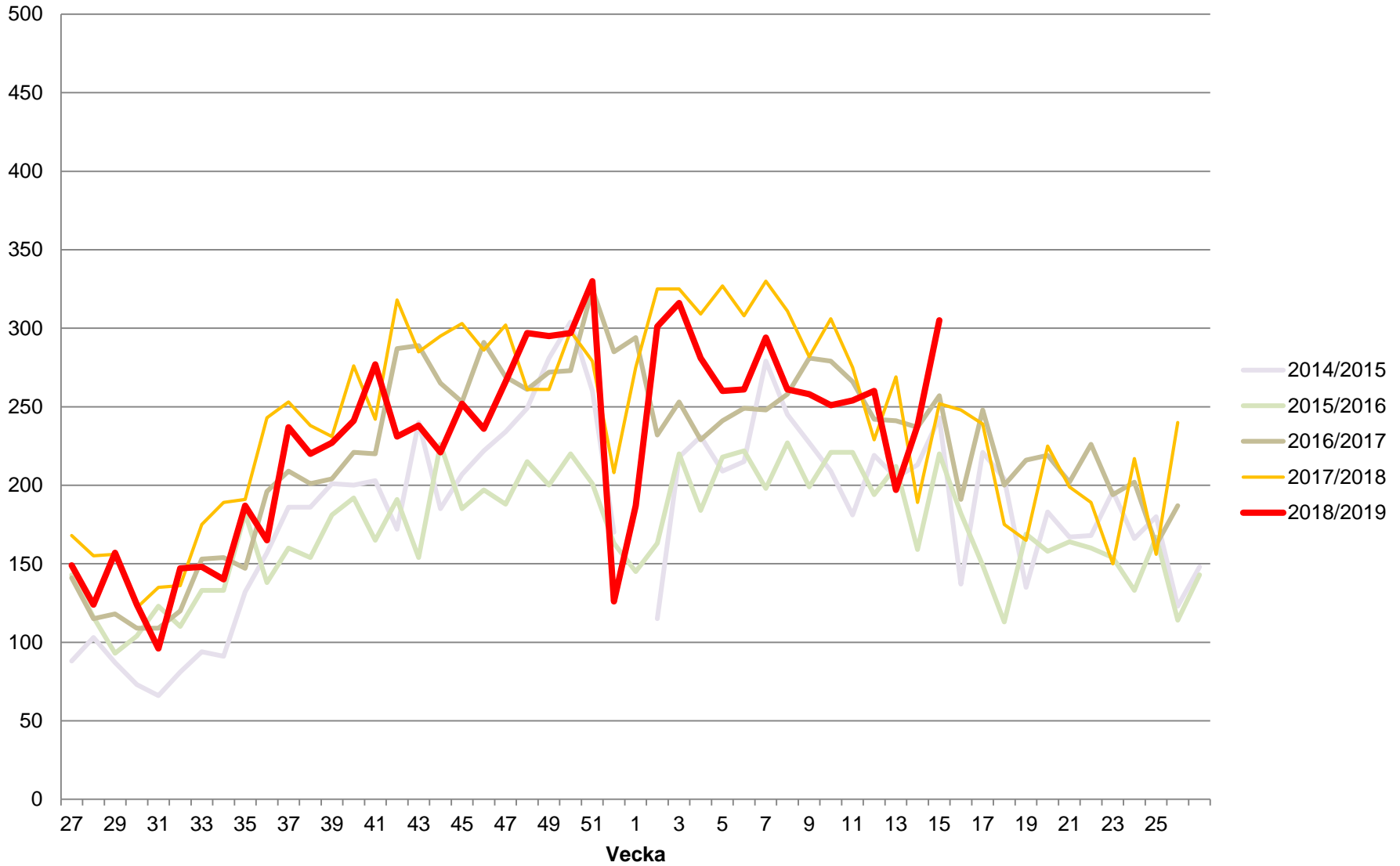
Rhinovirus



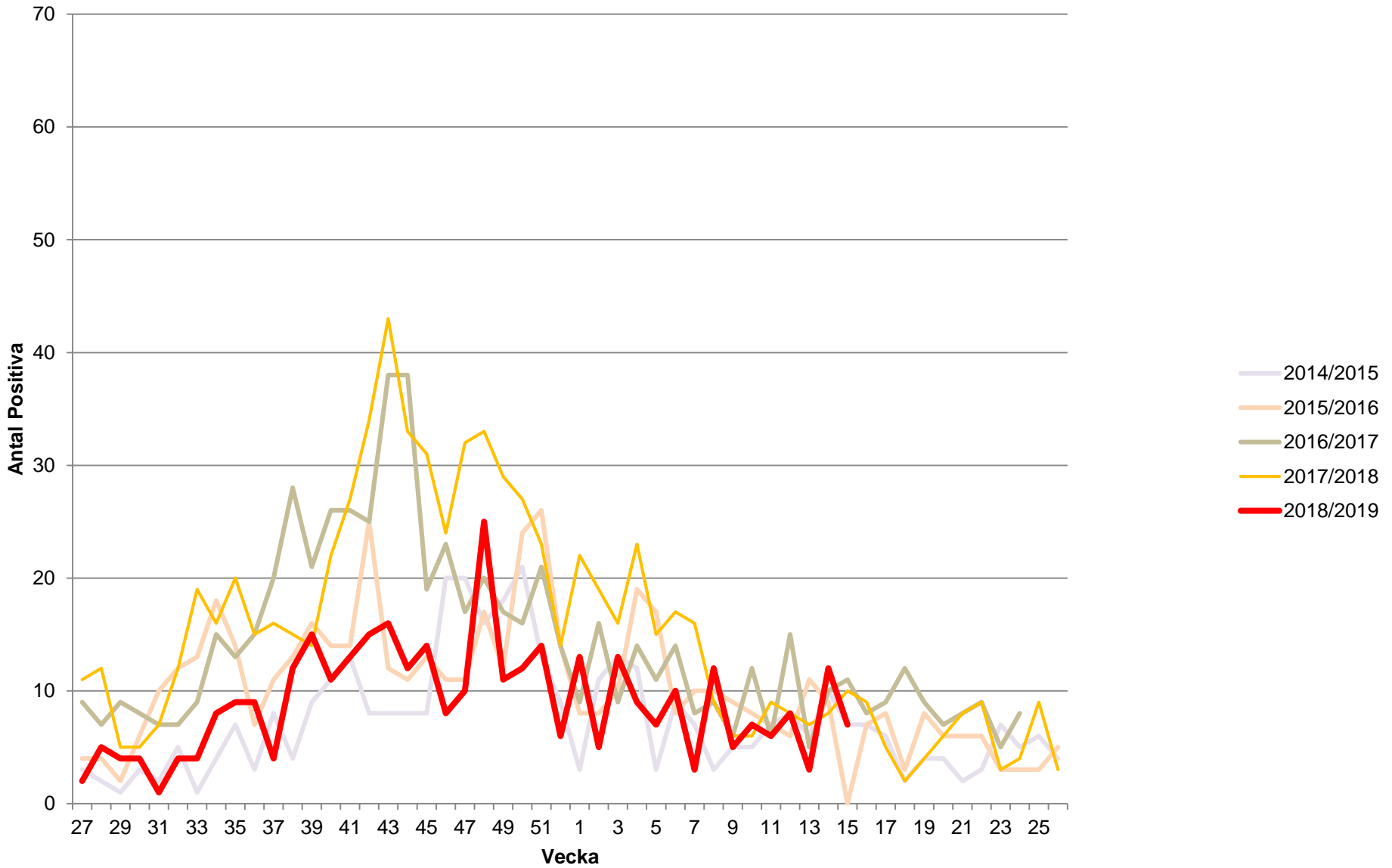
Adenovirus



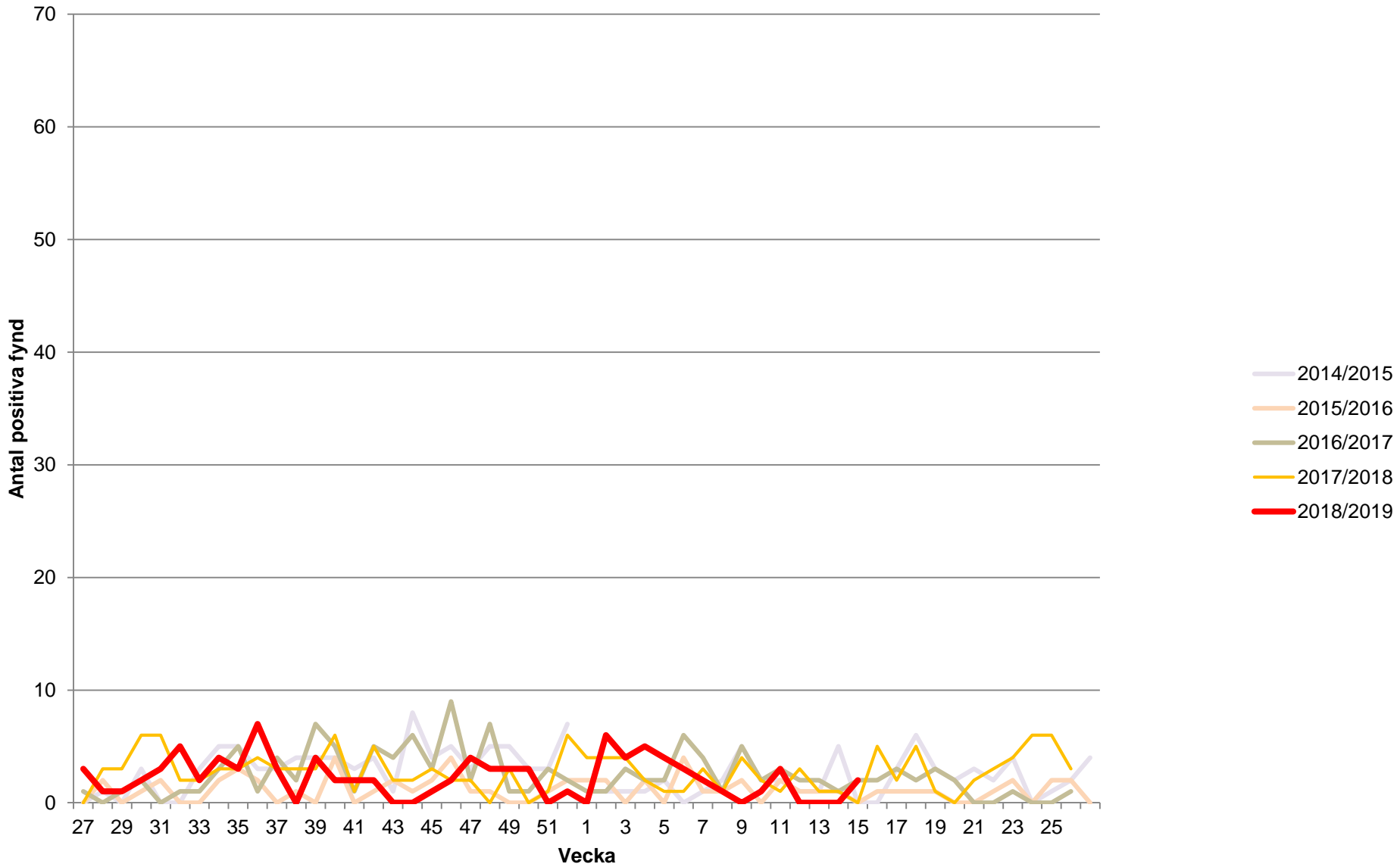
Antal prover - luftvägsbakterier



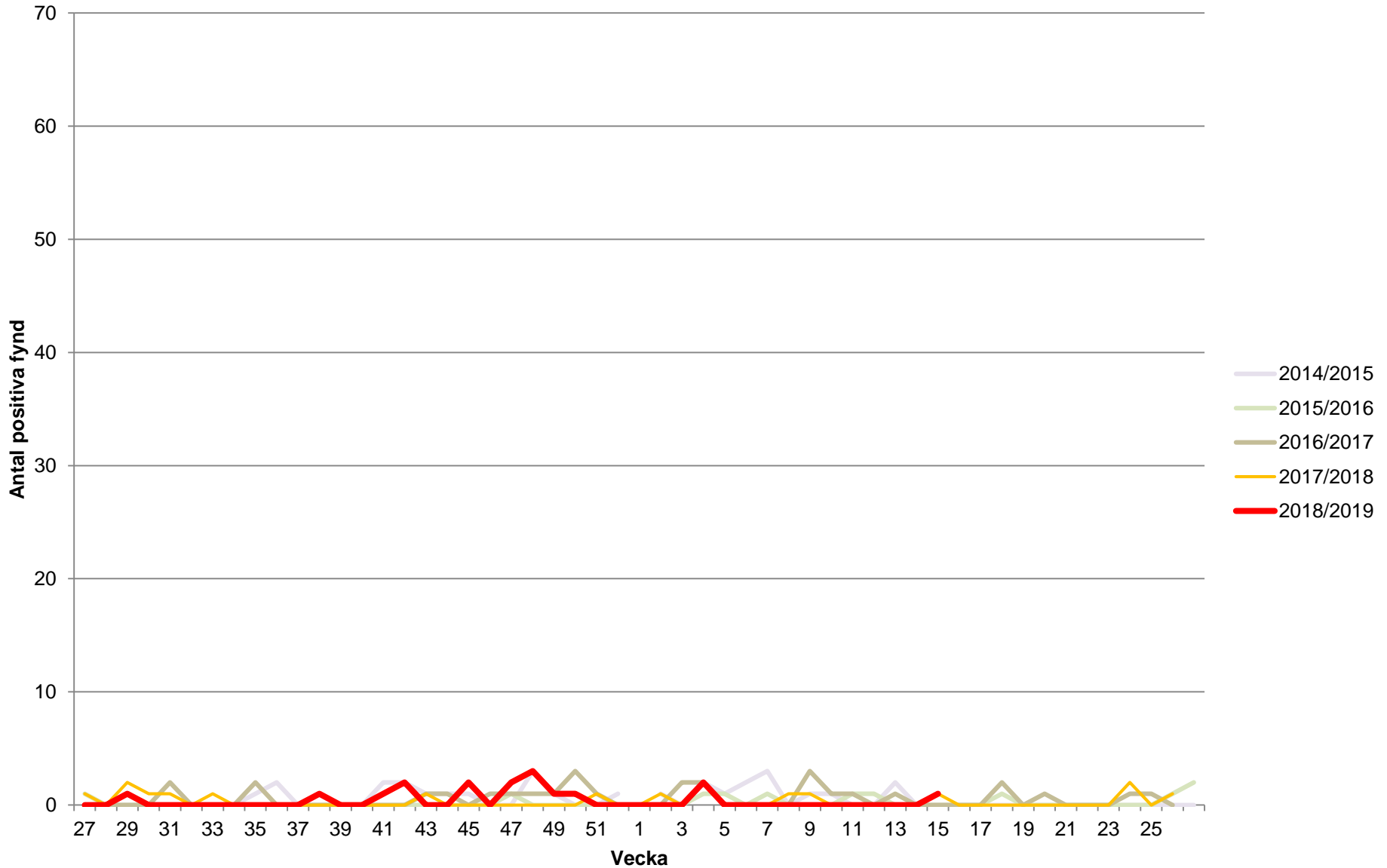
Mycoplasma pneumoniae



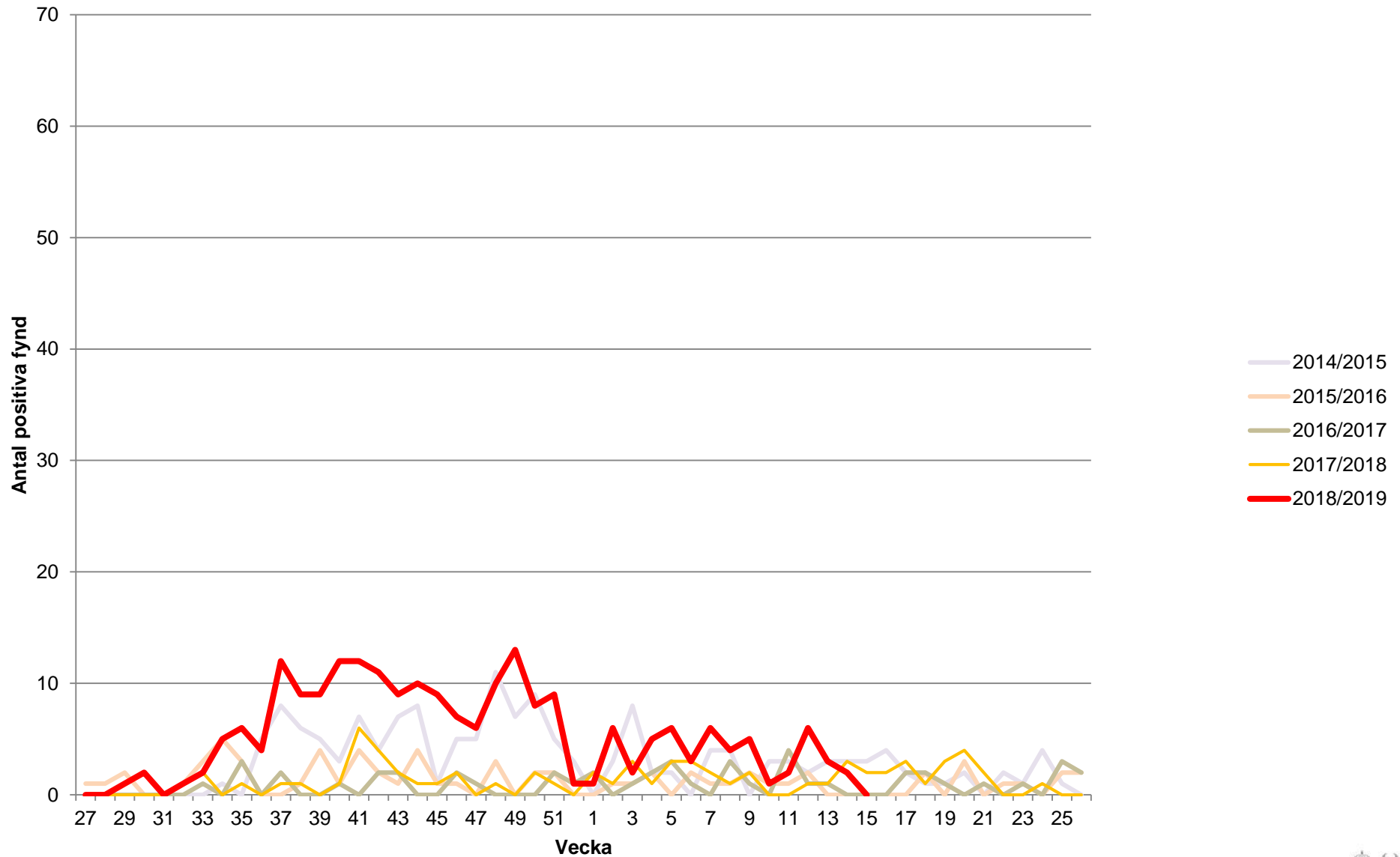
Pertussis



Parapertussis



Chlamydophila pneumoniae



Chlamydophila psittaci

