

# HUS: Hengitystieinfektioiden ja noron epidemiatilanne viikoittain

Apulaisylilääkäri Eeva Ruotsalainen

HUS Tulehduskeskus, Epidemiologinen yksikkö

Korona  
Influenssa  
RSV  
Adeno  
Noro

## **HUS:**

Vakavien hengitystieinfektioiden  
koostettu epidemiatilanne  
14/2026 asti

# HUS: Influenssa, korona ja RSV, vko 14/2026 asti.



Influenssaepidemia alkoi varhaistetusti ja viikkojen jälkeen reilussa laskussa.  
Koronaepidemia alkoi alkusyksystä ja aaltoilee nousten/laskien jo kuukausien ajan.  
RSV-kausi alkoi 1/2026 lopussa ja on mahd. saavuttanut huippunsa 4/2026.

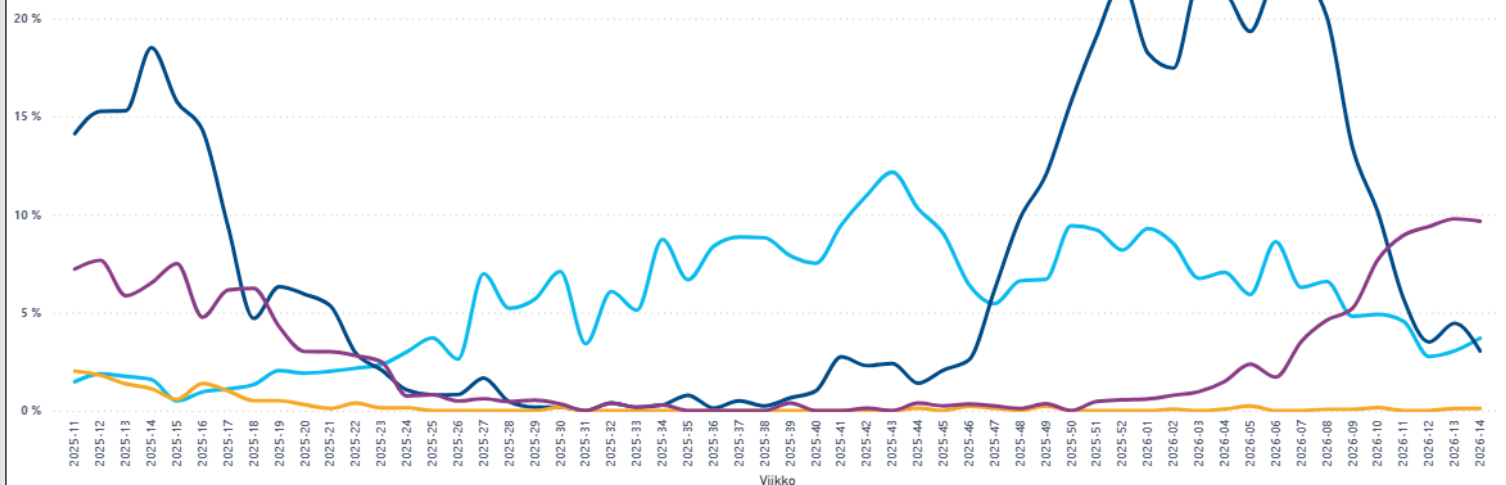
## Vakavien hengitystieinfektioiden positiivisten näytteiden osuus viikoittain, vko 14/2026 asti (HUS Diagnostiikkakeskus)

Valittu ajanjakso

1.1.2025 - 5.4.2026

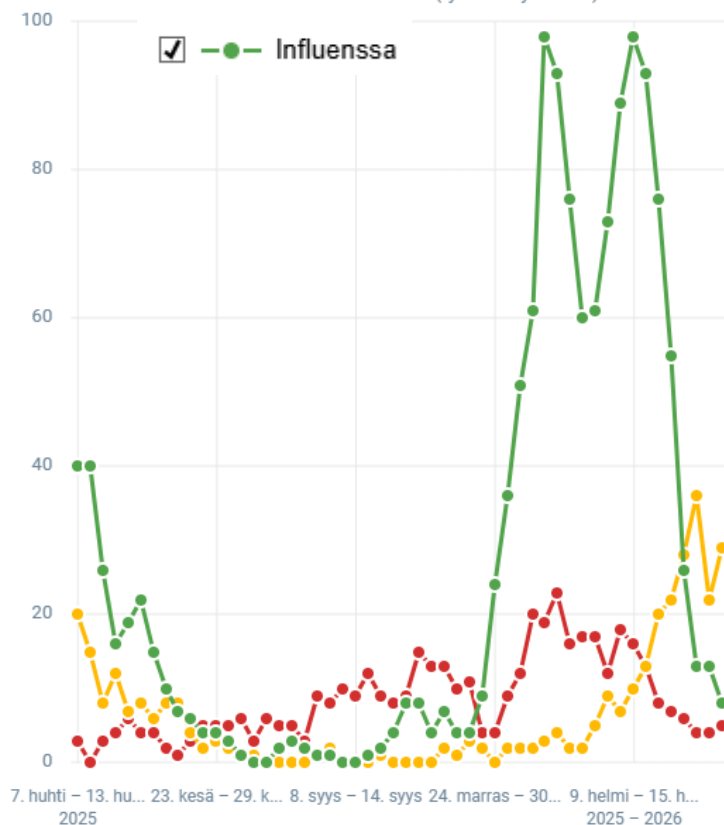
Positiivisuusosuus

Mikrobi ● Coronavirus ● Influenssa A -virus ● Influenssa B -virus ● RS-virus



## Potilaat HUSin erikoissairaanhoidon sairaaloissa viikoittain, vko 14/2026 asti

● COVID-19  ● RSV  
 ● Influenssa



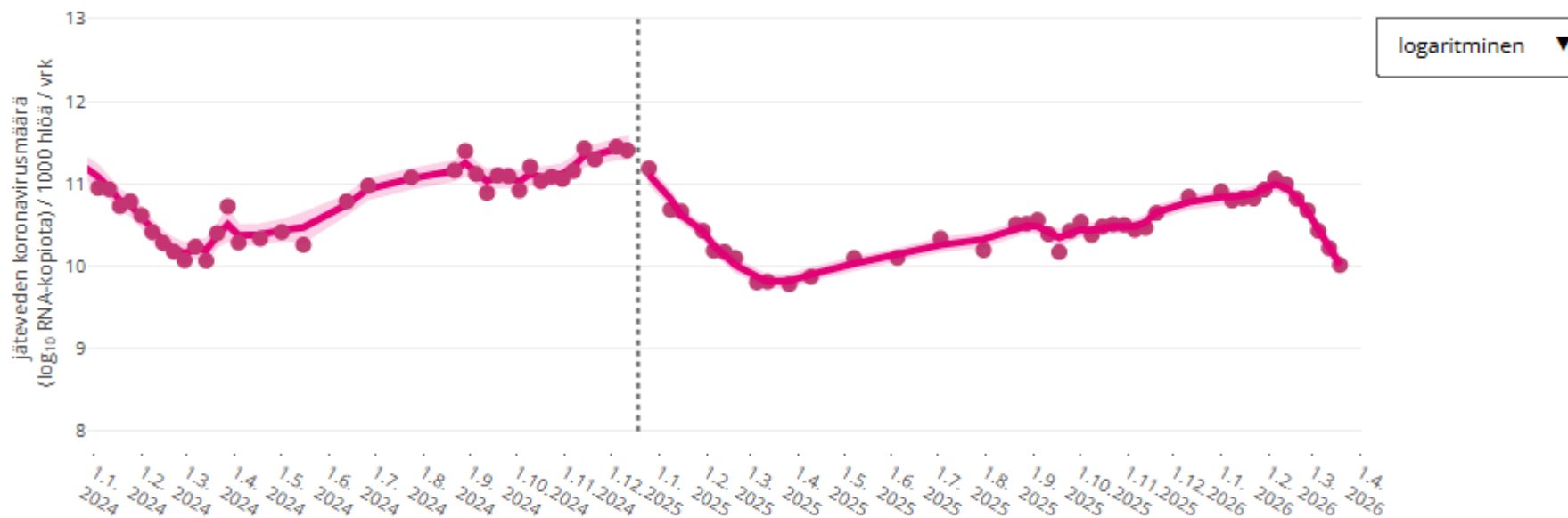
**Korona** vko 14/2026 asti

## Suomi vko 14/2026:

Jätevesipitoisuudet olivat 7/2025 – 2/2026 hitaasti nousussa, kääntyen sen jälkeen laskuun.



Koronaviruksen RNA-määrä jätevedessä 8 puhdistamon alueella yhteensä



# HUS: Korona vko 13/2025 – vko 14/2026.

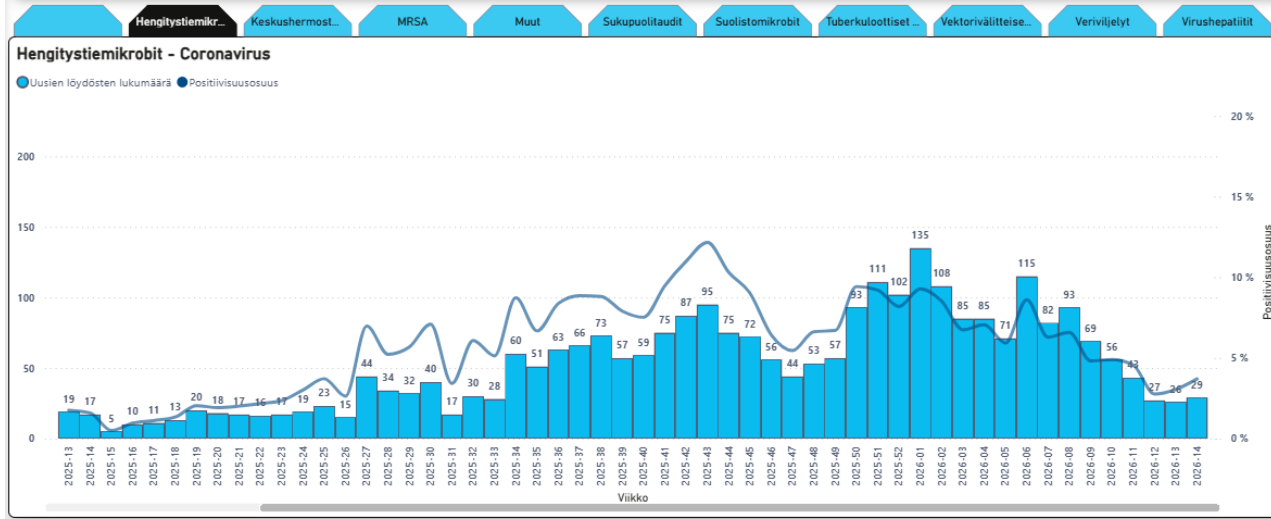
Alkusyksystä 2025 alkanut koronaepidemia on ollut aiempia syksyjä lievempi, mutta on ollut kaksihuippuinen loka- ja joulukuussa 2025 aaltoillen edelleen.

Koronaa kiertää väestössä koko ajan ilman kausiluonteisuutta.

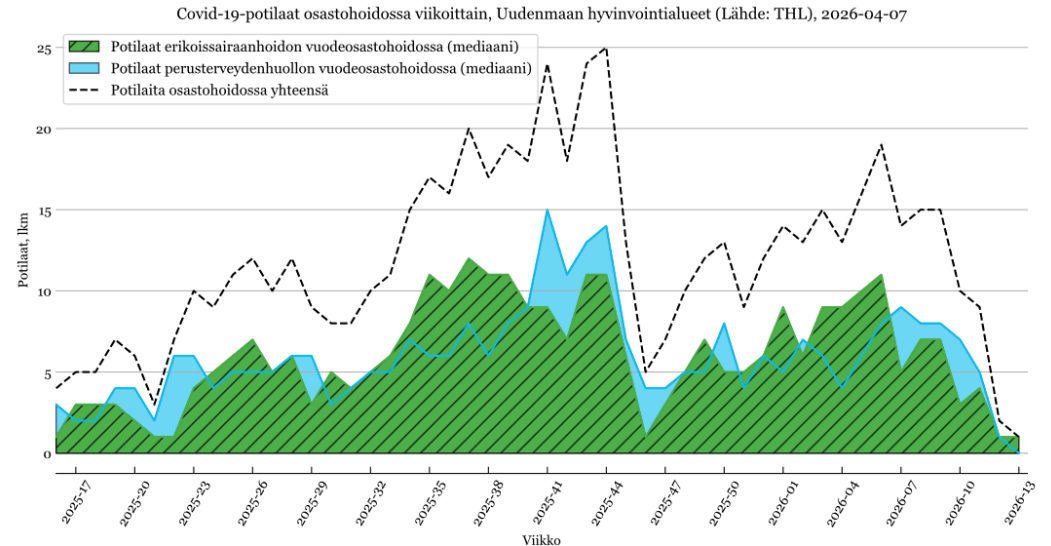


## Koronapositiivisten osuus otetuista PCR-hengitystienäytteistä viikoittain, vko 14/2026 asti (HUS Diagnostiikkakeskus)

Valittu ajanjakso: 1.1.2025 - 5.4.2026  
Uusien löydösten lukumäärä yhteensä: 3 983



## Potilaat HUSin erikoissairaanhoidon ja perusterveydenhuollon osastohoidossa viikoittain, vko 13/2026 asti



**HUS-sairaalat (esh):** Teho/valvontahoitoiset koronapotilaat  
vko 50/2025 – vko 13/2026

<b>HUS-esh:ssa 19 teho / valvontatasoista hoitoa vaativaa potilasta</b>	
<b>Yli 65-vuotiaita</b>	<b>47 %</b>
<b>Perussairaita</b>	<b>84 %</b>
<b>Rokottamattomia</b>	<b>89 %</b>
<b>Keuhkokuume</b>	<b>79 %</b>
Kuolleisuus 1 kk	11 %
Erityistä	0 ARDS, 0 ECMO

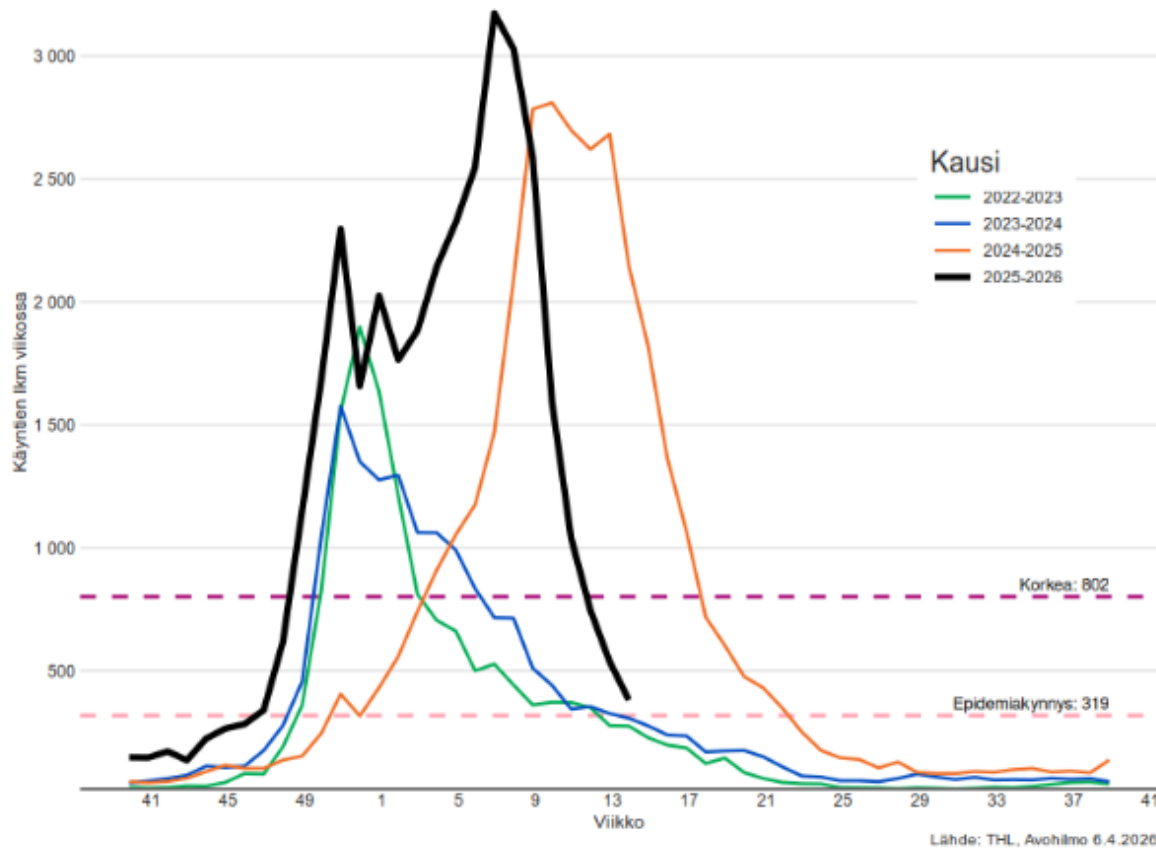
**Influenssa** vko 14/2026 asti

# Suomi: Viikoittaiset influenssakäynnit terveyskeskuksissa vko 41/2024 – vko 14/2026

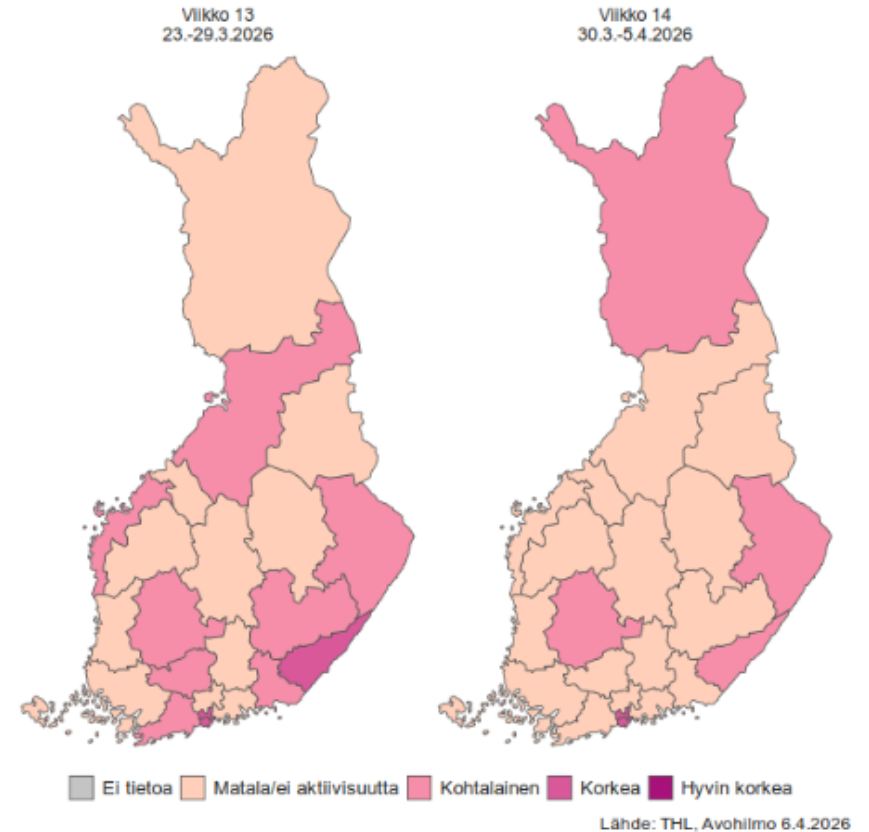
A-influenssaepidemia käynnistyi vko 47, aiempaa varhaisemmin. Huippuviikot olivat vuodenvaihteessa ja uudestaan helmikuussa.

Aktiivisuus on nyt reilusti laskussa, mutta epidemia jatkuu edelleen.

Influenssa-aktiivisuus Suomessa perusterveydenhuollon influenssakäyntien (ILI) perusteella



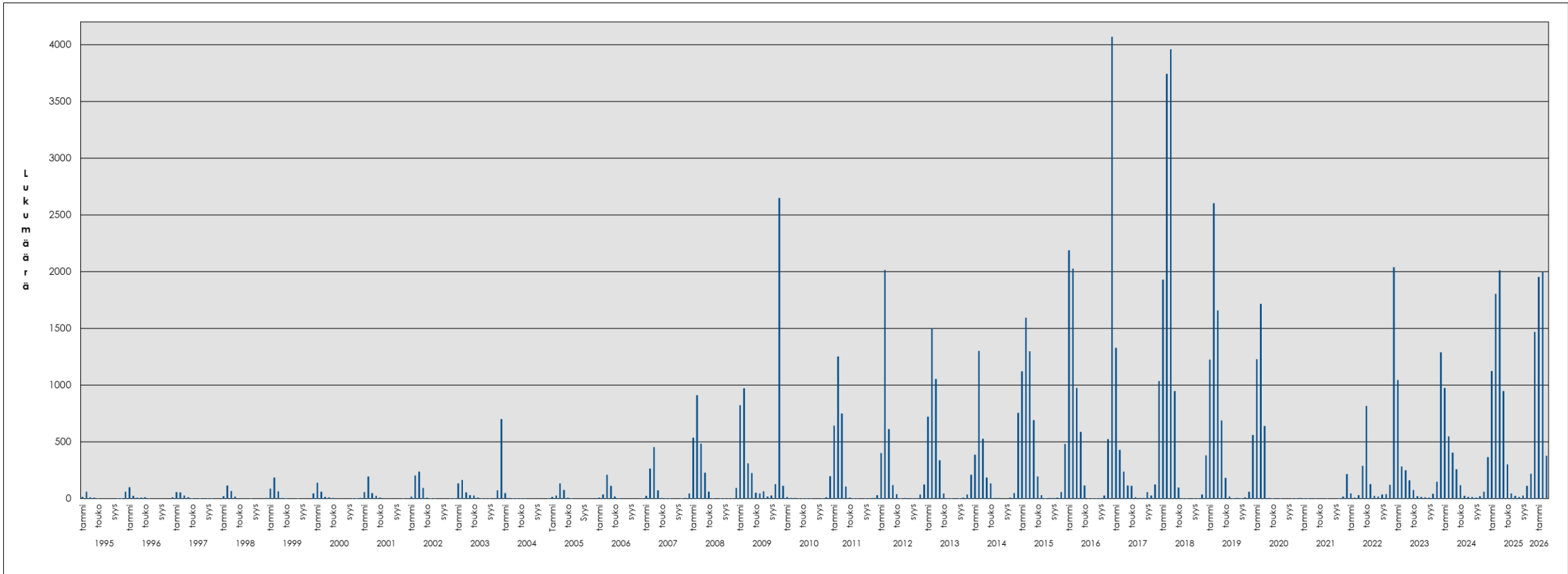
Influenssa-aktiivisuus hyvinvointialueittain perusterveydenhuollon influenssakäyntien (ILI) perusteella



# HUS: Influenssa vuosittain ja kuukausittain, 1995 – vko 14/2026.



Influenssa-aktiivisuus on ollut useita viikkoja voimakas,  
mutta ei poikkeakaan viime kauden voimakkuudesta.



# HUS: Influenssa vko 13/2025 – vko 14/2026.

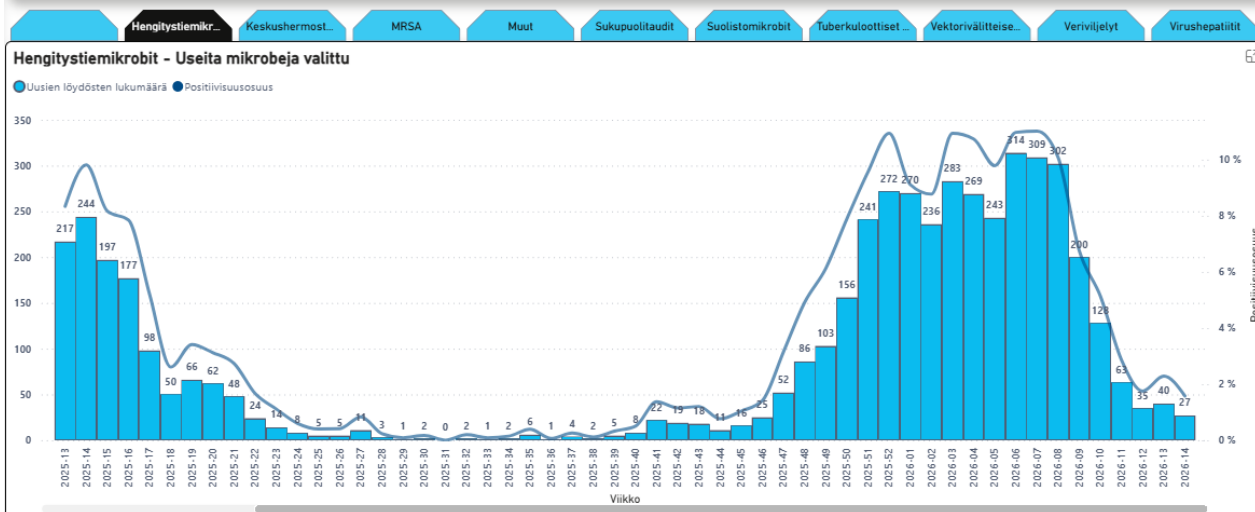
Influenssa-aktiivisuus on ollut vuodenvaihteesta alkaen useita viikkoja voimakas ja kuormittanut terveydenhuoltoa.

Epidemia on nyt laantumassa.

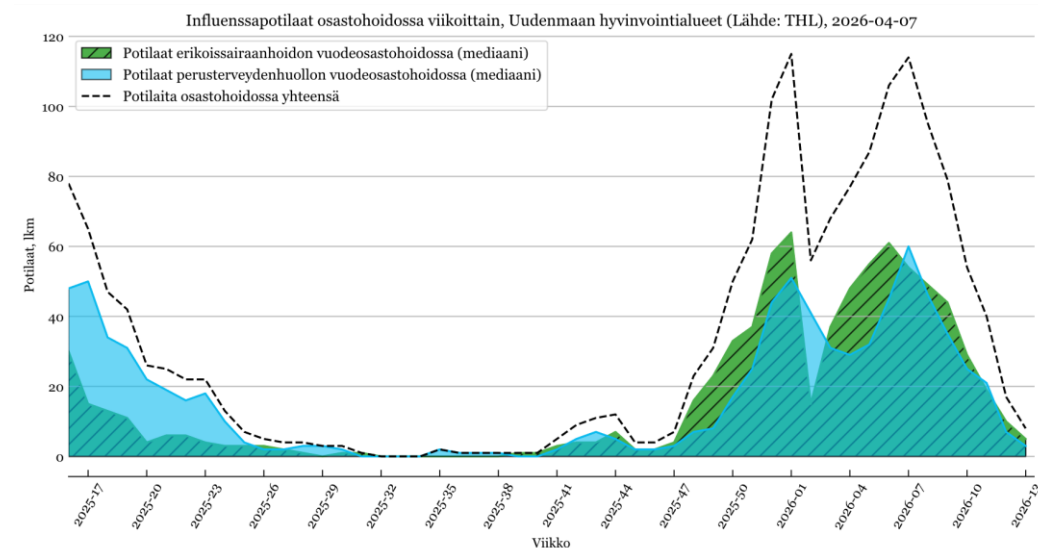


## Influenssapositiivisten osuus otetuista PCR-hengitystienäytteistä viikoittain, vko 14/2026 asti (HUS Diagnostiikkakeskus)

Valittu ajanjakso: 1.1.2025 - 5.4.2026  
Uusien löydösten lukumäärä yhteensä: 7 250



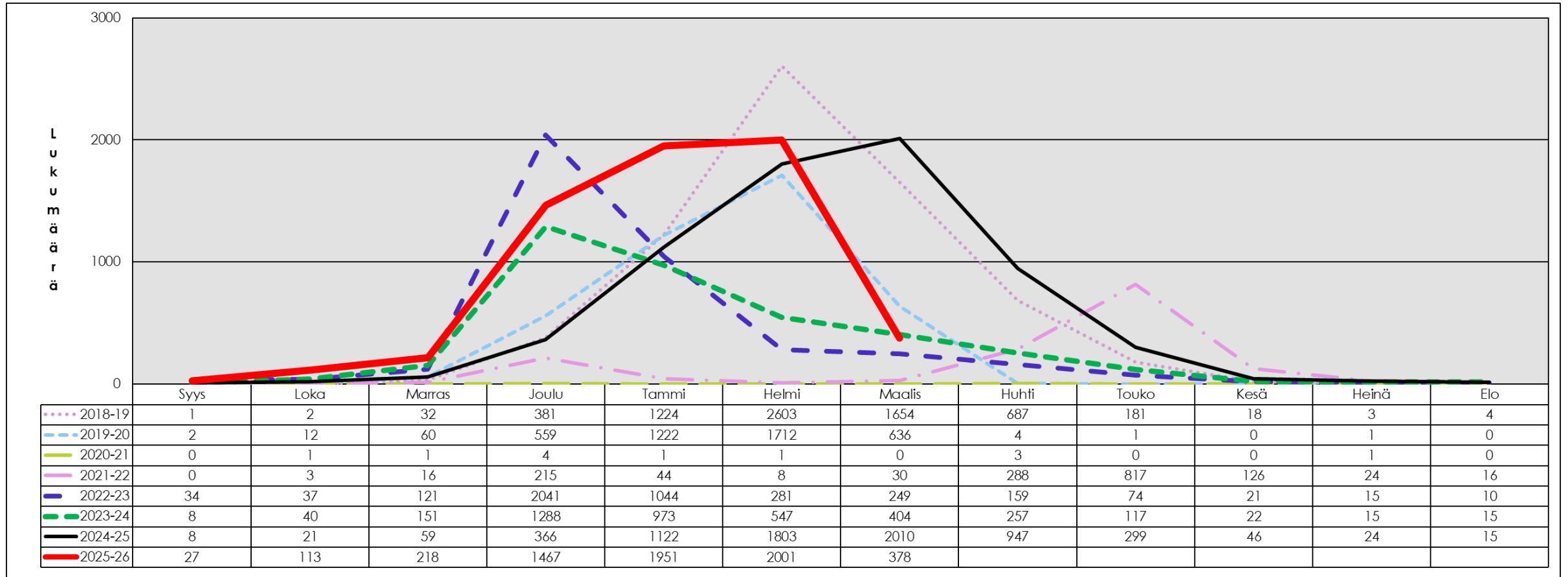
## Potilaat HUSin erikoissairaanhoidon ja perusterveydenhuollon osastohoidossa viikoittain, vko 13/2026 asti (THL, tilastot tulevat jäljessä)



# HUS: Influenssa kuukausittain, 2018 – vko 14/2026 (maaliskuuhun asti).



Kuluvan kauden epidemia alkoi jo marraskuussa pandemiavuosien tavoin,  
ja näyttäisi kestävän 5-6 kuukautta.

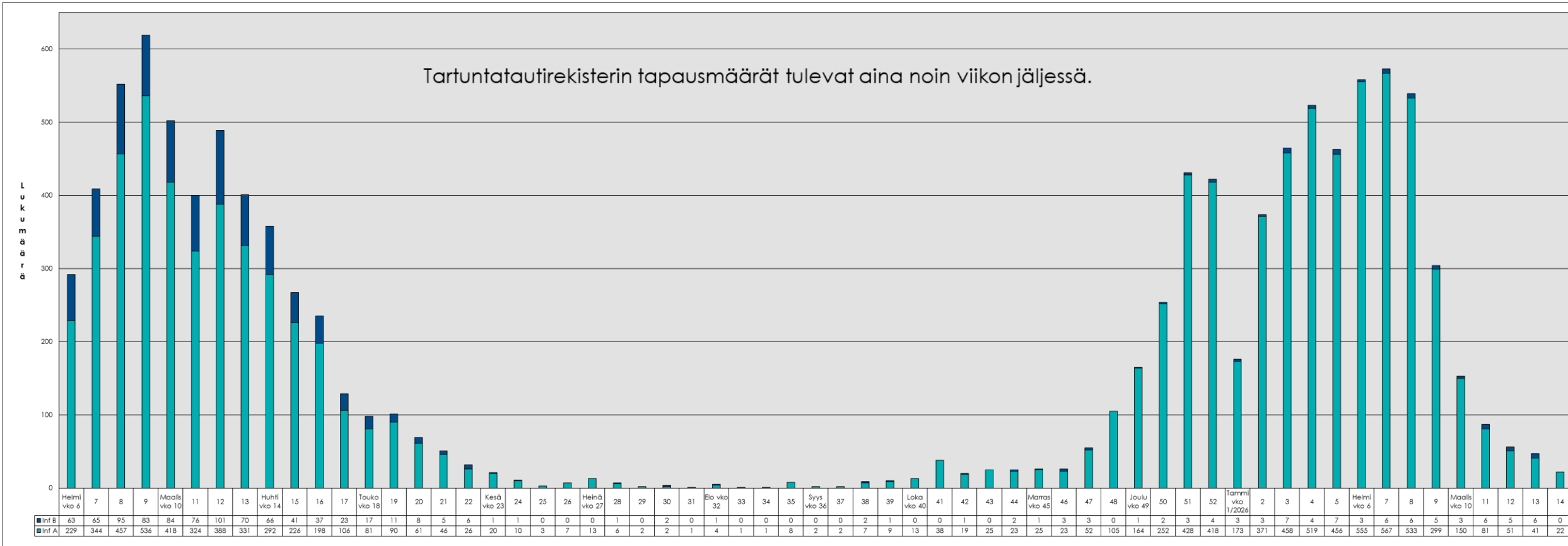


# HUS: Influenssa viikoittain, vko 6/2025 – vko 14/2026.



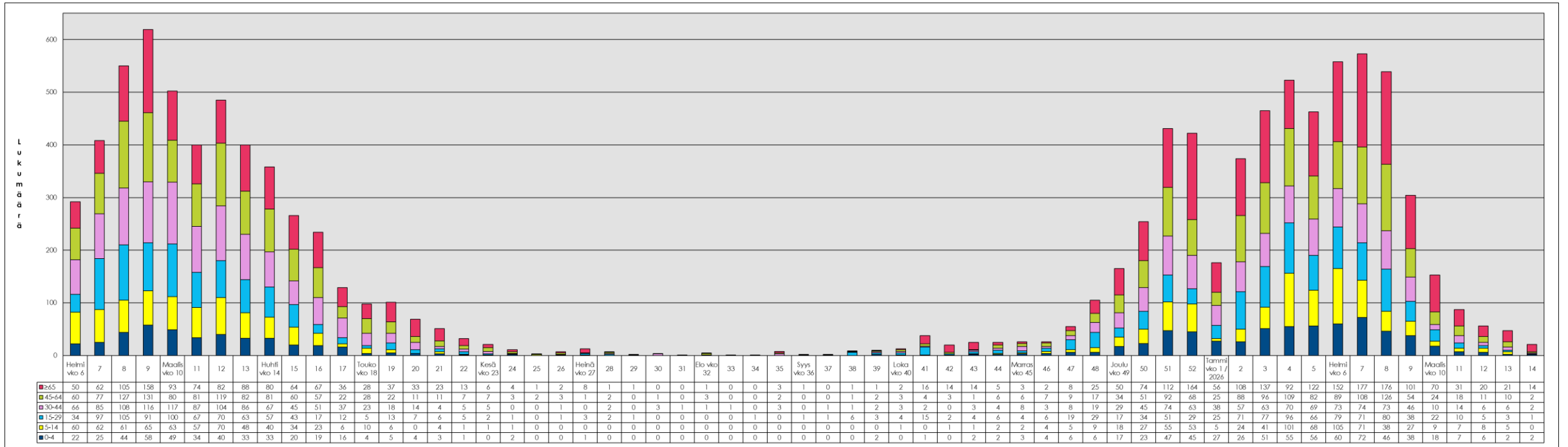
A-influenssaepidemia on nyt laantumassa, B-virusta kauden aikana erittäin vähän.

Tartuntatautirekisterin tapausmäärät tulevat aina noin viikon jäljessä.



# HUS: Influenssan ikäryhmät viikoittain, vko 6/2025 – vko 14/2026.

Esiintyy kaikissa ikäryhmissä, eniten yli 45-vuotiailla.



**HUS-sairaalat (esh):** Teho/valvontahoitoiset influenssapotilaat  
vko 31/2025 – vko 13/2026

<b>HUS-esh:ssa 88</b>	
<b>teho / valvontatasoista hoitoa vaativaa potilasta</b>	
<b>Yli 65-vuotiaita</b>	<b>66 %</b>
<b>Perussairaita</b>	<b>83 %</b>
<b>Rokottamattomia</b>	<b>51 %</b>
<b>Keuhkokuume</b>	<b>81 %</b>
Kuolleisuus 1 kk	10 %
Erityistä	0 ARDS, 0 ECMO

# Respiratory Syncytial Virus (RSV)

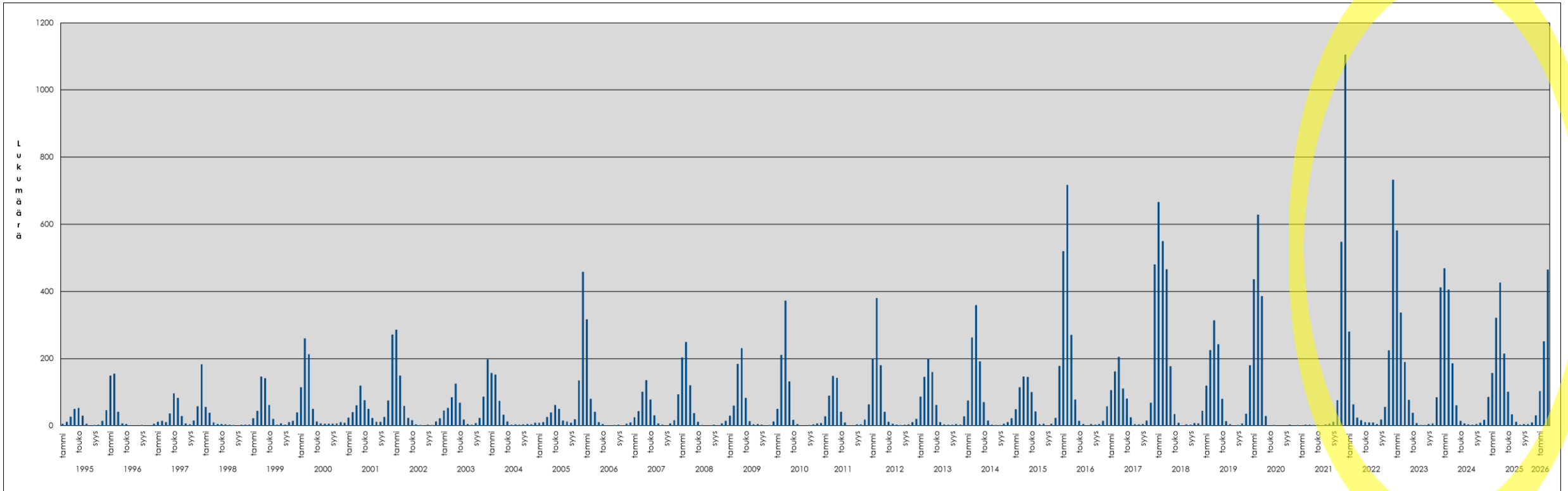
vko 14/2026 asti

# HUS: RSV vuosittain ja kuukausittain, 1995 – vko 14/2026.



RSV-epidemiat olivat koronapandemian aikana voimakkaita.

RSV-kausi alkoi vasta 1/2026 lopussa – mahdollinen huippu jo saavutettu 3/2026 lopussa.

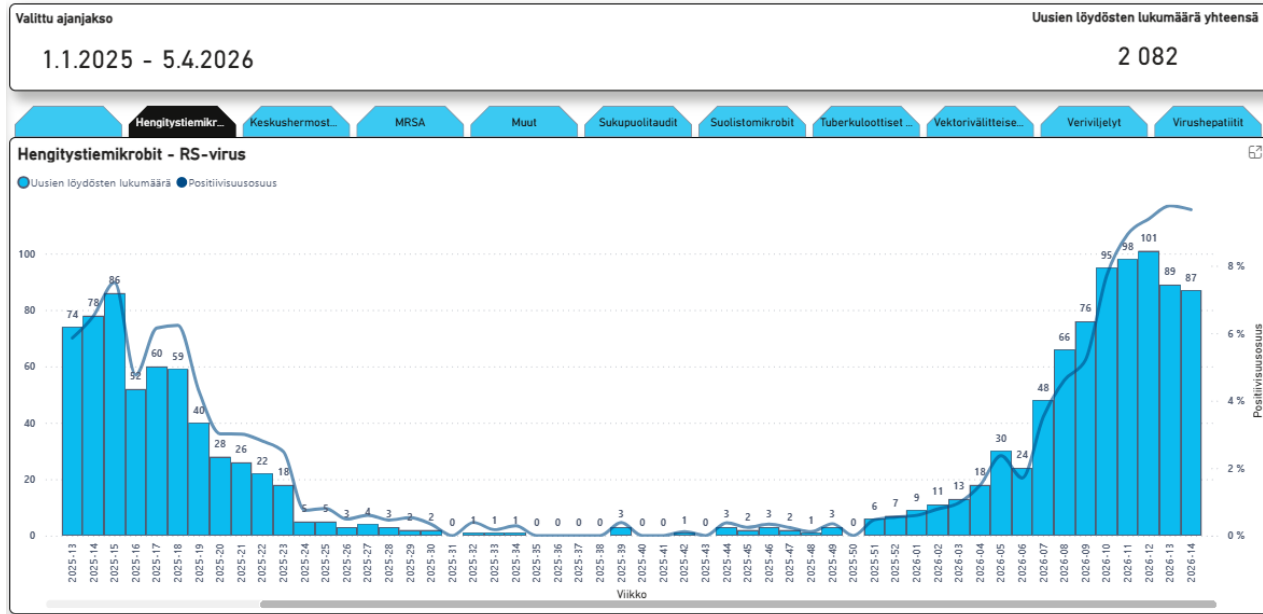


# HUS: RSV vko 13/2025 – vko 14/2026.

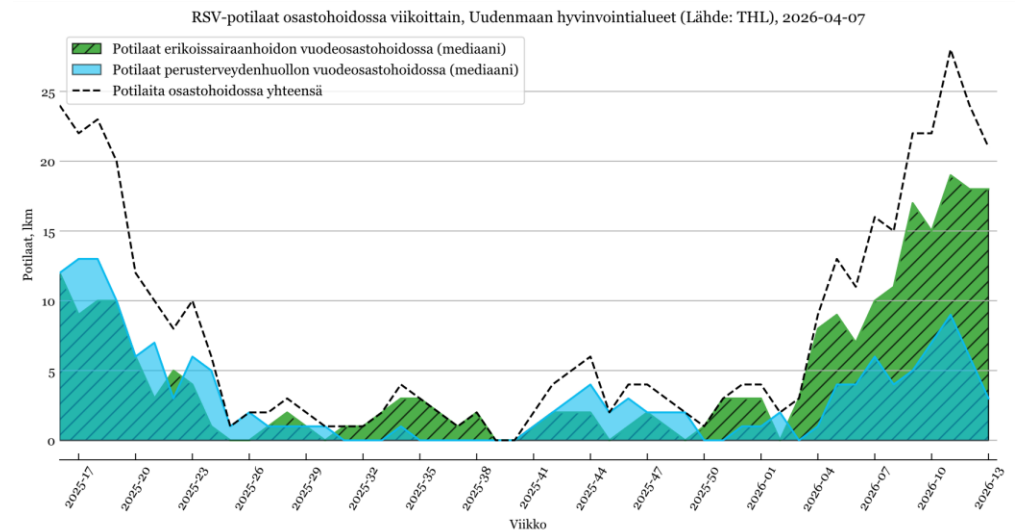
RSV-kausi alkoi vasta 1/2026 lopussa – mahdollinen huippu jo saavutettu 3/2026 lopussa.



## RSV-positiivisten osuus otetuista PCR-hengitystienäytteistä viikoittain, vko 14/2026 asti (HUS Diagnostiikkakeskus)



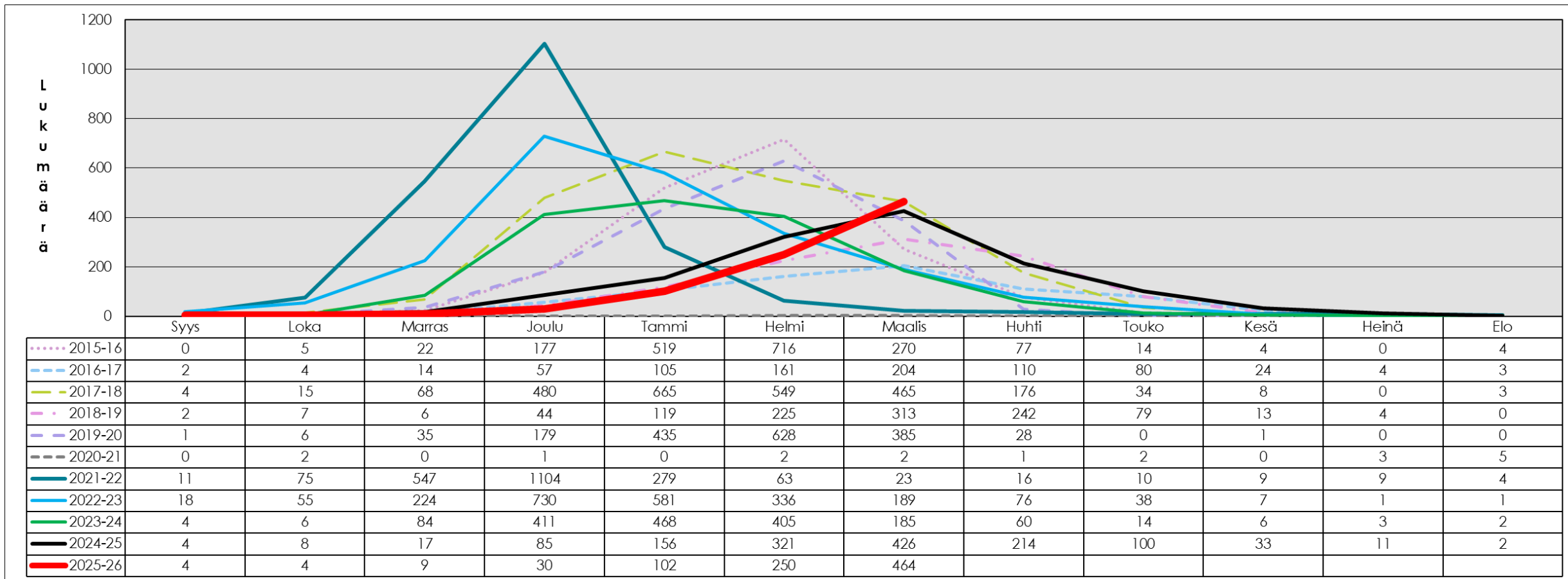
## Potilaat HUSin erikoissairaanhoidon ja perusterveydenhuollon osastohoidossa viikoittain, vko 13/2026 asti (THL, tilastot tulevat jäljessä)



# HUS: RSV kuukausittain, 2015 – vko 14/2026 (maaliskuuhun asti).



RSV tällä kaudella ei ole noudattanut normaalia vuorovuosin vaihtelua.

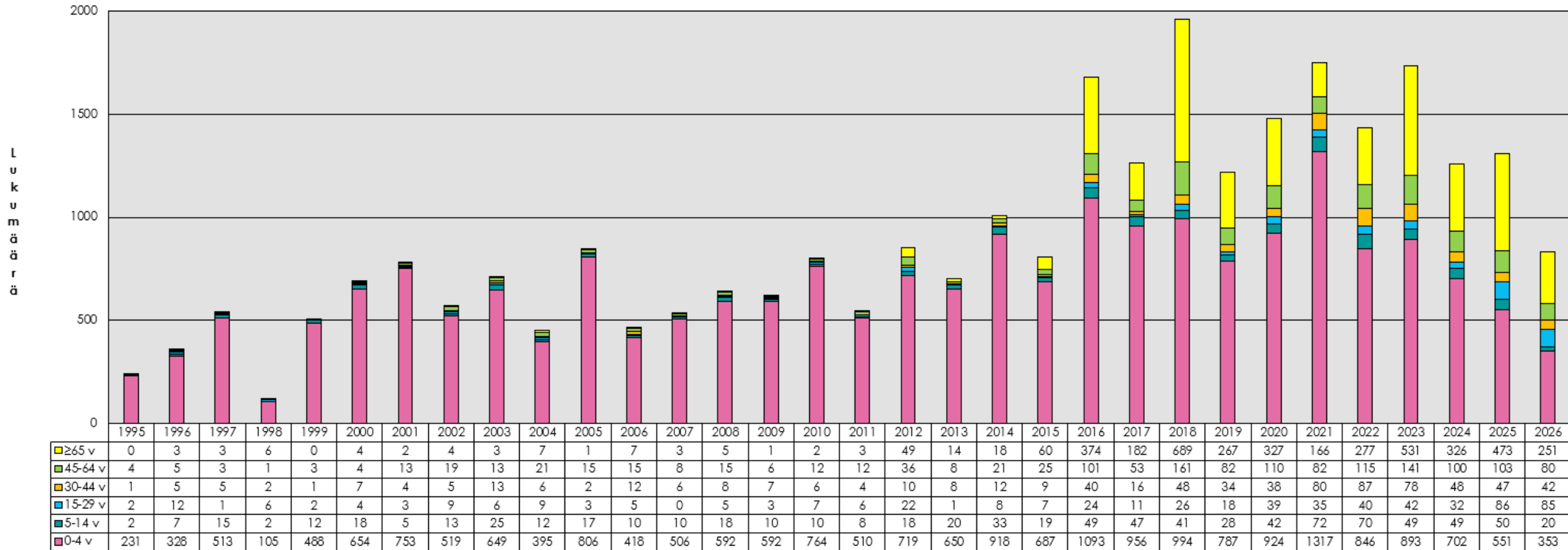


# HUS: RSV, ikäryhmät vuosittain,

1995 – vko 14/2026.



Vakava tauti alle 4-vuotiailla ja yli 65-vuotiailla,  
nämä ikäryhmät korostuvat sairaalahoidossa liiki yhtä paljon.

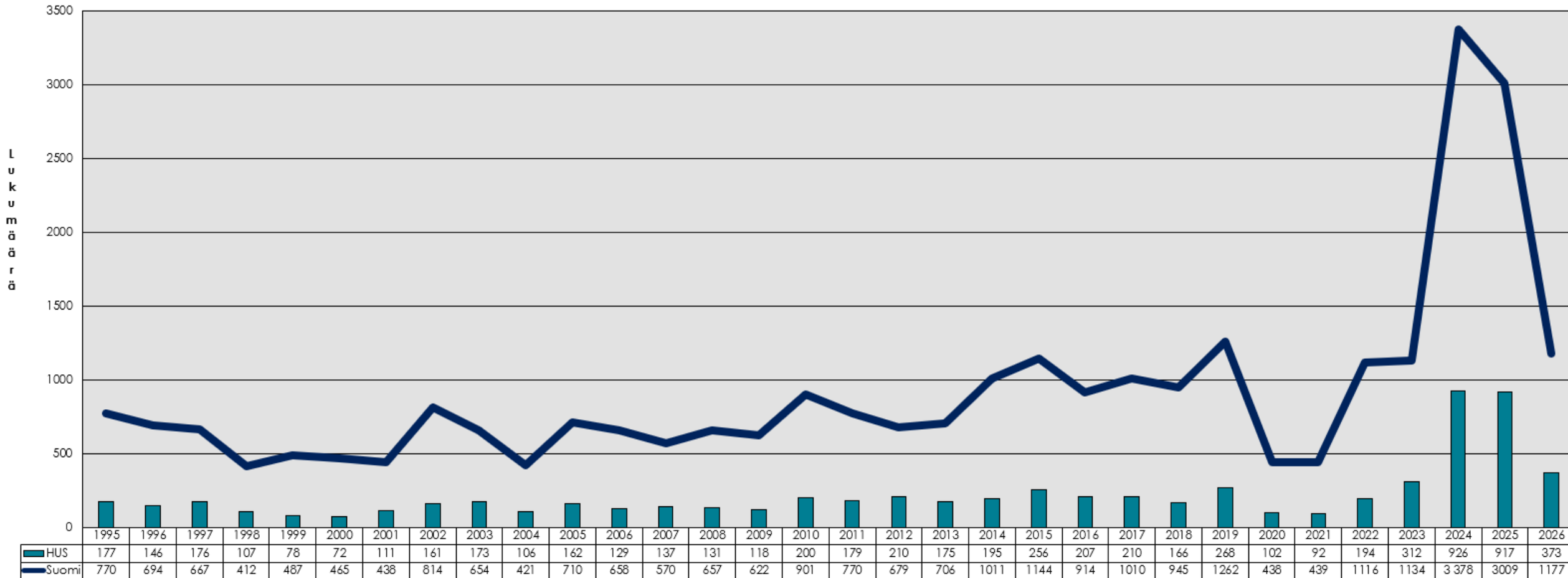


**Adenovirus** vko 14/2026 asti

# HUS ja koko Suomi: Adenovirus vuosittain, 1995 – vko 14/2026.

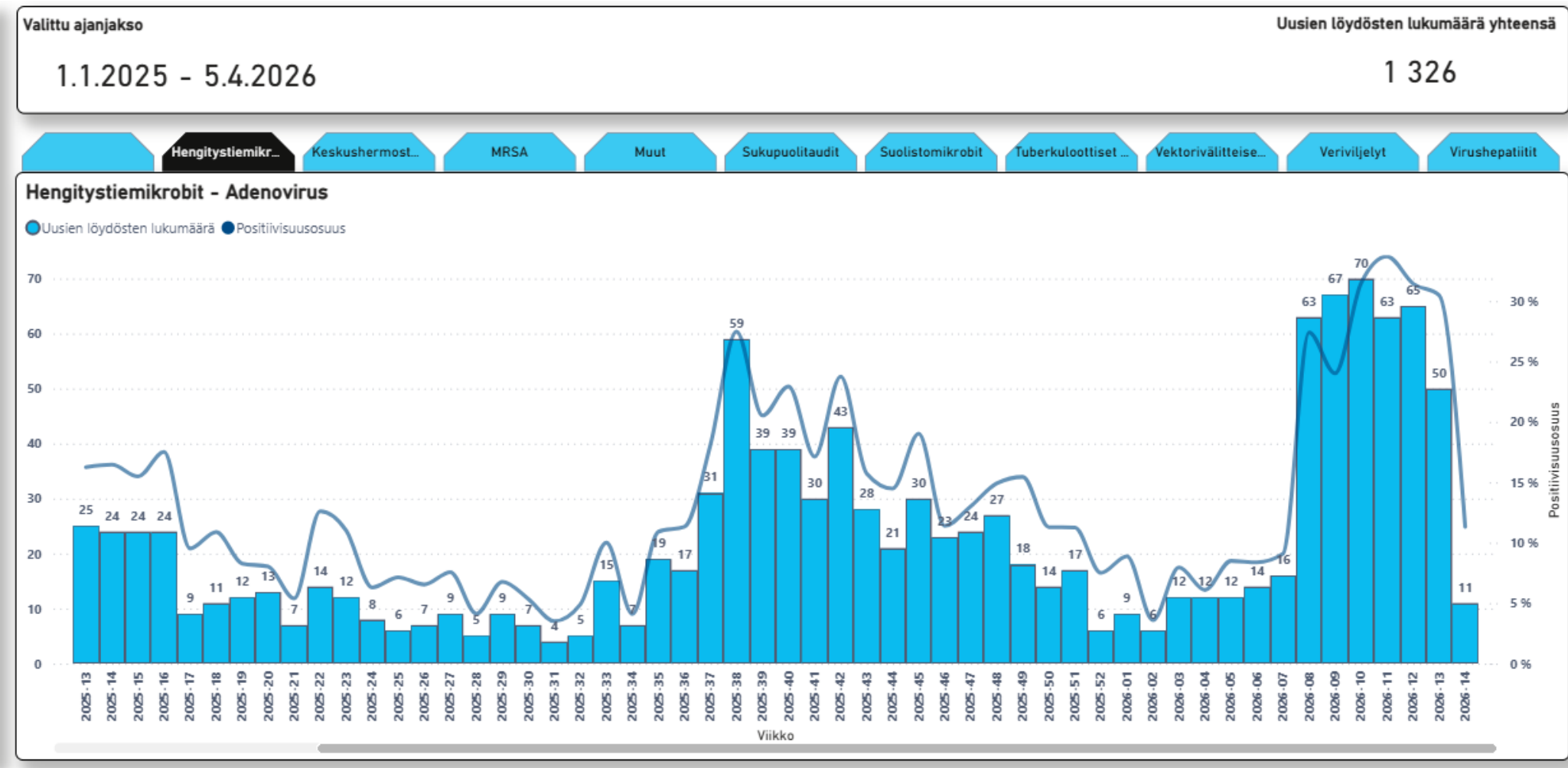


Vuonna 2024 erityisesti varuskunnissa oli voimakas kevät- ja syksyepidemia, syksyllä 2025 tapauksia oli erityisesti siviiliväestössä.



# HUS: Adenopositiivisten osuus otetuista PCR-hengitystienäytteistä, vko 13/2025 – vko 14/2026.

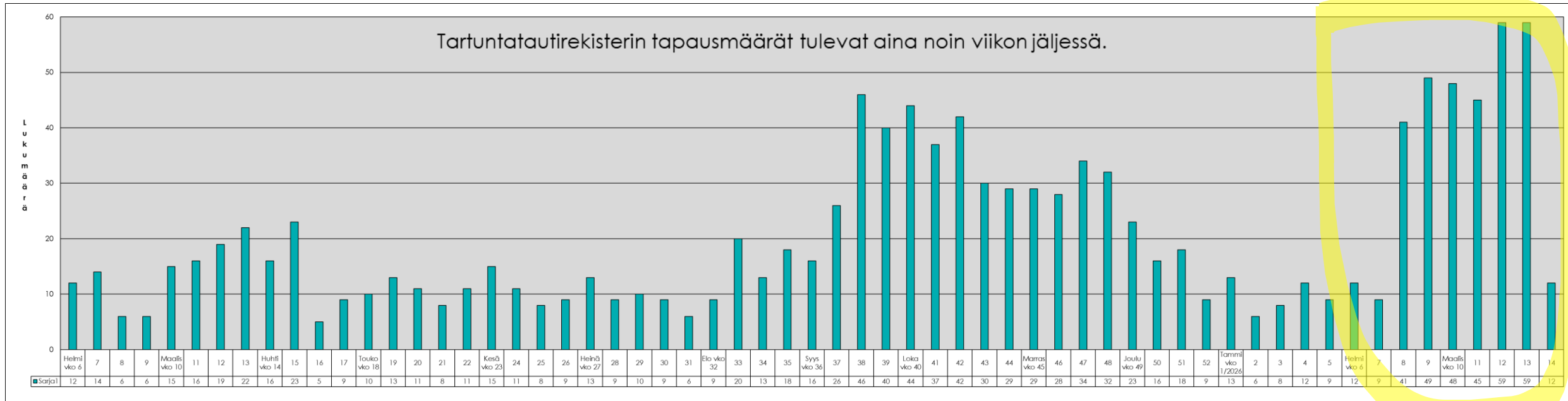
2/2026 puolivälistä alkaen adenovirusta erityisesti varuskunnissa.



# HUS: Adenovirus viikoittain, vko 6/2025 – vko 14/2026.



Syksyn 2025 epidemian jälkeen tapausmäärät olivat maltilliset, 2/2026 puolivälistä alkaen adenovirusta erityisesti varuskunnissa.

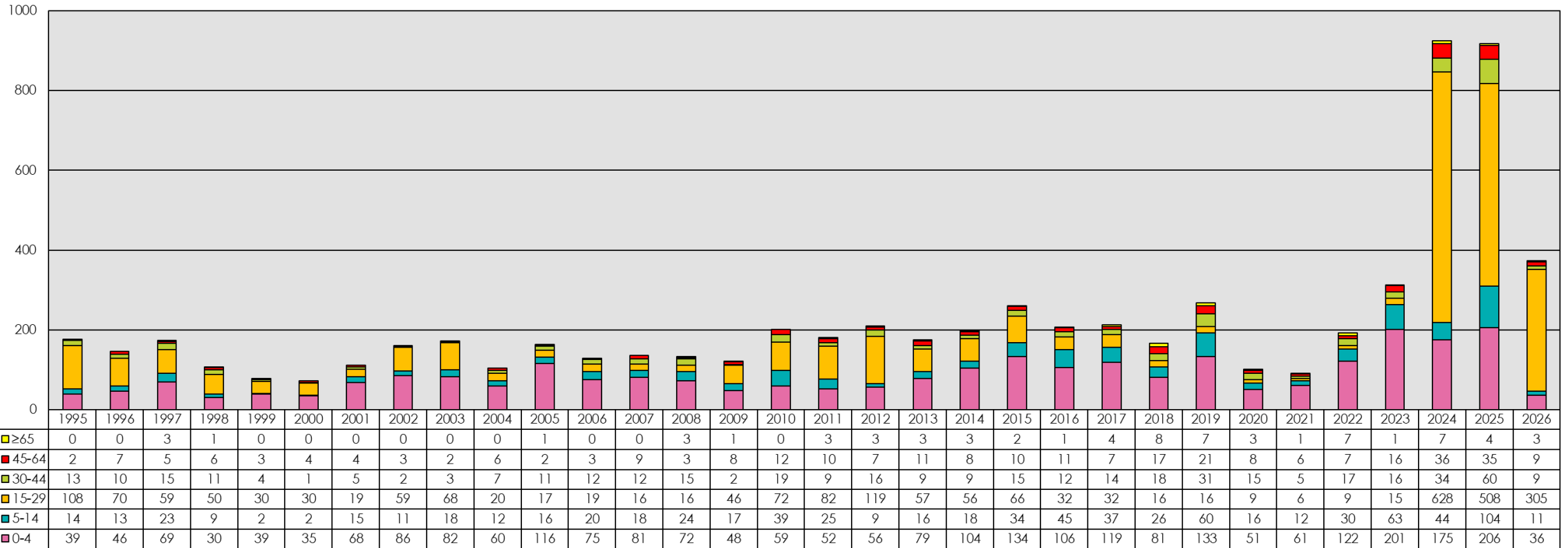


# HUS: Adenoviruksen ikäryhmät vuosittain, 1995 – vko 14/2026.



Suurin ikäryhmä ovat 15-29-vuotiaat ja alle 4-vuotiaat.

ä r ä m u k u L

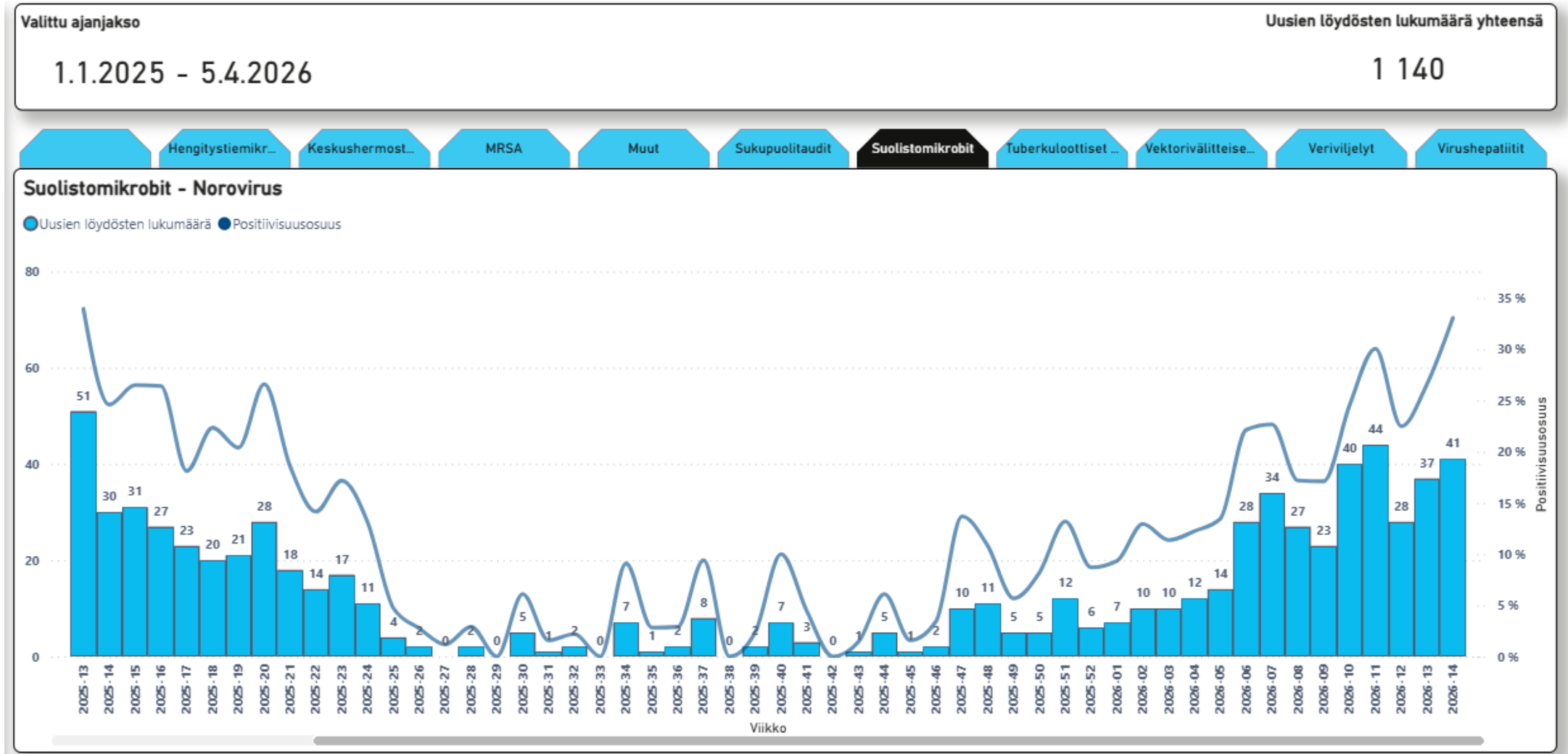


**Noro** vko 14/2026 asti

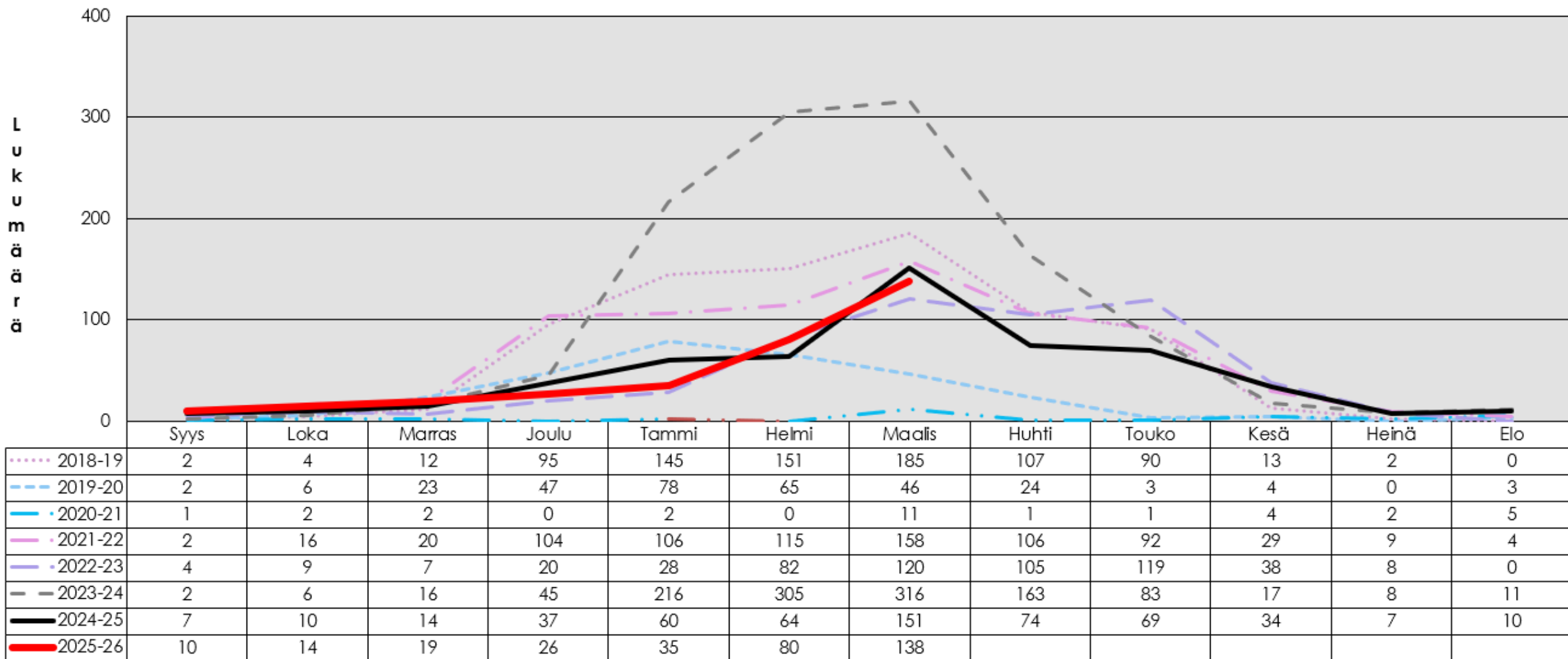


# HUS: Noropositiivisten osuus otetuista näytteistä, vko 10/2025 – vko 14/2026.

Kevätepidemia alkoi 1/2026 lopussa, ja huippu 3-4/2026.



**HUS: Noro kuukausittain,**  
 2018 – vko 14/2026 (maaliskuun loppuun).  
 Kevätepidemia alkoi 1/2026 lopussa, ja huippu 3-4/2026.



# HUS: Noron ikäryhmät vuosittain, 2003 – vko 14/2026.



Suurin ikäryhmä ovat yli 65-vuotiaat, joista otetaan näytteitä sairaaloissa ja ympärivuorokautisessa asumispalvelussa.

