

HUS: Hengitystieinfektioiden ja noron epidemiatilanne viikoittain

Apulaisylilääkäri Eeva Ruotsalainen

HUS Tulehduskeskus, Epidemiologinen yksikkö

Korona

Influenssa

RSV

Adeno

Legionella

Noro

HUS:

Vakavien hengitystieinfektioiden
koostettu epidemiatilanne
11/2026 asti

HUS: Influenssa, korona ja RSV, vko 12/2026 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 edelleen nousussa.



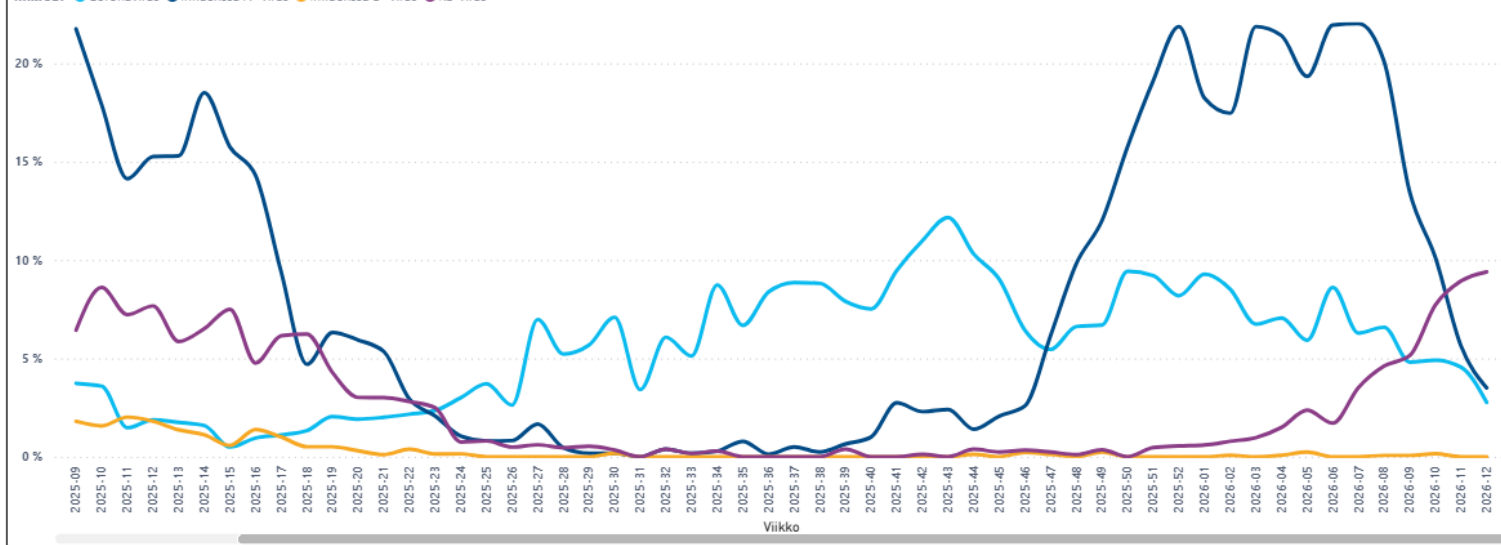
Vakavien hengitystieinfektioiden positiivisten näytteiden osuus viikoittain, vko 12/2026 asti (HUS Diagnostiikkakeskus)

Valittu ajanjakso

1.1.2025 - 22.3.2026

Positiivisuusosuus

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

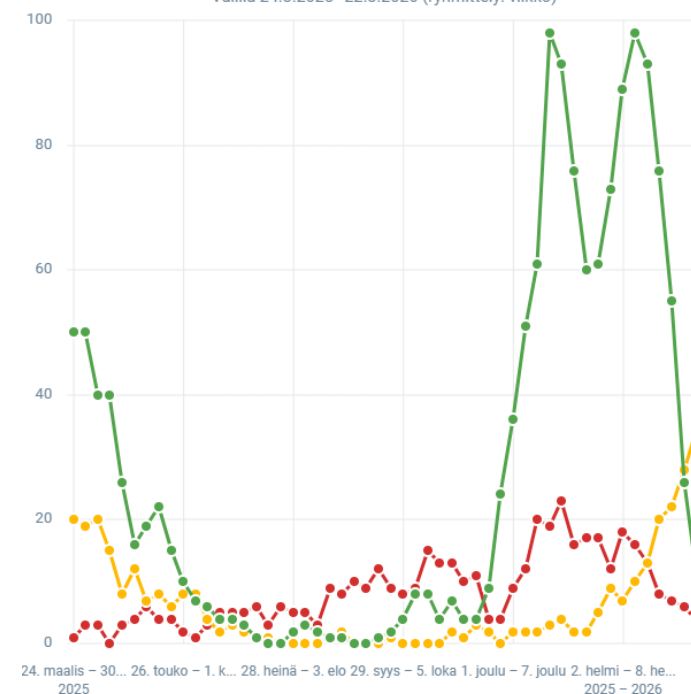


Potilaat HUSin erikoissairaanhoidon sairaaloissa viikoittain, vko 12/2026 asti

● Influenssa

● COVID-19 ● RSV

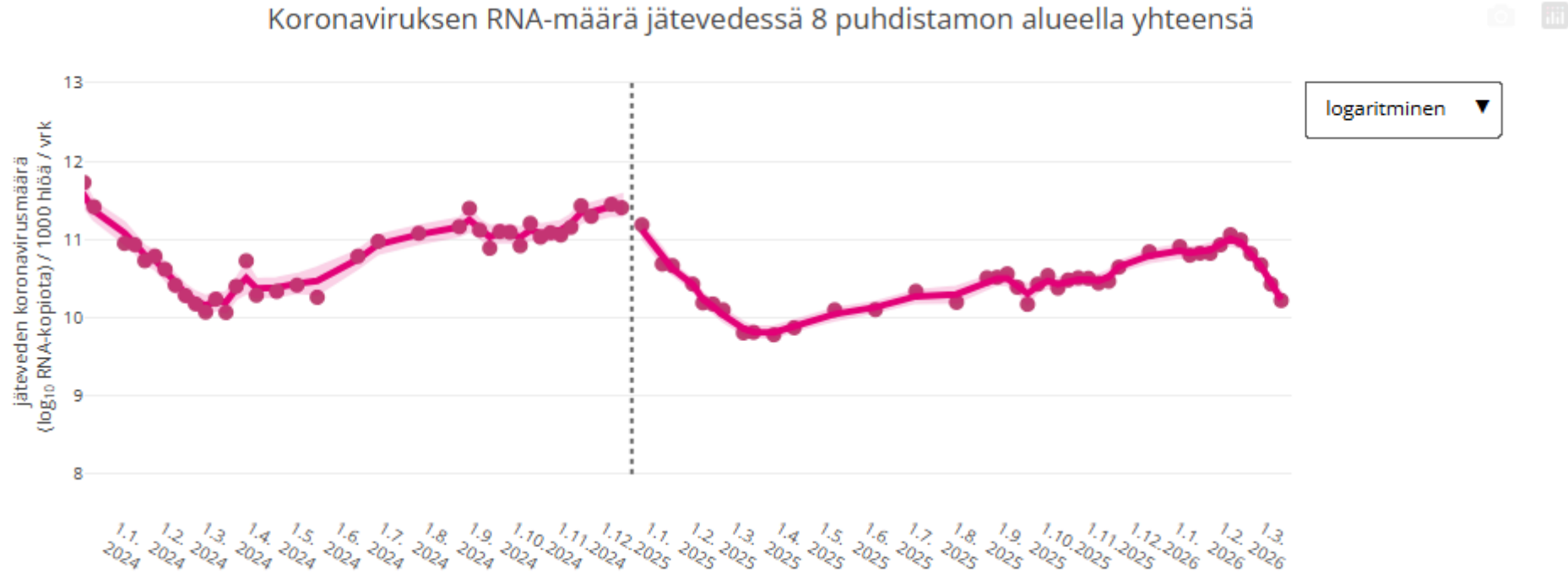
Välillä 24.3.2025–22.3.2026 (ryhmittely: viikko)



Korona vko 11/2026 asti

Suomi vko 11/2026:

Jätevesipitoisuudet ovat olleet 7/2025 alkaen hitaassa nousussa ja lähteneet lievään laskuun 2/2026.



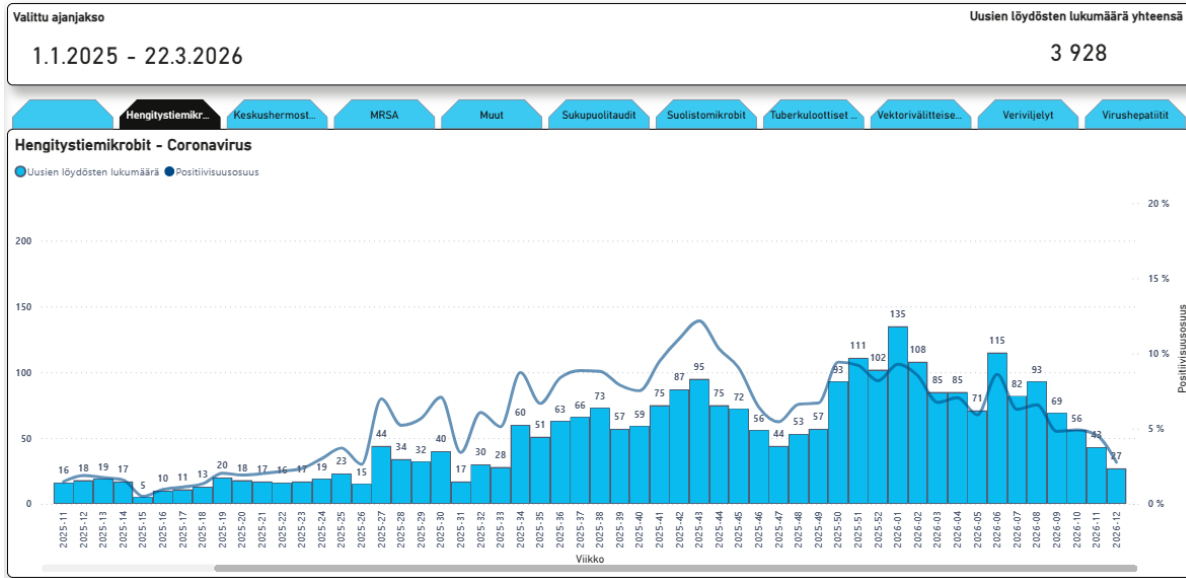
HUS: Korona vko 11/2025 – vko 12/2026.

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

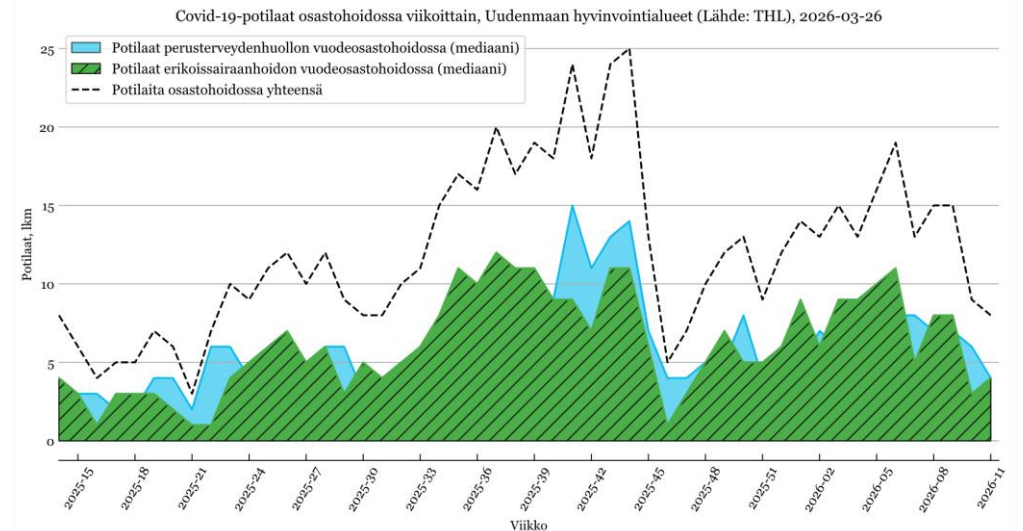
Koronaa kiertää väestössä koko ajan ilman kausiluonteisuutta.



Koronapositiivisten osuus otetuista PCR-hengitystienäytteistä viikoittain, vko 12/2026 asti (HUS Diagnostiikkakeskus)



Potilaat HUSin erikoissairaanhoidon ja perusterveydenhuollon osastohoidossa viikoittain, vko 11/2026 asti



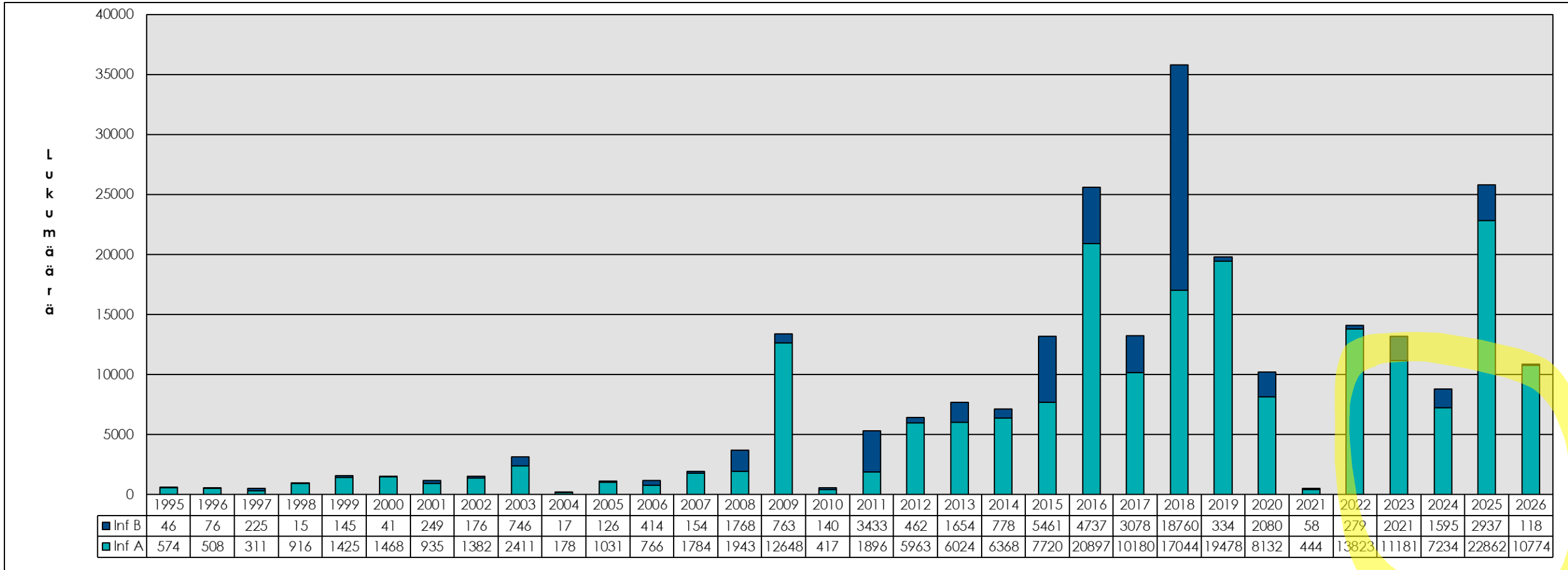
Influenssa vko 12/2026 asti

Suomi: Influenssa vuosittain

1995 – vko 12/2026 asti.



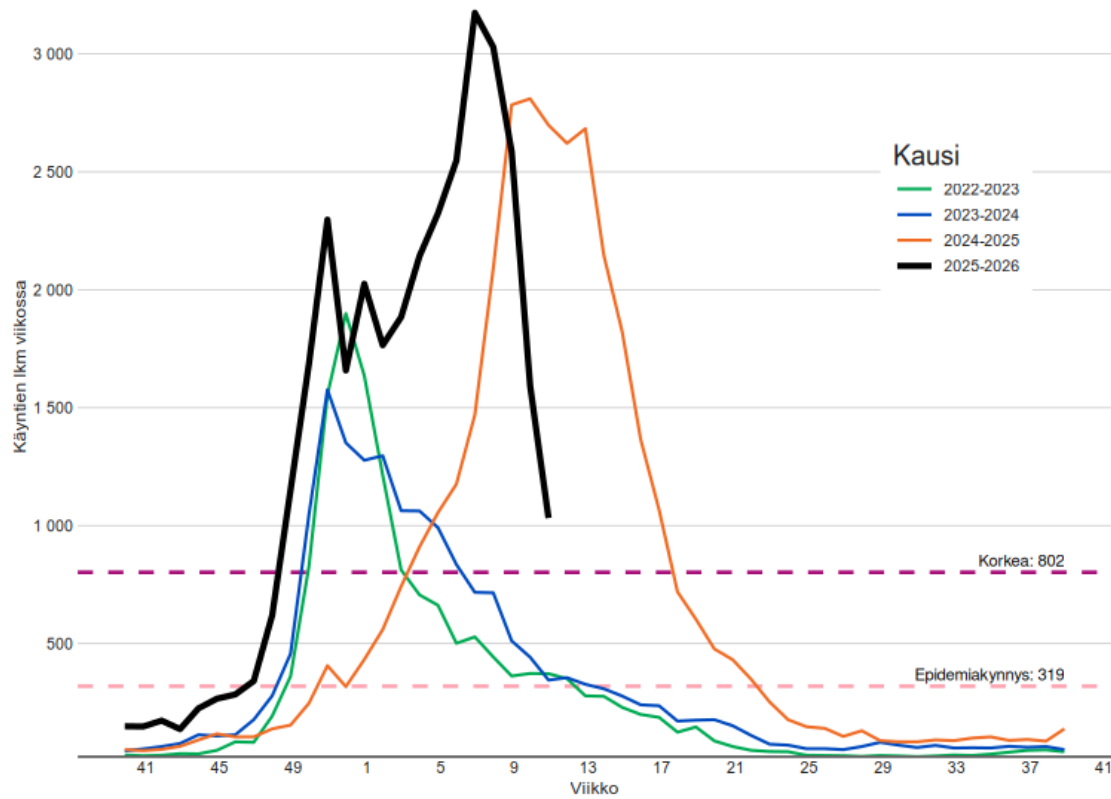
Koronapandemian aikana vuosina 2020–2024
lievemmat epidemiakaudet, mukailleen myös aiempia vuosia.



Suomi: Viikoittaiset influenssakäynnit terveyskeskuksissa vko 41/2024 – vko 12/2026

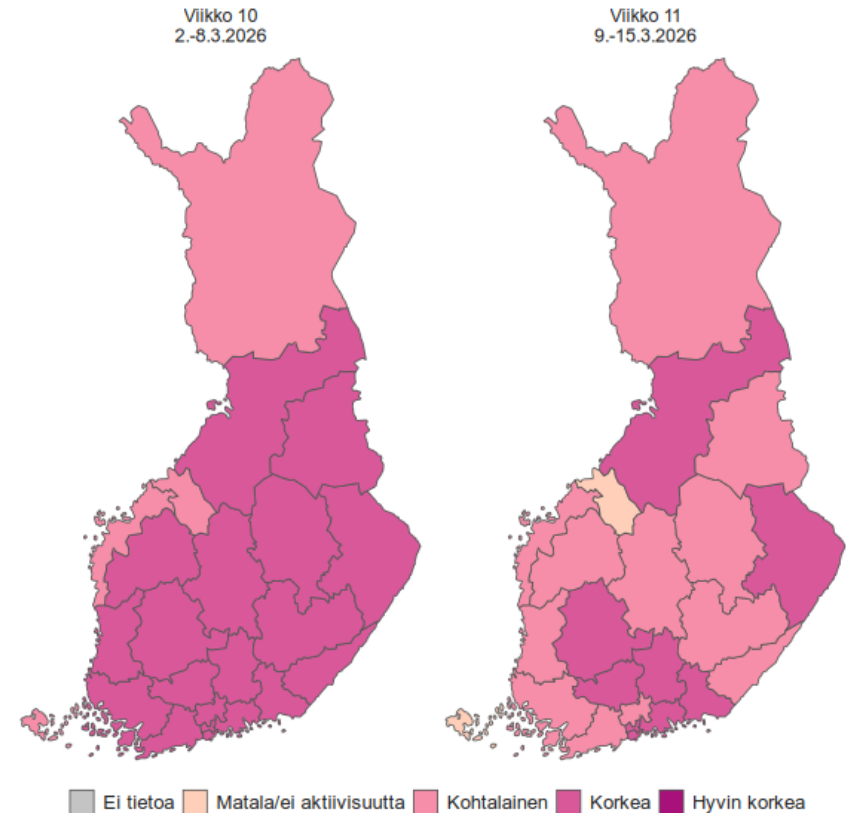
A-influenssaepidemia käynnistyi vko 47 aiempaa varhaisemmin. Huippuviikot olivat vuodenvaihteessa ja uudestaan helmikuussa – aktiivisuus laskussa, epidemia jatkuu edelleen.

Influenssa-aktiivisuus Suomessa perusterveydenhuollon influenssakäyntien (ILI) perusteella



Lähde: THL, Avohilmo 20.3.2026

Influenssa-aktiivisuus hyvinvointialueittain perusterveydenhuollon influenssakäyntien (ILI) perusteella

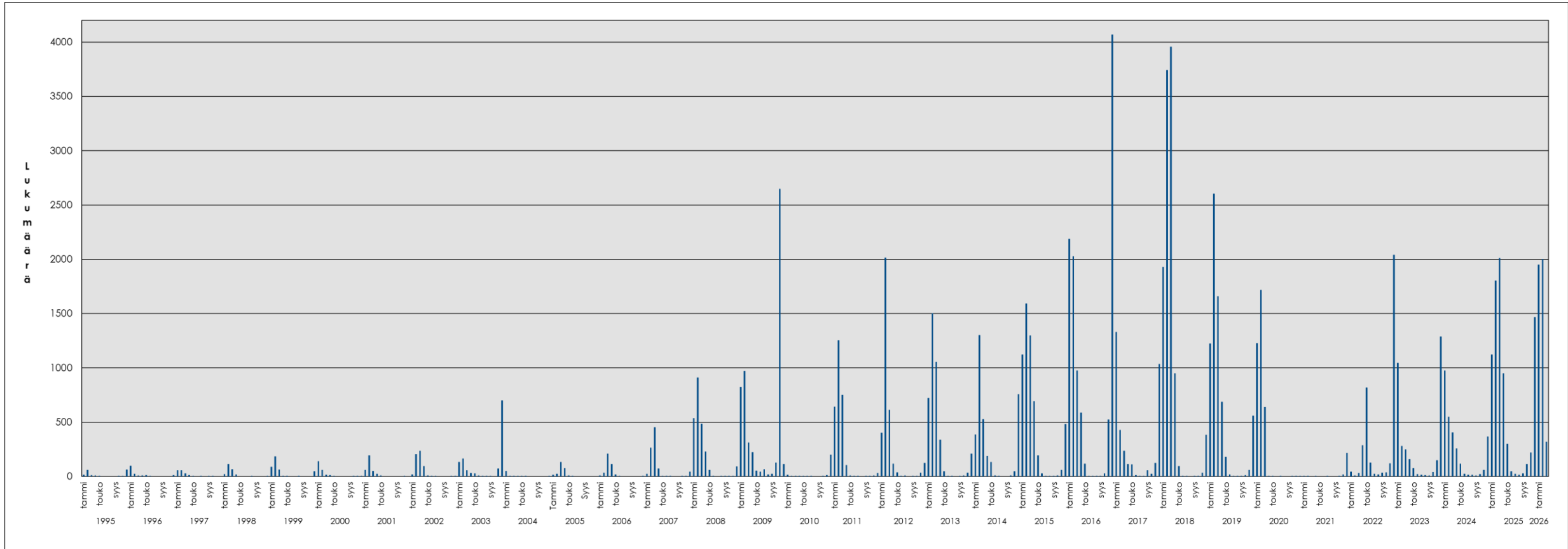


Lähde: THL, Avohilmo 20.3.2026

HUS: Influenssa vuosittain ja kuukausittain, 1995 – vko 12/2026.



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



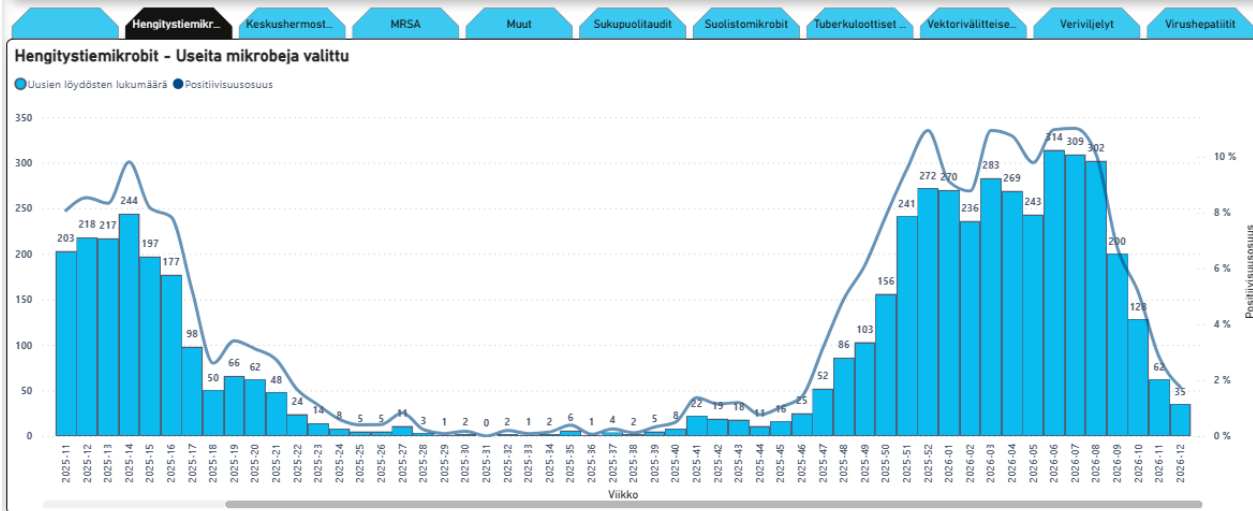
HUS: Influenssa vko 11/2025 – vko 12/2026.

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

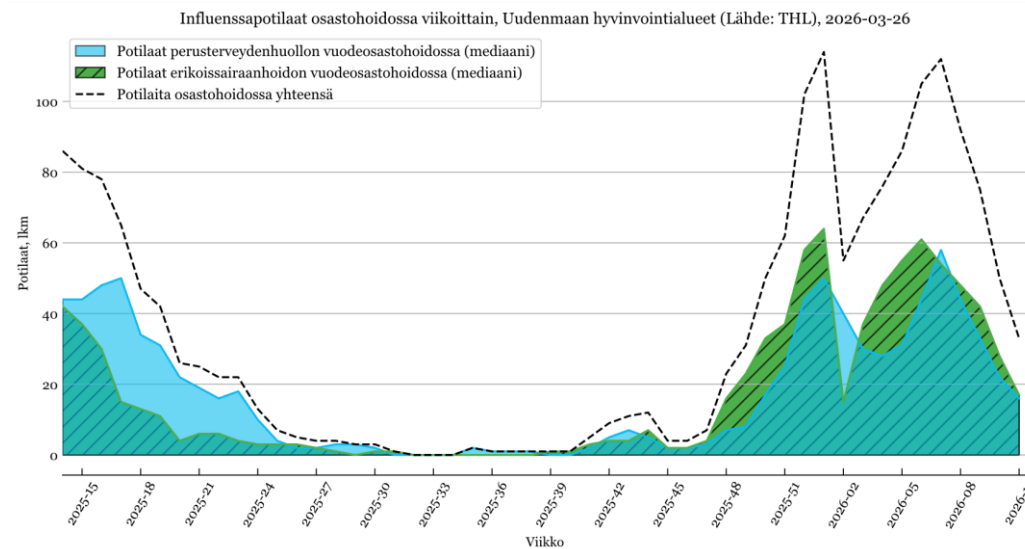


Influenssapositiivisten osuus otetuista PCR-hengitystienäytteistä viikoittain, vko 12/2026 asti (HUS Diagnostiikkakeskus)

Valittu ajanjakso: 1.1.2025 - 22.3.2026
Uusien löydösten lukumäärä yhteensä: 7 182



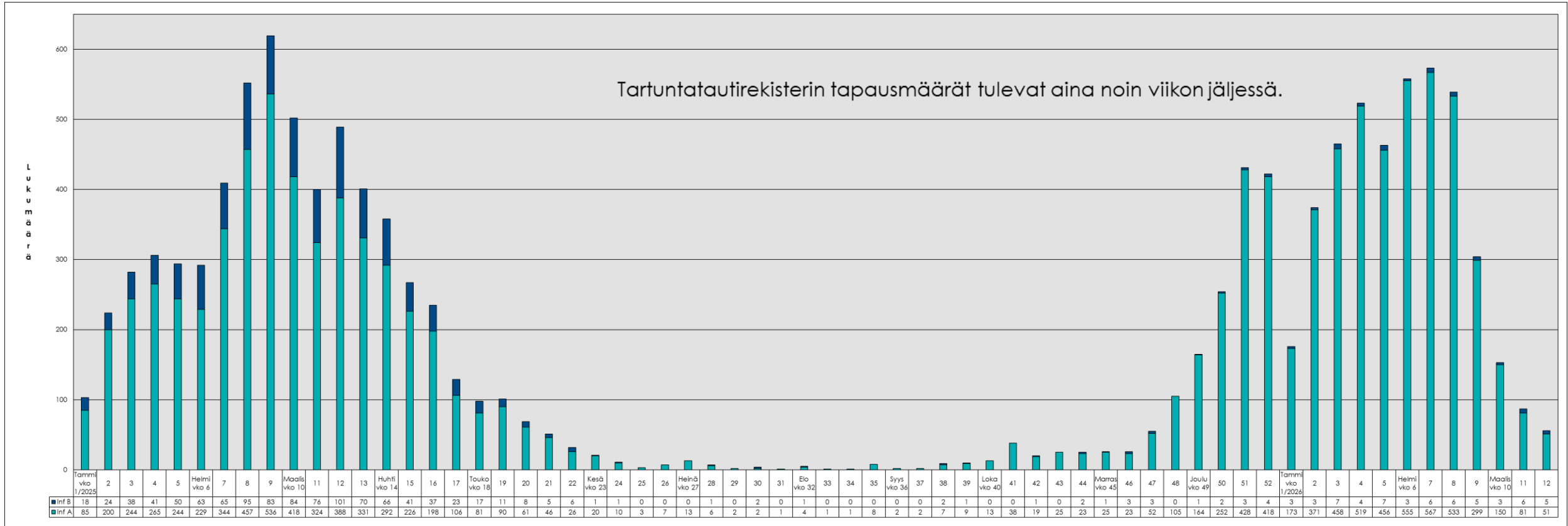
Potilaat HUSin erikoissairaanhoidon ja perusterveydenhuollon osastohoidossa viikoittain, vko 11/2026 asti (THL, tilastot tulevat jäljessä)



HUS: Influenssa viikoittain, vko 1/2025 – vko 12/2026.

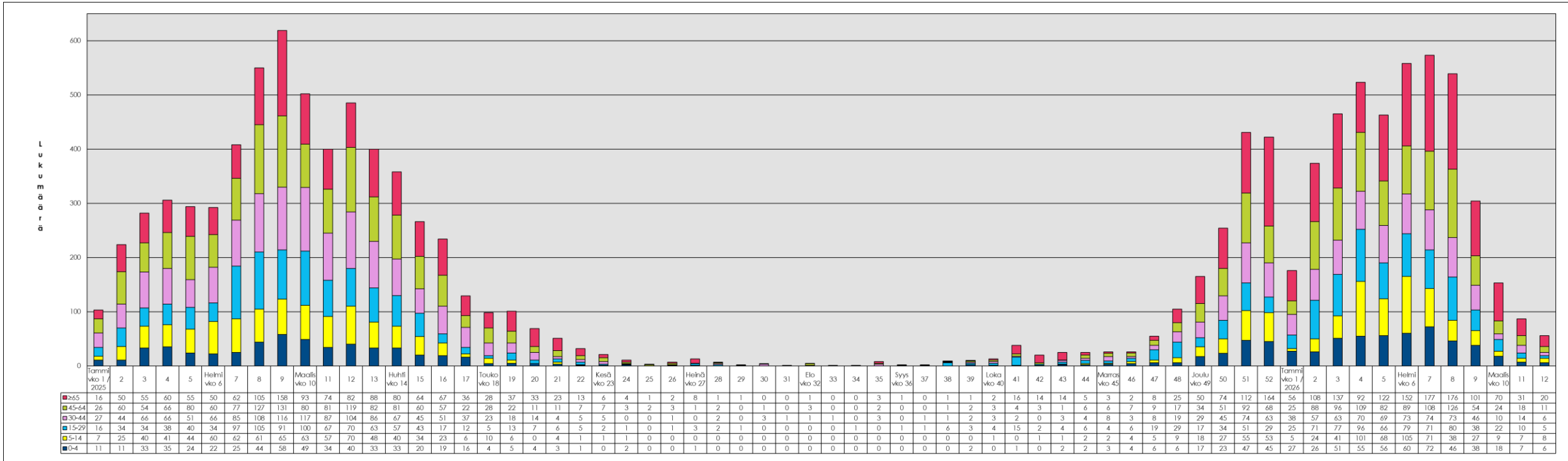


A-influenssaepidemia on kaksivaiheisena käynnissä, B-virusta edelleen vähän.
Influenssa-aktiivisuus on ollut vuodenvaihteesta alkaen useita viikkoja voimakas ja kuormittaa terveydenhuoltoa, vasta nyt laskussa.



HUS: Influenssan ikäryhmät viikoittain, vko 1/2025 – vko 12/2026.

Esiintyy kaikissa ikäryhmissä, eniten yli 45-vuotiailla.



HUS-sairaalat: Teho/valvontahoitoiset influenssapotilaat
vko 31/2025 – vko 12/2026



HUS-alueella 88	
teho / valvontatasoista hoitoa vaativaa potilasta	
Yli 65-vuotiaita	66 %
Perussairaita	83 %
Rokottamattomia	51 %
Kuolleisuus 1 kk	10 %
Eriyistä	0 ARDS, 0 ECMO

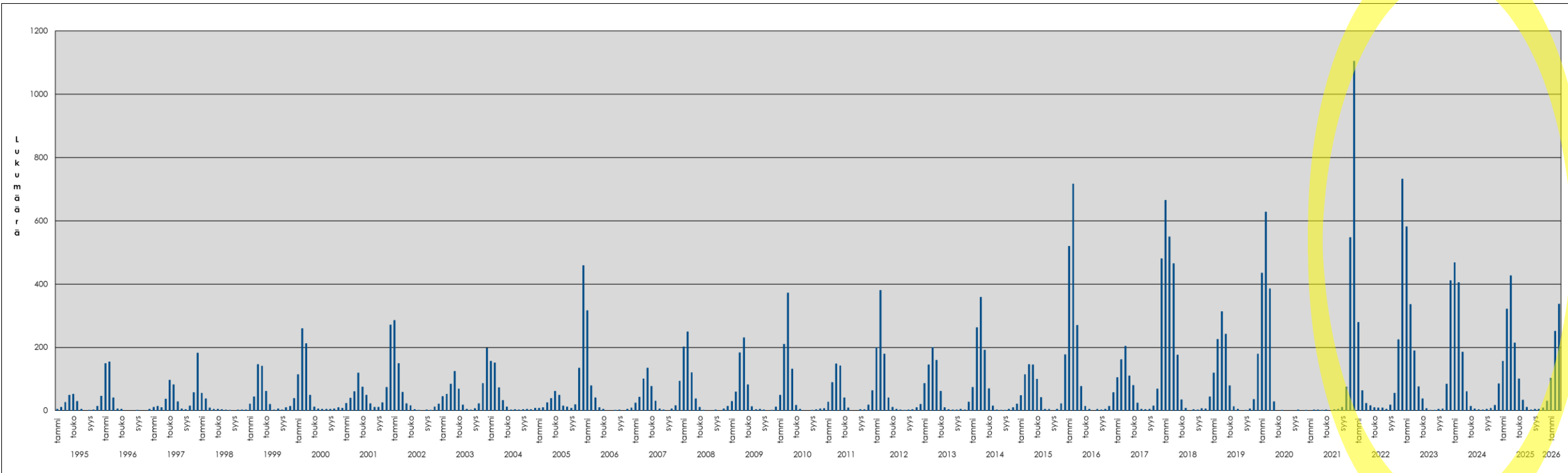
Respiratory Syncytial Virus (RSV)

vko 12/2026 asti

HUS: RSV vuosittain ja kuukausittain, 1995 – vko 12/2026.



RSV-epidemiat olivat koronapandemian aikana voimakkaita.
RSV-kausi on alkanut vasta 1/2026 lopussa ja nousussa edelleen,
voimakkuutta vielä vaikea arvioida.

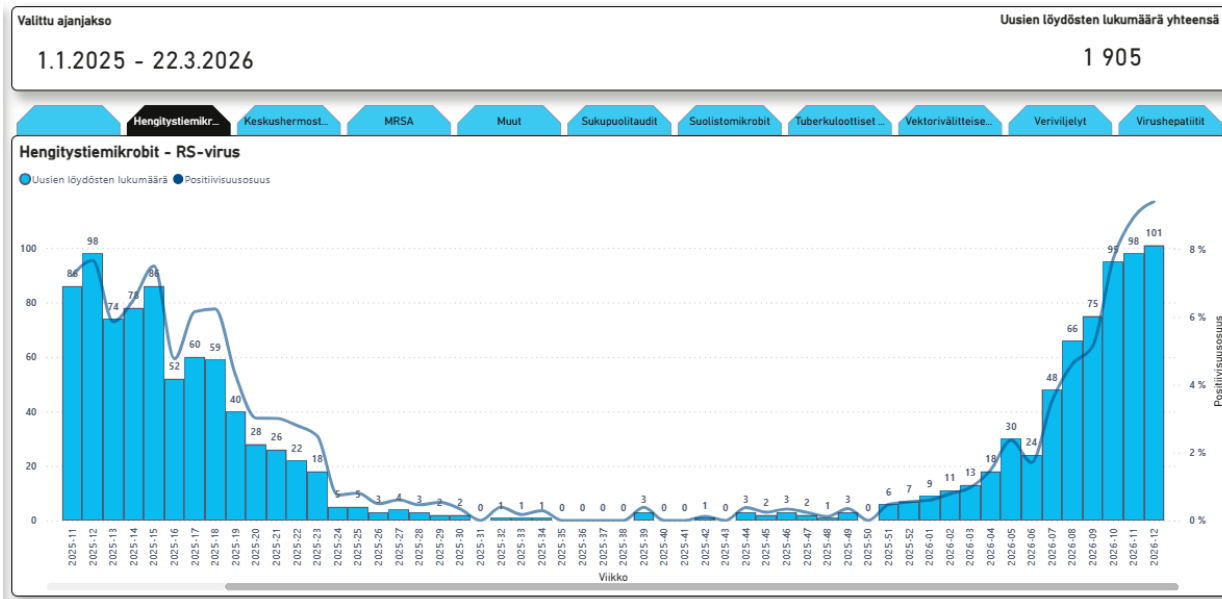


HUS: RSV vko 11/2025 – vko 12/2026.

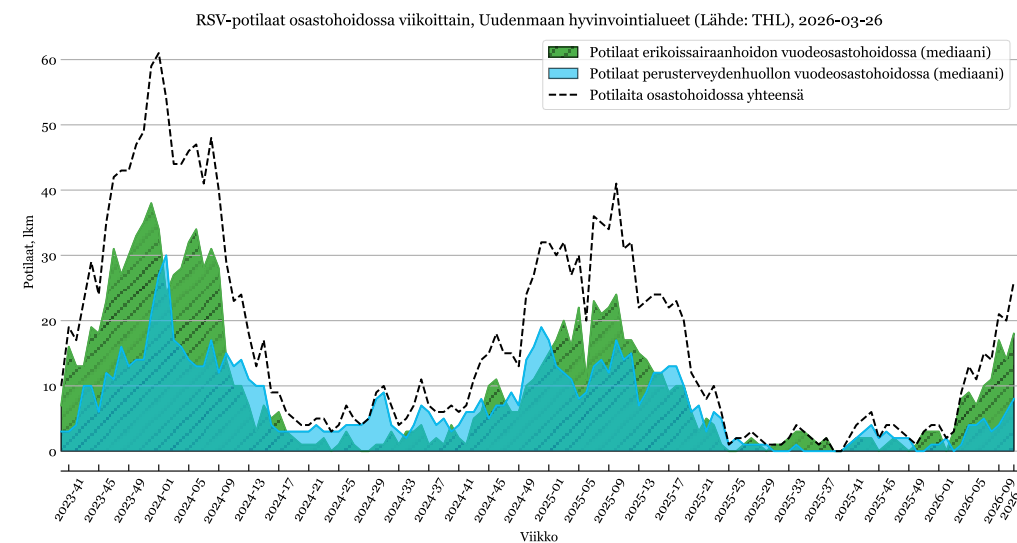
RSV-kausi on alkanut vasta 1/2026 lopussa ja nousussa, voimakkuutta vielä vaikea arvioida.



RSV-positiivisten osuus otetuista PCR-hengitystienäytteistä viikoittain, vko 12/2026 asti (HUS Diagnostiikkakeskus)



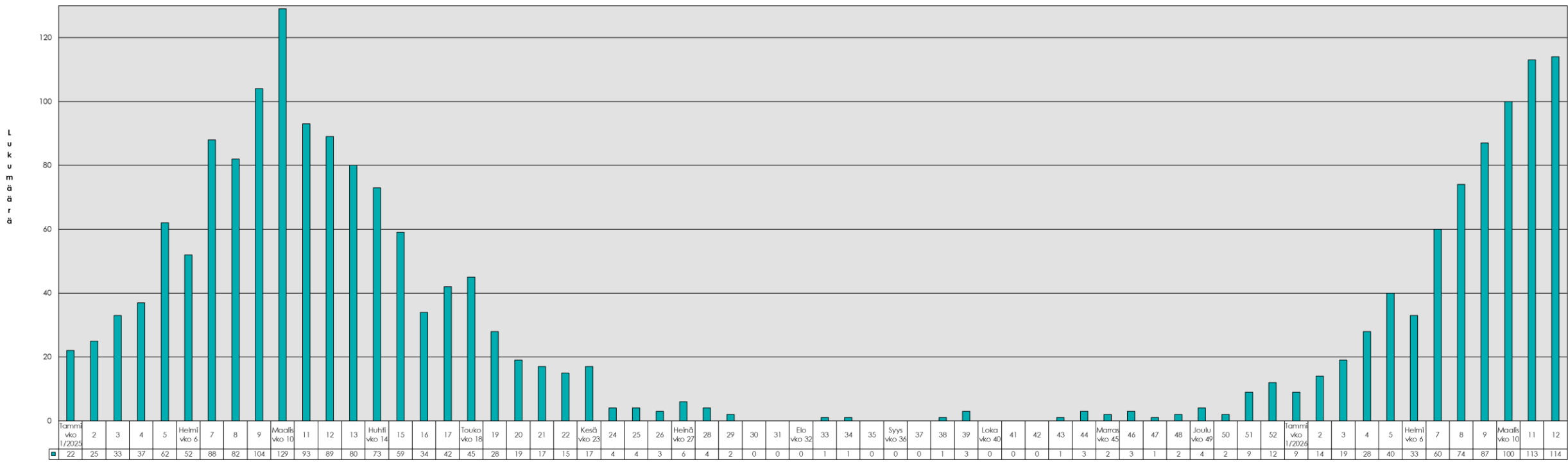
Potilaat HUSin erikoissairaanhoidon ja perusterveydenhuollon osastohoidossa viikoittain, vko 11/2026 asti (THL, tilastot tulevat jäljessä)



HUS: RSV viikoittain, vko 1/2025 – vko 12/2026.



RSV-kausi on alkanut vasta 1/2026 lopussa ja nousussa edelleen, voimakkuutta vielä vaikea arvioida.

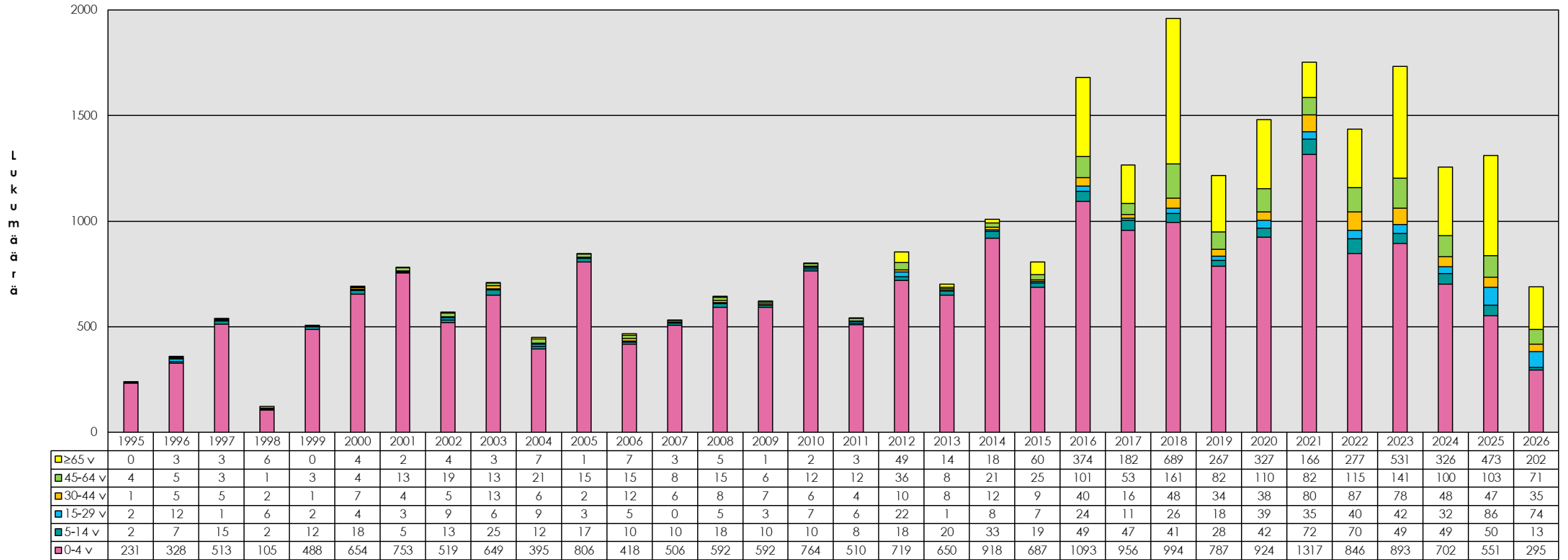


HUS: RSV, ikäryhmät vuosittain,

1995 – vko 12/2026.



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

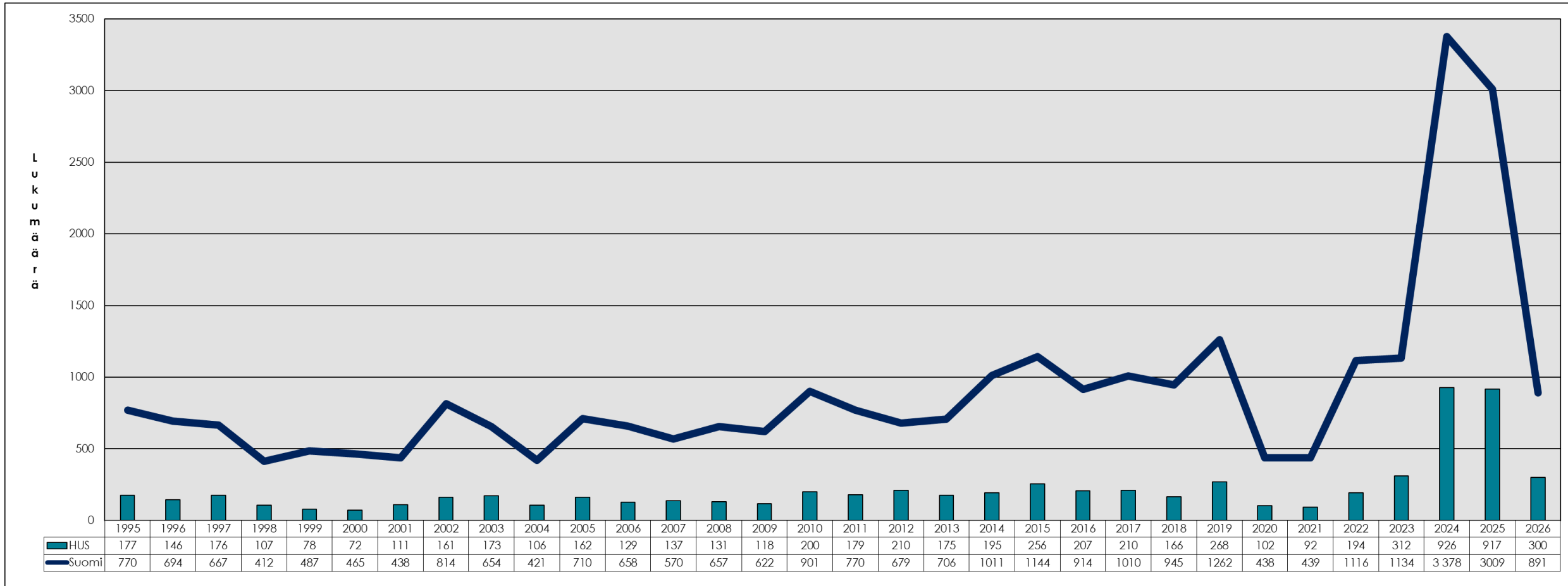


Adenovirus vko 12/2026 asti

HUS ja koko Suomi: Adenovirus vuosittain, 1995 – vko 12/2026.

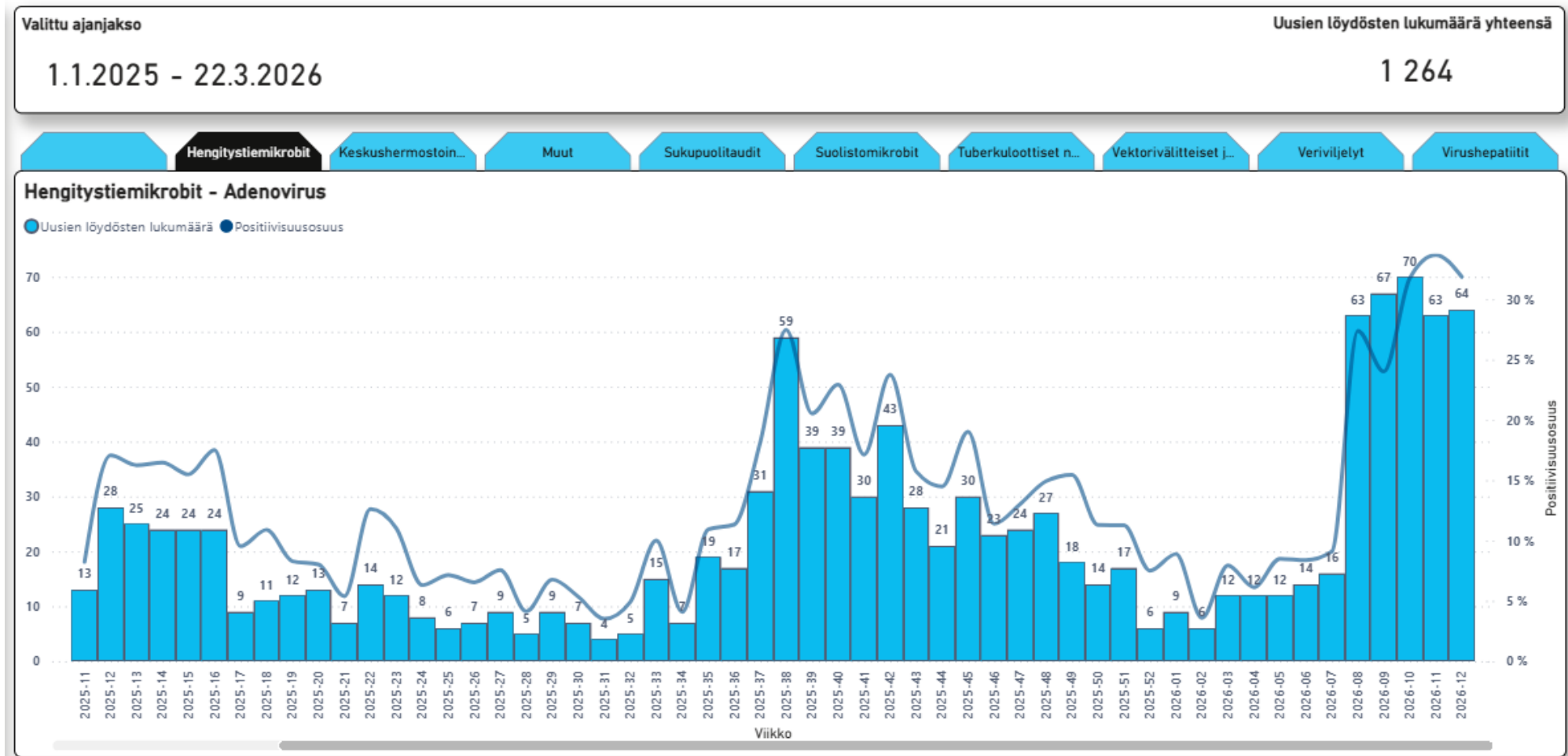


Vuonna 2024 erityisesti varuskunnissa oli voimakas kevät- ja syksyepidemia, syksyllä 2025 tapauksia oli erityisesti siviiliväestössä.



HUS: Adenopositiivisten osuus otetuista PCR-hengitystienäytteistä, vko 10/2025 – vko 12/2026.

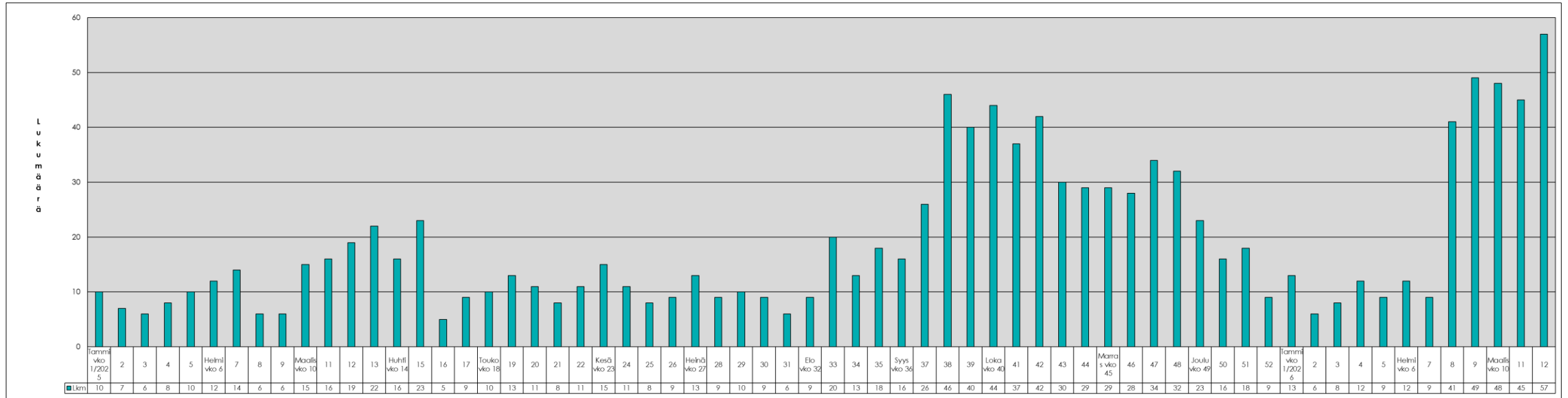
2/2026 puolivälistä alkaen adenovirusta erityisesti varuskunnissa.



HUS: Adenovirus viikoittain, vko 1/2025 – vko 12/2026.



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

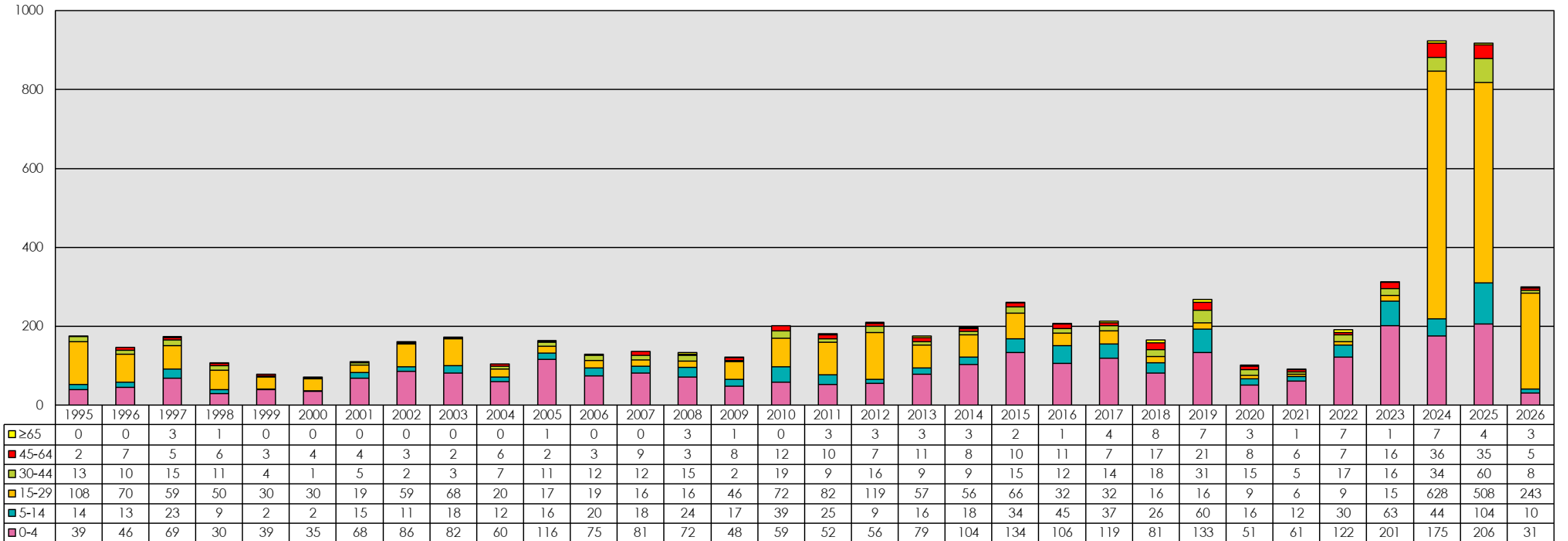


HUS: Adenoviruksen ikäryhmät vuosittain, 1995 – vko 12/2026.



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

L
u
k
k
u
m
ä
r
r

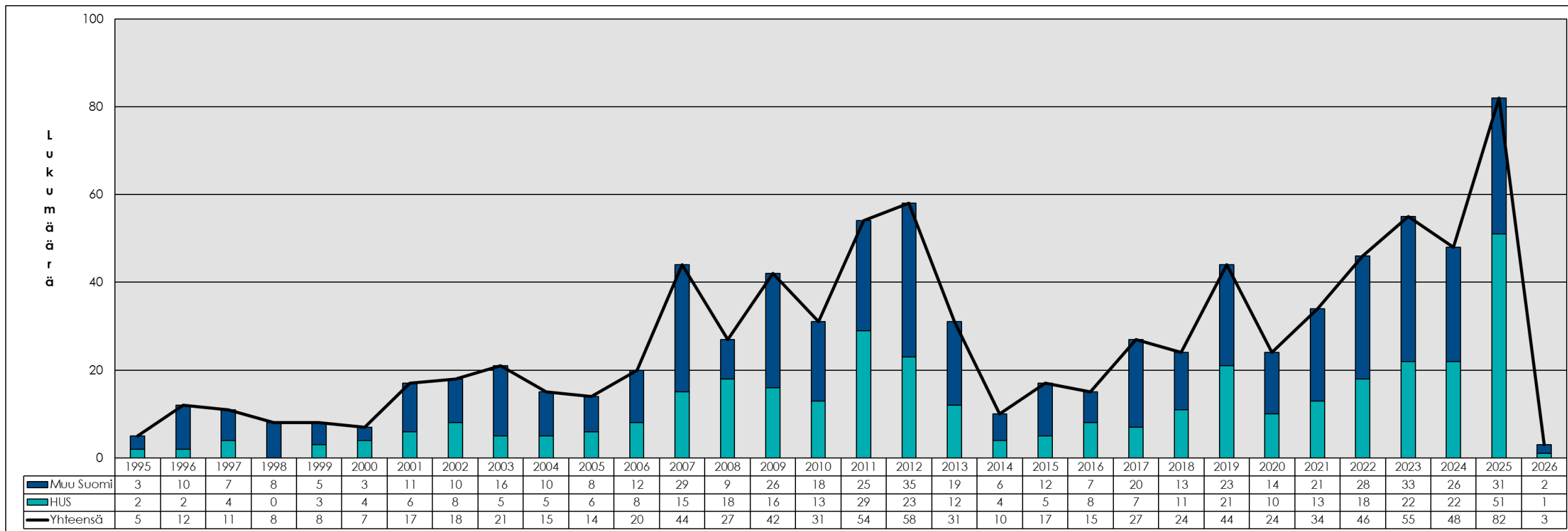


Legionella vko 12/2026 asti

HUS ja muu Suomi: Legionellat vuosittain, 1995 – vko 12/2026 asti.



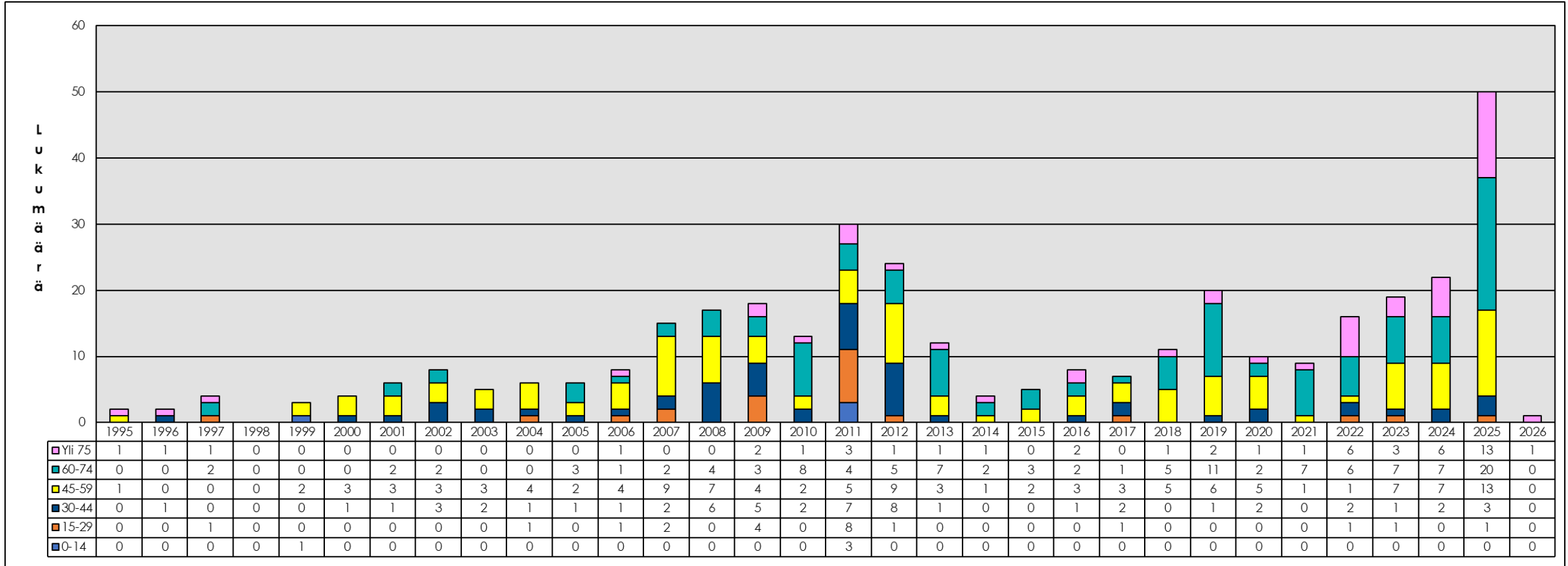
Vuonna 2025 HUSissa legionelloositapauksia (keuhkokuumeita) eniten 30 vuoteen, todennäköisenä tartunnanlähteenä kaupalliset multatuotteet/kotikomposti.



HUS: Legionellan ikäryhmät vuosittain, 1995 – vko 12/2026.

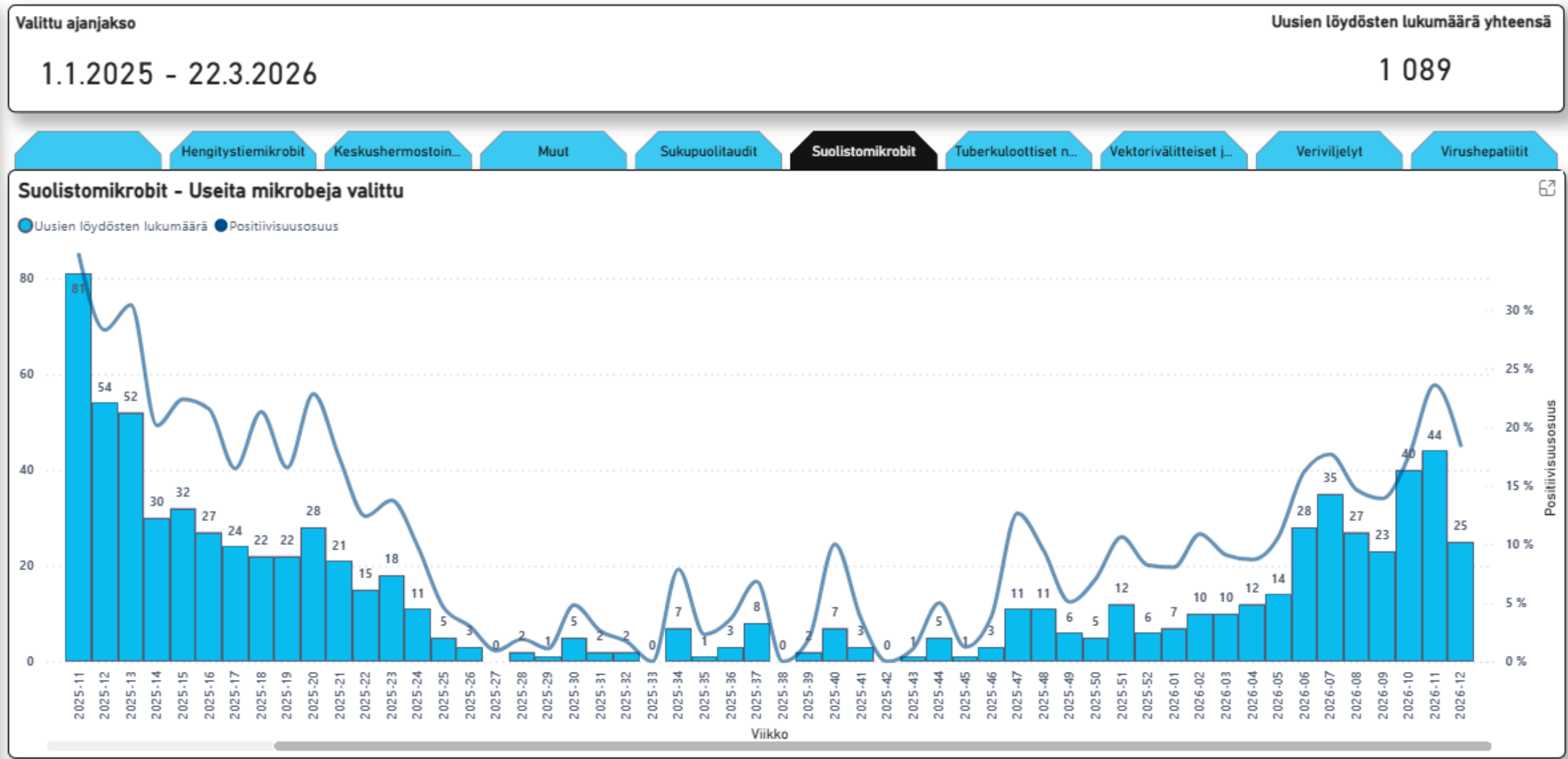


Suurin ikäryhmä ovat yli 45-vuotiaat, alle 14-vuotiailla harvinaisen.



Noro vko 12/2026 asti

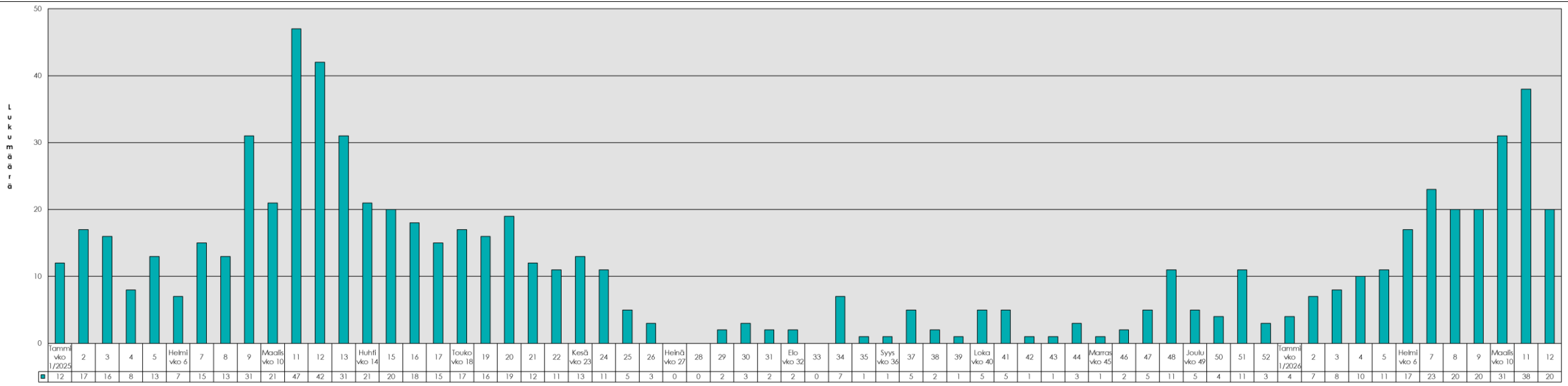
HUS: Noropositiivisten osuus otetuista näytteistä, vko 10/2025 – vko 12/2026. Kevätepidemia alkoi vko 4/2026 ja on käynnissä.



HUS: Noro viikoittain, vko 1/2025 – vko 12/2026.



Kevätepidemia alkoi vko 4/2026 ja on käynnissä.



HUS: Noron ikäryhmät vuosittain, 2003 – vko 12/2026.



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

L u k u m ä ä r r ä

