

# COVID-19-epidemian hybridistrategian seuranta – tilannearvioraportti 16.9.2020

**Terveyden ja hyvinvoinnin laitos**  
**Institutet för hälsa och välfärd**  
**Finnish Institute for Health and Welfare**  
PL / PB / P.O. Box 30 • FI-00271 Helsinki, Finland  
Puh/tel +358 29 524 6000

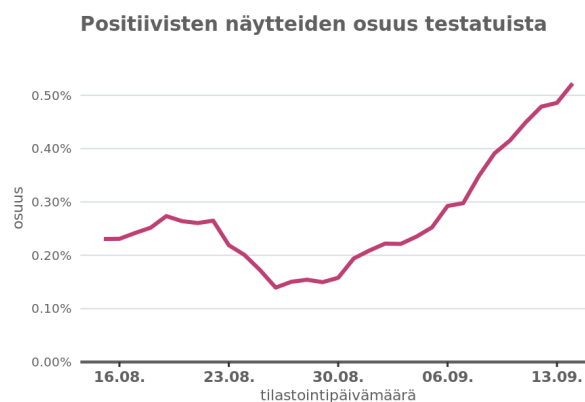
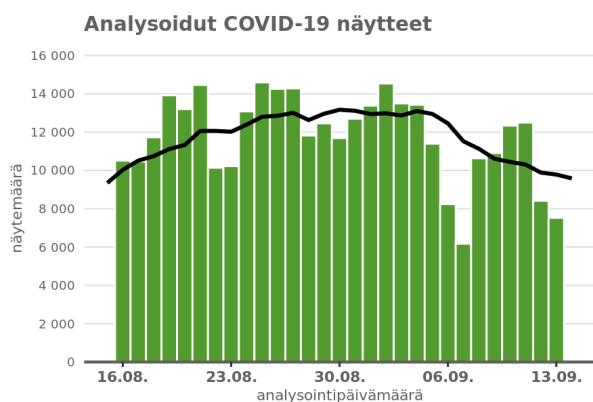
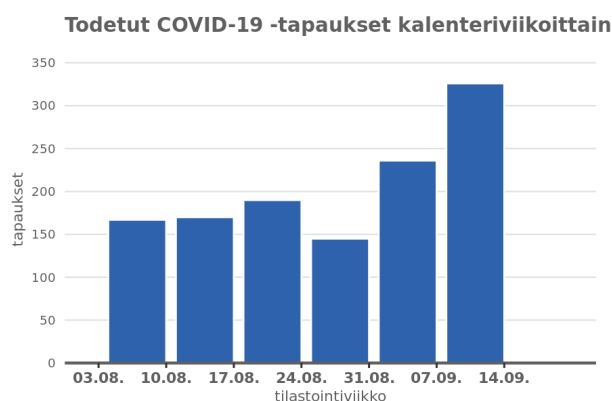
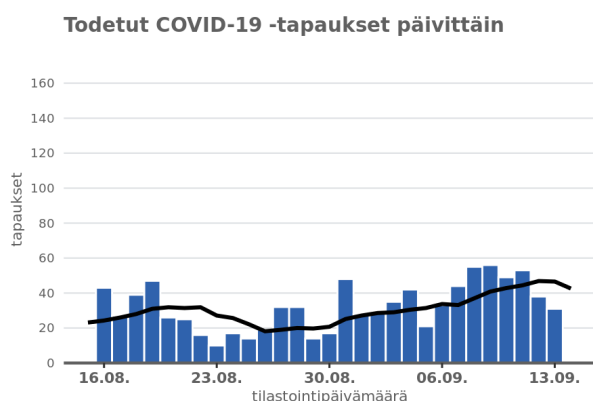
[www.thl.fi](http://www.thl.fi)

## Hybridistrategian seuranta – tilannearvioraportti 16.9.2020

Koronavirusepidemian torjuntaan tähtäävän Suomen hybridistrategian vaikuttavuutta seurataan epidemiologisten, lääketieteellisten ja toiminnallisten mittareiden avulla. Strategian avulla pyritään hallituksen 6.5.2020 antaman periaatepäätöksen mukaan estämään viruksen leviämistä yhteiskunnassa, turvaamaan terveydenhuollon kantokyky ja suojelemaan erityisesti riskiryhmiin kuuluvia ihmisiä.

Tavoitteena on, että monipuolisia mittareita seuraamalla epidemiatilanteen mahdollisiin muutoksiin voidaan tarvittaessa reagoida.

STM ja THL tuottavat kerran viikossa tilannearvion epidemian tilasta sekä valtakunnallisesti että alueellisesti.



**Kuvaaja 1.** Ylärivillä esitetään uudet todetut COVID-19-tapaukset päivittäin ja kalenteriviikoittain. Alarivillä esitetään analysoidut näyttemäärät päivittäin ja positiivisten näytteiden osuus testatuista näytteistä päivittäin. Viivat kuvaavat todettujen tautitapausten ja analysoitujen näytteiden määrien seitsemän päivän liukuvaa keskiarvoa.

## Valtakunnallinen tilannearvio

Uusien COVID-19-tapausten määrä on Suomessa noussut viime viikkojen aikana. Monen sairaanhoitopiirin alueella on todettu useita tartuntaryypäitä ja tartuntaketjuja, mikä nostaa tapausmääriä. Osalla alueista tilanne on edelleen rauhallinen.

Valtaosa uusista tartunnoista on todettu Helsingin ja Uudenmaan sairaanhoitopiirin alueella. Viime viikolla uusia tapauksia ja useita uusia tartuntaketjuja on todettu mm. Päijät-Hämeen, Keski-Suomen, Etelä-Savon ja Pirkanmaan sairaanhoitopiirien alueilla.

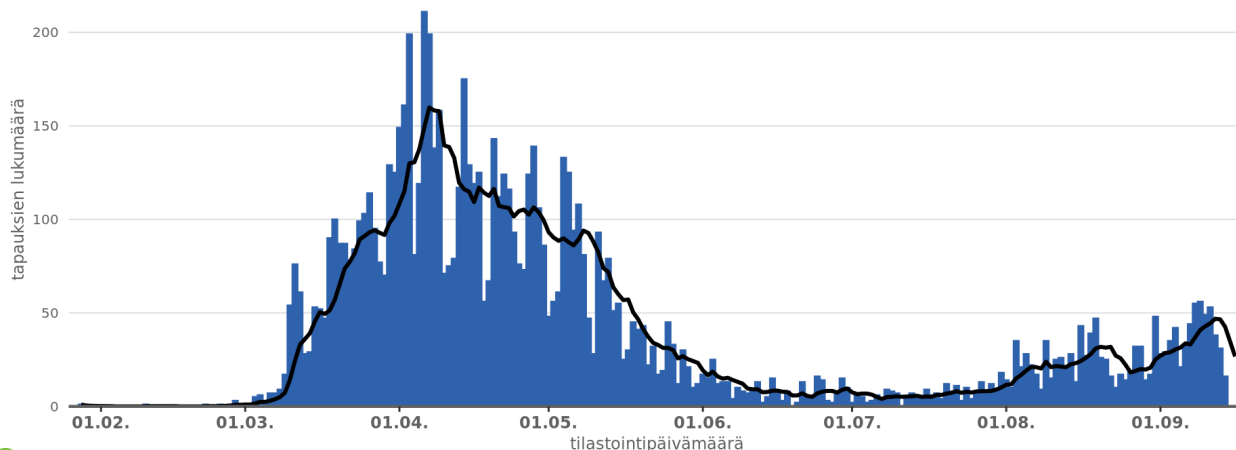
Suomessa on todettu viime viikkojen aikana yhä enemmän kotimaisia laajempia tartuntaryypäitä jajoukkoaltistumisia, jotka ovat johtaneet jatkotartuntoihin. Uusista tapauksista suurin osa liittyy jo aiemmin tiedossa olleisiin, eri puolilla maata ilmenneisiin tartuntaketjuihin, joista osa on laajempia ja osa pienempiä.

Viikolla 37 noin 47 %:ssa uusista tautitapauksista tartunnanlähde oli kotimaa, ja noin 7 %:ssa ulkomaat. Ulkomailta tartuntoja on peräisin useista eri maista. Tartunnanlähde oli epäselvä suuressa osassa, noin 42 %:ssa tapauksista. Kotimaisten tapausten kohdalla tartunnanlähde oli tiedossa noin puolessa tapauksista. Tartuntoja oli tapahtunut mm. perhepiirissä, harrastustoiminnassa, työpaikoilla ja oppilaitoksissa. Taustatiedot perustuvat 15 sairaanhoitopiirin ilmoittamiin tietoihin, joissa on mukana yli 310 tapauksen taustatiedot viikolla 37.

Suomessa tartuntoja on tapahtunut viimeisten viikkojen aikana erityisesti vapaa-ajalla, harrastuksiin ja opiskeluun liittyvissä sosiaalisissa kontakteissa. Joukkoaltistukset ovat johtaneet usein myös jatkotartuntoihin.

### Suomessa todetut COVID-19 -tapaukset tilastointipäivän mukaan

mustalla viivalla seitsemän päivän liukuva keskiarvo



**Kuvaaja 2.** Kuvaajassa esitetään pylväinä Suomessa todetut COVID-19-tapaukset ja viivalla näiden seitsemän päivän liukuva keskiarvo tilastointipäivän mukaan.

Kaikki uusien tapausten tartuntaketjut pyritään jäljittämään huolellisesti ja uusia tartuntoja pyritään siten ehkäisemään mahdollisimman tehokkaasti. Joukkotartunnat osoittavat, että koronavirus tarttuu pidemmässä lähikontaktissa tehokkaasti. Kouluun, päiväkotiin, töihin tai harrastuksiin ei tule lähteä oireisena. Tartuntoja voi ehkäistä välttämällä lähikontakteja muihin ihmisiin ja huolehtimalla käsihygieniasta.

**Taulukko 1.** Taulukossa esitetään todetut COVID-19-tapaukset, niiden ilmaantuvuus 100 000 asukasta kohden, testimäärät, testimäärät suhteutettuna 100 000 asukasta kohden, sekä positiivisten tapausten osuus testatuista näytteistä neljän viikon seurantajaksoilla. Todettuja tautitapauksia ja näytemääriä koskeva tieto voi muuttua, kun tiedot täydentyvät takautuvasti.

Viikko	Ajanjakso	COVID-19-tapaukset	Ilmaantuvuus / 100 000 väestö	Testimäärä	Testimäärä / 100 000 väestö	Tautitapausten osuus testatuista näytteistä (%)
34	17.8.-23.8.	190	3,4	86 783	1 566	0,22
35	24.8.-30.8.	145	2,6	91 825	1 657	0,16
36	31.8.-6.9.	236	4,3	80 674	1 455	0,29
37	7.9.-13.9.	326	5,9	67 108	1 211	0,49

#### **Tapausmäärät ja ilmaantuvuus viikolla 37 (ajalla 7.9.-13.9.)**

Viimeisen seurantaviikon aikana (viikko 37) tartuntatautirekisteriin ilmoitettiin **326** uutta tapausta, kun edellisellä viikolla (viikko 36, ajalla 31.8.-6.9.) uusia tapauksia ilmoitettiin **236** (taulukko 1). Uusien tapausten ilmaantuvuus oli **5,9** tapausta 100 000 asukasta kohden, kun edeltävällä viikolla 36 ilmaantuvuus oli **4,3** tapausta 100 000 asukasta kohden. Tapausmäärät ovat viikkotasolla lisääntyneet noin sadalla kahden viikon ajan.

#### **Tapausmäärät ja ilmaantuvuus viikoilla 36-37 (ajalla 31.8.-13.9.)**

Viimeisen kahden viikon seurantajakson (viikot 36-37) yhteenlaskettu tapausmäärä oli **562** uutta tapausta, kun sitä edeltävän kahden viikon (viikot 34-35, ajalla 17.8.-30.8.) yhteenlaskettu tapausmäärä oli **335** uutta tapausta. Uusien tapausten ilmaantuvuus oli **10,2** tapausta 100 000 asukasta kohden ja sitä edeltävällä kahden viikon jaksolla (viikot 34-35) ilmaantuvuus oli **6,0** tapausta 100 000 asukasta kohden. Ilmaantuvuus on siis noussut selkeästi viime viikkojen aikana.

Laboratorioiden virustestauskapasiteetti on tällä hetkellä noin **20 000** näytettä päivässä. Koronavirustestejä on tehty viime viikkojen aikana edelleen väestöön suhteutettuna suuria määriä, mutta viikolla 37 vähemmän kuin edeltävillä viikoilla. Viikolla 37 analysoitiin päivittäin noin 6 000 - 12 000 koronavirustestiä. Positiivisten COVID-19-tapausten osuus testatuista näytteistä on noussut viime viikkojen matalista lukemista (0,2-0,3 %). Viikolla 37 positiivisten tapausten osuus oli **0,5%**.

Arvioitu tartuttavuusluku on tällä hetkellä **1,20-1,25** (90 % todennäköisyysväli), mikä on samaa tasoa kuin edellisellä viikolla. Ennusteet tulevan viikon valtakunnallisista sairaalahoito- ja tehohoitojaksojen lukumääristä ovat tälle viikolle korkeammat kuin edellisille viikolle, heijastellen havaittuja laajempia alueellisia ryvästyksiä. Kotimaan tapauksia ja ulkomailta tulleita tapauksia ei ole arvioinnissa eroteltu.

Koko Suomen yhteenlaskettu tapausmäärä 16.9.2020 oli **8 750** todettua tapausta. Tautiin liittyviä kuolemia on raportoitu **339**.

Parantuneita arvioidaan olevan noin **7 700**, mikä on yli 85 prosenttia todetuista tartuntatapauksista. Arvio perustuu todettujen tapausten seurantaan kolmen viikon (21 vrk) ajalta. Parantuneiksi määritellään ne henkilöt, joista ei ole tiedossa muuta taudinkulkuun liittyvää seurantatietoa kolmen viikon jälkeen todetusta tartunnasta.

Sairaalahoidossa oli 16.9.2020 yhteensä **14** potilasta, joista kolme oli tehohoidossa. Sairaalahoidossa olevien potilaiden määrä on pysynyt pienenä heinäkuun alkupuolelta lähtien, joskin viikkotasolla on nähtävissä vaihtelua potilasmäärissä.

## Valtakunnallinen yhteenveto (taulukko 2)

**Taulukko 2.** Taulukossa esitetään koronavirustilanteen muutos eri mittarien ja kolmen seurantajakson ja aikapisteen avulla. Muutos kuvaa tilanteen muutosta edelliseen viikkoon tai aikapisteeseen verrattuna. Viimeisin seurantajakso on taulukossa laatikoitu (oikealla). Todettuja tautitapauksia ja näytemääriä koskeva tieto voi muuttua, kun tiedot täydentyvät takautuvasti.

Epidemiologiset mittarit	Viikko 35 24.8.-30.8.2020	Muutos (↑↓)	Viikko 36 31.8.-6.9.2020	Muutos (↑↓)	Viikko 37 7.9.-13.9.2020
Todettujen tapausten ilmaantuvuus (tapauksia / 100 000 väestö)	2,6	+0,7 ↑	4,3	<b>+1,6↑</b>	<b>5,9</b>
Tartuttavuusluku	1,20-1,30		1,20-1,25		<b>1,20-1,25</b>
Parantuneiden arvioitu määrä	<b>2.9.2020</b>	<b>Muutos</b>	<b>9.9.2020</b>	<b>Muutos</b>	<b>16.9.2020</b>
	7 350	+150 ↑	7 500	<b>+200 ↑</b>	<b>7 700</b>
Lääketieteelliset mittarit	2.9.2020	Muutos (↑↓)	9.9.2020	Muutos (↑↓)	16.9.2020
<b>Toteutuneet</b>					
Akuuttisairaalahoitoa olevien potilaiden lukumäärä, yhteensä	9	-3 ↓	6	<b>+8 ↑</b>	<b>14</b>
– joista tehohoidossa	2	-1 ↓	1	<b>+2 ↑</b>	<b>3</b>
Menehtyneet, yhteensä	335	+2 ↑	337	<b>+2 ↑</b>	<b>339</b>
<b>Ennusteet</b>					
Uusia akuuttisairaalahoitojaksoja tulevalle viikolle	8-21		9-22		<b>17-33</b>
Uusia tehohoitojaksoja tulevalle viikolle	0-6		1-6		<b>2-9</b>
Toiminnalliset mittarit	Viikko 35 24.8.-30.8.2020	Muutos (↑↓)	Viikko 36 31.8.-6.9.2020	Muutos (↑↓)	Viikko 37 7.9.-13.9.2020
Viikoittainen testien määrä / 100 000 väestö	1 657	-202 ↓	1 455	<b>-244 ↓</b>	<b>1 211</b>
Tautitapausten osuus testatuista näytteistä (%)	0,2 %	+0,1 ↑	0,3 %	<b>+0,2 ↑</b>	<b>0,5 %</b>

## Alueellinen tilannearvio

### Tapausmäärät ja ilmaantuvuus viikolla 37 (ajalla 7.9.-13.9.)

Epidemiatilanne oli viimeisimmän seurantajakson aikana (viikko 37, ajalla 7.9.-13.9.) alueellisesti hyvin vaihteleva. Paikalliset, uudet laajat tartuntaryppäät ja -ketjut ovat nostaneet tapausmääriä ja ilmaantuvuutta merkittävästi osalla alueista. Toisaalta osalla alueista, joilla on edellisillä viikoilla todettu tartuntoja, on tartunnat saatu hyvin jäljitettyä ja tartuntaketjuja katkaistua. Osalla alueista tilanne on pysynyt rauhallisena pidempään.

Valtakunnallinen tapausilmaantuvuus oli viimeisimmän seitsemän päivän seurantajakson (viikko 37) aikana 5,9 tapausta /100 000 asukasta. Viikolla 37 ilmaantuvuus nousi 12/21 sairaanhoitopiirin alueella verrattuna edelliseen viikkoon 36 (*taulukko 3 ja kuvaaja 3*). Helsingin ja Uudenmaan sairaanhoitopiirin alueella tapauksia todettiin määrällisesti eniten, yhteensä 112, mikä on samaa tasoa kuin viime viikolla.

Ilmaantuvuus kasvoi eniten Etelä-Savon, Päijät-Hämeen, Keski-Pohjanmaan ja Kymenlaakson sairaanhoitopiirien alueilla verrattuna edeltävään viikkoon. Osa ilmaantuvuuden kasvusta ja kasvaneista tapausmääristä selittyi tunnetuilla tartuntaryppäillä. Myös Keski-Suomen, Pirkanmaan ja Varsinais-Suomen alueilla todettiin runsaammin tapauksia. Väestöpohjaltaan pienempien sairaanhoitopiirien kohdalla on hyvä huomioida, että vain vähäinen uusien tartuntojen määrä nostaa ilmaantuvuutta merkittävästi.

Ilmaantuvuus laski tai pysyi samana 9/21 sairaanhoitopiirin alueella. Tapausmäärät olivat noin puolella sairaanhoitopiireistä pieniä, 10/21 alueella uusia tapauksia todettiin viikolla 37 alle kymmenen tapausta per alue. Neljällä alueella ei todettu lainkaan tapauksia viikolla 37.

Hybridistrategian seurannan viikoittaiset tilanneraportit julkaistaan THL:n verkkosivuilla torstai-aiamuksin, kts. [Koronaviruksen seuranta](#). Raportin liitteenä julkaistaan tarkempaa tietoa koskien alueellista ilmaantuvuutta. Liitteessä *Epidemiologinen alueellinen seuranta 16.9.2020* esitetään alueellinen ilmaantuvuus 7 ja 14 vuorokauden liukuvalla keskiarvolla.

THL suosittaa kasvomaskin käyttöä toisten ihmisten suojaamiseksi niiden sairaanhoitopiirien alueella, joissa on esiintynyt koronatartuntoja kahden viime viikon aikana. Alueellinen suositus kasvomaskin käytöstä päivitetään THL:n sivuille torstaisin, kts. [Suositus kasvomaskien käytöstä kansalaisille](#).

Viikoittaista ilmaantuvuutta ja tapausmääriä tarkastellessa on huomioitava kasvaneet näytemäärät ja siten myös viiveet raportoinnissa. Viikoittainen ilmaantuvuus, ilmoitetut tapaus- ja näytemäärät saattavat muuttua kun raportointi täydentyy jälkikäteen, varsinkin viimeisimmän seurantaviikon ajalta.

### Koronavirustestaus ja positiivisten näytteiden osuus

Valtakunnallisesti koronavirustestejä tehtiin viikolla 37 vähemmän kuin edeltävällä viikolla. Väestöön suhteutettuna koronavirustestejä tehtiin viikolla 37 eniten Keski-Suomen sairaanhoitopiirin alueella (1 672 testiä/100 000 asukasta/viikko) ja vähiten Pohjois-Savon sairaanhoitopiirin alueella (271 testiä/100 000 asukasta/viikko) (*taulukko 4*).

Valtakunnallisesti positiivisten näytteiden osuus testatuista näytteistä viikolla 36 oli noin **0,5 %**. Prosenttiluku oli valtakunnallista lukua korkeampi kuudella alueella. Paikalliset tartuntaryppäät saattavat nostaa prosenttiosuuden viikkotasolla hetkellisesti korkeaksikin (*taulukko 5*).

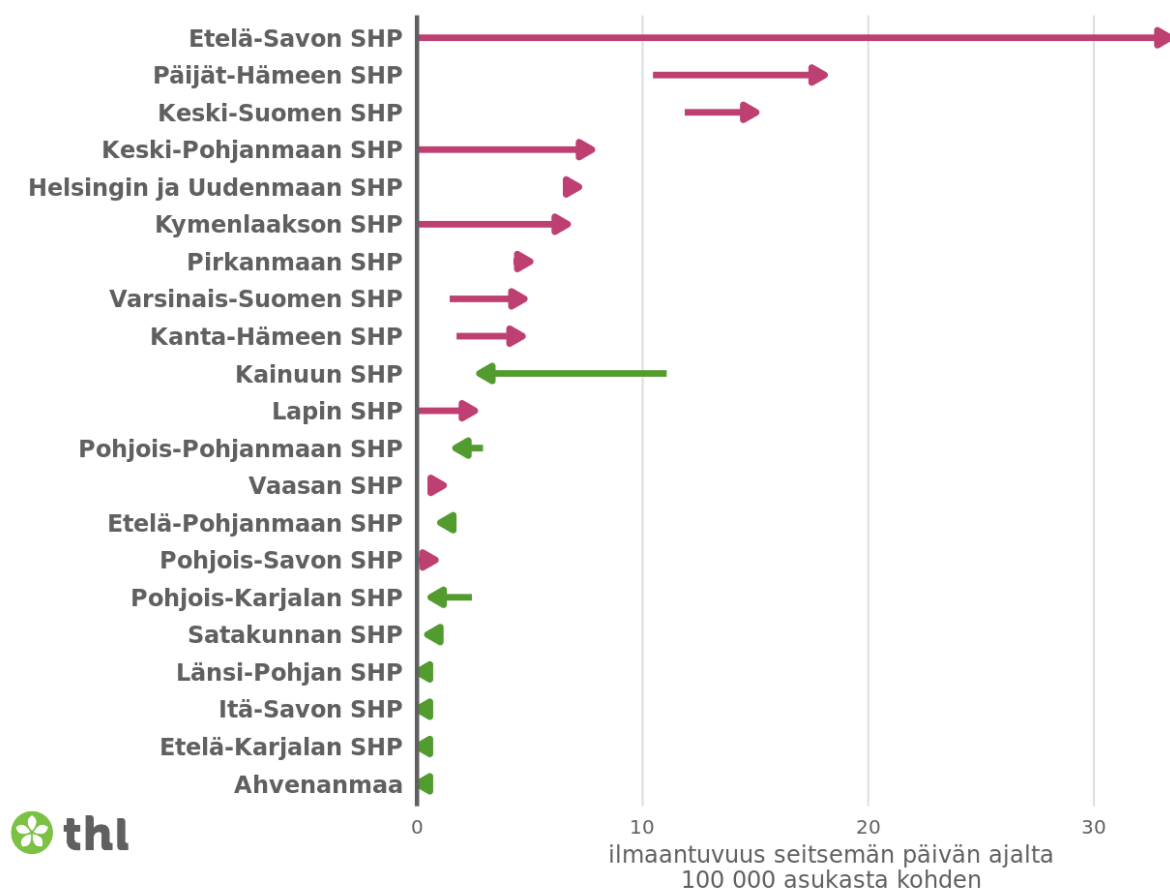
Positiivisten näytteiden osuus testatuista on kasvanut. Tilanteen kehittymistä pitää seurata ja arvioida tiiviisti ja mahdollista epidemian uutta aktivoitumista on torjuttava eri keinoin.

## Todettujen COVID-19-tapausten ilmaantuvuus sairaanhoitopiireittäin kahden viikon seurantajaksolla (viikko 37 verrattuna viikkoon 36)

Kahden viikon seurantajakson tarkastelu antaa kuvaa ilmaantuvuuden ja epidemiatilanteen muutoksista lyhyemmällä ajanjaksolla.

### Todettujen COVID-19 tapausten ilmaantuvuuden muutos kahden viikon seurantajaksolla

ajanjakso 07.09.-13.09. verrattuna jaksoon 31.08.-06.09.



**Kuvaaja 3.** Kuvaajassa esitetään todettujen COVID-19-tapausten ilmaantuvuuden muutos kahden edellisen seitsemän päivän seurantajakson ajalta. Viikkoa 37 (7.9.-13.9.) on verrattu viikkoon 36 (31.8.-6.9.).

Ilmaantuvuus on esitetty sairaanhoitopiireittäin (SHP) suhteutettuna alueen asukasmäärään (tapausta 100 000 asukasta kohden). Sairaanhoitopiirit on järjestetty tuoreimman seurantajakson ilmaantuvuuden mukaan.

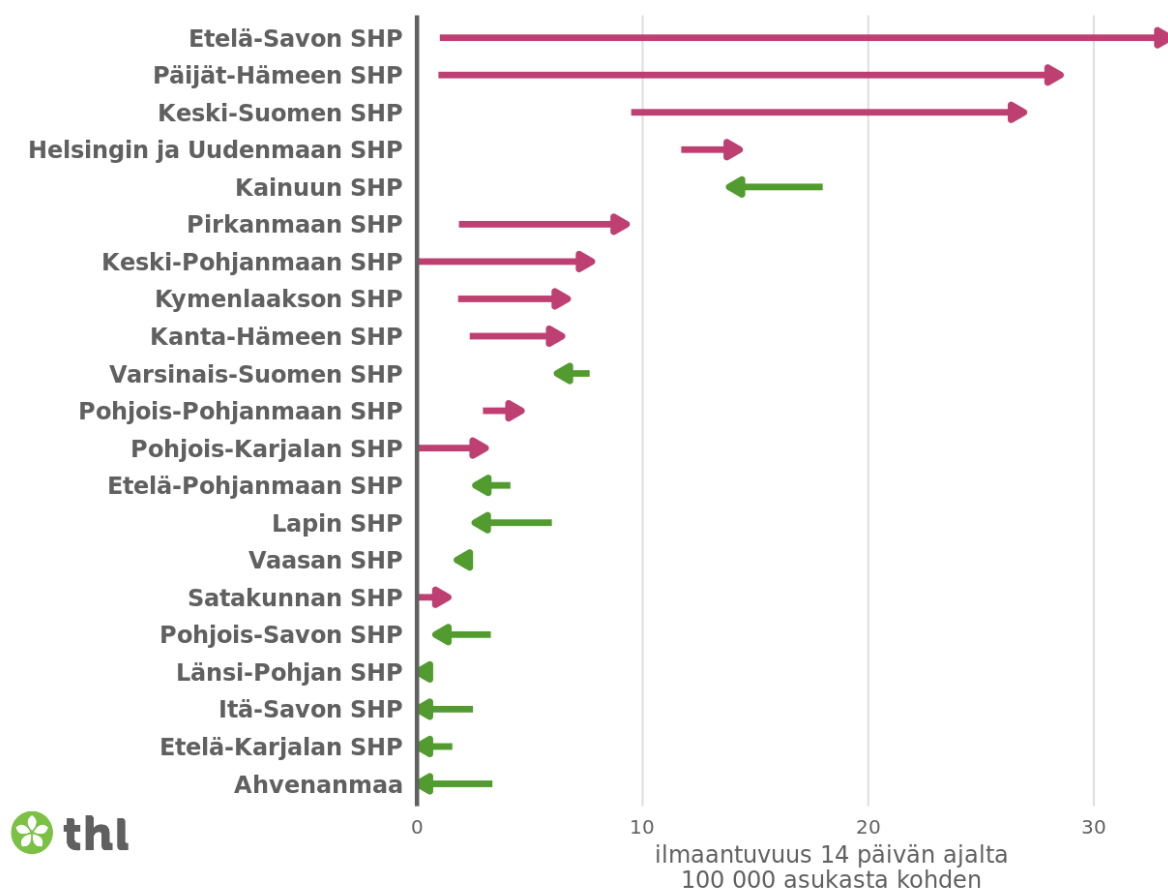
Nuolen suunta ja väri kertoo ilmaantuvuuden laskusta (vihreä) tai kasvusta (punainen). Mikäli ilmaantuvuus on pysynyt samana, esitetään se kuvaajassa vihreänä nuolenpäänä. Raportointiviiveet voivat vaikuttaa varsinkin tuoreimman seurantajakson lukumääriin.

## Todettujen COVID-19-tapausten ilmaantuvuus sairaanhoitopiireittäin neljän viikon seurantajaksolla (viikot 36-37 verrattuna viikkoihin 34-35)

Neljän viikon seurantajakson tarkastelu antaa kuvaa ilmaantuvuuden ja epidemiatilanteen muutoksesta pidemmällä ajanjaksolla.

### Todettujen COVID-19 tapausten ilmaantuvuuden muutos neljän viikon seurantajaksolla

ajanjakso 31.08.-13.09. verrattuna jaksoon 17.08.-30.08.



**Kuvaaja 4.** Kuvaajassa esitetään todettujen COVID-19-tapausten ilmaantuvuuden muutos kahden edellisen 14 päivän seurantajakson ajalta. Viikkoja 36-37 (31.8.-13.9.) on verrattu viikkoihin 34-35 (17.8.-30.8.).

Ilmaantuvuus on esitetty sairaanhoitopiireittäin (SHP) suhteutettuna alueen asukasmäärään (tapausta 100 000 asukasta kohden). Sairaanhoitopiirit on järjestetty tuoreimman seurantajakson ilmaantuvuuden mukaan.

Nuolen suunta ja väri kertoo ilmaantuvuuden laskusta (vihreä) tai kasvusta (punainen). Mikäli ilmaantuvuus on pysynyt samana, esitetään se kuvaajassa vihreänä nuolenpäinä. Raportointiviiveet voivat vaikuttaa varsinkin tuoreimman seurantajakson lukumääriin.



**Taulukko 3.** Uusien COVID-19-tautitapausten lukumäärä ja ilmaantuvuus sairaanhoitopiireittäin kahden viimeisimmän seurantaviikon ajalta. Vasemmalla esitetään todetut uudet tapaukset. Tapausmäärien ilmoittamisessa on huomioitu yksityisyydensuoja. Esimerkiksi mikäli tapauksia on 1-4, merkitään se tilastoon < 5. Oikealla esitetään alueellinen ilmaantuvuus (tapausta / 100 000 asukasta). Luvut on esitetty laskevassa järjestyksessä väestöön suhteutettujen tapausmäärien mukaisesti sairaanhoitopiireittäin. Koko Suomea koskevat tapausmäärät on esitetty ylimmällä rivillä.

Sairaanhoitopiiri (SHP)	Todetut uudet tapaukset		Ilmaantuvuus (tapausta / 100 000 asukasta)	
	Viikko 36 31.8.-6.9.	Viikko 37 7.9.-13.9.	Viikko 36 31.8.-6.9.	Viikko 37 7.9.-13.9.
<b>Koko Suomi</b>	236	<b>326</b>	4,3	<b>5,9</b>
Etelä-Savon SHP	0	<b>33</b>	0,0	<b>33,4</b>
Päijät-Hämeen SHP	22	<b>38</b>	10,5	<b>18,1</b>
Keski-Suomen SHP	30	<b>38</b>	11,9	<b>15,0</b>
Keski-Pohjanmaan SHP	0	<b>6</b>	0,0	<b>7,8</b>
Helsingin ja Uudenmaan SHP	121	<b>122</b>	7,1	<b>7,2</b>
Kymenlaakson SHP	0	<b>11</b>	0,0	<b>6,7</b>
Pirkanmaan SHP	23	<b>27</b>	4,3	<b>5,0</b>
Varsinais-Suomen SHP	7	<b>23</b>	1,4	<b>4,8</b>
Kanta-Hämeen SHP	< 5	<b>8</b>	1,8	<b>4,7</b>
Kainuun SHP	8	<b>&lt; 5</b>	11,1	<b>2,8</b>
Lapin SHP	0	<b>&lt; 5</b>	0,0	<b>2,6</b>
Pohjois-Pohjanmaan SHP	12	<b>7</b>	2,9	<b>1,7</b>
Vaasan SHP	< 5	<b>&lt; 5</b>	0,6	<b>1,2</b>
Etelä-Pohjanmaan SHP	< 5	<b>&lt; 5</b>	1,6	<b>1,1</b>
Pohjois-Savon SHP	0	<b>&lt; 5</b>	0,0	<b>0,8</b>
Pohjois-Karjalan SHP	< 5	<b>&lt; 5</b>	2,4	<b>0,6</b>
Satakunnan SHP	< 5	<b>&lt; 5</b>	0,9	<b>0,5</b>
Ahvenanmaa	0	<b>0</b>	0,0	<b>0,0</b>
Etelä-Karjalan SHP	0	<b>0</b>	0,0	<b>0,0</b>
Itä-Savon SHP	0	<b>0</b>	0,0	<b>0,0</b>
Länsi-Pohjan SHP	0	<b>0</b>	0,0	<b>0,0</b>

**Taulukko 4.** Laboratorioiden ilmoittamat COVID-19-näytemäärät sairaanhoitopiireittäin kahden viimeisimmän seurantaviikon ajalta. Vasemmalla esitetään analysoidut näytemäärät näytteenottopäivämäärän mukaisesti. Oikealla esitetään näytemäärät suhteutettuna väestöön (näytteitä / 100 000 asukasta). Luvut on esitetty laskevassa järjestyksessä väestöön suhteutettujen näytemäärien mukaisesti sairaanhoitopiireittäin. Koko Suomea koskevat analysoidut näytemäärät on esitetty ylimmillä rivillä.

Sairaanhoitopiiri (SHP)	Laboratorioiden ilmoittamat analysoidut näytemäärät näytteenottopäivämäärän mukaisesti		Näytemäärä suhteutettuna väestöön (näytettä / 100 000 asukasta)	
	Viikko 36 31.8.-6.9.	Viikko 37 7.9.-13.9.	Viikko 36 31.8.-6.9.	Viikko 37 7.9.-13.9.
<b>Koko Suomi</b>	80 674	<b>67 108</b>	1 455	<b>1 211</b>
Keski-Suomen SHP	4 586	<b>4 228</b>	1 814	<b>1 672</b>
Päijät-Hämeen SHP	2 412	<b>3 149</b>	1 147	<b>1 497</b>
Pirkanmaan SHP	9 806	<b>8 023</b>	1 822	<b>1 490</b>
Helsingin ja Uudenmaan SHP	30 755	<b>25 254</b>	1 810	<b>1 486</b>
Lapin SHP	2 208	<b>1 507</b>	1 885	<b>1 287</b>
Keski-Pohjanmaan SHP	1 003	<b>988</b>	1 296	<b>1 276</b>
Kainuun SHP	1 622	<b>898</b>	2 243	<b>1 242</b>
Kymenlaakson SHP	1 916	<b>1 915</b>	1 163	<b>1 163</b>
Pohjois-Pohjanmaan SHP	7 492	<b>4 739</b>	1 825	<b>1 154</b>
Ahvenanmaa	380	<b>322</b>	1 270	<b>1 076</b>
Etelä-Karjalan SHP	1 343	<b>1 324</b>	1 052	<b>1 037</b>
Varsinais-Suomen SHP	7 186	<b>4 929</b>	1 486	<b>1 019</b>
Etelä-Savon SHP	654	<b>974</b>	662	<b>985</b>
Satakunnan SHP	2 548	<b>2 108</b>	1 176	<b>973</b>
Länsi-Pohjan SHP	857	<b>576</b>	1 419	<b>954</b>
Pohjois-Karjalan SHP	798	<b>1 488</b>	485	<b>905</b>
Kanta-Hämeen SHP	1 447	<b>1 423</b>	846	<b>831</b>
Itä-Savon SHP	299	<b>320</b>	742	<b>794</b>
Etelä-Pohjanmaan SHP	1 334	<b>1 261</b>	690	<b>653</b>
Vaasan SHP	1 211	<b>1 018</b>	714	<b>600</b>
Pohjois-Savon SHP	817	<b>664</b>	334	<b>271</b>

**Taulukko 5.** COVID-19-positiivisten näytteiden osuus prosentteina (%) testatuista näytteistä sairaanhoitopiireittäin kahden viimeisimmän seurantaviikon ajalta. Luvut on esitetty laskevassa järjestyksessä sairaanhoitopiireittäin. Koko Suomen positiivisten näytteiden osuus testatuista näytteistä on esitetty ylimmällä rivillä.

Sairaanhoitopiiri (SHP)	Positiivisten näytteiden osuus (%) testatuista näytteistä	
	Viikko 36 31.8.-6.9.	Viikko 37 7.9.-13.9.
<b>Koko Suomi</b>	0,29	<b>0,49</b>
Etelä-Savon SHP	0,00	<b>3,39</b>
Päijät-Hämeen SHP	0,91	<b>1,21</b>
Keski-Suomen SHP	0,65	<b>0,90</b>
Keski-Pohjanmaan SHP	0,00	<b>0,61</b>
Kymenlaakson SHP	0,00	<b>0,57</b>
Kanta-Hämeen SHP	0,21	<b>0,56</b>
Helsingin ja Uudenmaan SHP	0,39	<b>0,48</b>
Varsinais-Suomen SHP	0,10	<b>0,47</b>
Pirkanmaan SHP	0,23	<b>0,34</b>
Pohjois-Savon SHP	0,00	<b>0,30</b>
Kainuun SHP	0,49	<b>0,22</b>
Lapin SHP	0,00	<b>0,20</b>
Vaasan SHP	0,08	<b>0,20</b>
Etelä-Pohjanmaan SHP	0,22	<b>0,16</b>
Pohjois-Pohjanmaan SHP	0,16	<b>0,15</b>
Pohjois-Karjalan SHP	0,50	<b>0,07</b>
Satakunnan SHP	0,08	<b>0,05</b>
Ahvenanmaa	0,00	<b>0,00</b>
Etelä-Karjalan SHP	0,00	<b>0,00</b>
Itä-Savon SHP	0,00	<b>0,00</b>
Länsi-Pohjan SHP	0,00	<b>0,00</b>