

# Valtioneuvoston asetus

## tartuntataudeista annetun valtioneuvoston asetuksen muuttamisesta

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti  
*muutetaan* tartuntataudeista annetun valtioneuvoston asetuksen (146/2017) 1 ja 2 §, 4 §:n 3 ja 5 kohta, 7 §:n 1 momentti sekä liite 2, sellaisina kuin niistä ovat 1 § asetuksessa 69/2020, 2 § asetuksessa 523/2022 ja 7 §:n 1 momentti asetuksessa 64/2022, seuraavasti:

### 1 §

#### *Yleisvaaralliset tartuntataudit*

Yleisvaarallisia tartuntatauteja ovat:

- 1) EHEC-bakteerin aiheuttama tauti;
- 2) hepatiitti A;
- 3) hepatiitti E;
- 4) A-tyypin influenssaviruksen H5N1- tai H7N9-alatyypin taikka muun uuden tai harvinaisen alatyypin aiheuttama tauti;
- 5) isorokko;
- 6) kolera;
- 7) kuppa;
- 8) kurkkumätä;
- 9) lavantauti, pikkulavantauti ja muu salmonelloihin kuuluvan bakteerin aiheuttama tauti;
- 10) meningokokin aiheuttama vaikea yleisinfektio ja aivokalvontulehdus;
- 11) pernarutto;
- 12) polio;
- 13) rutto;
- 14) SARS ja MERS;
- 15) shigellapunatauti;
- 16) tuberkuloosi;
- 17) tuhkarokko;
- 18) Ebola, Lassa, Marburg, Krimin-Kongon verenvuotokuume ja muut virusten aiheuttamat verenvuotokuumeet.

### 2 §

#### *Valvottavat tartuntataudit*

Valvottavia tartuntatauteja ovat:

- 1) botulismi;
- 2) Creutzfeldt-Jakobin tauti;
- 3) ekinokokkoosi;
- 4) hemofiluksen aiheuttamat vaikea yleisinfektio ja aivokalvontulehdus;
- 5) hepatiitti B;
- 6) hepatiitti C;

- 7) hinkuyskä;
- 8) hiv-infektio;
- 9) sukupuoliteitse leviävät klamydiainfektiot;
- 10) keltakuume;
- 11) legionelloosi;
- 12) listerioosi;
- 13) lepra ja muu mykobakteeritauti kuin tuberkuloosi;
- 14) malaria;
- 15) pneumokokin aiheuttama vaikea yleisinfektio ja aivokalvontulehdus;
- 16) puutiaisaivokuume;
- 17) vesikauhu (raivotauti);
- 18) rotavirusinfektio;
- 19) sankkerit;
- 20) sikotauti;
- 21) tetanus;
- 22) tippuri;
- 23) vihurirokko;
- 24) apinarokko ja muu orthopox-viruksen aiheuttama vaikea infektio kuin isorokko;
- 25) covid-19.

#### 4 §

##### *Terveyden ja hyvinvoinnin laitoksen tehtävät*

Terveyden ja hyvinvoinnin laitoksen on:

---

3) annettava hyvinvointialueille ja niiden tartuntatautien torjuntatyöstä vastaaville toimielimille ja HUS-yhtymälle asiantuntija-apua tartuntatautiepidemioiden selvittämisessä ja hoitoon liittyvien infektioiden torjunnassa;

---

5) tiedotettava ajankohtaisesta tartuntatautilanteesta hyvinvointialueille, HUS-yhtymälle, laboratorioille ja sosiaalihuollon ja terveydenhuollon toimintayksiköille;

---

#### 7 §

##### *Lääkärin tartuntatauti-ilmoitus*

Lääkärin ja hammaslääkärin on tehtävä tartuntatauti-ilmoitus yleisvaarallisista ja valvottavista tartuntataudeista. Ilmoitusta ei kuitenkaan tehdä seuraavista taudeista:

- 1) hinkuyskä;
  - 2) muu salmonelloosi kuin lavantauti tai pikkulavantauti;
  - 3) pneumokokin aiheuttama vaikea yleisinfektio ja aivokalvontulehdus;
  - 4) puutiaisaivokuume;
  - 5) rotavirusinfektio;
  - 6) hemofiluksen aiheuttama vaikea yleisinfektio ja aivokalvontulehdus;
  - 7) sukupuoliteitse leviävä klamydiainfektio ja muut mykobakteeritaudit kuin tuberkuloosi;
  - 8) covid-19.
-

Tämä asetus tulee voimaan 30 päivänä kesäkuuta 2023.

Helsingissä 29.6.2023

Sosiaaliturvaministeri Sanni Grahn-Laasonen

Hallitusneuvos Liisa Katajamäki

*Liite 2*

Tartuntatautilain 29 §:n mukaisesti laboratorioiden tartuntatauti-ilmoitukseen liitetään mikrobikantoja tai näytteitä seuraavasti.

Yleisvaarallisia tartuntatauteja aiheuttavat:	
Escherichia coli EHEC	kanta tai näyte
Hepatiitti A	näyte
Vibrio cholerae	kanta tai näyte
Corynebacterium diphtheriae	kanta tai näyte
Salmonellat	kanta tai näyte
Neisseria meningitidis	kanta: verestä ja selkäydinnesteestä tehdyt löydökset
Poliovirus	kanta tai näyte
Shigellat	kanta tai näyte
Mycobacterium tuberculosis	kanta tai näyte
Tuhkarokkovirus	näyte
Valvottavia tartuntatauteja aiheuttavat:	
Bordetella pertussis	kanta tai näyte
Hiv	kanta tai näyte
Legionella	kanta tai näyte
Listeria monocytogenes	kanta tai näyte
Plasmodium	näyte
Haemophilus influenzae	kanta: verestä ja selkäydinnesteestä tehdyt löydökset

Sikotautivirus	näyte
Streptococcus pneumoniae	kanta: verestä ja selkäydinnesteestä tehdyt löydökset
Vihurirokkovirus	näyte
SARS-CoV-2-virus	näyte
Tartuntatauteja aiheuttavat muut ilmoitettavat mikrobilöydökset:	
<i>Bakteerit</i>	
Enterobacter cloacae (kannat, joiden herkkyys karbapeneemeille on alentunut)	kanta: mistä tahansa näytteestä
Enterokokit (VRE)	kanta tai näyte
Escherichia coli (kannat, joiden herkkyys karbapeneemeille on alentunut)	kanta: mistä tahansa näytteestä
Klebsiella pneumoniae (kannat, joiden herkkyys karbapeneemeille on alentunut)	kanta: mistä tahansa näytteestä
Staphylococcus aureus (MRSA)	kanta tai näyte
Stafylokokokit (vankomysiinille resistentit kannat)	kanta tai näyte
Streptococcus agalactiae	kanta: verestä ja selkäydinnesteestä tehdyt löydökset
Streptococcus pyogenes	kanta: verestä ja selkäydinnesteestä tehdyt löydökset
<i>Virukset</i>	
Enterovirukset (sisältää coxsackie- ja enterovirukset)	kanta tai näyte: ulosteesta tehdyt löydökset