



Merkintöjen selitys

| <i>N:ro</i> | Mikrobin tunnus. Tunnus on luku väliltä 1000–9999, lisäksi tunnukseen on liitetty kaksinumeroinen tarkistusosa. Tartuntatauti-ilmoituslomakkeeseen tunnus pyydetään merkitsemään kokonaisuudessaan, tarkistusosa mukaanlukien. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|--------------|-------------------------|---|------------------|---|---------------------|---|---------------------------------|---|---|---|---|---|-------------------------------|---|---|---|----------------------------|---|---------------------------|----|--|----|---------------------|----|---|----|-----------------|----|--|----|--|----|---|----|---|----|--|----|--|----|---|
| <i>Nimet</i> | Mikrobit luetellaan aakkostettuna sekä ensisijaisen nimen että ensisijaisen nimen synonyymien mukaan. Ensisijainen nimi on merkitty tunnuksen ja nimen väliin sijoitetulla plusmerkillä (+), ja sen yhteydessä luetellaan myös mikrobin kaikki vaihtoehtoiset nimet. Vaihtoehtoisten nimien kohdalla ilmoitetaan ensisijainen nimi. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Lääkärin ilmoitus</i> | Lääkärin ilmoitusvelvollisuus mikrobin aiheuttamassa taudissa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Kriteerit</i> | Koodit viittaavat allaolevaan kriteeriluetteloon, josta käy ilmi, millä tavoilla saadut löydökset laboratorio ilmoittaa tartuntatautirekisteriin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table><thead><tr><th><i>Koodi</i></th><th><i>kriteerin kuvaus</i></th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>Viljelty verestä</td></tr><tr><td>2</td><td>Viljelty likvorista</td></tr><tr><td>3</td><td>Viljelty kliinisestä näytteestä</td></tr><tr><td>4</td><td>Mikrobin suora osoitus (esim. elektronimikroskopia, parasiittien mikroskopia, pimeäkenttämikroskopia)</td></tr><tr><td>5</td><td>Antigeenin osoitus verestä tai likvorista</td></tr><tr><td>6</td><td>Diagnostinen vasta-ainelöydös</td></tr><tr><td>7</td><td>DNA/RNA -osoitus verestä tai likvorista</td></tr><tr><td>8</td><td>Viljelty genitaalialueelta</td></tr><tr><td>9</td><td>Viljelty vastasyntyneeltä</td></tr><tr><td>10</td><td>Viljelty syvästä punktiosta tai leikkausnäytteestä</td></tr><tr><td>11</td><td>Viljelty ulosteesta</td></tr><tr><td>12</td><td>EIA-antigeeninosoitus varmistettuna blocking- tai FA-menetelmällä</td></tr><tr><td>13</td><td>DNA/RNA-osoitus</td></tr><tr><td>14</td><td>Positiivinen HAV-AbM (IgM-vasta-ainelöydös hepatiitti A -virukselle)</td></tr><tr><td>15</td><td>Positiivinen HBc-AbM (IgM-vasta-ainelöydös hepatiitti B -viruksen core-osalle)</td></tr><tr><td>16</td><td>Positiivinen HBsAg (hepatiitti B -viruksen pinta-antigeeni)</td></tr><tr><td>17</td><td>Muu antigeenin osoitus (FA, TRFIA, EIA)</td></tr><tr><td>19</td><td>Viljely kliinisestä näytteestä (resistenssiominaisuus)</td></tr><tr><td>20</td><td>Toksiinin osoitus (antigeenin osoitus)</td></tr><tr><td>21</td><td>Viljelty ulosteesta ja toksiiniominaisuus</td></tr></tbody></table> | <i>Koodi</i> | <i>kriteerin kuvaus</i> | 1 | Viljelty verestä | 2 | Viljelty likvorista | 3 | Viljelty kliinisestä näytteestä | 4 | Mikrobin suora osoitus (esim. elektronimikroskopia, parasiittien mikroskopia, pimeäkenttämikroskopia) | 5 | Antigeenin osoitus verestä tai likvorista | 6 | Diagnostinen vasta-ainelöydös | 7 | DNA/RNA -osoitus verestä tai likvorista | 8 | Viljelty genitaalialueelta | 9 | Viljelty vastasyntyneeltä | 10 | Viljelty syvästä punktiosta tai leikkausnäytteestä | 11 | Viljelty ulosteesta | 12 | EIA-antigeeninosoitus varmistettuna blocking- tai FA-menetelmällä | 13 | DNA/RNA-osoitus | 14 | Positiivinen HAV-AbM (IgM-vasta-ainelöydös hepatiitti A -virukselle) | 15 | Positiivinen HBc-AbM (IgM-vasta-ainelöydös hepatiitti B -viruksen core-osalle) | 16 | Positiivinen HBsAg (hepatiitti B -viruksen pinta-antigeeni) | 17 | Muu antigeenin osoitus (FA, TRFIA, EIA) | 19 | Viljely kliinisestä näytteestä (resistenssiominaisuus) | 20 | Toksiinin osoitus (antigeenin osoitus) | 21 | Viljelty ulosteesta ja toksiiniominaisuus |
| <i>Koodi</i> | <i>kriteerin kuvaus</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Viljelty verestä | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Viljelty likvorista | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Viljelty kliinisestä näytteestä | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Mikrobin suora osoitus (esim. elektronimikroskopia, parasiittien mikroskopia, pimeäkenttämikroskopia) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Antigeenin osoitus verestä tai likvorista | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Diagnostinen vasta-ainelöydös | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | DNA/RNA -osoitus verestä tai likvorista | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Viljelty genitaalialueelta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Viljelty vastasyntyneeltä | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Viljelty syvästä punktiosta tai leikkausnäytteestä | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Viljelty ulosteesta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | EIA-antigeeninosoitus varmistettuna blocking- tai FA-menetelmällä | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | DNA/RNA-osoitus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | Positiivinen HAV-AbM (IgM-vasta-ainelöydös hepatiitti A -virukselle) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Positiivinen HBc-AbM (IgM-vasta-ainelöydös hepatiitti B -viruksen core-osalle) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | Positiivinen HBsAg (hepatiitti B -viruksen pinta-antigeeni) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Muu antigeenin osoitus (FA, TRFIA, EIA) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | Viljely kliinisestä näytteestä (resistenssiominaisuus) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | Toksiinin osoitus (antigeenin osoitus) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | Viljelty ulosteesta ja toksiiniominaisuus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Yhdistelyaikaväli</i> | Aikaväli, jonka sisällä samasta henkilöstä tehdyt löydökset (ilmoitukset) yhdistyvät samaksi tapaukseksi, jos kyseessä ovat yhdisteltävät mikrobit. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Tautiluokka</i> | Mikrobin tautiluokka: yv (yleisvaarallinen), ilm (ilmoitettava) tai muu (muu rekisteröitävä) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Kantakokoelma</i> | Mikrobin sisältyminen tartuntatautirekisterin kantakokoelmaan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Ominaisuudet</i> | Mikrobiin mahdollisesti liitettyjä tartuntatautien rekisteröinnin kannalta tärkeitä ominaisuuksia (tyypit tms.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Huomautukset</i> | Mikrobiin mahdollisesti liitetyt huomautukset | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Suppea lista</i> | Suppea listaus kattaa mikrobiniimikkeet pääsääntöisesti sukutasolla ja lisäksi lajitasolla, mikäli Suomessa on vuosien 1995 – 2008 aikana ilmoitettu yksikin kyseisen suvun mikrobilöydös lajinimellä. Mikrobiniimike sisältyy suppeaan listaan myös jos se on erikseen mainittu tartuntatautilaissa tai -asetuksessa. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Laaja listaus</i> | Laaja listaus sisältää suppean listan nimikkeiden lisäksi muut mahdolliset veri- tai likvorilöydökset sekä muut kliiniset merkittävät löydökset, jotka eivät kuitenkaan kuulu tartuntatautien ilmoitusjärjestelmän piiriin. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



Kaikki mikrobit 1.1.2010

| Tunnus | Nimet, huomautukset ja ominaisuudet | Lääk. ilm. | Kanta- kok. | Yhd- väli | Tauti- luokka | Kriteerit |
|---------|---|---------------|----------------|--------------|------------------|-----------|
| 9348-52 | + Babesia sp. | ei | ei | 12kk | muu | 4 |
| 5314-12 | + Brugia sp. | ei | ei | 3v | muu | 4 |
| 2243-79 | + Brugia malayi | ei | ei | 3v | muu | 4 |
| 7749-45 | + Cryptosporidium parvum Kryptosporidium | ei | ei | 12kk | muu | 4 |
| 2977-40 | + Cyclospora cayetanensis | ei | ei | 12kk | muu | 4 |
| 5530-56 | + Echinococcus sp. | kyllä | ei | 3v | ilm | 4 tai 6 |
| 4568-65 | + Echinococcus granulosus | kyllä | ei | 3v | ilm | 4 tai 6 |
| 9935-30 | + Echinococcus multilocularis | kyllä | ei | 3v | ilm | 4 tai 6 |
| 5741-48 | + Entamoeba histolytica | ei | ei | 12kk | muu | 4 tai 6 |
| 4824-37 | + Entamoeba histolytica / dispar | ei | ei | 12kk | muu | 4 tai 6 |
| 3960-68 | + Fasciola hepatica | ei | ei | 12kk | muu | 4 |
| 1952-16 | + Giardia lamblia | ei | ei | 12kk | muu | 4 |
| 7749-45 | Kryptosporidium -> Cryptosporidium parvum | ei | ei | 12kk | muu | 4 |
| 2551-17 | + Leishmania sp. | ei | ei | 12kk | muu | 3 tai 4 |
| 2201-13 | + Leishmania aethiopia | ei | ei | 12kk | muu | 3 tai 4 |
| 5463-71 | + Leishmania braziliensis | ei | ei | 12kk | muu | 3 tai 4 |
| 4211-03 | + Leishmania donovani | ei | ei | 12kk | muu | 3 tai 4 |
| 4000-28 | + Leishmania infantum | ei | ei | 12kk | muu | 3 tai 4 |
| 7798-63 | + Leishmania major | ei | ei | 12kk | muu | 3 tai 4 |
| 4494-60 | + Leishmania mexicana | ei | ei | 12kk | muu | 3 tai 4 |
| 4186-85 | + Leishmania peruviana | ei | ei | 12kk | muu | 3 tai 4 |
| 5784-35 | + Leishmania tropica | ei | ei | 12kk | muu | 3 tai 4 |
| 9528-70 | + Loa loa | ei | ei | 3v | muu | 4 |
| 1435-35 | + Mansonella sp. | ei | ei | 12kk | muu | 4 |
| 8494-18 | + Naegleria fowleri | ei | ei | 12kk | muu | 4 |
| 6221-75 | + Plasmodium sp. | kyllä | ei | 3v | ilm | 4 |
| 3196-39 | + Plasmodium sp. / Babesia sp. | kyllä | ei | 3v | ilm | 4 |
| 7816-54 | + Plasmodium falciparum | kyllä | ei | 3v | ilm | 4 |
| 4374-38 | + Plasmodium malariae | kyllä | ei | 3v | ilm | 4 |
| 2263-25 | + Plasmodium ovale | kyllä | ei | 3v | ilm | 4 |
| 1591-95 | + Plasmodium vivax | kyllä | ei | 3v | ilm | 4 |
| 3609-15 | + Schistosoma sp. | ei | ei | 3v | muu | 4 |
| 4798-18 | + Schistosoma haematobium | ei | ei | 3v | muu | 4 |
| 9697-56 | + Schistosoma japonicum | ei | ei | 3v | muu | 4 |
| 5692-48 | + Schistosoma mansoni | ei | ei | 3v | muu | 4 |
| 1524-17 | + Toxoplasma gondii | ei | ei | 12kk | muu | 4 tai 6 |
| 9058-38 | + Trichinella spiralis | ei | ei | 12kk | muu | 4 tai 6 |
| 6231-17 | + Trypanosoma sp. | ei | ei | 3v | muu | 3 tai 4 |
| 8311-87 | + Trypanosoma brucei | ei | ei | 3v | muu | 3 tai 4 |
| 3078-10 | + Trypanosoma cruzi | ei | ei | 3v | muu | 3 tai 4 |
| 1859-56 | + Trypanosoma rangelii | ei | ei | 3v | muu | 3 tai 4 |



TERVEYDEN JA
HYVINVOINNIN LAITOS
Institutet för hälsa och välfärd

Tartuntatautirekisterin mikrobioluettelo
Osa: Parasiitit
suppea lista

3 (5)
10.2.2010

Tehdyt muutokset 1.1.1998

Ei muutettuja



Tehdyt lisäykset 1.1.1998

| Tunnus | Nimet, huomautukset ja ominaisuudet | Lääk. ilm. | Kanta- kok. | Yhd- väli | Tauti- luokka | Kriteerit |
|---------|-------------------------------------|---------------|----------------|--------------|------------------|-----------|
| 5314-12 | + Brugia sp. | ei | ei | 3v | muu | 4 |
| 5530-56 | + Echinococcus sp. | kyllä | ei | 3v | ilm | 4 tai 6 |
| 4824-37 | + Entamoeba histolytica / dispar | ei | ei | 12kk | muu | 4 tai 6 |
| 3960-68 | + Fasciola hepatica | ei | ei | 12kk | muu | 4 |
| 4000-28 | + Leishmania infantum | ei | ei | 12kk | muu | 3 tai 4 |
| 1435-35 | + Mansonella sp. | ei | ei | 12kk | muu | 4 |
| 3196-39 | + Plasmodium sp. / Babesia sp. | kyllä | ei | 3v | ilm | 4 |
| 3609-15 | + Schistosoma sp. | ei | ei | 3v | muu | 4 |
| 6231-17 | + Trypanosoma sp. | ei | ei | 3v | muu | 3 tai 4 |
| 8311-87 | + Trypanosoma brucei | ei | ei | 3v | muu | 3 tai 4 |



TERVEYDEN JA
HYVINVOINNIN LAITOS
Institutet för hälsa och välfärd

Tartuntatautirekisterin mikrobioluettelo
Osa: Parasiitit
suppea lista

5 (5)
10.2.2010

Tehdyt poistot 1.1.1998

Ei poistettuja