

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Kanta Laboratorion CDA R2 merkinnät v 4.21 Errata**

**SISÄLLYSLUETTELO**

[Kanta Laboratorion CDA R2 merkinnät v 4.21 Errata 1](#_Toc51240227)

[SISÄLLYSLUETTELO 1](#_Toc51240228)

[Johdanto 2](#_Toc51240229)

[17.9.2020 kirjatut kohdat 2](#_Toc51240230)

[Korjaus laboratoriotutkimusten rakenteisten tietojen tunnukseen (luku 4.5) 2](#_Toc51240231)

[18.9.2019 kirjatut kohdat 2](#_Toc51240232)

[Tarkennus laboratoriotutkimuksen ja siihen liittyvän lausunnon yhdistämiseen toisiinsa (luku 4.7 ja 5.7) 2](#_Toc51240233)

[Tarkennus Mikrobilääke-rakenteen käyttöön mikrobin herkkyyden kirjaamisessa (luku 4.17) 2](#_Toc51240234)

[Jos mikrobin herkkyys on mitattu useammalla mittausmenetelmällä, toistetaan koko Mikrobilääke-rakenne. 2](#_Toc51240235)

[Tarkennus laboratoriotutkimuksen lausunnon tutkimukseen kohdistamiseen (luku 5.1) 2](#_Toc51240236)

# Johdanto

Tähän dokumenttiin on kerätty Kanta Laboratorion CDA R2 merkinnät v4.21 -paketissa havaitut virheet ja epäkohdat. Errata-dokumentin tavoitteena on antaa tarvittavat ohjeet toteutukseen vaikuttavien asioiden ratkaisemiseksi. Havaitut ongelmakohdat esitetään dokumentissa aikajärjestyksessä siten että uusimmat asiat ovat dokumentin alussa.

Määrittelystä julkaistaan seuraava versio, kun siihen tarvittavat muutokset ovat yhteentoimivuuden kannalta merkittäviä ja edellyttävät myös uuden määrittelykokoelman julkaisua. Errata-dokumentin sisältö päivitetään silloin osaksi varsinaista määrittelydokumenttia.

Havaitut ongelmakohdat voi ilmoittaa osoitteeseen [hl7hd@kanta.fi](mailto:hl7hd@kanta.fi) tai [kantakehitys@kanta.fi](mailto:kantakehitys@kanta.fi)

Osoitteista voi myös kysyä neuvoa ja selvennystä HL7 määrittelyihin liittyen.

# 17.9.2020 kirjatut kohdat

## Korjaus laboratoriotutkimusten rakenteisten tietojen tunnukseen (luku 4.5)

Laboratoriotutkimusten tietorakenteen tunnus (templateId) on 1.2.246.537.6.12.999.2003.21 KanTa-palvelut - Tekninen CDA R2 rakennekoodiston mukaisesti. (Tekstissä väärä arvo 1.2.246.537.6.12.999.2003.22.)

# 18.9.2019 kirjatut kohdat

## Tarkennus laboratoriotutkimuksen ja siihen liittyvän lausunnon yhdistämiseen toisiinsa (luku 4.7 ja 5.7)

Tehdyn laboratoriotutkimuksen tunniste annetaan omassa aliobservation:ssa, code:n kenttäkoodiston koodiarvo 30 ja value:n tunniste. Tätä käytetään mm. yhdistämään tehty tutkimus ja siihen liittyvä lausunto toisiinsa. (Lausunnosta ei viitatatutkimuksen entry.observation.id-arvoon.)

Yhdistävän tunnisteen tulee säilyä samana, vaikka tutkimus- tai lausuntomerkinnän sisältävästä asiakirjasta tuotettaisiin uusi versio

## Tarkennus Mikrobilääke-rakenteen käyttöön mikrobin herkkyyden kirjaamisessa (luku 4.17)

## Jos mikrobin herkkyys on mitattu useammalla mittausmenetelmällä, toistetaan koko Mikrobilääke-rakenne.

## Tarkennus laboratoriotutkimuksen lausunnon tutkimukseen kohdistamiseen (luku 5.1)

Yksi lausuntomerkintä kohdistuu aina yhteen tehtyyn tutkimukseen - mikäli samalla lausutaan useampia tutkimuksia, lausunto kohdistetaan tuoreimpaan tai lausuntomerkintää toistetaan tutkimuskohtaisesti.

Lausunnon kohdistaminen tuoreimpaan tutkimukseen on tarkoitettu lähtökohtaisesti sellaiseen käyttötarpeeseen, jossa lausutaan saman tutkimuksen aikasarjaa (miten asia on potilaalla kehittynyt pidemmällä aikavälillä).

Muuten samalla kertaa lausutuille tutkimuksille muodostetaan omat lausunto-entryt.