

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

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

**Kanta kuvantamisen CDA R2 merkinnät v 2.21 Errata**

**SISÄLLYSLUETTELO**

[Kanta kuvantamisen CDA R2 merkinnät v 2.21 Errata 1](#_Toc19723964)

[SISÄLLYSLUETTELO 1](#_Toc19723965)

[Johdanto 2](#_Toc19723966)

[18.9.2019 kirjatut kohdat 2](#_Toc19723967)

[Tarkennus tiedon lähde -tiedon esittämiseen (luku 7.5) 2](#_Toc19723968)

[Tarkennus kuvantamistutkimuksen lausunnon tutkimukseen kohdistamiseen (luku 8.7) 2](#_Toc19723969)

[12.12.2017 kirjatut kohdat 2](#_Toc19723970)

[Korjaus lukujen 2, 6.7, 7.5 ja 8.5 tekstiin ja esimerkkeihin sekä julkaistuihin kuvantamisen esimerkkiasiakirjoihin. 2](#_Toc19723971)

[28.11.2016 kirjatut kohdat 3](#_Toc19723972)

[Korjaus lukujen 6.2, 6.6, 7.2, 7.5, 8.2, 8.5 ja 8.6 esimerkkeihin 3](#_Toc19723973)

# Johdanto

Tähän dokumenttiin on kerätty Kanta kuvantamisen CDA R2 merkinnät v2.21 -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 tai kantakehitys@kanta.fi

Osoitteista voi myös kysyä neuvoa ja selvennystä HL7 määrittelyihin liittyen.

# 18.9.2019 kirjatut kohdat

## Tarkennus tiedon lähde -tiedon esittämiseen (luku 7.5)

Jos tiedon lähde on hoitava organisaatio (HOIORG) tai toinen organisaatio (TOIORG), käytetään assignedEntity-rakennetta. Myös muut organisaatioon liittyvät tiedon lähde –tiedot suositellaan annettavaksi assignedEntity-rakenteessa, mutta niiden antaminen on sallittua myös relatedEntity-rakenteessa. Muissa tapauksissa (potilas tai muu tietolähde) suositellaan käytettäväksi relatedEntity-rakennetta.

## Tarkennus kuvantamistutkimuksen lausunnon tutkimukseen kohdistamiseen (luku 8.7)

Mikäli lausunto kohdistuu useampaan tutkimukseen, koko lausuntomerkintää toistetaan tutkimuskohtaisesti tai kohdistetaan lausunto tuoreimpaan tutkimukseen.

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.

# 12.12.2017 kirjatut kohdat

## Korjaus lukujen 2, 6.7, 7.5 ja 8.5 tekstiin ja esimerkkeihin sekä julkaistuihin kuvantamisen esimerkkiasiakirjoihin.

Anatomisen takenteen ilmaisemiseen käytettävän luokituksen nimi on vaihtunut: Kuntaliitto – Anatominen sijainti –luokituksen sijaan käytettävän luokituksen nimi on THL - Anatominen jaottelu. Luokituksen tunniste 1.2.246.537.6.401 säilyy ennallaan.

# 28.11.2016 kirjatut kohdat

## Korjaus lukujen 6.2, 6.6, 7.2, 7.5, 8.2, 8.5 ja 8.6 esimerkkeihin

UTC-aikavyöhyketieto tulee pakolliseksi vain uusissa Kanta-järjestelmissä, eikä sitä lisätä Potilastiedon arkiston asiakirjojen aikatietoihin. Ajan esittämisessä ovat sallittuja seuraavat muodot:

* + vuoden tarkkuus (2016)
	+ kuukauden tarkkuus (201609)
	+ päivämäärän tarkkuus (20160914)
	+ minuutin tarkkuus (201909140135)
	+ sekunnin tarkkuus (20190914013501)

Kunkin tiedon tai tietokentän kohdalla sallitut aikamuodot määritellään toiminnallisessa määrittelyssä, tietosisältömäärittelyssä tai rakennekohtaisessa CDA-määrittelyssä. Yleisimmin käytettyjä ovat kuukauden ja sekunnin tarkkuus.