

# RAI-HC-palauteraportti

## RAI-vertailutietokannan kuvaus ja tietosisältö

**Janne Asikainen**

janne.asikainen@thl.fi

Puh +358 29 524 7542

**Terveyden ja hyvinvoinnin laitos**

PL 30 • 00271 Helsinki

Puh +358 29 524 6000

thl.fi

## Lukijalle

Tästä RAI-vertailutietokannan kuvaus ja tietosisältö -dokumentista löydät tietoa ja ohjeita RAI-HC-palauteraportin käytöstä, tietosisällöstä ja vertailumittareista. Dokumentti on suunnattu ensisijaisesti vanhus- ja vammaispalvelujen johtajille, kehittäjille ja muille asiantuntijoille, jotka käyttävät RAI-vertailutietoja työssään.

## Sisällys

Lukijalle .....	2
RAI-HC-palauteraportti .....	3
Tietosisältö ja rajaukset.....	3
Kirjautuminen RAI-HC-palauteraporttiin .....	3
Näkymät RAI-HC-palauteraportissa .....	4
Näkökulmat RAI-HC-palauteraportissa.....	5
Vertailumittarit RAI-HC-palauteraportissa.....	7

## RAI-HC-palauteraportti

RAI-HC-palauteraportti on tarkoitettu palveluntuottajille ja -järjestäjille heidän oman toimintansa seuraamiseen ja kehittämiseen. Palauteraportti sisältää yhteenvedon oman organisaation toimintayksiköiden asiakkaista, toiminnasta ja hoidon laadusta sekä niitä vastaavista valtakunnallisista vertailutiedoista.

Palauteraportin avulla tarkastellaan ja vertaillaan:

- asiakasrakennetta nyt ja ennen
- toimintaa ja sen muutoksia ajassa
- oman organisaation/toimintayksikön tietoja suhteessa kansalliseen keskiarvoon.

RAI-HC-palauteraportti päivitetään uusilla vertailutiedoilla kahdesti vuodessa.

## Tietosisältö ja rajaukset

RAI-HC-palauteraportti sisältää interRAI-HC- ja RAI-HC-(MDS)-välinettä käyttävien palveluntuottajien vertailutiedot kahden viimeisen vuoden ajalta (neljä puolivuotisaineistoa). Vertailutietokannan tiedot koostetaan yksiköiden kaikista kokonaisarvioituista asiakkaista. Mikäli asiakkaalle on tehty puolivuotisjaksolla toimintayksikössä useampia arviointeja, vertailutietoon otetaan mukaan ainoastaan viimeisimmän arvioinnin tiedot.

RAI-vertailutiedosta ei ole mahdollista tunnistaa yksittäisen asiakkaan tietoja. RAI-vertailutietokannoissa käytetään piilotus- ja karkeistussääntöjä, joilla huolehditaan vertailutiedon tietosuojasta. Kaikista vertailutietokannoista on piilotettu alle viiteen arviointiin perustuvat vertailutiedot.

RAI-HC-palauteraportissa on piilotuksen lisäksi käytetty karkeistamista 0 ja 100 prosentin tulosten näyttämiseksi. 0 ja 100 prosentin tulokset kertovat raportoitavan ilmiön esiintyvyydestä kaikkien asiakkaiden kohdalla. Jos esimerkiksi virtsatieinfektioiden (VTI) esiintyvyys yksikössä olisi 100 %, paljastaa tieto yksikön kaikista asiakkaista arkaluonteista tietoa.

Vertailutiedoissa käytetyt karkeistusmerkinnät riippuvat arvioitujen asiakkaiden lukumäärästä: Yhden tapauksen – eli esimerkiksi virtsatieinfektion esiintyminen vain yhdellä asiakkaalla – vaikutus vertailumittarin tulokseen vaihtelee yksikön koon mukaan. Esimerkiksi kymmenen asiakkaan yksikössä yhdeksän ja kymmenen VTI-tapauksen raportointi näkyy vertailutiedoissa samalla tavalla ”90–100”. 20 asiakkaan yksikössä 19 ja 20 VTI-tapauksen tulos näytetään vertailutiedoissa ”95–100”. Vastaava karkeistus on tehty myös nollan ja yhden tapauksen raportoinnin osalta. Näissä merkinnät vaihtelevat arviointien määrästä riippuen ”0–20” (5 asiakasta) ja ”0–1” (vähintään 100 asiakasta) välillä.

## Kirjautuminen RAI-HC-palauteraporttiin

RAI-HC-palauteraportti on saatavilla THL:n TIKUssa eli tiiviste- ja kuutiokäyttöliitymässä.

Palauteraportti on palveluntuottajakohtainen ja sen kirjautumistunnus on saatavilla palvelua tuottavalle organisaatiolle. Organisaation RAI-yhdyshenkilöt saavat palveluntuottajakohtainen kirjautumistunnuksen THL:n RAI-ekstranetistä ja jakavat sen organisaatiossaan kaikille tarvitseville.

[Kirjautuminen palauteraporttiin RAI-verkkosivun kautta](#)

[Kirjautuminen RAI-ekstranettiin](#)

## Näkymät RAI-HC-palauteraportissa



Saatavilla ovat seuraavat valmiit näkymät, eli **tiivisteet**:

- **Vertailutaulukko**
  - Taulukkomuotoinen tiiviste palauteraportin tietoihin.
- **Mittareiden jakauma**
  - Tiivisteellä ovat seuraavien mittareiden jakaumat pylväskuvioina:
    - Arkisuoriutuminen (ADL-H)
    - Kognitio (CPS)
    - Kipu
    - Välinetoiminnot (IADL).
- **Mittarin aikasarja, Mittari viivakuviona ja Mittari pylväskuviona**
  - Mittarin tiedot ovat tarkasteltavissa pylväs- tai viivakuvioina sekä taulukkona.
  - Aikasarjan pylväskuviossa yksiköiden vertailu on mahdollista rinnakkain eri aineistoissa.
  - Viivakuviossa näkyy mittarin kehitys eri aineistoissa ja yksiköissä.
  - Pylväskuviossa mittarin kehittymistä eri aineistossa saa tarkasteltua toimintayksiköittäin.
- **Laatusijoitus**
  - Laatusijoitus-tiivisteiden avulla vertaillaan toimintayksiköiden laatua kuvaavien mittaritulosten sijoittumista suhteessa muihin vastaaviin yksiköihin.
  - Yksiköiden tulokset on laitettu järjestykseen ja jaettu luokkiin kymmenyksittäin.
  - Mitä lähempänä sijoitus on kuvion keskiympyrää, sitä parempi laatusijoitus on.
  - Palauteraportin laatusijoituskuvioissa esitetään neljä laatualuetta:
    - kuntoutuminen
    - osallisuus
    - ravitsemus
    - riskit.



Palauteraportin **kuutioissa** vertailutiedot esitetään taulukossa. Taulukkoon voit tehdä itse valintoja ja rajoituksia sen mukaan, mitä ja miten tietoja haluat tarkastella. Käytännössä kuutio sisältää siis samat tiedot kuin tiivisteet, mutta kuutio antaa käyttäjälle monipuolisempia mahdollisuuksia muokata ja ryhmitellä vertailutietoa omiin tarpeisiin sopivaksi.

Näkymien ja kuution vaihtaminen onnistuu ”Vaihda raporttia”-toiminnon kautta.

Palauteraportin käyttöä sekä tiivisteitä ja kuutioita on kuvattu tarkemmin THL:n RAI-verkkokoulussa RAI-vertailukehittäminen-kurssin osiossa Palauteraportti. TIKU-käyttöliittymän toiminnallisuuteen voit tutustua RAI-verkkokoulun kurssilla TIKU RAI-vertailutiedon tarkastelussa.

[THL:n RAI-verkkokoulu](#)

## Näkökulmat RAI-HC-palauteraportissa

RAI-HC-palauteraportissa voit tarkastella tietoja erilaisista näkökulmista seuraavien ulottuvuuksien avulla:

### Palveluntuottaja

- Organisaatio tai itsenäinen ammatinharjoittaja, joka tuottaa palvelun.
- Voit tarkastella tietoja seuraavien palveluntuottajatasojen mukaan:
  - Kaikki palveluntuottajat
    - Yritysmuoto (julkinen/yksityinen)
      - Oman organisaation hierarkiatasot
- Yksikkö on näkyvässä, jos arvioituja asiakkaita on vähintään viisi jossain palauteraportissa raportoitavassa aineistossa.

### Aineisto

- Aineisto määritellään arviointipäivämäärän perusteella:
  - Vuoden ensimmäinen aineisto 1.1.–30.6. Esimerkiksi arvioinnit, jotka on tehty 1.1.2023–30.6.2023, kuuluvat aineistoon 2023\_1.
  - Vuoden toinen aineisto 1.7.–31.12. Esimerkiksi arvioinnit, jotka on tehty 1.7.2023–31.12.2023, kuuluvat aineistoon 2023\_2.
  - Mukana on aineistokohtaisesti toimintayksikön kaikkien asiakkaiden viimeisimmät kokonaisarviointit.
- Mukana on neljä aineistoa kahden viimeisimmän vuoden ajalta.

### Palvelutyypit

- Palvelutyyppi on määritelty toimintayksikön pääasiallisen palvelualan mukaan. Palvelutyypit jaotellaan lisäksi palvelun keston mukaan, jotta vertailu vastaaventyypisiin yksiköihin olisi helpompaa.
- Voit tarkastella tietoja seuraavien palvelutyypitasojen mukaan:
  - Kaikki palvelutyypit (ei palvelutyypirajausta)
    - Pitkäaikainen palvelu
      - Kotona asuvan palvelut
        - Kotihoito
        - Tavallinen palveluasuminen
        - Omaishoidon tuki
        - Perhehoito
        - Kehitysvammahuolto, kotona asuvan palvelut
      - Ympäri vuorokautinen hoiva
        - Ympäri vuorokautinen palveluasuminen
        - Terveyskeskuksen pitkäaikaishoito
        - Kehitysvammahuolto, ympäri vuorokautinen hoiva
    - Lyhytaikainen palvelu
      - Arviointi ja kuntoutus
    - Kertaluonteiset arvioinnit
      - Palvelutarpeen arviointi

**Alue**

- Alue määräytyy palveluntuottajan toimintayksikön sijaintikunnan mukaan. Vertailutietokannan tiedot esitetään aina viimeisimmän voimassaolevan kuntajaon mukaisina.
- Alue-tieto auttaa sinua myös toimintayksiköiden ryhmittelyssä, jos yksiköitä on useamman kunnan alueella (esimerkiksi hyvinvointialue palveluntuottajana).
- Voit tarkastella tietoja seuraavien aluejakojen mukaan:
  - Kaikki alueet
    - Kunta (Organisaatiosi omat toimintayksiköt kunnittain.)

## Vertailumittarit RAI-HC-palauteraportissa

RAI-vertailumittarit kuvaavat koko kohderyhmän keskimääräistä tilannetta, kuten asiakasrakennetta tai jonkin seurattavan ilmiön yleisyyttä. Vertailumittarit eivät siis kuvaa yhden ihmisen avun tarvetta eikä vertailutiedoista ole tunnistettavissa yksittäisen asiakkaan tietoja.

THL muodostaa vertailumittarit laskemalla RAI-välineillä arvioitujen asiakkaiden yksilömittareista keskiarvoja ja prosenttiosuuksia. Yksilömittarit kuvaavat kunkin arvioidun henkilön tilannetta, esimerkiksi avuntarpeen määrää arkisuoriutumisessa.

[Lue yksilömittareista lisää RAI-järjestelmän mittareita -verkkosivulta](#)

Mittarikansio	Mittarin nimi	Mittarin kuvaus	Tietolähde
	Asiakkaat, lkm	RAI-arvioitujen asiakkaiden lukumäärä.	
Asiakasrakenne tiiviisti	Arkisuoriutuminen (ADL-H 0-6), ka.	Asiakkaiden keskimääräinen suoriutumiskyky neljästä päivittäisestä toiminnosta. ADL-H-mittarin (Activities of Daily Living Hierarchy) arvo on sitä suurempi, mitä enemmän asiakas tarvitsee apua neljässä arkisuoriutumisessa liittyvässä toiminnossa (liikkuminen, ruokailu, wc:n käyttö, henkilökohtainen hygienia). Sen asteikko on 0-6.	interRAI-HC: G2[b,f,h,j] RAI-HC: H2[c,g,h,i]
Asiakasrakenne tiiviisti	Arkisuoriutuminen 0=Itsenäinen (ADL-H 0-6), %	Arkisuoriutuminen on itsenäistä (ADL-H=0), asiakkaiden osuus (%). ADL-H-mittarin (Activities of Daily Living Hierarchy) arvo on sitä suurempi, mitä enemmän asiakas tarvitsee apua neljässä arkisuoriutumisessa (liikkuminen, ruokailu, wc:n käyttö ja henkilökohtainen hygienia). Sen asteikko on 0-6.	interRAI-HC: G2[b,f,h,j] RAI-HC: H2[c,g,h,i]
Asiakasrakenne tiiviisti	Arkisuoriutuminen 1=Ohjauksen tarvetta (ADL-H 0-6), %	Ohjauksen tarvetta arkisuoriutumisessa (ADL-H=1), asiakkaiden osuus (%). ADL-H-mittarin (Activities of Daily Living Hierarchy) arvo on sitä suurempi, mitä enemmän asiakas tarvitsee apua neljässä arkisuoriutumisessa (liikkuminen, ruokailu, wc:n käyttö ja henkilökohtainen hygienia). Sen asteikko on 0-6.	interRAI-HC: G2[b,f,h,j] RAI-HC: H2[c,g,h,i]
Asiakasrakenne tiiviisti	Arkisuoriutuminen 2=Rajoitettu avun tarve (ADL-H 0-6), %	Rajoitettu avun tarve arkisuoriutumisessa (ADL-H=2), asiakkaiden osuus (%). ADL-H-mittarin (Activities of Daily Living Hierarchy) arvo on sitä suurempi, mitä enemmän asiakas tarvitsee apua neljässä arkisuoriutumisessa (liikkuminen, ruokailu, wc:n käyttö ja henkilökohtainen hygienia). Sen asteikko on 0-6.	interRAI-HC: G2[b,f,h,j] RAI-HC: H2[c,g,h,i]
Asiakasrakenne tiiviisti	Arkisuoriutuminen 3=Kohtalainen avun tarve (ADL-H 0-6), %	Kohtalainen avun tarve arkisuoriutumisessa (ADL-H=3), asiakkaiden osuus (%). ADL-H-mittarin (Activities of Daily Living Hierarchy) arvo on sitä suurempi, mitä enemmän asiakas tarvitsee apua neljässä arkisuoriutumisessa (liikkuminen, ruokailu, wc:n käyttö ja henkilökohtainen hygienia). Sen asteikko on 0-6.	interRAI-HC: G2[b,f,h,j] RAI-HC: H2[c,g,h,i]

Mittarikansio	Mittarin nimi	Mittarin kuvaus	Tietolähde
Asiaksrakenne tiiviisti	Arkisuoriutuminen 4=Runsas avun tarve (ADL-H 0-6), %	Runsas avun tarve arkisuoriutumisessa (ADL-H=4), asiakkaiden osuus (%). ADL-H-mittarin (Activities of Daily Living Hierarchy) arvo on sitä suurempi, mitä enemmän asiakas tarvitsee apua neljässä arkisuoriutumisessa (liikkuminen, ruokailu, wc:n käyttö ja henkilökohtainen hygienia). Sen asteikko on 0-6.	interRAI-HC: G2[b,f,h,j] RAI-HC: H2[c,g,h,i]
Asiaksrakenne tiiviisti	Arkisuoriutuminen 5=Autettava (ADL-H 0-6), %	Avun tarvetta arkisuoriutumisessa (ADL-H=5), asiakkaiden osuus (%). ADL-H-mittari (Activities of Daily Living Hierarchy) kuvaa asiakkaan arkisuoriutumista neljästä (liikkuminen, ruokailu, wc:n käyttö ja henkilökohtainen hygienia) päivittäisestä toiminnosta seitsemän portaisella asteikolla 0-6. Mitä suurempi arvo, sitä huonompi päivittäinen arkisuoriutuminen.	interRAI-HC: G2[b,f,h,j] RAI-HC: H2[c,g,h,i]
Asiaksrakenne tiiviisti	Arkisuoriutuminen 6=Täysin autettava (ADL-H 0-6), %	Arkisuoriutumisessa täysin autettavien (ADL-H=6) asiakkaiden osuus (%). ADL-H-mittarin (Activities of Daily Living Hierarchy) arvo on sitä suurempi, mitä enemmän asiakas tarvitsee apua neljässä arkisuoriutumisessa (liikkuminen, ruokailu, wc:n käyttö ja henkilökohtainen hygienia). Sen asteikko on 0-6.	interRAI-HC: G2[b,f,h,j] RAI-HC: H2[c,g,h,i]
Asiaksrakenne tiiviisti	Avun tarvetta vuoteessa tai kotona liikkumisessa tai siirtymissä, %	Vuoteessa tai kotona liikkumisessa tai siirtymisessä apua tarvitsevien asiakkaiden osuus (%). Apua tarvitsevia ovat kaikki, joilla on vähintään ohjauksen tarvetta tai toimintoa ei tapahtunut lainkaan.	interRAI-HC: G2[e,g,i] RAI-HC: H2[a,b,c]
Asiaksrakenne tiiviisti	Avun tarvetta wc-käynneissä, henk.hygieniassa tai kylpemisessä, %	WC-käynneissä, henkilökohtaisessa hygieniassa tai kylpemisessä apua tarvitsevien asiakkaiden osuus (%). Apua tarvitsevia ovat kaikki, joilla on vähintään ohjauksen tarvetta tai toimintoa ei tapahtunut lainkaan.	interRAI-HC: G2[a,b,h] RAI-HC: H2[h,i,j]
Asiaksrakenne tiiviisti	Avun tarvetta ruokailussa, %	Ruokailussa/syömisessä apua tarvitsevien asiakkaiden osuus (%). Apua tarvitsevia ovat kaikki, joilla on vähintään ohjauksen tarvetta tai toimintoa ei tapahtunut lainkaan.	interRAI-HC: G2j RAI-HC: H2g
Asiaksrakenne tiiviisti	Avun tarvetta pukeutumisessa, %	Pukeutumisessa apua tarvitsevien asiakkaiden osuus (%). Apua tarvitsevia ovat kaikki, joilla on vähintään ohjauksen tarvetta tai toimintoa ei tapahtunut lainkaan.	interRAI-HC: G2[c,d] RAI-HC: H2[e,f]
Asiaksrakenne tiiviisti	Avun tarvetta liikkumisessa kodin ulkopuolella, %	Kodin ulkopuolella liikkumisessa apua tarvitsevien asiakkaiden osuus (%). Apua tarvitsevia ovat kaikki, joilla on vähintään ohjauksen tarvetta tai toimintoa ei tapahtunut lainkaan.	interRAI-HC: Ei laskettavissa RAI-HC: H2d



Mittarikansio	Mittarin nimi	Mittarin kuvaus	Tietolähde
Asiakasrakenne tiiviisti	Arkisuoriutuminen 0=Itsenäinen (ADL-H 0-6) %	Itsenäinen arkisuoriutuminen (ADL-H=0), asiakkaiden osuus (%). ADL-H-mittarin (Activities of Daily Living Hierarchy) arvo on sitä suurempi, mitä enemmän asiakas tarvitsee apua neljässä arkisuoriutumisessa (liikkuminen, ruokailu, wc:n käyttö ja henkilökohtainen hygienia). Sen asteikko on 0-6.	interRAI-HC: G2[b,f,h,j] RAI-HC: H2[c,g,h,i]
Asiakasrakenne tiiviisti	Kognitio (CPS 0-6), ka.	Asiakkaiden keskimääräinen kognition taso. CPS-mittarin (Cognitive Performance Scale) arvo on sitä suurempi, mitä vaikeampi kognition tason heikkeneminen on. Sen asteikko on 0-6.	interRAI-HC: C1, C2a, D1, G2j RAI-HC: B1a, B2a, C2, H2g
Asiakasrakenne tiiviisti	Kognitio 0=Ei häiriötä (CPS 0-6), %	Ei kognitiivista häiriötä (CPS=0), asiakkaiden osuus (%). CPS-mittarin (Cognitive Performance Scale) arvo on sitä suurempi mitä vaikeampi kognition tason heikkeneminen. Sen asteikko on 0-6.	interRAI-HC: C1, C2a, D1, G2j RAI-HC: B1a, B2a, C2, H2g
Asiakasrakenne tiiviisti	Kognitio 1=Rajatilainen häiriö (CPS 0-6), %	Rajatilainen kognitiivinen häiriö (CPS=1), asiakkaiden osuus (%). CPS-mittarin (Cognitive Performance Scale) arvo on sitä suurempi, mitä vaikeampi kognition tason heikkeneminen. Sen asteikko on 0-6.	interRAI-HC: C1, C2a, D1, G2j RAI-HC: B1a, B2a, C2, H2g
Asiakasrakenne tiiviisti	Kognitio 2=Lievä häiriö (CPS 0-6), %	Lievä kognition häiriö (CPS=2), asiakkaiden osuus (%). CPS-mittarin (Cognitive Performance Scale) arvo on sitä suurempi, mitä vaikeampi kognition tason heikkeneminen. Sen asteikko on 0-6.	interRAI-HC: C1, C2a, D1, G2j RAI-HC: B1a, B2a, C2, H2g
Asiakasrakenne tiiviisti	Kognitio 3=Keskivaikea häiriö (CPS 0-6), %	Keskivaikea kognition häiriö (CPS=3), asiakkaiden osuus (%). CPS-mittarin (Cognitive Performance Scale) arvo on sitä suurempi, mitä vaikeampi kognition tason heikkeneminen. Sen asteikko on 0-6.	interRAI-HC: C1, C2a, D1, G2j RAI-HC: B1a, B2a, C2, H2g
Asiakasrakenne tiiviisti	Kognitio 4=Melko vaikea häiriö (CPS 0-6), %	Melko vaikea kognition häiriö (CPS=4), asiakkaiden osuus (%). CPS-mittarin (Cognitive Performance Scale) arvo on sitä suurempi, mitä vaikeampi kognition tason heikkeneminen. Sen asteikko on 0-6.	interRAI-HC: C1, C2a, D1, G2j RAI-HC: B1a, B2a, C2, H2g
Asiakasrakenne tiiviisti	Kognitio 5=Vaikea häiriö (CPS 0-6), %	Vaikea kognition häiriö (CPS=5), asiakkaiden osuus (%). CPS-mittarin (Cognitive Performance Scale) arvo on sitä suurempi, mitä vaikeampi kognition tason heikkeneminen. Sen asteikko on 0-6.	interRAI-HC: C1, C2a, D1, G2j RAI-HC: B1a, B2a, C2, H2g
Asiakasrakenne tiiviisti	Kognitio 6=Erittäin vaikea häiriö (CPS 0-6), %	Erittäin vaikea kognition häiriö (CPS=6), osuus asiakkaista (%). CPS-mittarin (Cognitive Performance Scale) arvo on sitä suurempi, mitä vaikeampi kognition tason heikkeneminen. Sen asteikko on 0-6.	interRAI-HC: C1, C2a, D1, G2j RAI-HC: B1a, B2a, C2, H2g
Asiakasrakenne tiiviisti	Hauraus: Terveyden vakaus (CHESS 0 - 5), ka.	Asiakkaiden keskimääräinen terveydentilan vakaus. CHESS- mittarin (Changes in Health, End-stage disease and Symptoms and Signs) arvo on sitä suurempi, mitä epävakampi terveydentila. Sen asteikko on 0-5.	interRAI-HC: C5, G7, J2[n,u], J3, J6c, K2[a,b,c,d,e,f] RAI-HC: K2e, K3[d,e], L1a, L2[b,c], B2b, H3, K8e

Mittarikansio	Mittarin nimi	Mittarin kuvaus	Tietolähde
Asiakasrakenne tiiviisti	Kognitio 0=Ei häiriötä (CPS 0-6) %	Ei kognitiivista häiriötä (CPS=0), asiakkaiden osuus (%). CPS-mittarin (Cognitive Performance Scale) arvo on sitä suurempi mitä vaikeampi kognition tason heikkeneminen. Sen asteikko on 0-6.	interRAI-HC: C1, C2a, D1, G2j RAI-HC: B1a, B2a, C2, H2g
Asiakasrakenne tiiviisti	Hauraus 0=Terveyden vakaus hyvä (CHESS 0-5), %	Terveydentila on vakaa (CHESS-mittari=0), asiakkaiden osuus (%). CHESS- mittarin (Changes in Health, End-stage disease and Symptoms and Signs) arvo on sitä suurempi, mitä epävakaampi terveydentila. Sen asteikko on 0-5. CHESS-mittari korreloi vahvasti haurausilmiön kanssa.	interRAI-HC: C5, G7, J2[n,u], J3, J6c, K2[a,b,c,d,e,f] RAI-HC: K2e, K3[d,e], L1a, L2[b,c], B2b, H3, K8e
Asiakasrakenne tiiviisti	Hauraus 1=Terveyden vakaus heikentynyt (CHESS 0-5), %	Terveydentilan vakaus on heikentynyt (CHESS-mittari=1), asiakkaiden osuus (%). CHESS-mittarin (Changes in Health, End-stage disease and Symptoms and Signs) arvo on sitä suurempi, mitä epävakaampi terveydentila. Sen asteikko on 0-5. CHESS-mittari korreloi vahvasti haurausilmiön kanssa.	interRAI-HC: C5, G7, J2[n,u], J3, J6c, K2[a,b,c,d,e,f] RAI-HC: K2e, K3[d,e], L1a, L2[b,c], B2b, H3, K8e
Asiakasrakenne tiiviisti	Hauraus 2=Lievästi epävakaa terveys (CHESS 0-5), %	Terveydentila on lievästi epävakaa (CHESS-mittari=2), asiakkaiden osuus (%). CHESS-mittarin (Changes in Health, End-stage disease and Symptoms and Signs) arvo on sitä suurempi, mitä epävakaampi terveydentila. Sen asteikko on 0-5. CHESS-mittari korreloi vahvasti haurausilmiön kanssa.	interRAI-HC: C5, G7, J2[n,u], J3, J6c, K2[a,b,c,d,e,f] RAI-HC: K2e, K3[d,e], L1a, L2[b,c], B2b, H3, K8e
Asiakasrakenne tiiviisti	Hauraus 3=Kohtalaisen epävakaa terveys (CHESS 0-5), %	Terveydentila on kohtalaisesti epävakaa (CHESS-mittari=3), asiakkaiden osuus (%). CHESS-mittarin (Changes in Health, End-stage disease and Symptoms and Signs) arvo on sitä suurempi, mitä epävakaampi terveydentila. Sen asteikko on 0-5. CHESS-mittari korreloi vahvasti haurausilmiön kanssa.	interRAI-HC: C5, G7, J2[n,u], J3, J6c, K2[a,b,c,d,e,f] RAI-HC: K2e, K3[d,e], L1a, L2[b,c], B2b, H3, K8e
Asiakasrakenne tiiviisti	Hauraus 4=Varsin epävakaa terveys (CHESS 0-5), %	Terveydentila on varsin epävakaa (CHESS-mittari=4), asiakkaiden osuus (%). CHESS-mittarin (Changes in Health, End-stage disease and Symptoms and Signs) arvo on sitä suurempi, mitä epävakaampi terveydentila. Sen asteikko on 0-5. CHESS-mittari korreloi vahvasti haurausilmiön kanssa.	interRAI-HC: C5, G7, J2[n,u], J3, J6c, K2[a,b,c,d,e,f] RAI-HC: K2e, K3[d,e], L1a, L2[b,c], B2b, H3, K8e
Asiakasrakenne tiiviisti	Hauraus 5=Erittäin epävakaa terveys (CHESS 0-5), %	Terveydentila on erittäin epävakaa (CHESS-mittari=5), asiakkaiden osuus (%). CHESS-mittarin (Changes in Health, End-stage disease and Symptoms and Signs) arvo on sitä suurempi, mitä epävakaampi terveydentila. Sen asteikko on 0-5. CHESS-mittari korreloi vahvasti haurausilmiön kanssa.	interRAI-HC: C5, G7, J2[n,u], J3, J6c, K2[a,b,c,d,e,f] RAI-HC: K2e, K3[d,e], L1a, L2[b,c], B2b, H3, K8e

Mittarikansio	Mittarin nimi	Mittarin kuvaus	Tietolähde
Asiaksrakenne tiiviisti	Hauraus: jokin terveyden epävakaustekijä, %	Asiakkaiden osuus (%), joilla jokin seuraavista: - Asiakas pitää terveydentilaansa huonona (kysyttäessä) - Asiakkaan terveydentila tai sairaudet tekevät asiakkaan kognitiivisen kyvyn, ADL-kyvyn, mielialan tai käytöksen epävakaaksi (vaihtelevaksi, epävarmaksi tai heikkeneväksi) - Meneillään toistuvan tai kroonisen ongelman akuuttivaihe - Hoitoa muutettiin viimeksi kuluneen 30 vuorokauden aikana (tai viimeisen arvion jälkeen, jos siitä vähemmän kuin 30 vuorokautta) uuden akuutin vaiheen tai tilan vuoksi - Elinennuste 6 kk tai vähemmän - esim. lääkäri on kertonut asiakkaalle tai asiakkaan perheelle asiakkaan olevan terminaalivaiheessa	interRAI-HC: J6[a,b,c], J7 RAI-HC: K8[a,b,c,d,e]
Asiaksrakenne tiiviisti	Hauraus: pitää terveydentilaansa huonona, %	Terveydentilaansa (kysyttäessä) huonona pitävien asiakkaiden osuus (%).	interRAI-HC: J7 RAI-HC: K8A
Asiaksrakenne tiiviisti	Hauraus: epävakaata sairaustila, %	Asiakkaiden osuus (%), joiden terveydentila tai sairaudet tekevät asiakkaan kognitiivisen kyvyn, ADL-kyvyn, mielialan tai käytöksen epävakaaksi (vaihtelevaksi, epävarmaksi tai heikkeneväksi)	interRAI-HC: K8b RAI-HC: K8b
Asiaksrakenne tiiviisti	Hauraus: pitkäaikaisen ongelman akuuttivaihe, %	Asiakkaiden osuus (%), joilla meneillään toistuvan tai kroonisen ongelman akuuttivaihe	interRAI-HC: J6b RAI-HC: K8c
Asiaksrakenne tiiviisti	Muutos hoidossa uuden akuutin vaiheen vuoksi, %	Akuutin vaiheen vuoksi tehtyjä hoidon muutoksia, osuus kaikista asiakkaista (%). Hoidon muutos on tehty viimeksi kuluneen 30 vuorokauden aikana uuden akuutin vaiheen tai tilan vuoksi.	interRAI-HC: Ei laskettavissa RAI-HC: K8d
Asiaksrakenne tiiviisti	Hauraus: saattohoitotilanne, %	Asiakkaiden osuus (%), joilla elinennuste 6 kk tai vähemmän - esim. lääkäri on kertonut asiakkaalle tai asiakkaan perheelle asiakkaan olevan terminaalivaiheessa	interRAI-HC: J6c RAI-HC: K8e
Asiaksrakenne tiiviisti	Välinetoiminnot (IADL 0-6), ka.	Asiakkaiden keskimääräinen vaikeus selviytyä kolmesta asioiden hoitoon liittyvästä välinetoiminnosta. IADL-mittarin (Instrumental Activities of Daily Living) arvo on sitä suurempi, mitä enemmän asiakkaalla on vaikeuksia selviytyä kolmesta asioiden hoitoon liittyvästä päivittäisestä välinetoiminnosta (aterioiden valmistaminen, tavalliset kotitaloustyöt ja puhelimen käyttö). Sen asteikko on 0-6.	interRAI-HC: G1[a,b,e]K RAI-HC: H1[a,b,e]B

Mittarikansio	Mittarin nimi	Mittarin kuvaus	Tietolähde
Asiaksrakenne tiiviisti	Välinetoiminnot 0=Ei vaikeuksia (IADL 0-6), %	Ei vaikeuksia IADL-mittarin päivittäisissä välinetoiminnoissa (IADL-mittari=0), asiakkaiden osuus (%). IADL-mittarin (Instrumental Activities of Daily Living) arvo on sitä suurempi, mitä enemmän asiakkaalla on vaikeuksia selviytyä asioiden hoitoon liittyvistä päivittäisistä välinetoiminnoista (aterioiden valmistaminen, tavalliset kotitaloustyöt ja puhelimen käyttö). Sen asteikko on 0-6.	interRAI-HC: G1[a,b,e]K RAI-HC: H1[a,b,e]B
Asiaksrakenne tiiviisti	Välinetoiminnot 1=hieman vaikeuksia yhdessä toiminnoissa (IADL 0-6), %	Hieman vaikeuksia yhdessä IADL-mittarin päivittäisessä välinetoiminnoissa (IADL-mittari=1), asiakkaiden osuus (%). IADL-mittarin (Instrumental Activities of Daily Living) arvo on sitä suurempi, mitä enemmän asiakkaalla on vaikeuksia selviytyä asioiden hoitoon liittyvistä päivittäisistä välinetoiminnoista (aterioiden valmistaminen, tavalliset kotitaloustyöt ja puhelimen käyttö). Sen asteikko on 0-6.	interRAI-HC: G1[a,b,e]K RAI-HC: H1[a,b,e]B
Asiaksrakenne tiiviisti	Välinetoiminnot 2=hieman vaikeuksia kahdessa toiminnoissa (IADL 0-6), %	Hieman vaikeuksia kahdessa IADL-mittarin päivittäisessä välinetoiminnoissa (IADL-mittari=2), asiakkaiden osuus (%). IADL-mittarin (Instrumental Activities of Daily Living) arvo on sitä suurempi, mitä enemmän asiakkaalla on vaikeuksia selviytyä asioiden hoitoon liittyvistä päivittäisistä välinetoiminnoista (aterioiden valmistaminen, tavalliset kotitaloustyöt ja puhelimen käyttö). Sen asteikko on 0-6.	interRAI-HC: G1[a,b,e]K RAI-HC: H1[a,b,e]B
Asiaksrakenne tiiviisti	Välinetoiminnot 3=hieman vaikeuksia kaikissa toiminnoissa (IADL 0-6), %	Hieman vaikeuksia kaikissa kolmessa IADL-mittarin päivittäisessä välinetoiminnoissa (IADL-mittari=3), asiakkaiden osuus (%). IADL-mittarin (Instrumental Activities of Daily Living) arvo on sitä suurempi, mitä enemmän asiakkaalla on vaikeuksia selviytyä asioiden hoitoon liittyvistä päivittäisistä välinetoiminnoista (aterioiden valmistaminen, tavalliset kotitaloustyöt ja puhelimen käyttö). Sen asteikko on 0-6.	interRAI-HC: G1[a,b,e]K RAI-HC: H1[a,b,e]B
Asiaksrakenne tiiviisti	Välinetoiminnot 4= paljon vaikeuksia yhdessä (IADL 0-6), %	Paljon vaikeuksia yhdessä IADL-mittarin päivittäisessä välinetoiminnoissa (IADL-mittari=4), asiakkaiden osuus (%). IADL-mittarin (Instrumental Activities of Daily Living) arvo on sitä suurempi, mitä enemmän asiakkaalla on vaikeuksia selviytyä asioiden hoitoon liittyvistä päivittäisistä välinetoiminnoista (aterioiden valmistaminen, tavalliset kotitaloustyöt ja puhelimen käyttö). Sen asteikko on 0-6.	interRAI-HC: G1[a,b,e]K RAI-HC: H1[a,b,e]B

Mittarikansio	Mittarin nimi	Mittarin kuvaus	Tietolähde
Asiakasrakenne tiiviisti	Välinetoiminnot 5=Paljon vaikeuksia kahdessa (IADL 0-6), %	Paljon vaikeuksia kahdessa IADL-mittarin päivittäisessä välinetoiminnoissa (IADL-mittari=5), asiakkaiden osuus (%). IADL-mittarin (Instrumental Activities of Daily Living) arvo on sitä suurempi, mitä enemmän asiakkaalla on vaikeuksia selviytyä asioiden hoitoon liittyvistä päivittäisistä välinetoiminnoista (aterioiden valmistaminen, tavalliset kotitaloustyöt ja puhelimen käyttö). Sen asteikko on 0-6.	interRAI-HC: G1[a,b,e]K RAI-HC: H1[a,b,e]B
Asiakasrakenne tiiviisti	Välinetoiminnot 6=Paljon vaikeuksia kaikissa (IADL 0-6), %	Paljon vaikeuksia kaikissa kolmessa IADL-mittarin päivittäisessä välinetoiminnoissa (IADL-mittari=6), asiakkaiden osuus (%). IADL-mittarin (Instrumental Activities of Daily Living) arvo on sitä suurempi, mitä enemmän asiakkaalla on vaikeuksia selviytyä asioiden hoitoon liittyvistä päivittäisistä välinetoiminnoista (aterioiden valmistaminen, tavalliset kotitaloustyöt ja puhelimen käyttö). Sen asteikko on 0-6.	interRAI-HC: G1[a,b,e]K RAI-HC: H1[a,b,e]B
Asiakasrakenne tiiviisti	Mieliala: Masennusepäily=Masennusasteikko 3-14 (DRS 0-14), %	Masennusepäily ja vähintään kohtalaisesti masennusoireilua (DRS 3-14), asiakkaiden osuus (%). DRS-mittarin (Depression Rating Scale) arvo on sitä suurempi mitä runsaampi masennusoireilu. Sen asteikko on 0-14.	interRAI-HC: E1[a,b,c,d,e,f,g] RAI-HC: E1[a,d,f,h,i,l,m]
Asiakasrakenne tiiviisti	Mieliala: Masennusepäily, runsaasti oireita, 9-14 (DRS 0-14), %	Masennusepäily ja runsaasti masennusoireilua (DRS 9-14), asiakkaiden osuus (%). DRS-mittarin (Depression Rating Scale) arvo on sitä suurempi, mitä runsaampi masennusoireilu. Sen asteikko on 0-14.	interRAI-HC: E1[a,b,c,d,e,f,g] RAI-HC: E1[a,d,f,h,i,l,m]
Asiakasrakenne tiiviisti	Masennusasteikko (DRS 0-14), ka.	Asiakkaiden keskimääräinen masennusoireilu. DRS-mittarin (Depression Rating Scale) arvo on sitä suurempi mitä runsaampi masennusoireilu. Sen asteikko on 0-14.	interRAI-HC: E1[a,b,c,d,e,f,g] RAI-HC: E1[a,d,f,h,i,l,m]
Asiakasrakenne tiiviisti	Käyttöoire, %	Käyttöoireisten asiakkaiden osuus (%).	interRAI-HC: E3[a,b,c,d,e,f] RAI-HC: E3[a,b,c,d,e]
Asiakasrakenne tiiviisti	Käyttöoire: Vaeltelu, %	Asiakkaiden, joilla on esiintynyt vaeltelua, osuus (%).	interRAI-HC: E3a RAI-HC: E3a
Asiakasrakenne tiiviisti	Käyttöoire: Karkea, uhkaava kielenkäyttö, %	Asiakkaiden, joilla esiintyi karkeaa, uhkaavaa kielenkäyttöä, osuus (%).	interRAI-HC: E3b RAI-HC: E3b
Asiakasrakenne tiiviisti	Käyttöoire: Fyysinen pahoinpitely, %	Asiakkaiden, joilla esiintyi fyysistä pahoinpitelyä, osuus (%).	interRAI-HC: E3c RAI-HC: E4cA
Asiakasrakenne tiiviisti	Käyttöoire: Sosiaalisesti sopimaton/häiritsevä käyttäytyminen, %	Asiakkaiden, joilla esiintyi sosiaalisesti sopimatonta tai häiritsevää käyttäytymistä, osuus (%).	interRAI-HC: E3[d,f] RAI-HC: E3d

Mittarikansio	Mittarin nimi	Mittarin kuvaus	Tietolähde
Asiakasrakenne tiiviisti	Käyttösoire: Kielteinen suhtautuminen hoitoon, %	Asiakkaiden, joilla esiintyi kielteistä tai vastusteleavaa suhtautumista hoitoon, osuus (%).	interRAI-HC: E3f RAI-HC: E3e
Asiakasrakenne tiiviisti	Ikä (vuosia), ka.	Asiakkaiden keski-ikä vuosina.	interRAI-HC: AA3 RAI-HC: AA3
Asiakasrakenne tiiviisti	Ikä: alle 65-vuotiaita, %	Alle 65-vuotiaiden asiakkaiden osuus (%).	interRAI-HC: AA3 RAI-HC: AA3
Asiakasrakenne tiiviisti	Ikä: 65-74-vuotiaita, %	65-74-vuotiaiden asiakkaiden osuus (%).	interRAI-HC: AA3 RAI-HC: AA3
Asiakasrakenne tiiviisti	Ikä: 75-84-vuotiaita, %	75-84-vuotiaiden asiakkaiden osuus (%).	interRAI-HC: AA3 RAI-HC: AA3
Asiakasrakenne tiiviisti	Ikä: 85-90-vuotiaita, %	85-90-vuotiaiden asiakkaiden osuus (%).	interRAI-HC: AA3 RAI-HC: AA3
Asiakasrakenne tiiviisti	Ikä: yli 90-vuotiaita, %	Yli 90-vuotiaiden asiakkaiden osuus (%).	interRAI-HC: AA3 RAI-HC: AA3
Asiakasrakenne tiiviisti	Hoitoaika: vuosia, ka.	Kuinka monta vuotta asiakkuus on keskimäärin kestänyt. Hoitoaika lasketaan organisaatioon tulopäivämäärästä, eli asiakkuuden alkamisesta. Jos palvelu on vaihtuu saman organisaation sisällä esimerkiksi kotihoidosta tehostettuun palveluasumiseen, lasketaan hoitoaika uuden palvelun alkamisajankohdasta.	interRAI-HC: Ab2, B1 RAI-HC: CC1, A1
Asiakasrakenne tiiviisti	Hoitoaika alle 1 v, %	Alle vuoden asiakkaina olleiden asiakkaiden osuus (%).	interRAI-HC: Ab2, B1 RAI-HC: CC1, A1
Asiakasrakenne tiiviisti	Hoitoaika yli 5 v, %	Yli 5 vuotta asiakkaina olleiden asiakkaiden osuus (%).	interRAI-HC: Ab2, B1 RAI-HC: CC1, A1
Asiakasrakenne tiiviisti	Läheisapu: saa vain ammatillista apua, %	Ei läheisapua, vaan ainoastaan ammatillista apua saavien asiakkaiden osuus (%). Läheisapua on kaikki omaisten tai läheisten antama apu arkisuoriutumisessa.	interRAI-HC: P1a[1,2] RAI-HC: G1A
Asiakasrakenne tiiviisti	Läheisapu: Asuu asiakkaan kanssa, %	Hoitoon osallistuvan läheisensä kanssa asuvia asiakkaita. Osuus asiakkaista, joilla on hoitoon osallistuva läheinen (%).	interRAI-HC: P1b[1,2] RAI-HC: G1Ae
Asiakasrakenne tiiviisti	Läheisapu: omaishoitaja, %	Läheisapua ja omaishoidon tukea saavien asiakkaiden osuus (%). Läheisapua on kaikki omaisten tai läheisten antama apu arkisuoriutumisessa.	interRAI-HC: Ei laskettavissa RAI-HC: G1A, G3
Asiakasrakenne tiiviisti	Läheisapu: ei omaishoitajaa, %	Läheisapua, mutta ei omaishoidon tukea saavien asiakkaiden osuus (%). Läheisapua on kaikki omaisten tai läheisten antama apu arkisuoriutumisessa.	interRAI-HC: Ei laskettavissa RAI-HC: G1A, G3

Mittarikansio	Mittarin nimi	Mittarin kuvaus	Tietolähde
Asiaksrakenne tiiviisti	Läheisapu: Apua arkitoimissa (ADL tai IADL), %	Arkitoimiinsa (ADL, IADL) läheisapua saavia asiakkaita. Osuus asiakkaista, joilla on hoitoon osallistuva läheinen (%)	interRAI-HC: P1[c,d]1,P1[c,d]2 RAI-HC: G1[h,i]
Asiaksrakenne tiiviisti	Läheisapu: Jatkuvuusriski, %	Asiakkaita, joiden läheisavun jatkuminen on uhattuna. Osuus asiakkaista, joilla on hoitoon osallistuva läheinen (%). Läheisavun jatkuvuusriski on, jos hoitajan terveydentilan huononeminen vaikeuttaa hoitamista TAI eniten osallistuva hoitaja on tyytymätön asiakkaan perheeltä ja ystäviltä saamaansa tukeen (esim. muilta asiakkaan lapsilta) TAI eniten osallistuvalla hoitajalla ilmenee rasisituksen, vihan tai masennuksen tunteita.	interRAI-HC: P2[a,b,c] RAI-HC: G2[a,b,c]
Asiaksrakenne tiiviisti	Läheisapu: Asuu asiakkaan kanssa, laskennassa mukana lkm	Mittarin laskennassa käytettyjen arviointien lukumäärä yhteensä.	interRAI-HC: P1b[1,2] RAI-HC: G1Ae
Asiaksrakenne tiiviisti	Läheisapu: Apua arkitoimissa (ADL tai IADL), laskennassa mukana lkm	Mittarin laskennassa käytettyjen arviointien lukumäärä yhteensä.	interRAI-HC: P1[c,d]1,P1[c,d]2 RAI-HC: G1[h,i]
Asiaksrakenne tiiviisti	Läheisapu: Jatkuvuusriski, laskennassa mukana lkm	Mittarin laskennassa käytettyjen arviointien lukumäärä yhteensä.	interRAI-HC: P2[a,b,c] RAI-HC: G2[a,b,c]
Asiaksrakenne tarkasti	Palveluntarve 1=Vähäinen (MAPLe 1-5), %	Vähäinen palveluntarve (MAPLe=1), asiakkaiden osuus (%). MAPLe-mittaria (Method for Assigning Priority Levels) voidaan käyttää arvioitaessa asiakkaan palveluntarvetta yhdessä muun tiedon kanssa. Mittari kuvaa asiakkaan palvelujen tarvetta viisiportaisella asteikolla 1-5. Mitä suurempi arvo, sitä enemmän on palveluntarvetta.	
Asiaksrakenne tarkasti	Palveluntarve 2=Lievä (MAPLe 1-5), %	Lievä palveluntarve (MAPLe=2), asiakkaiden osuus (%). MAPLe-mittaria (Method for Assigning Priority Levels) voidaan käyttää arvioitaessa asiakkaan palveluntarvetta yhdessä muun tiedon kanssa. Mittari kuvaa asiakkaan palvelujen tarvetta viisiportaisella asteikolla 1-5. Mitä suurempi arvo, sitä enemmän on palveluntarvetta.	
Asiaksrakenne tarkasti	Palveluntarve 3=Kohtalainen (MAPLe 1-5), %	Kohtalainen palveluntarve (MAPLe=3), asiakkaiden osuus (%). MAPLe-mittaria (Method for Assigning Priority Levels) voidaan käyttää arvioitaessa asiakkaan palveluntarvetta yhdessä muun tiedon kanssa. Mittari kuvaa asiakkaan palvelujen tarvetta viisiportaisella asteikolla 1-5. Mitä suurempi arvo, sitä enemmän on palveluntarvetta.	

Mittarikansio	Mittarin nimi	Mittarin kuvaus	Tietolähde
Asiakasrakenne tarkasti	Palveluntarve 4=Suuri (MAPLe 1-5), %	Suuri palveluntarve (MAPLe=4), asiakkaiden osuus (%). MAPLe-mittaria (Method for Assigning Priority Levels) voidaan käyttää arvioitaessa asiakkaan palveluntarvetta yhdessä muun tiedon kanssa. Mittari kuvaa asiakkaan palvelujen tarvetta viisiportaisella asteikolla 1-5. Mitä suurempi arvo, sitä enemmän on palveluntarvetta.	
Asiakasrakenne tarkasti	Palveluntarve 5=Erittäin suuri (MAPLe 1-5), %	Erittäin suuri palveluntarve (MAPLe=5), asiakkaiden osuus (%). MAPLe-mittaria (Method for Assigning Priority Levels) voidaan käyttää arvioitaessa asiakkaan palveluntarvetta yhdessä muun tiedon kanssa. Mittari kuvaa asiakkaan palvelujen tarvetta viisiportaisella asteikolla 1-5. Mitä suurempi arvo, sitä enemmän on palveluntarvetta.	
Asiakasrakenne tarkasti	Arkisuoriutuminen (ADL-H 0-6) ka.	Asiakkaiden keskimääräinen suoriutumiskyky neljästä päivittäisestä toiminnosta. ADL-H-mittarin (Activities of Daily Living Hierarchy) arvo on sitä suurempi, mitä enemmän asiakas tarvitsee apua neljässä arkisuoriutumisessa liittyvässä toiminnossa (liikkuminen, ruokailu, wc:n käyttö, henkilökohtainen hygienia). Sen asteikko on 0-6.	interRAI-HC: G2[b,f,h,j] RAI-HC: H2[c,g,h,i]
Asiakasrakenne tarkasti	Arkisuoriutuminen, Laaja ADL (ADLLF 0-28), ka.	Asiakkaiden keskimääräinen suoriutumiskyky seitsemästä päivittäisestä toiminnosta. Laajan ADL-mittarin (Activities of Daily Living long-form scale) arvo on sitä suurempi, mitä huonompi on asiakkaan toimintakyky päivittäisissä toiminnoissa (liikkuminen sängyssä, siirtyminen, liikkuminen, pukeutuminen, ruokailu, wc:n käyttö, henkilökohtainen hygienia). Sen asteikko on 0-28.	interRAI-HC: G2[b,c,d,f,h,i,j] RAI-HC: H2[a,b,c,e,f,g,h,i]
Asiakasrakenne tarkasti	Välinetoiminnot (IADL 0-6) ka.	Asiakkaiden keskimääräinen vaikeus selviytyä kolmesta asioiden hoitoon liittyvästä välinetoiminnosta. IADL-mittarin (Instrumental Activities of Daily Living) arvo on sitä suurempi, mitä enemmän asiakkaalla on vaikeuksia selviytyä kolmesta asioiden hoitoon liittyvästä päivittäisestä välinetoiminnoista (aterioiden valmistaminen, tavalliset kotitaloustyöt ja puhelimen käyttö). Sen asteikko on 0-6.	interRAI-HC: G1[a,b,e]K RAI-HC: H1[a,b,e]B
Asiakasrakenne tarkasti	Välinetoiminnot (IADL 0-21), ka.	Asiakkaiden keskimääräinen suoriutuminen seitsemästä päivittäisestä välinetoiminnosta. IADL-suoriutuminen-mittarin (Instrumental Activities of Daily Living) arvo on sitä suurempi, mitä enemmän asiakkaalla on vaikeuksia suoriutua seitsemästä päivittäisestä välinetoiminnosta (aterioiden valmistaminen, tavalliset kotitaloustyöt, raha-asioiden hoito, lääkityksestä suoriutuminen, puhelimen käyttö, ostoksilla käynti ja kulkuvälineiden käyttö). Sen asteikko on 0-21.	interRAI-HC: G1[a,b,c,d,e,g,h]S RAI-HC: H1[a,b,c,d,e,f,g]A



Mittarikansio	Mittarin nimi	Mittarin kuvaus	Tietolähde
Asiakasrakenne tarkasti	Avun tarve aterioiden valmistamisessa, %	Aterioiden valmistamisessa apua tarvitsevien asiakkaiden osuus (%). Apua tarvitsevia ovat kaikki, jotka eivät suoriudu itsenäisesti tai valmistelun avulla.	interRAI-HC: G1aS RAI-HC: H1Aa
Asiakasrakenne tarkasti	Avun tarvetta tavallisissa kotitaloustöissä, %	Tavallisissa kotitaloustöissä apua tarvitsevien asiakkaiden osuus (%). Apua tarvitsevia ovat kaikki, jotka eivät suoriudu itsenäisesti tai valmistelun avulla.	interRAI-HC: G1bS RAI-HC: H1Ba
Asiakasrakenne tarkasti	Avun tarvetta raha-asioiden hoidossa, %	Raha-asioiden hoidossa apua tarvitsevien asiakkaiden osuus (%). Apua tarvitsevia ovat kaikki, jotka eivät suoriudu itsenäisesti tai valmistelun avulla.	interRAI-HC: G1cS RAI-HC: H1Ca
Asiakasrakenne tarkasti	Avun tarvetta lääkityksestä suoriutumisessa, %	Lääkityksestä suoriutumisessa apua tarvitsevien asiakkaiden osuus (%). Apua tarvitsevia ovat kaikki, jotka eivät suoriudu itsenäisesti tai valmistelun avulla.	interRAI-HC: G1dS RAI-HC: H1Da
Asiakasrakenne tarkasti	Avun tarvetta puhelimen käytössä, %	Puhelimen käytössä apua tarvitsevien asiakkaiden osuus (%). Apua tarvitsevia ovat kaikki, jotka eivät suoriudu itsenäisesti tai valmistelun avulla.	interRAI-HC: G1eS RAI-HC: H1Ea
Asiakasrakenne tarkasti	Avun tarvetta ostoksilla käynnissä, %	Ostoksilla käynnissä apua tarvitsevien asiakkaiden osuus (%). Apua tarvitsevia ovat kaikki, jotka eivät suoriudu itsenäisesti tai valmistelun avulla.	interRAI-HC: G1gS RAI-HC: H1Fa
Asiakasrakenne tarkasti	Avun tarvetta kulkuvälineiden käytössä, %	Kulkuvälineiden käytössä apua tarvitsevien asiakkaiden osuus (%). Apua tarvitsevia ovat kaikki, jotka eivät suoriudu itsenäisesti tai valmistelun avulla.	interRAI-HC: G1hS RAI-HC: H1Ga
Asiakasrakenne tarkasti	Lääkitys: ei aina noudata lääkitystä, %	Asiakkaita, jotka eivät aina käytä lääkettä ohjeen mukaan, osuutena (%) asiakkaista, joille lääkkeitä on määrätty.	interRAI-HC: M3 RAI-HC: Q4
Asiakasrakenne tarkasti	Lääkitys: ei aina noudata lääkitystä, laskennassa mukana lkm	Mittarin laskennassa käytettyjen arviointien lukumäärä yhteensä.	interRAI-HC: M3 RAI-HC: Q4
Asiakasrakenne tarkasti	Kotiympäristö: jokin ongelma, %	Asiakkaiden osuus (%), joilla jokin seuraavista kotiympäristöongelmista: - Valaistus iltaisin (riittämätön tai puuttuva valaistus olohuoneessa, makuuhuoneessa, keittiössä, WC:ssä, käytävillä) - Lattia ja matot (esim. reikiä lattiassa, sähköjohtoja kulkuteillä, irrallisia mattoja) - Kylpyhuone ja WC (esim. WC epäkunnossa, vuotavat putket, ei tarvittavia kaiteita, liukas kylpyamme, ulkokäymälä) - Keittiö (esim. vaarallinen liesi, jääkaappi rikki, rottia, hiiriä tai hyönteisiä kiusana) - Lämmitys ja ilmastointi (esim. liian kuuma kesällä, liian kylmä talvella, puukamiina astmaatikon kodissa) - Henkilökohtainen turvallisuus (esim. väkivallan pelko, vaarallista mennä postilaatikon tai vierailu naapurissa, raskas liikenne kadulla) - Pääsy kotiin (esim. vaikea tulla/lähteä, koska huonot portaat/hissi rikki, ei hissiä ym.) - Pääsy huoneisiin kotona (esim. ei voi kiivetä portaita)	interRAI-HC: Q1[a,b,c,d,e] RAI-HC: O1[a,b,c,d,e,h]

Mittarikansio	Mittarin nimi	Mittarin kuvaus	Tietolähde
Asiakasrakenne tarkasti	Kotiympäristö: Riittämätön valaistus %	Asiakkaiden osuus (%), joilla seuraava kotiympäristöongelma: Valaistus iltaisin (riittämätön tai puuttuva valaistus olohuoneessa, makuuhuoneessa, keittiössä, WC:ssä, käytävillä)	interRAI-HC: Ei laskettavissa RAI-HC: O1A
Asiakasrakenne tarkasti	Kotiympäristö: Vaaratekijöitä lattiolla, %	Asiakkaiden osuus (%), joilla seuraava kotiympäristöongelma: Lattia ja matot (esim. reikiä lattiassa, sähköjohtoja kulkuteillä, irrallisia mattoja)	interRAI-HC: Ei laskettavissa RAI-HC: O1B
Asiakasrakenne tarkasti	Kotiympäristö: Puuttelliset pesutilat, %	Asiakkaiden osuus (%), joilla seuraava kotiympäristöongelma: Kylpyhuone ja WC (esim. WC epäkunnossa, vuotavat putket, ei tarvittavia kaiteita, liukas kylpyamme, ulkokäymälä)	interRAI-HC: Ei laskettavissa RAI-HC: O1c
Asiakasrakenne tarkasti	Kotiympäristö: Puuttelliset keittiötilat, %	Asiakkaiden osuus (%), joilla seuraava kotiympäristöongelma: Keittiö (esim. vaarallinen liesi, jääkaappi rikki, rottia, hiiriä tai hyönteisiä kiusana)	interRAI-HC: Ei laskettavissa RAI-HC: O1d
Asiakasrakenne tarkasti	Kotiympäristö: LVI-ongelmia, %	Asiakkaiden osuus (%), joilla seuraava kotiympäristöongelma: Lämmitys ja ilmastointi (esim. liian kuuma kesällä, liian kylmä talvella, puukamiina astmaatikon kodissa)	interRAI-HC: Q1c RAI-HC: O1e
Asiakasrakenne tarkasti	Kotiympäristö: Henkilökohtainen turvallisuus, %	Asiakkaiden osuus (%), joilla seuraava kotiympäristöongelma: Henkilökohtainen turvallisuus (esim. väkivallan pelko, vaarallista mennä postilaatikon tai vieraila naapurissa, raskas liikenne kadulla)	interRAI-HC: Q1d RAI-HC: O1F
Asiakasrakenne tarkasti	Kotiympäristö: Esteinen kotiin pääsy, %	Asiakkaiden osuus (%), joilla seuraava kotiympäristöongelma: Pääsy kotiin (esim. vaikea tulla/lähteä, koska huonot portaat/hissi rikki, ei hissiä ym.)	interRAI-HC: Ei laskettavissa RAI-HC: O1G
Asiakasrakenne tarkasti	Kotiympäristö: Esteiset tilat kodin sisällä, %	Asiakkaiden osuus (%), joilla seuraava kotiympäristöongelma: Pääsy huoneisiin kotona (esim. ei voi kiivetä portaita)	interRAI-HC: Ei laskettavissa RAI-HC: O1H
Asiakasrakenne tarkasti	Turvallisuus: kaltoinkohteluriski, %	Asiakkaita, joilla on jokin kaltoinkohteluriskiä viittaava tieto, osuus kaikista asiakkaista (%). Kaltoinkohteluriskiä viittaavat seuraavat RAI-arvioinnin tiedot: - Asiakas pelkää jotain perheenjäsentään tai hoitajaa - Poikkeavan epäsiisti - Selittämättömiä vammoja, luunmurtumia tai palohaavoja - Laiminlyöty, pahoinpidelty tai kaltoin kohdeltu - Liikkumista rajoittavat välineet (raajat sidottu, sängyssä laidat, sidottu tuoliin)	interRAI-HC: F1[e,f], J2t, N7 RAI-HC: K9[a,b,c,d,e]
Asiakasrakenne tarkasti	Asiakas pelkää perheenjäsentä tai hoitajaa, %	Asiakkaiden osuus (%), jotka pelkivät perheenjäsentä tai hoitajaa.	interRAI-HC: F1e RAI-HC: K9a

Mittarikansio	Mittarin nimi	Mittarin kuvaus	Tietolähde
Asiakasrakenne tarkasti	Poikkeavan epäsiisti, %	Poikkeavan epäsiisteiksi arvioituja asiakkaita, osuus kaikista asiakkaista (%)	interRAI-HC: J2t RAI-HC: K9b
Asiakasrakenne tarkasti	Selittämättömiä vammoja, %	Selittämättömiä vammoja (esim. luunmurtumia tai palovammoja) saaneita asiakkaita, osuus kaikista asiakkaista (%)	interRAI-HC: Ei laskettavissa RAI-HC: K9c
Asiakasrakenne tarkasti	Laiminlyöty tai kaltoinkohdeltu, %	Asiakkaiden osuus (%), joita laiminlyöty, pahoinpidelty tai kaltoin kohdeltu	interRAI-HC: F1f RAI-HC: K9d
Asiakasrakenne tarkasti	Liikkumista rajoitettu, %	Asiakkaiden osuus (%), joille käytetty liikkumista rajoittavia välineitä (raajat sidottu, sängyssä laidat, sidottu tuoliin)	interRAI-HC: N7 RAI-HC: K9e
Asiakasrakenne tarkasti	Sukupuoli: naisia, %	Naisten osuus asiakkaista (%).	interRAI-HC: Aa2 RAI-HC: BB1
Asiakasrakenne tarkasti	Siviilisäätö: naimisissa, %	Naimisissa (Rekisteröidyssä parisuhteessa) olevien osuus (%)	interRAI-HC: AA5 RAI-HC: BB2
Asiakasrakenne tarkasti	Siviilisäätö: naimaton, %	Naimattomien osuus (%)	interRAI-HC: AA5 RAI-HC: BB2
Asiakasrakenne tarkasti	Siviilisäätö: leski, %	Leskien osuus (%)	interRAI-HC: AA5 RAI-HC: BB2
Asiakasrakenne tarkasti	Siviilisäätö: asumuserossa, %	Asumuserossa olevien osuus (%)	interRAI-HC: AA5 RAI-HC: BB2
Asiakasrakenne tarkasti	Siviilisäätö: eronnut, %	Eronneiden osuus (%)	interRAI-HC: AA5 RAI-HC: BB2
Asiakasrakenne tarkasti	Siviilisäätö: avoliitossa, %	Avoliitossa olevien osuus (%)	interRAI-HC: AA5 RAI-HC: BB2
Asiakasrakenne tarkasti	Hoitotahto, %	Hoitotahdon ilmaiseita asiakkaita (asiakkaalla on lääketieteellistä hoitoa koskevia toiveita, esim. ei saa lähettää sairaalaan), osuus kaikista asiakkaista (%)	interRAI-HC: O2 RAI-HC: A7b
Asiakasrakenne tarkasti	Kuntoutususkoo, %	Asiakas uskoo voivansa parantaa toimintakykyään itsenäisemmäksi tai hoitajat uskovat asiakkaan voivan parantaa toimintakykyään itsenäisemmäksi. Osuus (%) asiakkaista.	interRAI-HC: G6[a,b] RAI-HC: H7[a,b]
Asiakasrakenne tarkasti	Dementiadiagnoosi, %	Dementiadiagnoosin saaneiden osuus (%). ICD-10 diagnoosikoodien haussa käytetään seuraavia koodeja: F00, F01, F02, F03, G30, F05.1, F10.73, F11.73, F14.73, F16.73, F18.73, F19.73.	ICD-10 diagnoosikoodit interRAI-HC: I1[c,d] RAI-HC: J1[g,h]

Mittarikansio	Mittarin nimi	Mittarin kuvaus	Tietolähde
Asiakasrakenne tarkasti	Psykiatrisen sairauden diagnoosi (muu kuin dementia), %	Psykiatrisen sairauden diagnoosin saaneiden osuus (%). Diagnooseista on huomioitu mielenterveyden ja käyttäytymisen häiriöt (ICD-10 F-pääluokka), lukuunottamatta dementiaan, kehitysvammaisuuteen ja kehityshäiriöihin liittyvät diagnoosit.	ICD-10 diagnoosikoodit interRAI-HC: I1[n,o,p,q] RAI-HC: J1s
Asiakasrakenne tarkasti	Kognitio (CPS 0-6) ka.	Asiakkaiden keskimääräinen kognition taso. CPS-mittarin (Cognitive Performance Scale) arvo on sitä suurempi, mitä vaikeampi kognition tason heikkeneminen. Sen asteikko on 0-6.	interRAI-HC: C1, C2a, D1, G2j RAI-HC: B1a, B2a, C2, H2g
Asiakasrakenne tarkasti	Läheisapu: saa vain ammatillista apua %	Ei läheisapua, vaan ainoastaan ammatillista apua saavien asiakkaiden osuus (%). Läheisapua on kaikki omaisten tai läheisten antama apu arkisuoriutumisessa.	interRAI-HC: P1a RAI-HC: G1A
Asiakasrakenne tarkasti	Asiakas arvioitu edellisessä aineistossa, %	Myös edellisessä aineistossa arvioitujen asiakkaiden osuus (%).	
Palveluprofiili	Kotihoito: avun määrä tunteja viikossa, ka.	Annetun kotihoidon määrä viikossa keskimäärin tunteina	interRAI-HC: N3[a,b,k]c RAI-HC: P1[a,b,c]
Palveluprofiili	Sairaanhoitotyö: avun määrä tunteja viikossa, ka.	Annetun sairaanhoidon määrä viikossa keskimäärin tunteina.	interRAI-HC: N3bc RAI-HC: P1B[b,c]
Palveluprofiili	Läheisapu: avun määrä tunteja viikossa, ka.	Annetun läheisavun määrä viikossa keskimäärin tunteina. Huomioi, että interRAI-HC-välineen osalta annettu läheisavun määrä kirjataan kolmen päivän ajalta, joten ilmoitettu tuntimäärä muunnetaan viikon mittaiseksi 7/3-kertoimella.	interRAI-HC: P3 RAI-HC: G3
Palveluprofiili	Kotihoito: kotiaavustajan apu 7 vrk:n aikana, %	Hoiva-avustajan tai henkilökohtaisen avustajan (aiemmin kotiaavustajan tai kodinhoitajan) apua saavien asiakkaiden osuus (%).	interRAI-HC: N3k[b,c] RAI-HC: P1c
Palveluprofiili	Kotihoito: lähihoitajan apu 7 vrk:n aikana, %	Perus- tai lähihoitajan apua saavien asiakkaiden osuus (%).	interRAI-HC: N3a[b,c] RAI-HC: P1a
Palveluprofiili	Kotihoito: sairaanhoitajan apu 7 vrk:n aikana, %	Sairaan- tai terveydenhoitajan apua saavien asiakkaiden osuus (%).	interRAI-HC: N3b[b,c] RAI-HC: P1b
Palveluprofiili	Kuntoutus- ja erityistyöntekijän apu, %	Kuntoutus- ja erityistyöntekijän apua saaneiden asiakkaiden osuus (%). Kuntoutus- ja erityistyöntekijöitä ovat fysioterapeutit, toimintaterapeutit, puheterapeutit, sosionomit, sosiaalityöntekijät sekä mielenterveysammattilaiset.	interRAI-HC: N3[c,d,e,h,i,j]B, N3[c,d,e,h,i,j]C RAI-HC: P1[d,e,f,h,i], P2[n,o,p,r]
Palveluprofiili	Tukipalvelu, %	Tukipalveluita saaneiden asiakkaiden osuus (%).	interRAI-HC: N4[a,b,c,d,e,f,g,h] RAI-HC: P1[g,j,k,l,m,n,o,p,q]

Mittarikansio	Mittarin nimi	Mittarin kuvaus	Tietolähde
Palveluprofiili	Tukipalvelu: ateriapalvelu 7vrk:n aikana, %	Ateriapalveluja saavien asiakkaiden osuus (%).	interRAI-HC: N4a RAI-HC: P1j
Palveluprofiili	Tukipalvelu: siivouspalvelu 7 vrk:n aikana, %	Siivouspalveluja saavien asiakkaiden osuus (%).	interRAI-HC: N4d RAI-HC: P1m
Palveluprofiili	Tukipalvelu: turvapalvelu 7 vrk:ssa, %	Turvapalveluja saavien asiakkaiden osuus (%).	interRAI-HC: N4g RAI-HC: P1p
RUG18 asiakasryhmittely	RUG18 KP1/2022 Kustannuspaino kotihoitoympäristössä, ka.	Asiakkaiden keskimääräinen RUG18-luokituksen kustannuspaino, jos heitä autetaan kotihoitoympäristössä. RUG18-kustannuspainot perustuvat vuonna 2022 suoritettuun aikamittaukseen. Kustannuspaino kuvaa sitä, kuinka paljon hoitohenkilökuntaresusseja asiakkaan RUG18-alaluokkaan kuuluva yleensä käyttää suhteessa keskimääräiseen asiakkaaseen. Keskimääräisen asiakkaan kustannuspaino on yksi.	
RUG18 asiakasryhmittely	RUG18 KP2/2022 Kustannuspaino ympäri vuorokautisessa ympäristössä, ka.	Asiakkaiden keskimääräinen RUG18-luokituksen kustannuspaino, jos heitä autetaan ympärivuorokautisessa ympäristössä. RUG18-kustannuspainot perustuvat vuonna 2022 suoritettuun aikamittaukseen. Kustannuspaino kuvaa sitä, kuinka paljon hoitohenkilökuntaresusseja asiakkaan RUG-alaluokkaan kuuluva yleensä käyttää suhteessa keskimääräiseen asiakkaaseen. Keskimääräisen asiakkaan kustannuspaino on yksi.	
RUG18 asiakasryhmittely	RUG18 1 Monialainen kuntoutus, %	Kuinka paljon yksikön asiakkaista on pääluokassa 1. Monialainen kuntoutus. Asiakas saa vähintään 150 min. terapeutista kuntoutusta (fysio-, toiminta- tai puheterapia).	
RUG18 asiakasryhmittely	RUG18 2 Erittäin vaativa hoito, %	Kuinka paljon yksikön asiakkaista on pääluokassa 2. Erittäin vaativa hoito. Asiakas saa sairaanhoidollista apua jostakin seuraavasta: trakeostomian hoito, suonensisäinen lääkitys, ventilaattori tai respiraattori, laskimonsisäinen ravitseminen, imu, muut hengitykseen liittyvät hoidot.	
RUG18 asiakasryhmittely	RUG18 3 Erytishoito, %	Kuinka paljon yksikön asiakkaista on pääluokassa 3. Erytishoito. Asiakas saa sairaanhoidollista apua jostakin seuraavasta: Asiakkaan diagnoosina on MS tai tetraplegia tai CP, letkuravitseminen tai afasia, kolmannen tai neljännen asteen painehaava ja ihon hoitomuoto, sädehoito, kuume ja sen lisäksi keuhkokuume tai oksentelu tai letkuravitseminen tai riittämätön juominen (kuiva) tai painon lasku, kirurgiset haavat tai muita avohaavoja ja ihon hoitomuoto, hengityshoidot.	

Mittarikansio	Mittarin nimi	Mittarin kuvaus	Tietolähde
RUG18 asiakasryhmittely	RUG18 4 Kliinisesti monimuotoinen, %	Kuinka paljon yksikön asiakkaista on pääluokassa 4. Kliinisesti monimuotoinen. Asiakas saa sairaanhoidollista apua jostakin seuraavasta: hemiplegia, keuhkokuume, riittämätön juominen (kuiva), kemoterapia, dialyysi, verensiirrot, kahden tai kolmannen asteen palovammoja, happihoito, verenmyrkytys, sisäinen verenvuoto, tajuton, lääkärin määräykset muutettu useampana päivänä ja lääkärin käyntejä. Tai sairaalassa yön yli ja kaksi äkillistä hoitoa viimeisen 3 kk aikana.	
RUG18 asiakasryhmittely	RUG18 5 Kognitiivisten toimintojen heikentyminen, %	Kuinka paljon yksikön asiakkaista on pääluokassa 5. Kognitiivisten toimintojen heikentyminen. Asiakkaiden päivittäinen toimintakyky on suhteellisen hyvä ja kognitiiviset toiminnot ovat heikentyneet (CPS>=3).	
RUG18 asiakasryhmittely	RUG18 6 Käytöshäiriöt, %	Kuinka paljon yksikön asiakkaista on pääluokassa 6. Käytöshäiriöt. Asiakkailta on vähintään yksi seuraavista käyttäytymiseen liittyvistä oireista: vaeltelu, karkea uhkaava kielenkäyttö, fyysinen pahoinpity, sosiaalisesti sopimaton/häiritsevää käyttäytyminen, kielteinen suhtautuminen hoitoon, harhaisuus, harhaluuloisuus.	
RUG18 asiakasryhmittely	RUG18 7 Heikentynyt fyysinen toimintakyky, %	Kuinka paljon yksikön asiakkaista on pääluokassa 7. Heikentynyt fyysinen toimintakyky. Asiakkaat ovat perushoidettavia: he ovat joko hyväkuntoisia, keskikuntoisia TAI saattohoitovaiheessa dementiaa sairastavia.	
RUG18 asiakasryhmittely	RUG18 7: PA, hyvä fyysinen toimintakyky, %	Kuinka paljon yksikön asiakkaista on pääluokan 7. Heikentynyt fyysinen toimintakyky alaluokassa PA hyvä fyysinen toimintakyky.	
RUG18 asiakasryhmittely	RUG18 7: PB, melko hyvä fyysinen toimintakyky, %	RUG18-alaluokkaan 7PB Melko hyvä fyysinen toimintakyky kuuluvien asiakkaiden osuus (%).	
RUG18 asiakasryhmittely	RUG18 7: PC, melko huono fyysinen toimintakyky, %	RUG18-alaluokkaan 7PC Melko huono fyysinen toimintakyky kuuluvien asiakkaiden osuus (%).	
RUG18 asiakasryhmittely	RUG18 7: PD, huono fyysinen toimintakyky, %	RUG18-alaluokkaan 7PD Huono fyysinen toimintakyky kuuluvien asiakkaiden osuus (%).	

Mittarikansio	Mittarin nimi	Mittarin kuvaus	Tietolähde
RUG22 asiakasryhmittely	RUG22 Kustannuspaino kh (hoitohenkilökunta), ka.	<p>Kustannuspainomuuttuja pohjautuu hoitohenkilökunnan asiakkaille antamaan aikaan: perushoitaja/lähihoitaja, sairaanhoitaja/terveydenhoitaja, kotiavustaja/kodinhoitaja.</p> <p>Kustannuspaino kuvaa sitä, kuinka paljon hoitohenkilökuntaresursseja alaryhmään kuuluva asiakas käyttää suhteessa keskimääräiseen asiakkaaseen. Keskimääräisen asiakkaan kustannuspaino on 1.</p> <p>Kotihoidon yksikköjen kustannuspainot on laskettu käyttäen kotihoito-arvioiteja ja kustannuspainojen vaihteluväli on 0.50-3.98 (hoitohenkilökunta).</p> <p>Huomioi, että kotihoidon ja palveluasumisen toimintayksiköille on laskettu kummallekin oman aineistonsa perusteella kustannuspainot, jotka eivät ole keskenään vertailukelpoisia!</p>	interRAI-HC: Ei laskettavissa RAI-HC: P1[a,b,c]b, P1[a,b,c]c
RUG22 asiakasryhmittely	RUG22 Kustannuspaino kh (hoitohenkilökunta, terapeutit, sosiaalityöntekijät), ka.	<p>Tässä Kustannuspainomuuttujassa huomioidaan hoitohenkilökunnan ajan lisäksi myös terapia-ajat: fysioterapia, toimintaterapia, puheterapia, sosiaalityöntekijä.</p> <p>Kustannuspaino kuvaa sitä, kuinka paljon hoitohenkilökuntaresursseja alaryhmään kuuluva asiakas käyttää suhteessa keskimääräiseen asiakkaaseen. Keskimääräisen asiakkaan kustannuspaino on 1.</p> <p>Kotihoidon yksikköjen kustannuspainot on laskettu käyttäen kotihoito-arvioiteja ja kustannuspainojen vaihteluväli on 0.50-3.98 (hoitohenkilökunta).</p> <p>Huomioi, että kotihoidon ja palveluasumisen toimintayksiköille on laskettu kummallekin oman aineistonsa perusteella kustannuspainot, jotka eivät ole keskenään vertailukelpoisia!</p>	interRAI-HC: Ei laskettavissa RAI-HC: P1[d,e,f,i]b, P1[d,e,f,i]c

Mittarikansio	Mittarin nimi	Mittarin kuvaus	Tietolähde
RUG22 asiakasryhmittely	RUG22 Kustannuspaino pa (hoitohenkilökunta), ka.	<p>kustannuspainomuuttuja pohjautuu hoitohenkilökunnan asiakkaille antamaan aikaan: perushoitaja/lähihoitaja, sairaanhoitaja/terveydenhoitaja, kotiavustaja/kodinhoitaja.</p> <p>Kustannuspaino kuvaa sitä, kuinka paljon hoitohenkilökuntaresursseja alaryhmään kuuluva asiakas käyttää suhteessa keskimääräiseen asiakkaaseen. Keskimääräisen asiakkaan kustannuspaino on 1.</p> <p>Palveluasumisen kustannuspainot on laskettu käyttäen palveluasumisen arviointeja ja kustannuspainojen vaihteluväli on 0.23-3.05 (hoitohenkilökunta)</p> <p>Huomioi, että kotihoidon ja palveluasumisen toimintayksiköille on laskettu kummallekin oman aineistonsa perusteella kustannuspainot, jotka eivät ole keskenään vertailukelpoisia!</p>	interRAI-HC: Ei laskettavissa RAI-HC: P1[a,b,c]b, P1[a,b,c]c
RUG22 asiakasryhmittely	RUG22 Kustannuspaino pa (hoitohenkilökunta, terapeutit, sosiaalityöntekijät), ka.	<p>Tässä kustannuspainomuuttujassa huomioidaan hoitohenkilökunnan ajan lisäksi myös terapia-ajat: fysioterapia, toimintaterapia, puheterapia, sosiaalityöntekijä.</p> <p>Kustannuspaino kuvaa sitä, kuinka paljon hoitohenkilökuntaresursseja alaryhmään kuuluva asiakas käyttää suhteessa keskimääräiseen asiakkaaseen. Keskimääräisen asiakkaan kustannuspaino on 1.</p> <p>Palveluasumisen kustannuspainot on laskettu käyttäen palveluasumisen arviointeja ja kustannuspainojen vaihteluväli on 0.24-3.01 (hoitohenkilökunta + terapiat + sosiaalityöntekijä).</p> <p>Huomioi, että kotihoidon ja palveluasumisen toimintayksiköille on laskettu kummallekin oman aineistonsa perusteella kustannuspainot, jotka eivät ole keskenään vertailukelpoisia!</p>	interRAI-HC: Ei laskettavissa RAI-HC: P1[d,e,f,i]b, P1[d,e,f,i]c
RUG22 asiakasryhmittely	RUG22 1 Monialainen kuntoutus %	Kuinka paljon yksikön asiakkaista on pääluokassa monialainen kuntoutus. Asiakas saa vähintään 120 min. terapeutista kuntoutusta (fysio-, toiminta- tai puheterapia) vähintään viiden päivän aikana.	Huom. Laskettu vain RAI-HC-arvioinneista. Ei laskettavissa interRAI-HC-arvioinneista.



Mittarikansio	Mittarin nimi	Mittarin kuvaus	Tietolähde
RUG22 asiakasryhmittely	RUG22 2 Erittäin vaativa hoito, %	Kuinka paljon yksikön asiakkaista on pääluokassa erittäin vaativa hoito. ADL-RUG-pisteet 7 ja enemmän ja vähintään yksi seuraavista: trakeostomian hoito, laskimonsisäinen ravitseminen, respiraattori avustavalla hengityksellä tai muut hengitykseen liittyvät hoidot.	Huom. Laskettu vain RAI-HC-arvioinneista. Ei laskettavissa interRAI-HC-arvioinneista.
RUG22 asiakasryhmittely	RUG22 3 Erityishoito, %	Kuinka paljon yksikön asiakkaista on pääluokassa erityishoito. ADL-RUG-pisteet 7 ja enemmän ja vähintään yksi seuraavista: Asiakkaan diagnoosina on MS tai tetraplegia tai CP, letkuravitseminen tai afasia, kolmannen tai neljänne asteen painehaava ja ihon hoitomuoto, sädehoito, kuume ja sen lisäksi keuhkokuume tai oksentelu tai letkuravitseminen tai riittämätön juominen (kuiva) tai painon lasku, kirurgiset haavat tai muita avohaavoja ja ihon hoitomuoto, hengityshoidot.	Huom. Laskettu vain RAI-HC-arvioinneista. Ei laskettavissa interRAI-HC-arvioinneista.
RUG22 asiakasryhmittely	RUG22 4 Kliinisesti monimuotoinen %	Kuinka paljon yksikön asiakkaista on pääluokassa kliinisesti monimuotoinen. Asiakas saa sairaanhoidollista apua jostakin seuraavista: hemiplegia, keuhkokuume, riittämätön juominen (kuiva), kemoterapia, dialyysi, verensiirrot, kahden tai kolmannen asteen palovammoja, happihoito, verenmyrkytys, sisäinen verenvuoto, tajuton, lääkärin määräykset muutettu useampana päivänä ja lääkärin käyntejä. Sairaalassa yön yli ja kaksi äkillistä hoitoa viimeisen 3 kk aikana.	Huom. Laskettu vain RAI-HC-arvioinneista. Ei laskettavissa interRAI-HC-arvioinneista.
RUG22 asiakasryhmittely	RUG22 5 Kognitiivisten toimintojen heikentyminen %	Kuinka paljon yksikön asiakkaista on pääluokassa kognitiivisten toimintojen heikentyminen. Asiakkaiden päivittäinen toimintakyky on suhteellisen hyvä ja kognitiiviset toiminnot ovat heikentyneet (CPS>=3).	Huom. Laskettu vain RAI-HC-arvioinneista. Ei laskettavissa interRAI-HC-arvioinneista.
RUG22 asiakasryhmittely	RUG22 6 Käytöshäiriöt, %	Kuinka paljon yksikön asiakkaista on pääluokassa käytöshäiriöt. Asiakkailta on vähintään yksi seuraavista käyttäytymiseen liittyvistä oireista: vaeltelu, karkea uhkaava kielenkäyttö, fyysinen pahoinpitely, sosiaalisesti sopimaton/häiritsevä käyttäytyminen, kielteinen suhtautuminen hoitoon, harhaisuus, harhaluuloisuus.	Huom. Laskettu vain RAI-HC-arvioinneista. Ei laskettavissa interRAI-HC-arvioinneista.
RUG22 asiakasryhmittely	RUG22 7 Heikentynyt fyysinen toimintakyky, %	Kuinka paljon yksikön asiakkaista on pääluokassa heikentynyt fyysinen toimintakyky. Asiakkaat ovat perushoidettavia: he ovat joko hyväkuntoisia, keskikuntoisia TAI saattohoitovaiheessa dementiaa sairastavia.	Huom. Laskettu vain RAI-HC-arvioinneista. Ei laskettavissa interRAI-HC-arvioinneista.
RUG22 asiakasryhmittely	RUG22 7: PA1, hyvä arkisuuorintuminen ja hyvät välinetoiminnot (IADL), %	Kuinka paljon yksikön asiakkaista on pääluokassa heikentynyt fyysinen toimintakyky alaluokassa PA1 (paras fyysinen toimintakyky ei välinetoimintoapua).	Huom. Laskettu vain RAI-HC-arvioinneista. Ei laskettavissa interRAI-HC-arvioinneista.

Mittarikansio	Mittarin nimi	Mittarin kuvaus	Tietolähde
RUG22 asiakasryhmittely	RUG22 7: PA2, hyvä arkisuioriutuminen ja heikentymistä välinetoiminnoissa (IADL), %	Kuinka paljon yksikön asiakkaista on pääluokan heikentynyt fyysinen toimintakyky alaluokassa PA2 (paras fyysinen toimintakyky, välinetoimintoavun tarvetta).	Huom. Laskettu vain RAI-HC-arvioinneista. Ei laskettavissa interRAI-HC-arvioinneista.
RUG22 asiakasryhmittely	RUG22 7: PB, melko hyvä arkisuioriutuminen, %	Kuinka paljon yksikön asiakkaista on pääluokan heikentynyt fyysinen toimintakyky alaluokassa PB (kohtalainen fyysinen toimintakyky).	Huom. Laskettu vain RAI-HC-arvioinneista. Ei laskettavissa interRAI-HC-arvioinneista.
RUG22 asiakasryhmittely	RUG22 7: PC, melko huono arkisuioriutuminen, %	Kuinka paljon yksikön asiakkaista on pääluokan heikentynyt fyysinen toimintakyky alaluokassa PC (huono fyysinen toimintakyky).	Huom. Laskettu vain RAI-HC-arvioinneista. Ei laskettavissa interRAI-HC-arvioinneista.
RUG22 asiakasryhmittely	RUG22 7: PD, huono arkisuioriutuminen, %	Kuinka paljon yksikön asiakkaista on pääluokan heikentynyt fyysinen toimintakyky alaluokassa PD (huonoin fyysinen toimintakyky).	Huom. Laskettu vain RAI-HC-arvioinneista. Ei laskettavissa interRAI-HC-arvioinneista.
Osallisuus	Asiakas on määrittänyt hoidolle ainakin yhden tavoitteen, %	Hoidolle tai palvelulle tavoitteen asettaneiden asiakkaiden osuus, %. Asetettu tavoite voi olla mitä tahansa. Tavoitteeksi ei ole laskettu merkintöjä, joiden mukaan henkilö ei ole asettanut tavoitteita.	interRAI-HC: AB4, S1 RAI-HC: A9, R0
Laatuongelmat	Kipu: kova päivittäinen, %	Asiakkaiden osuus (%), joilla on päivittäistä kovaa tai ajoittain sietämätöntä kipua.	interRAI-HC: J5[a,b] RAI-HC: K4[a,b]
Laatuongelmat	Kipu: kova päivittäinen tai häiritsevä, %	Päivittäistä kovaa tai ajoittain sietämätöntä kipua tai kipua, jonka voimakkuus häiritsee päivittäisiä toimintoja, asiakkaiden osuus (%).	interRAI-HC: Ei laskettavissa RAI-HC: K4[a,b,c]
Laatuongelmat	Kipu: riittämätön kivun hallinta, %	Kipua kokevista asiakkaista niiden osuus (%), joilla lääkkeet eivät hillitse riittävästi kipua.	interRAI-HC: J5[a,e] RAI-HC: K4[a,e]
Laatuongelmat	Kipu: 0=Ei kipuja (Kipumittari 0-3), %	Ei kipuja (Kipumittari=0), asiakkaiden osuus (%). Kipumittarilla arvioidaan asiakkaan kivun tiheyttä ja voimakkuutta neliportaisella luokituksella 0-3. Mitä suurempi arvo, sitä enemmän ja voimakkaammin asiakas tuntee kipua.	interRAI-HC: J5[a,b] RAI-HC: K4[a,b]
Laatuongelmat	Kipu: 1= Kipua, mutta ei päivittäin (kipumittari 0-3), %	Asiakkaiden, joilla on kipua mutta ei päivittäin (Kipumittari=1), osuus (%). Kipumittari kuvaa asiakkaan kivun tiheyttä ja voimakkuutta.	interRAI-HC: J5[a,b] RAI-HC: K4[a,b]

Mittarikansio	Mittarin nimi	Mittarin kuvaus	Tietolähde
Laatuongelmat	Kipu: 2= Kohtalaista kipua päivittäin (kipumittari 0-3), %	Asiakkaiden, joilla on kohtalaista kipua päivittäin (kipumittari=2), osuus (%). Kipumittari kuvaa asiakkaan kivun tiheyttä ja voimakkuutta.	interRAI-HC: J5[a,b] RAI-HC: K4[a,b]
Laatuongelmat	Kipu: 3=Ajoittain vaikea kipu päivittäin (kipumittari 0-3), %	Asiakkaiden, joilla on ajoittain vaikeaa kipua päivittäin (kipumittari=3), osuus (%). Kipumittari kuvaa asiakkaan kivun tiheyttä ja voimakkuutta.	interRAI-HC: J5[a,b] RAI-HC: K4[a,b]
Laatuongelmat	Kipu: riittämätön kivun hallinta, laskennassa mukana lkm	Mittarin laskennassa käytettyjen arviointien lukumäärä yhteensä.	interRAI-HC: J5[a,e] RAI-HC: K4[a,e]
Laatuongelmat	Ravitsemus: ateriat riittämättömiä, %	Aterioita syöty yksi tai vähemmän kahtena kolmesta viimeksi kuluneesta vuorokaudesta, asiakkaiden osuus (%).	interRAI-HC: K2f RAI-HC: L2a
Laatuongelmat	Ravitsemus: painoindeksi alle 24 ja laihtuu, %	Nykyinen painoindeksi on alle 24 ja paino on ainakin kaksi kiloa pienempi kuin edellisen arvioinnin aikainen paino, asiakkaiden osuus (%). Arviointien välinen aika on ollut korkeintaan vuoden. (ilmaantuvuus)	interRAI-HC: K1[a,b] RAI-HC: L1[d,e]
Laatuongelmat	Ravitsemus: painoindeksi alle 24 ja laihtuu, laskennassa mukana lkm	Mittarin laskennassa käytettyjen arviointien lukumäärä yhteensä.	interRAI-HC: K1[a,b] RAI-HC: L1[d,e]
Laatuongelmat	Ravitsemus: tahaton painon lasku, %	Tahaton painon lasku, 5% tai enemmän viimeisen 30 vrk:n aikana (tai 10%tai enemmän viimeisen 180 vrk:n aikana). Asiakkaiden osuus (%). HC:ssä terminaaliproгноosin saaneet asiakkaat on suljettu pois.	interRAI-HC: K2a, J6c RAI-HC: L1a, K8e
Laatuongelmat	Ravitsemus: tahaton painon lasku, laskennassa mukana lkm	Mittarin laskennassa käytettyjen arviointien lukumäärä yhteensä.	interRAI-HC: K2a, J6c RAI-HC: L1a , K8e
Laatuongelmat	Riittämätön ravinnon saanti, alipaino, %	Asiakkaiden osuus (%) joilla jokin seuraavista: - painoindeksi on alle 20, - tahaton painon lasku, 5 % tai enemmän viimeisen 30 vrk:n aikana (tai 10 % tai enemmän viimeisen 180 vrk:n aikana), - vakava aliravitsemus, - vähintään kahtena viimeksi kuluneesta 3 vuorokaudesta söi yhden aterian päivässä tai vähemmän. Poislukien terminaaliproгноosin saaneet asiakkaat.	interRAI-HC: K1[a,b], K2[a,f], J6c RAI-HC: L1[a,b,d,e], L2a, K8e
Laatuongelmat	Riittämätön ravinnon saanti, alipaino, laskennassa mukana lkm	Mittarin laskennassa käytettyjen arviointien lukumäärä yhteensä.	interRAI-HC: K1[a,b], K2[a,f], J6c RAI-HC: L1[a,b,d,e], L2a, K8e

Mittarikansio	Mittarin nimi	Mittarin kuvaus	Tietolähde
Laatuongelmat	Monilääkitys: vähintään yhdeksän lääketta, %	Samanaikaisesti yhdeksää tai useampaa erilaista lääketta käyttävien asiakkaiden osuus (%).	Lääkeluettelo RAI-HC: Q1
Laatuongelmat	Lääkitys: lääkäri ei tarkistanut, %	Lääkäri ei ole tehnyt lääkityksen kokonaisarviota viimeisen 180 vuorokauden aikana, osuus niistä asiakkaista, joilla on käytössä vähintään kaksi lääketta (%).	interRAI-HC: M1, M4 RAI-HC: Q1, Q3
Laatuongelmat	Lääkitys: lääkäri ei tarkistanut, laskennassa mukana lkm	Mittarin laskennassa käytettyjen arviointien lukumäärä yhteensä.	interRAI-HC: M1, M4 RAI-HC: Q1, Q3
Laatuongelmat	Lääkitys: rauhoittava, unilääke tai antipsykootti, %	Antipsykootteja tai rauhoittavia tai unilääkkeitä (muu kuin melatoniini) käyttävien asiakkaiden osuus (%).	Lääkeluettelo RAI-HC: Q2[a,b,d]
Laatuongelmat	Lääkitys: psykoosilääkkeet, %	Psykoosilääkkeitä käyttävien asiakkaiden osuus (%).	Lääkeluettelo RAI-HC: Q2a
Laatuongelmat	Lääkitys: rauhoittavat lääkkeet, %	Rauhoittavia lääkkeitä käyttävien asiakkaiden osuus (%).	Lääkeluettelo RAI-HC: Q2b
Laatuongelmat	Lääkitys: masennuslääkkeet, %	Masennuslääkkeitä käyttävien asiakkaiden osuus (%).	Lääkeluettelo RAI-HC: Q2c
Laatuongelmat	Lääkitys: unilääkkeet, %	Unilääkkeitä (myös melatoniinit) käyttävien asiakkaiden osuus (%).	Lääkeluettelo RAI-HC: Q2d
Laatuongelmat	Lääkitys: Melatoniini, %	Melatoniinivalmisteita käyttävien asiakkaiden osuus (%). Huomioidaan ATC-koodit N05CH01, N05CH02, N05CH03, N05CM17	Lääkeluettelo
Laatuongelmat	Lääkitys: mikrobilääke, %	Antibiootteja käyttävien asiakkaiden osuus (%). Huomioidaan J01-alkuiset ATC-koodit poissuljettuna metenamiini (J01XX05).	Lääkeluettelo
Laatuongelmat	Lääkitys: metenamiini, %	Metenamiinia käyttävien asiakkaiden osuus (%). Huomioidaan ATC-koodi J01XX05.	Lääkeluettelo
Laatuongelmat	Iho: haavoja, jotka eivät parantuneet, %	Asiakkaalla oli paine- ja säärihaava edellisessä arvioinnissa ja joiden vaikeusaste ei ole nyt lieventynyt tai 2. ei ollut paine- ja säärihaavaa edellisessä arvioinnissa ja on nyt paine- tai säärihaava. Asiakkaiden osuus (%). (ilmaantuvuus)	interRAI-HC: Ei laskettavissa RAI-HC: N2[a,b]
Laatuongelmat	Iho: haavoja, jotka eivät parantuneet, laskennassa mukana lkm	Mittarin laskennassa käytettyjen arviointien lukumäärä yhteensä. (ilmaantuvuus)	interRAI-HC: Ei laskettavissa RAI-HC: N2[a,b]

Mittarikansio	Mittarin nimi	Mittarin kuvaus	Tietolähde
Laatuongelmat	Kognitio: vaje ei korjaantunut, %	Asiakkaiden osuus (%) niistä asiakkaista, jotka on arvioitu kahdessa peräkkäisessä arvioinnissa, ja joilla 1. kognitiivinen kyky oli heikentynyt edellisessä arvioinnissa tai 2. kognition taso on pysynyt ennallaan tai huonontunut edelleen tai 3. kognitio on ollut normaali edellisessä arvioinnissa ja nyt on ilmaantunut kognition tason laskua. (ilmaantuvuus)	interRAI-HC: C1, C2a, D1, G2j RAI-HC: B1a, B2a, C2, H2g
Laatuongelmat	Kognitio: vaje ei korjaantunut, laskennassa mukana lkm	Mittarin laskennassa käytettyjen arviointien lukumäärä yhteensä. (ilmaantuvuus)	interRAI-HC: C1, C2a, D1, G2j RAI-HC: B1a, B2a, C2, H2g
Laatuongelmat	Kognitio: äkillinen sekavuus, %	Asiakkaiden osuus (%), joiden psyykinen tila (levottomuus, uneliaisuus, valppaus, havainnointi) on muuttunut äkillisesti.	interRAI-HC: C4 RAI-HC: B3[a,b]
Laatuongelmat	Kognitio: kommunikaatio ei parantunut, %	Asiakkaiden osuus (%) niistä asiakkaista, jotka on arvioitu kahdessa peräkkäisessä arvioinnissa ja joilla 1. oli vaikeuksia tulla ymmärretyksi tai ymmärtää muita ja kummatkin vaikeudet ovat pysyneet ennallaan tai lisääntyneet tai 2. ei ilmennyt ymmärretyksi tulemisen tai ymmärtämisen vaikeuksia edellisessä arvioinnissa mutta ilmenee nyt. (ilmaantuvuus)	interRAI-HC: D1, D2 RAI-HC: C2, C3
Laatuongelmat	Kognitio: kommunikaatio ei parantunut, laskennassa mukana lkm	Mittarin laskennassa käytettyjen arviointien lukumäärä yhteensä. (ilmaantuvuus)	interRAI-HC: D1, D2 RAI-HC: C2, C3
Laatuongelmat	Mieliala: alavireinen mieliala, %	Surullisuuden tai masennuksen tunteiden ilmaisu sekä vähintään kaksi masennuksen oiretta vähintään yhtenä vuorokautena kolmen vuorokauden aikana, asiakkaiden osuus (%). -kielteiset ilmaisut -jatkuva omaan itseeseen tai muihin kohdistuva kiukku -terveyteen liittyvät toistuvat valitukset -murheellinen kasvojen ilmeet surulliset, tuskaisen oloiset, huolestuneet -itkuisuus, kyynelehtiminen -vetäytyminen aktiviteeteistaan -vähentynyt sosiaalinen kanssa käyminen -toistelu, että jotakin kauheaa on tapahtumassa -tahaton painonlasku	interRAI-HC: E1[a,b,d,f,g,i,j], K2a RAI-HC: E1[a,b,d,f,g,h,i], L1a

Mittarikansio	Mittarin nimi	Mittarin kuvaus	Tietolähde
Laatuongelmat	Terveiden edistäminen: ei influenssarokotusta, %	Asiakas ei ole saanut influenssarokotusta viimeisen vuoden (RAI-HC-välineen arvioinneissa kahden vuoden) aikana. Osuus niistä asiakkaista, joille olisi voitu antaa influenssarokotus, (%). Poissulkukriteereinä kemoterapia ja sädehoito.	interRAI-HC: N2[a,f], N1f RAI-HC: K1b,P2[f,l]
Laatuongelmat	Terveiden edistäminen: ei influenssarokotusta, laskennassa mukana lkm	Mittarin laskennassa käytettyjen arviointien lukumäärä yhteensä.	interRAI-HC: N2[a,f], N1f RAI-HC: K1b,P2[f,l]
Laatuongelmat	Turvallisuus: laiminlyöty tai kaltoinkohdeltu, %	Laiminlyötyjen tai kaltoinkohdeltujen asiakkaiden osuus (%).	interRAI-HC: F1[e,f], J2t, N7 RAI-HC: K9[a,b,c,d,e]
Laatuongelmat	Turvallisuus: kaatuminen 90 vrk aikana, %	Kaatonut viimeisen 90 vuorokauden aikana ja ei ole täysin autettava vuoteessa liikkumisessa. Osuus (%) asiakkaista.	interRAI-HC: G2i, J1 RAI-HC: H2a, K5
Laatuongelmat	Turvallisuus: kaatumisten lukumäärä, ka.	Kaatumisten lukumäärä viimeisten 90 vuorokauden aikana, keskiarvo, kaikilla ainakin kerran kaatuneilla asiakkailla.	interRAI-HC: Ei laskettavissa RAI-HC: K5
Laatuongelmat	Turvallisuus: kaatuminen 90 vrk aikana, laskennassa mukana lkm	Mittarin laskennassa käytettyjen arviointien lukumäärä yhteensä.	interRAI-HC: G2i, J1 RAI-HC: H2a, K5
Laatuongelmat	Turvallisuus: kaatumisvaara, %	Kaatumisvaarassa oleviksi arvioituja asiakkaita, osuus kaikista asiakkaista (%). Kaatumisvaarassa olevaksi arvioidaan asiakas, jolla on epävarmaa kävelyä, huimausta, vaikeuksia kääntyä seistessä tai joka on rajoittanut ulos menemistään kaatumisen pelossa.	interRAI-HC: J2[b,c,d] RAI-HC: K6[a,b]
Laatuongelmat	Turvallisuus: kaatumisten lukumäärä, laskennassa mukana lkm	Mittarin laskennassa käytettyjen arviointien lukumäärä yhteensä.	interRAI-HC: Ei laskettavissa RAI-HC: K5
Laatuongelmat	Turvallisuus: mikä tahansa tapaturma, %	Minkä tahansa vamman (lonkkamurtuma, naarmu, mustelma, palovamma) saaneiden asiakkaiden osuus (%).	interRAI-HC: Ei laskettavissa RAI-HC: J1n, J1o, K9c, N3a
Laatuongelmat	Osallisuus: eristäytynyt, %	Asiakkaiden osuus (%), jotka ovat yksin pitkiä aikoja tai koko ajan ja jotka ilmaisevat tuntevansa itsensä yksinäiseksi tai jotka kärsivät vähentyneestä sosiaalisesta kanssakäymisestä.	interRAI-HC: F2,F3,F4 RAI-HC: F2, F3[a,b]
Laatuongelmat	Osallisuus: asiakas ei itse osallistunut arviointiin, %	Asiakkaiden, jotka eivät itse osallistuneet omaan arviointiinsa, osuus (%).	interRAI-HC: S2a RAI-HC: R1a

Mittarikansio	Mittarin nimi	Mittarin kuvaus	Tietolähde
Laatuongelmat	Osallisuus: asiakas ei itse osallistunut arviointiin, laskennassa mukana lkm	Mittarin laskennassa käytettyjen arviointien lukumäärä yhteensä.	interRAI-HC: S2a RAI-HC: R1a
Laatuongelmat	Osallisuus: läheinen ei osallistunut arviointiin, %	Asiakkaiden, joiden omainen tai muu läheinen henkilö ei osallistunut arviointiin, osuus (%).	interRAI-HC: S2[b,c] RAI-HC: R1[b,c,f]
Laatuongelmat	Osallisuus: ulkoilu korkeintaan kerran viikossa, %	Tavallisen viikon aikana kerran viikossa tai ei kertaakaan ulkoilevien asiakkaiden osuus (%).	interRAI-HC: Ei laskettavissa RAI-HC: H6a
Laatuongelmat	Kuntoutus: ei kuntoutusta, vaikka mahdollisuus kuntoutua, %	Ei liikuntaterapiaa, toimintaterapiaa tai fysioterapiaa, vaikka päivittäisten toimintojen kuntoutusmahdollisuus (CAP1) ilmaisee toimintakyvyn kuntoutumisen mahdollisuuksia, asiakkaiden osuus (%).	interRAI-HC: D2, G2[a,b,c,d,e,f,g,h,i,j], G7, J6a, G6a, N3[c,d]b RAI-HC: C3, H2[a,b,c,d,e,f,g,h,i,j], H3, H7[a,b,c], K8[b,c,d], P2[n,o,p], P6
Laatuongelmat	Kuntoutus: ei kuntoutusta, vaikka mahdollisuus kuntoutua, laskennassa mukana lkm	Mittarin laskennassa käytettyjen arviointien lukumäärä yhteensä.	interRAI-HC: D2, G2[a,b,c,d,e,f,g,h,i,j], G7, J6a, G6a, N3[c,d]b RAI-HC: C3, H2[a,b,c,d,e,f,g,h,i,j], H3, H7[a,b,c], K8[b,c,d], P2[n,o,p], P6
Laatuongelmat	Kuntoutus: arkisuoriutumisen heikentynyt (Laaja ADL 0-28), %	Arkisuoriutuminen on heikentynyt laajan ADL-mittarin mukaan, asiakkaiden osuus (%). Laajan ADL-mittarin (Activities of Daily Living long-form scale) arvo (0-28) muodostuu asiakkaan suoriutumiskyvyn perusteella seitsemästä arvioidusta ADL-toiminnosta: liikkuminen sängyssä, siirtyminen, liikkuminen, pukeutuminen, ruokailu, wc:n käyttö ja henkilökohtainen hygienia. Muutos ADL-suoriutumisessa on laskettu kahden peräkkäisen puolivuotisarviointien erotuksena; arviointit eivät välttämättä ole samalta osastolta. Laskennasta on poistettu ne, joilla laaja-ADL ei ole voinut enää laskea (oli 28 ensimmäisessä mittauksessa) eikä positiivista muutosta ole tapahtunut. (ilmaantuvuus)	interRAI-HC: G2[b,c,d,f,h,i,j] RAI-HC: H2[a,b,c,e,f,g,h,i] LTC: G1[a,b,e,g,h,i,j]A

Mittarikansio	Mittarin nimi	Mittarin kuvaus	Tietolähde
Laatuongelmat	Arkisuoriutuminen: heikentyneet perustoiminnot, %	Heikentyneet perustoiminnot arkisuoriutumisessa (siirtyminen (WC:hen), WC:n käyttö, liikkuminen vuoteessa, syöminen/ruokailu), asiakkaiden osuus (%). Edellisen aineiston arvioinnissa arkisuoriutumisen kaikilla osa-alueilla täysin autettavat sekä tajuttomat asiakkaat on poistettu laskennasta. (ilmaantuvuus)	interRAI-HC: G2[g,h,i,j] RAI-HC: H2[a,b,g,h]
Laatuongelmat	Kuntoutus: arkisuoriutuminen heikentynyt (Laaja ADL 0-28), laskennassa mukana lkm	Mittarin laskennassa käytettyjen arviointien lukumäärä yhteensä.	interRAI-HC: G2[b,c,d,f,h,i,j] RAI-HC: H2[a,b,c,e,f,g,h,i] LTC: G1[a,b,e,g,h,i,j]A
Laatuongelmat	Arkisuoriutuminen: liikkuminen kotona ei parantunut, %	Kotona liikkumisessa ei tapahtunut parannusta TAI edellisessä arvioinnissa kotona liikkuminen oli itsenäistä ja tilanne on huonontunut. Asiakkaiden osuus (%). Laskennassa eivät ole mukana edellisessä arvioinnissa terminaaliproгнооsin saaneet asiakkaat. (ilmaantuvuus)	interRAI-HC: Ei laskettavissa RAI-HC: H2c, K8e
Laatuongelmat	Arkisuoriutuminen: toimintakyky ei parantunut, %	Asiakkaiden osuus (%) niistä asiakkaista, jotka on arvioitu kahdessa peräkkäisessä arvioinnissa, ja joilla 1. oli toimintakyvyn vajetta edellisessä arvioinnissa tai 2. toimintakyky on pysynyt ennallaan tai heikentynyt edelleen tai 3. ei ollut toimintakyvyn vajetta edellisessä arvioinnissa mutta nyt on. Laskennassa eivät ole mukana edellisessä arvioinnissa terminaaliproгнооsin saaneet asiakkaat. (ilmaantuvuus)	interRAI-HC: G2[b,c,d,f,h,i,j], J6c RAI-HC: H2[a,b,c,e,f,g,h,i], K8e
Laatuongelmat	Arkisuoriutuminen: toimintakyky ei parantunut, laskennassa mukana lkm	Mittarin laskennassa käytettyjen arviointien lukumäärä yhteensä. (ilmaantuvuus)	interRAI-HC: G2[b,c,d,f,h,i,j], J6c RAI-HC: H2[a,b,c,e,f,g,h,i], K8e
Laatuongelmat	Arkisuoriutuminen: liikkuminen kotona ei parantunut, laskennassa mukana lkm	Mittarin laskennassa käytettyjen arviointien lukumäärä yhteensä. (ilmaantuvuus)	interRAI-HC: Ei laskettavissa RAI-HC: H2c, K8e
Laatuongelmat	Arkisuoriutuminen: heikentyneet perustoiminnot, laskennassa mukana lkm	Mittarin laskennassa käytettyjen arviointien lukumäärä yhteensä. (ilmaantuvuus)	interRAI-HC: G2[g,h,i,j] RAI-HC: H2[a,b,g,h]



Mittarikansio	Mittarin nimi	Mittarin kuvaus	Tietolähde
Laatuongelmat	Pidätyskyky: virtsanpidätys ei parantunut, %	Asiakkaiden osuus (%) niistä asiakkaista, jotka on arvioitu kahdessa peräkkäisessä aineistossa ja joilla 1. oli virtsanpidätyskyvyn ongelmia edellisessä arvioinnissa ja joiden ongelmat ovat pysyneet ennallaan tai 2. oli virtsanpidätyskyvyn ongelmia edellisessä arvioinnissa ja jotka ovat lisääntyneet tai 3. on nyt virtsanpidätyskyvyn ongelmia, joita ei ollut edellisessä arvioinnissa. (ilmaantuvuus)	interRAI-HC: H1 RAI-HC: I1a
Laatuongelmat	Pidätyskyky: virtsanpidätys ei parantunut, laskennassa mukana lkm	Mittarin laskennassa käytettyjen arviointien lukumäärä yhteensä. (ilmaantuvuus)	interRAI-HC: H1 RAI-HC: I1a
Laatuongelmat	Virtsatieinfektio, %	Virtsatieinfektioista kärsivien asiakkaiden osuus (%).	interRAI-HC: I1s RAI-HC: J1w
Laatuongelmat	Sairaalahoito tai käynti päivystyksessä 90 vrk aikana, %	Sairaalahoidossa vähintään yön yli olleiden asiakkaiden tai päivystyspoliklinikalla viimeisen 90 vuorokauden aikana käynneiden asiakkaiden osuus (%).	interRAI-HC: N5[a,b] RAI-HC: P4[a,b]
Laatuongelmat	Käynti päivystyksessä 90 vrk aikana, %	Päivystyspoliklinikalla viimeisen 90 vuorokauden aikana käyneiden asiakkaiden osuus (%). Käynti ei ole kestänyt yön yli.	interRAI-HC: N5b RAI-HC: P4b
Laatuongelmat	Sairaalahoito, käynti päivystyksessä tai äkillinen hoito 90 vrk aikana, %	Ollut sairaalahoidossa vähintään yön yli tai käynyt päivystyspoliklinikalla viipymättä sairaalassa yön yli tai tarvinnut äkillistä hoitoa (sisältää suunnittelemattomat hoitajan, lääkärin tai terapeutin käynnit vastaanotolla tai kotona) viimeisen 90 vuorokauden aikana. Osuus (%) asiakkaista.	interRAI-HC: Ei laskettavissa RAI-HC: P4a, P4b, P4c
Laatuongelmat	Apuvälineet: ei liikkumisapuvälineitä, vaikka vaikeuksia liikkua, %	Ei liikkumisapuvälinettä käytössä, vaikka vaikeuksia liikkumisessa ja kävelemissä, asiakkaiden osuus (%). Laskennassa huomioidaan vain asiakkaat, joilla on avuntarve kyseisissä toiminnoissa on vähintään seurantaa ja ohjausta vaativaa, tai toimintoja ei ole tapahtunut ollenkaan seurantajakson aikana.	interRAI-HC: G2[e,f],G3 RAI-HC: H2[c,d], H4[a,b]
Laatuongelmat	Apuvälineet: ei liikkumisapuvälineitä, vaikka vaikeuksia liikkua, laskennassa mukana lkm	Mittarin laskennassa käytettyjen arviointien lukumäärä yhteensä.	interRAI-HC: G2[e,f],G3 RAI-HC: H2[c,d], H4[a,b]
Laatuongelmat	Pidätyskyky: katettrin käyttäjiä, %	Katetria käyttävien asiakkaiden osuus (%).	interRAI-HC: H3 RAI-HC: I2b

Mittarikansio	Mittarin nimi	Mittarin kuvaus	Tietolähde
Laatuongelmat	Asuinympäristön muutostoive, %	Asiakkaita, joiden omasta tai läheisensä mielestä olisi parempi olla toisenlaisessa ympäristössä, osuus kaikista asiakkaista (%)	interRAI-HC: AB7c RAI-HC: O2b
Muut laatuindikaattorit	Osallisuus: tuntee itsensä yksinäiseksi, %	Asiakkaiden, jotka ilmaisevat tai viittaavat tuntevansa itsensä yksinäiseksi, osuus (%).	interRAI-HC: F2 RAI-HC: F3b
RAI-väline	RAI-HC-välineellä arvioidut asiakkaat, lkm	RAI-HC-välineellä (MDS) arvioitujen asiakkaiden lukumäärä. Osa vertailumittareista on laskettavissa vain RAI-HC-välineellä tehdyistä arvioinneista, mutta ei interRAI-HC-välineellä tehdyistä arvioinneista. Mahdollinen puuttuva laskentatieto on nähtävillä kunkin vertailumittarin kuvailutiedon tietolähteessä. Tämä mittari kertoo vain RAI-HC-arviointivälineestä laskettujen vertailumittareiden laskennassa mukana olevien arviointien lukumäärän, eli nimittäjä tiedon. Jos vertailumittarin laskennassa on poissulkukriteeri, on vertailumittarille muodostettu oma lukumäärätieto (laskennassa mukana, lkm).	RAI-HC-välineellä tehdyt arvioinnit
Sijoituskymmenys	Laatusijoitus - Kuntoutuminen	Kuntoutumiseen liittyvien mittareiden laatuvertailua.	
Sijoituskymmenys	Kuntoutususkko	Kuvaa yksikön sijoittumisen valtakunnallisessa vertailussa Kuntoutususkko, % -mittarin osalta.	
Sijoituskymmenys	Kuntoutus	Kuvaa yksikön sijoittumisen valtakunnallisessa vertailussa Kuntoutus- ja erityistyöntekijän apu, % -mittarin osalta.	
Sijoituskymmenys	ADL heikentynyt	Kuvaa yksikön sijoittumisen valtakunnallisessa vertailussa Kuntoutus: arkisuoriutuminen heikentynyt (Laaja ADL 0-28), % -mittarin osalta.	
Sijoituskymmenys	Liikkumisen apuväline	Kuvaa yksikön sijoittumisen valtakunnallisessa vertailussa Apuvälineet: ei liikkumisapuvälineitä, vaikka vaikeuksia liikkua, % -mittarin osalta.	
Sijoituskymmenys	Laatusijoitus - Osallisuus	Osallisuuteen liittyvien mittareiden laatuvertailua.	
Sijoituskymmenys	Eristäytynyt	Kuvaa yksikön sijoittumisen valtakunnallisessa vertailussa Osallisuus: eristäytynyt, % -mittarin osalta.	
Sijoituskymmenys	Asiakkaan osallisuus arviointiin	Kuvaa yksikön sijoittumisen valtakunnallisessa vertailussa Osallisuus: asiakas ei itse osallistunut arviointiin, % -mittarin osalta.	
Sijoituskymmenys	Läheisen osallisuus arviointiin	Kuvaa yksikön sijoittumisen valtakunnallisessa vertailussa Osallisuus: läheinen ei osallistunut arviointiin, % -mittarin osalta.	
Sijoituskymmenys	Niukka ulkoilu	Kuvaa yksikön sijoittumisen valtakunnallisessa vertailussa Osallisuus: ulkoilu korkeintaan kerran viikossa, % -mittarin osalta.	
Sijoituskymmenys	Yksinäinen	Kuvaa yksikön sijoittumisen valtakunnallisessa vertailussa Osallisuus: tuntee itsensä yksinäiseksi, % -mittarin osalta.	

Mittarikansio	Mittarin nimi	Mittarin kuvaus	Tietolähde
Sijoituskymmenys	Asiakkaan määrittämät tavoitteet	Kuvaa yksikön sijoittumisen valtakunnallisessa vertailussa Asiakas on määrittänyt hoidolle ainakin yhden tavoitteen, % -mittarin osalta.	
Sijoituskymmenys	Laatusijoitus - Ravitsemus	Ravitsemukseen liittyvien mittareiden laatuvertailua.	
Sijoituskymmenys	Avun tarve ruokailussa	Kuvaa yksikön sijoittumisen valtakunnallisessa vertailussa Avun tarvetta ruokailussa, % -mittarin osalta.	
Sijoituskymmenys	Avun tarve aterian valmist	Kuvaa yksikön sijoittumisen valtakunnallisessa vertailussa Avun tarve aterioiden valmistamisessa, % -mittarin osalta.	
Sijoituskymmenys	Ateriavajaus	Kuvaa yksikön sijoittumisen valtakunnallisessa vertailussa Ravitsemus: ateriat riittämättömiä, % -mittarin osalta.	
Sijoituskymmenys	Painon lasku	Kuvaa yksikön sijoittumisen valtakunnallisessa vertailussa Ravitsemus: tahaton painon lasku, % -mittarin osalta.	
Sijoituskymmenys	Vajaaravitsemusriski	Kuvaa yksikön sijoittumisen valtakunnallisessa vertailussa Riittämätön ravinnon saanti, alipaino, % -mittarin osalta.	
Sijoituskymmenys	Laihtuu, BMI alle 24	Kuvaa yksikön sijoittumisen valtakunnallisessa vertailussa Ravitsemus: painoindeksi alle 24 ja laihtuu, % -mittarin osalta.	
Sijoituskymmenys	Kuivuminen	Kuvaa yksikön sijoittumisen valtakunnallisessa vertailussa Ravitsemus: kuivuminen, % -mittarin osalta.	
Sijoituskymmenys	Laatusijoitus - Riskit	Riskeihin liittyvien mittareiden laatuvertailua.	
Sijoituskymmenys	Kotiympäristöriski	Kuvaa yksikön sijoittumisen valtakunnallisessa vertailussa Kotiympäristö: jokin ongelma, % -mittarin osalta.	
Sijoituskymmenys	Riittämätön kivun hallinta	Kuvaa yksikön sijoittumisen valtakunnallisessa vertailussa Kipu: riittämätön kivun hallinta, % -mittarin osalta.	
Sijoituskymmenys	Monilääkitys	Kuvaa yksikön sijoittumisen valtakunnallisessa vertailussa Monilääkitys: vähintään yhdeksän lääkettä, % -mittarin osalta.	
Sijoituskymmenys	Kaltoinkohtelu	Kuvaa yksikön sijoittumisen valtakunnallisessa vertailussa Turvallisuus: laiminlyöty tai kaltoinkohdeltu, % -mittarin osalta.	
Sijoituskymmenys	Kaatuilijoita 90 vrk	Kuvaa yksikön sijoittumisen valtakunnallisessa vertailussa Turvallisuus: kaatuminen 90 vrk aikana, % -mittarin osalta.	