

Mittariarvojen vertailu

interRAI Kotihoito (iRAI HC)

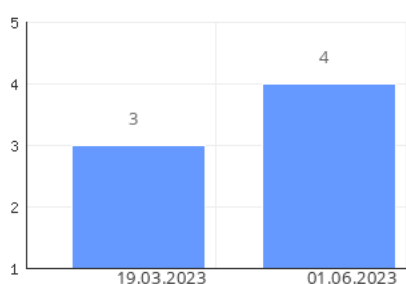
PERUSTIEDOT

Nimi Henkilö, Testi
Ikä 76
Syntymäpäivä 02.02.1947
Sukupuoli Nainen
Nykyinen kotikunta Kunta
Jakso # C379

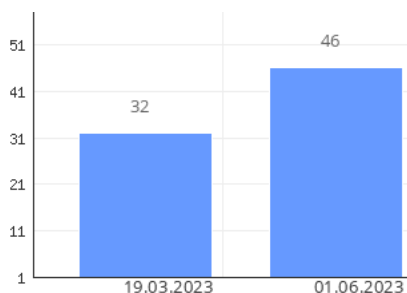
ARVIOINNIN YKSITYISKOHDAT

Arviointi Säännöllinen seuranta-arviointi
Arviointipäivämäärä 01.06.2023
Arviointi lukittu 27.10.2023
Arvioinnista vastaava
Yksikkö kotihoito säännöllinen/IPA /
Kotihoito säännöllinen/IPA
Arviointi # A888

Palvelutarveluokitus, MAPLe 5 (1-5)



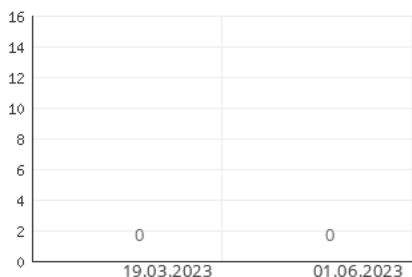
Palvelutarveluokitus, hienojakoinen, MAPLe 15



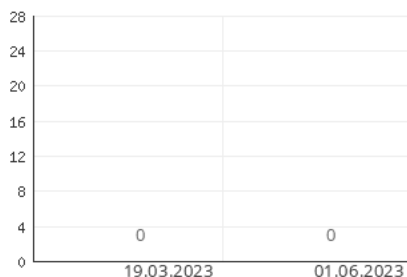
Arkisuoriutuminen, perustoiminnot, hierarkkinen, ADL-H (0-6)



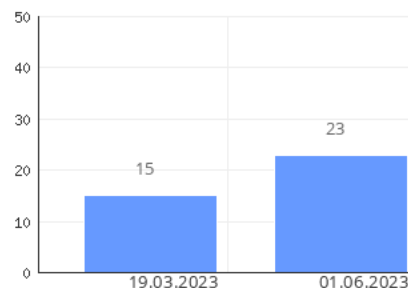
Arkisuoriutuminen, perustoiminnot, lyhyt, ADL-S (0-16)



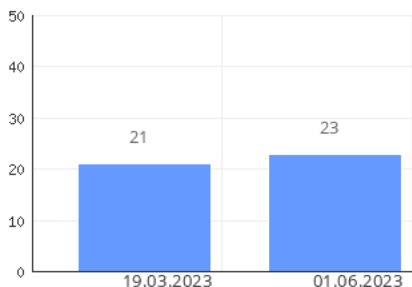
Arkisuoriutuminen, perustoiminnot, laaja, ADL-L (0-28)



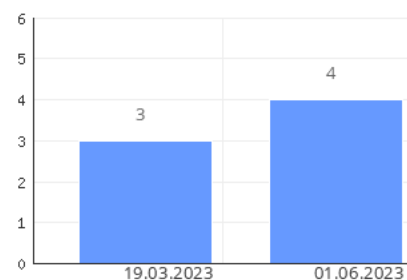
Arkisuoriutuminen, välinetoiminnot, suoriutuminen, IADLP (0-48)



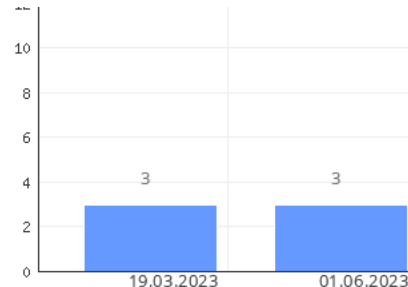
Arkisuoriutuminen, välinetoiminnot, suoriutumiskyky, IADLC (0-48)



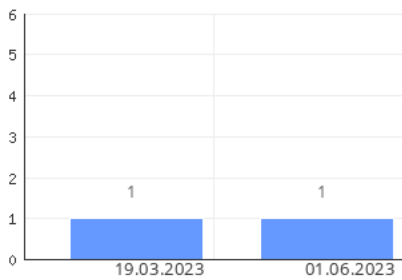
Arkisuoriutuminen, välinetoiminnot, viiden toiminnon suoriutumiskyky mittari, välinetoiminnot, yhdistetty, FHIER (0-11) IHIER-C (0-6)



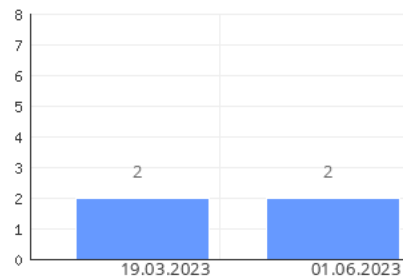
Arkisuoriutuminen, perus- ja



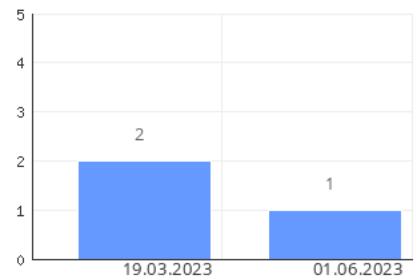
Kognitiomittari, CPS (0-6)



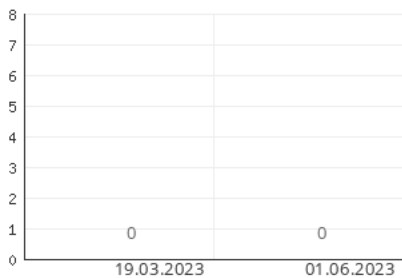
Laajennettu kognitiomittari, CPS2 (0-8)



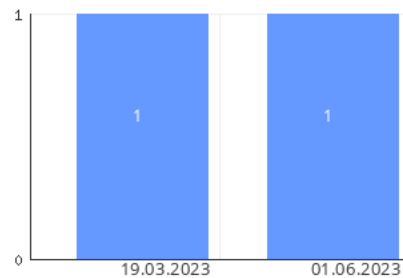
Terveysten vakaussmittari, CHESS (0-5)



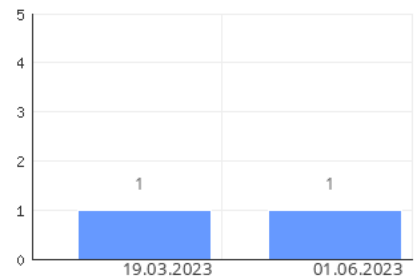
Kommunikointikyky, COMM (0-8)



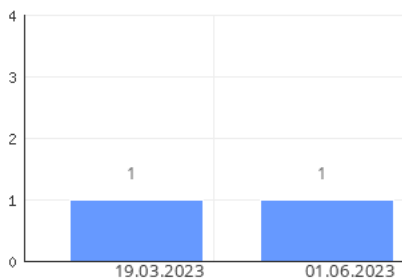
Kaksiluokkainen kognitiomittari, CPS0 (0-1)



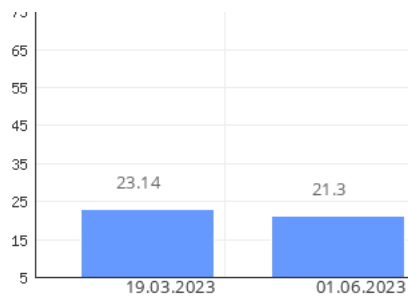
Kuulo- ja näkökyky, DbSI (0-5)



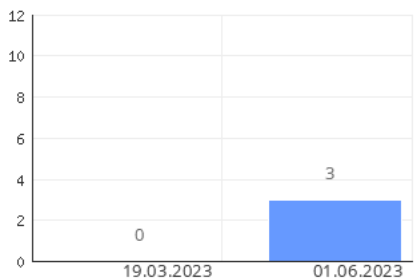
Kipu, viisiluokkainen, PAIN-R (0-4)



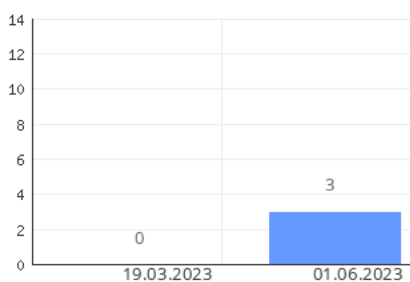
Painoindeksi, BMI (5-70)



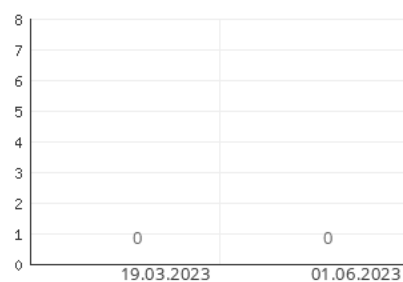
Haastava käyttäytyminen, ABS (0-12)



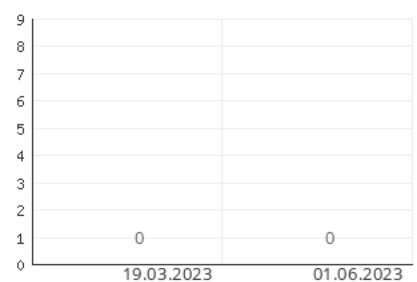
Masennuksen oiremittari, DRS (0-14)



Painehaavan riskimittari, PURS (0-8)

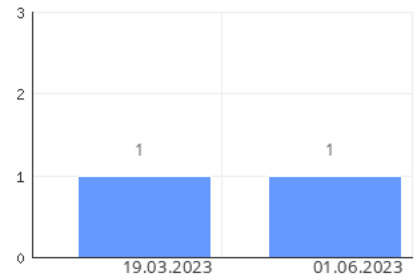
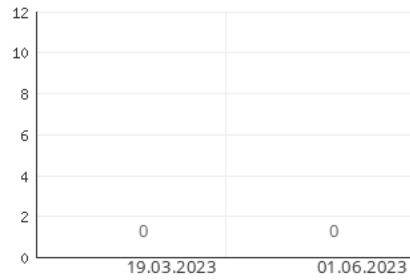
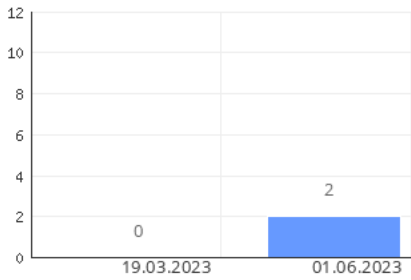


Itsearvioitu mieliala, DRSSR (0-9)



Sosiaalinen vetäytyminen, SOCWD (0-12) Alkoholin ongelmakäytön tunnistaminen 3 kysymyksellä, AUDIT-C (0-12)

Kipu, neliluokkainen, PAIN (0-3)



Kaatumisriski, FALLS (0-3)

Päivystyskäyntitarpeen riski, DIVERT (1-6)

Mittari poistumisturvallisuuden arviointiin, EVAC (1-9)

