

Asiakastiedote

40/2026

26.6.2026

Sivu 1(2)

Arvoisa asiakas,

**1. Menetelmä- ja viitearvomuutos**

Neurofilamentti, kevytketjut

S -NFL ATK 10743

Siirrämme tutkimuksen tehtäväksi toiseen alihankintalaboratorioon. Tekopaikan muutoksen myötä menetelmä, viitearvot sekä näytteiden säilytys- ja lähetysohjeet muuttuvat. Vastausaika lyhenee ja on jatkossa arviolta 2–4 arkipäivää.

**Säilytys ja lähetys** Näyte säilyy jääkaapissa viikon, lähetys huoneenlämmössä. Näyte voidaan tarvittaessa pakastaa. Säilyvyys pakastettuna on 14 vuorokautta.

**Menetelmä** CLIA, Fujirebio Lumipulse® G

**Viitearvot**

Uudet viitearvot	
ikä	viitearvot
≤ 20 v	Ei käytössä viitearvoja
20–29 v	alle 8.5 ng/l
30–39 v	alle 11.5 ng/l
40–49 v	alle 15.5 ng/l
50–59 v	alle 20.9 ng/l
60–69 v	alle 28.1 ng/l
70–79 v	alle 38.0 ng/l
≥ 80 v	alle 51.3 ng/l

Poistuvat viitearvot	
ikä	viitearvot
≤ 20 v	alle 7.4 ng/l
21–30 v	alle 9.9 ng/l
31–40 v	alle 13.1 ng/l
41–50 v	alle 17.5 ng/l
51–60 v	alle 23.3 ng/l
61–70 v	alle 30.9 ng/l
71–80 v	alle 41.3 ng/l
81–90 v	alle 54.9 ng/l
≥ 91 v	Ei käytössä viitearvoja

Tekopaikkamuutos koskee niitä näytteitä, jotka ovat saapuneet laboratorioon 24.6.2026 iltaapäivästä alkaen. Viitearvot päivitetään 7.7.2026 alkaen.

Pahoittelemme muutoksen kiireellisestä aikataulusta mahdollisesti aiheutuvaa vaivaa.

**Asiakastiedote****40/2026****26.6.2026**

Sivu 2(2)

**2. Menetelmä-, viitearvo- ja näyteastiamuutos****Gastriini**  
**fS-Gastr**      **KL 1448**

Alihankintalaboratoriomme siirtää tutkimuksen tehtäväksi toisen valmistajan CLIA-menetelmällä nykyisen reagenssin saatavuusongelmien vuoksi. Uusi menetelmä mahdollistaa Gastriini-17-hormonin spesifin mittaamisen. Gastriini-17 on biologisesti aktiivisin gastriinin muoto, ja sen osuus verenkierrossa olevasta gastriinista on noin 80–90 %. Aiemmalla menetelmällä mitattiin sekä Gastriini-17 että Gastriini-34.

Menetelmän muutoksen myötä myös viitearvot ja näyteastia muuttuvat. Näyte tulee jatkossa ottaa geelittömään seerumiputkeen. Näytteen käsittely- ja säilytysohjeet säilyvät muilta osin ennallaan. Näytteenotossa tulee ottaa käyttöön geeliton seerumiputki siten, että 23.7.2026 alkaen laboratoriomme saapuvat näytteet on otettu geelittömiin seerumiputkiin. Viitearvomuuokset koskevat tuloksia, joiden vastaamispäivä on 4.8.2026 tai sen jälkeen. Suosittelemme seurannassa oleville potilaille tihennettyä näytteenottoa uuden tulostason määrittämiseksi.

**Näyteastia**      seerumiputki**Näyte**      1 ml paastoseerumia. Näyte sentrifugoidaan välittömästi sen hyydyttyä, seerumi erotellaan erotteluputkeen ja pakastetaan heti.**Menetelmä**      CLIA, menetelmä mittaa gastriini-17-molekyylimuodon**Viitearvot**

<b>Uudet viitearvot 4.8.2026 alkaen</b>
1.5–7.5 pmol/l

<b>Poistuvat viitearvot</b>
6.2–54.8 pmol/l

Kiitos yhteistyöstä.

**Tiedustelut**Ammattilaisneuvonta  
p. 020 734 1550  
ammattilaisneuvonta@synlab.fi