

**Kromograniini A:n tekopaikka ja menetelmämuutos****Muutos tulee voimaan** 10.3.2024**Asian kuvaus****Muutos koskee seuraavia tutkimuksia:**  
4504 fS-CgA, fS-Kromograniini A

Alihankintalaboratorion menetelmämuutoksen johdosta tutkimuksen tekopaikka, näytemuoto, tutkimusnimike, määritysmenetelmä ja viitearvo muuttuvat.

Uusi tutkimusnimike: 6041 fP-CgA, fP-KromograniiniA, plasmasta, paastotilassa

Uusi määritysmenetelmä: Aikaerotteinen immunofluorometria (TRACE, Time Resolved Amplified Cryptate Emission). Menetelmämuutoksesta johtuen tulostaso muuttuu ja muutokset voivat vaihdella potilaskohtaisesti. Uuden tulostason varmistamiseksi suosittelemme tihennettyä pitoisuuksien kontrollointia.

**Viitearvot:**

| <b>Uusi viiteväli<br/>(nmol/l)</b> | <b>Vanha viiteväli<br/>(nmol/l)</b> |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| alle 1.6                           | alle 3                              |

**Näyte**

EDTA-plasma, 1 ml. Erotus kolmen tunnin sisällä näytteenotosta, jonka jälkeen näyte pakastetaan -20°C ja lähetetään pakastettuna tekopaikkaan.

**Tiedusteluihin vastaavat**

Anna Linko-Parvinen, ma. yl., 050-352 4360, [anna.linko-parvinen@varha.fi](mailto:anna.linko-parvinen@varha.fi)

**Allekirjoitukset**

Anna Linko-Parvinen, ma ylläääkäri  
Pia Leino, Palvelualuejohtaja

**Jakelu**

Tyks sairaalapalvelut