

Jakelussa mainitut

## PIRKANMAA JA KANTA-HÄME: UUSIA ALIHANKITTAVIA KEMIAN TUTKIMUKSIA JA MUUTOKSIA TUTKIMUKSESSA 4496 S -PINP

Fimlabissa otetaan käyttöön uusia alihankittavia kemian tutkimuksia 12.10.2017.

Lisäksi tutkimuksessa 4496 S -PINP tapahtuu muutoksia vastausajan, menetelmän ja viitearvojen osalta 20.10.2017.

### Uudet tutkimukset 12.10.2017 lähtien:

#### 92544 B -Asyykar

##### Asyylikarnitiini

Indikaatio: *Epäily rasvahappojen oksidaatiohäiriöistä tai orgaanishappovirtsaisuudesta. Lasten akuutin hypoglykemian jatkoselvitykset, mikäli hypoglykemialle ei löydy muuta syytä.*

Tutkimuksesta annetaan lausunto.

#### 6169 S -Leveti

##### Levetirasetami

Menetelmä: *nestekromatografia-tandem-massaspektrometria (LC-MS/MS)*

Vastaus valmiina: *noin viikon kuluessa*

Viiteväli: *terapeuttinen alue 60 - 240 µmol/l*

#### 92545 B -LysoGL1

##### Glukosyyllisfingosiini

Indikaatio: *Gaucher'n taudin seuranta*

Vastaus valmiina: *noin kuukauden kuluessa*

Tutkimuksesta annetaan lausunto.

#### 92543 B -LysoGL3

##### Globotriaosyyllisfingosiini

Indikaatio: *Fabryn taudin seuranta*

Vastaus valmiina: *noin kuukauden kuluessa*

Tutkimuksesta annetaan lausunto.

### 20.10.2017 voimaan tuleva muutos:

#### 4496 S -PINP

##### Prokollageeni I:n aminotermiinalinen propeptidi

Menetelmä: *ECLIA*

Vastaus valmiina: *noin viikon kuluessa*

Viiteväli: *15 - 59 µg/l*

Alihankintalaboratorio ei ilmoita lapsille erillisiä viitearvoja, mutta on hyvä huomioda, että lapsilla ja nuorilla normaalit arvot ovat kasvun seurauksena moninkertaiset.

#### Lisätiedot

Tarkemmat tiedot tutkimuksista ja tulkinnasta pyydetään tarkistamaan sähköisestä ohjekirjasta [www.fimlab.fi](http://www.fimlab.fi), joka päivitetään vastaamaan muutoksia 12.10.2017 ja 20.10.2017.

#### Tiedustelut

Asiakaspalvelu ja neuvonta, p. 03 311 77800

Alihankintakoordinaattori Merita Mikkola, p. 050 436 8802

Auni Collings

Yliääkäri, erikoisalojohtaja

#### JAKELU

PSHP:n ja KHSHP:n alueen terveydenhuollon toimipisteet

#### FIMLAB LABORATORIOT OY