

## Laboratoriotiedote 34/2018 (kemia)

### Keski-Suomi: Muutoksia oman tuotannon tutkimusvalikoimassa 4.4.2018

Seerumin ACE- ja sappihappomääritykset sekä pleuranesteen ACE keskitetään Tampereen keskuslaboratorioon 4.4.2018. Tulostasoissa ei tapahdu muutoksia ja tutkimuksia tehdään päivittäin. Tutkimushinnat nousevat vastaamaan reagenssi- ja muita tuotantokustannuksia.

Tutkimuksessa 1092 fS-ACE otetaan käyttöön reagenssivalmistajan ilmoittamat viitearvot ja pleuranestepitoisuuden tulkinta säilyy ennallaan.

Seerumin sappihappojen ohjeellinen pitoisuustaso raskaana oleville on jatkossa alle 8 alle 8  $\mu\text{mol/l}$ . Nimikkeen etuliitteestä poistuu Kuntaliiton mukaisesti paasto, jota kuitenkin edelleen suositellaan.

#### 1092 fS-ACE

#### Angiotensiini-1-konvertaasi, seerumista

Näyteastia: seerumigeeliputki 5/4 ml  
Näytetiedot: 1 ml (vähintään 0.5 ml) seerumia  
Menetelmä: kineettinen fotometria  
Viiteväli: 8 - 52 U/l

#### 3440 Pf-ACE

#### Angiotensiini-1-konvertaasi, pleuranesteestä

Näyteastia: tehdaspuhdas muoviputki  
Näytetiedot: 1 ml (vähintään 0.5 ml) pleuranestettä  
Menetelmä: kineettinen fotometria  
Viiteväli: alle samaan aikaan otetun seerumin ACE-pitoisuuden

#### 3379 S -Sappih

#### Sappihapot

Näyteastia: seerumigeeliputki 5/4 ml  
Näytetiedot: 1 ml (vähintään 0.5 ml) seerumia  
Menetelmä: entsymaattinen fotometria  
Viiteväli: alle 6  $\mu\text{mol/l}$  (paastonäyte)  
Tulkinta: Raskauden aikana voidaan käyttää ohjeellisena pitoisuustasoa alle 8  $\mu\text{mol/l}$ .

#### Huomioitavaa

Tutkimus 3426 Li-ACE jää alihankintaan menetelmäteknisen rajoitteen vuoksi.

#### Lisätietoja:

Asiakaspalvelu ja neuvonta, p. 03 311 77800

Tarkemmat tiedot tutkimuksista ja niiden tulkinnasta pyydetään tarkistamaan sähköisestä ohjekirjasta [www.fimlab.fi](http://www.fimlab.fi) 4.4.2018.