

Lapsiveden Am-Lesitiini/sfingomyeliini-tutkimus (Am-L/S-Suh, atk nro 2214) lakkautetaan 1.1.2019.
Korvaava tutkimus on lapsiveden lamellaarikappalemääritys (Am-Lamel, atk nro 14166)

Lakkautettava tutkimus: Lapsiveden Am-Lesitiini/sfingomyeliini-tutkimus (Am-L/S-Suh, atk nro 2214).

Lapsiveden lesitiini/sfingomyeliini suhteen määrittäminen (Am-L/S-Suh, 2214) lakkautetaan 1.1.2019. Korvaava tutkimus on lapsiveden lamellaarikappalemääritys (Am-Lamel, 14166). Loppuvuoden 2018 aikana Am-Lamel suositellaan pyydettäväksi rinnakkaisena tutkimuksena pyydetessä Am-L/S-Suh.

Am-Lamel-tutkimus on otettu käyttöön 16.4.2018 (ks. tarvittaessa tarkemmin [Laboratoriotiedote 08_2018](#)). Määrittämisessä tutkitaan lapsivedessä esiintyviä sikiön keuhkojen surfaktanttia sisältäviä lamellaarikappaleita verenkuvanalyysilaboratoriossa. Am-Lamel -tutkimusta pidetään kliinisesti käyttökelpoisempänä kuin Am-L/S-Suh -tutkimusta. Am-Lamel -tutkimus on saatavilla kaikkina viikonpäivinä. Am-Lamel -tutkimuksen tekopaikkana on Tykslabin Päivystys- ja automaatiolaboratorio.

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Muutos tulee voimaan | 1.1.2019. | | |
| Tiedusteluihin vastaavat | vt. erikoislääkäri Mikhail Fomichev, (02) 313 8058, oyl Veli Kairisto, puh. (02) 313 2899 | | |
| Allekirjoitukset | Mikhail Fomichev vt erikoislääkäri Tykslab | Veli Kairisto osastonylilääkäri Tykslab, os. 931 | Maria Raitakari ylilääkäri Tykslab |
| Jakelu | Tyks Naistenklinikka ja Tyks Lasten ja nuorten klinikka, Satadiag: Rutta Kuusela (rutta.kuusela@satadiag.fi) | | |