

<p>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).</p>			
<p>Lakkautettava tutkimus: Lapsiveden Am-Lesitiini/sfingomyeliini-tutkimus (Am-L/S-Suh, atk nro 2214).</p> <p>Lapsiveden lesitiini/sfingomyeliini suhteen määritys (Am-L/S-Suh, 2214) lakkautetaan 1.1.2019. Korvaava tutkimus on lapsiveden lamellaarikappalemääritys (Am-Lamel, 14166).</p> <p>Am-Lamel-tutkimus on otettu käyttöön 16.4.2018 (ks. tarvittaessa tarkemmin Laboratoriotiedote 08_2018). Määrityksessä tutkitaan lapsivedessä esiintyviä sikiön keuhkojen surfaktanttia sisältäviä lamellaarikappaleita verenkuvaa-analysointilla. 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.</p>			
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 erikoislääkäri Tykslab	Veli Kairisto osastonylilääkäri, Tykslab, os.931	Maria Raitakari ylilääkäri Tykslab
Jakelu	<u>Tyks Naistenklinikka ja Tyks Lasten ja nuorten klinikka</u> , <u>Satadiag: Rutta Kuusela (rutta.kuusela@satadiag.fi)</u>		