

Proteiniielektroforeesitutkimusten (S-/U-/dU-Prot-Fr) väliaikainen tekopaikan ja lausuntokäytännön muutos sekä M-komponentin kvantifioinnin (S-/U-/dU-Parprot) sulauttaminen osaksi S-/U-/dU-Prot-Fr -tutkimusta			
Immunofiksaatiotutkimusten (S-/U-/dU-ImmFix) väliaikainen tekopaikan muutos Likvorin tunnistamisen (Li-Tunnist) tekopaikan ja tutkimusnimikkeen muutos			
Muutos tulee voimaan	1.1.2020		
Asian kuvaus	<p>2522 S-Prot-Fr, S-Proteiini, fraktiot 2523 U-Prot-Fr, U-Proteiini, fraktiot 2520 dU-Prot-Fr, dU-Proteiini, fraktiot</p> <p>Tutkimusten tekopaikka muuttuu väliaikaisesti, uusi tekopaikka on Huslab. Tutkimuksen sisältönä ovat elektroforeettisesti kvantifioidut proteiinifraktiot: S-Album, S-Alfa-1, S-Alfa-2, S-Beta-1, S-Beta-2 ja S-Gamma. Em. fraktioista ilmoitetaan pitoisuus sekä asianmukainen viiteväli. Mikäli näytteestä tulee esiin yksi tai useampia M-komponentteja, ilmoitetaan myös niiden pitoisuudet ilman erillistä pyyntöä osana proteiinifraktiointitulosta nimikkeillä S-Mkomp-1, S-Mkomp-2, S-Mkomp-3 ja S-Mkomp-4 esiin tulevien M-komponenttien lukumäärästä riippuen.</p> <p>Tutkimusnimikkeet 11845 S-Parprot, 13962 U-Parprot ja 13961 dU-Parprot jäävät tarpeettomina pois käytöstä.</p> <p>3401 S-ImmFix, S-Immunofiksaatiotutkimus 3402 U-ImmFix, U-Immunofiksaatiotutkimus 3403 dU-ImmFix, dU-Immunofiksaatiotutkimus</p> <p>Tutkimusten tekopaikka muuttuu väliaikaisesti, uusi tekopaikka on Huslab. Tutkimusvastaus annetaan edelleen lausuntomuotoisena ja lausuntoon liitetään aiemmin proteiinifraktioliäusuntoon liittynyt tieto M-komponentin sijainnista suhteessa muihin proteiinifraktioihin sekä arvio mahdollisesta M-komponentin tai M-komponenttien sijainnin muutoksesta potilaan aiempaan näytteeseen verrattuna.</p> <p>812 Li-Tunnist, Likvorin tunnistus Tutkimuksen tekopaikka muuttuu. Uusi tekopaikka on Huslab. Samassa yhteydessä tutkimusnimike muuttuu Kuntaliiton ja Huslabin nimikkeen mukaiseksi: 3551 Se-Likvo-O, Likvorin osoitus, eritteestä</p>		
Lisätietoja	Tutkimusnimikekohtaista lisätietoa Tykslabin tutkimusohjekirja: http://webohjekirja.mylabservices.fi/TYKS/ sekä Huslabin tutkimusohjekirja: https://huslab.fi/ohjekirja/		
Tiedusteluihin vastaavat	Tykslab: oyl Veli Kairisto p. 050 5972027, el Iiris Salonen p. 050 4080430 Huslab: el Mikko Anttonen, mikko.anttonen@hus.fi p. 050 4644654 ja sairaalakemisti Pasi Nokelainen, pasi.nokelainen@hus.fi p. 050 4287808		
Allekirjoitukset	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">Veli Kairisto osastonylilääkäri TYKS, Laboratoriotuotimialue, Tykslab</td> <td style="width: 50%; border: none;">Iiris Salonen erikoislääkäri TYKS, Laboratoriotuotimialue, Tykslab</td> </tr> </table>	Veli Kairisto osastonylilääkäri TYKS, Laboratoriotuotimialue, Tykslab	Iiris Salonen erikoislääkäri TYKS, Laboratoriotuotimialue, Tykslab
Veli Kairisto osastonylilääkäri TYKS, Laboratoriotuotimialue, Tykslab	Iiris Salonen erikoislääkäri TYKS, Laboratoriotuotimialue, Tykslab		
Jakelu	VSSHP yksiköt, Turun hyvinvointitoimiala, VSSHP:n alueen terveyskeskukset		