

## Uusi tutkimus, B-Sukulaisluovuttajan HLA 2 näyte pakastettavaksi (B -HLA2FrR), käyttöön 1.10.2020

<b>Tutkimus</b>	5406	B -HLA2FrR	B -Sukulaisluovuttajan HLA 2 näyte pakastettavaksi
<b>Asia</b>	<p>Uusi alihankintatutkimus B-Sukulaisluovuttajan HLA 2 näyte pakastettavaksi (B -HLA2FrR, 5406) otetaan käyttöön 1.10.2020.</p> <p>Kyseessä on Veripalvelussa alihankintana tehtävä tutkimuspaketti, johon kuuluu Veripalvelun EDTA-verestä tekemä veriryhmämääritys (ABO ja Rh), seerumista tehtävä CMV-määritys (IgG-vasta-aineet) sekä 2 x 7 ml sitraattivertä, joka pakastetaan myöhempää HLA 2-näytteen tutkimustarvetta varten.</p> <p>Tutkimuspaketti on tarkoitettu tilanteisiin, jossa allogeenisen kantasolusiirron piiriin kuuluvan potilaan sukulaisluovuttajaehdokkaasta halutaan ottaa talteen HLA 2 näyte ennen kuin tiedetään, onko luovuttaja kudostyyppinsä tai terveydentilansa puolesta sopiva kantasoluluovuttajaksi. HLA 2 näyte pakastetaan ja näytteestä voidaan myöhemmin aktivoida tehtäväksi tarvittavat jatkotutkimukset.</p> <p>Veriryhmä ja CMV vastataan tilaajalle paperivastauksena. Pakastetun näytteen tutkimisen aktivoimiseksi tarvitaan uusi lähete hoito-osastolta (tutkimus SPRV 5391, B -HLA 2 kantasolujen siirto pakastetun näytteen jatkotutkimukset). Jatkotutkimusten tulokset vastataan niin ikään paperivastauksena.</p>		
<b>Yhteyshenkilöt</b>	lääkäri Anna Lempiäinen, <a href="mailto:anna.lempiainen@hus.fi">anna.lempiainen@hus.fi</a> , 040 641 1470 ja kemisti Jari Leinonen, <a href="mailto:jari.leinonen@hus.fi">jari.leinonen@hus.fi</a> , 09 471 74337, 050 427 0591		
<b>Huomautukset</b>	HLA 1- ja HLA 2 -näytteet tulee ottaa eri näytteenottokerroilla, mieluiten eri päivinä. Jos näytteet on välttämätöntä ottaa samana päivänä, ne tulee ottaa erillisillä näytteenottokerroilla ja eri henkilöiden toimesta. Näytteenottoajankohta on merkittävä selkeästi ja kuitattava kahden näytteenottajan nimikirjoituksella, osoituksena henkilöllisyyden varmistamisesta kahdesti.		
<b>Allekirjoitukset</b>	Anna Lempiäinen Erikoislääkäri HUSLAB Erikoishematologia puh. 040 641 1470	Sanna Siitonen Prosessivastaava HUSLAB Erikoishematologia puh. 050 427 2521	Lotta Joutsu-Korhonen Ylilääkäri HUSLAB Kliininen kemia puh. 050 427 2402