

Elinsiirtoon, kantasolusiirtoon ja trombosyyttien siirtovasteeseen liittyvissä HLA-tutkimusmenetelmissä ja -paketeissa 1.1.2024 muutoksia

Asia	<p>Veripalvelu uudistaa HLA-tyypitysmenetelmän korvaamalla matalan erottelukyvyn SSO-menetelmän korkean erottelukyvyn NGS-sekvenointimenetelmällä. Uudistuksella saadaan parannettua HLA-tyypitysten tarkkuutta sekä lisättyä tutkittavien lokusten määrää. Lisäksi tutkimuspaketteihin tehdään muutoksia.</p> <p>Muutamme Veripalvelussa alihankintana teetetävien tutkimusten, osatutkimusten ja tutkimuspakettien rakenteen vastaamaan Veripalvelun uutta tutkimusrakennetta. Muutokset astuvat voimaan 1.1.2024.</p>		
Muutokset	<p>Uusi tutkimuspaketti: Perustamme uuden tutkimuspaketin B -HLAESP (nro 23724) B -Elinsiirtopotilaan laajennettu tutkimuspaketti (STEP), joka on tarkoitettu Scandiatransplantin STEP-ohjelman kautta elinsiirtoa odottavan potilaan HLA-tyypitykseen.</p> <p>Osatutkimusten muutoksia: Olemassa oleviin tutkimuspaketteihin B -HLAPK (22000), B -HLA2FrK (22001), B -HLA2PRK (22003), B -HLA1Mun (22004), B -HLA2Mun (22006), B -HLAMaks (22007), B -HLASyke (22008), B -HLASuol (22009), B -HLAHaim (22010) ja B -HLATrb (22028) tulee osatutkimusten muutoksia.</p> <p>Näytemuutos: Tutkimukseen B -HLA1PK (22000, B -Potilaan HLA 1 tutkimuspaketti, kantasolusiirto) tulee jatkossa sisältymään sytomegalovirustutkimus (S -CMVAbG), jonka vuoksi jatkossa tutkimuksen yhteydessä otetaan EDTA-näytteen lisäksi seeruminäyte.</p> <p>Tulostason muutos. Aiemmin käytetyllä menetelmällä (SSO) tulos on ollut matalan erottelukyvyn tasolla (antigeenitaso/pääryhmätaso). Uuudella menetelmällä (NGS) tulos vastataan korkean erottelukyvyn tasolla G-ryhmää käyttäen.</p>		
Tarkemmat tiedot	<p>Veripalvelun tutkimustiedotteet:</p> <p>Muutoksia kantasolusiirtotutkimusten ja trombosyyttien siirtovastetutkimusten HLA-tutkimusmenetelmissä ja tutkimuspaketeissa - Veripalvelu</p> <p>Muutoksia elinsiirtotutkimusten HLA-tutkimusmenetelmissä ja tutkimuspaketeissa - Veripalvelu</p>		
Lähetä	<p>Tutkimukset vaativat Veripalvelun tutkimuslähetteen, joka on saatavissa osoitteesta: https://www.veripalvelu.fi/ammattilaiset/lahetteet-ja-lomakkeet/</p>		
Yhteyshenkilöt	<p>lääkäri Anna Lempiäinen, anna.lempiainen@hus.fi, 040 6411470 ja kemisti Jari Leinonen, jari.leinonen@hus.fi, 09 471 74337, 050 427 0591</p>		
Tiedustelut	<p>Veripalvelun näyteinfo p. 029 300 1414, Kudossopeutuvuustutkimukset p. 029 300 1796.</p>		
Allekirjoitukset	<table><tr><td>Anna Lempiäinen Osastonylilääkäri HUS Diagnostiikkakeskus, Kliininen kemia puh. 040 641 1470</td><td>Lotta Joutsi-Korhonen Ylilääkäri, vastuualuejohtaja HUS Diagnostiikkakeskus, Kliininen kemia puh. 050 427 2402</td></tr></table>	Anna Lempiäinen Osastonylilääkäri HUS Diagnostiikkakeskus, Kliininen kemia puh. 040 641 1470	Lotta Joutsi-Korhonen Ylilääkäri, vastuualuejohtaja HUS Diagnostiikkakeskus, Kliininen kemia puh. 050 427 2402
Anna Lempiäinen Osastonylilääkäri HUS Diagnostiikkakeskus, Kliininen kemia puh. 040 641 1470	Lotta Joutsi-Korhonen Ylilääkäri, vastuualuejohtaja HUS Diagnostiikkakeskus, Kliininen kemia puh. 050 427 2402		