

2.1.2024

Muutoksia alihankittavissa kudossopeutuvuustutkimuksissa 2.1.2024 alkaen

Tutkimukset

<u>B -Potilaan HLA 1 tutkimuspaketti, kantaso-lujensiirto</u>	<u>B -HLA1PK (22000)</u>
<u>B -Potilaan HLA 2 tutkimuspaketti, kantaso-lujensiirto</u>	<u>B -HLA2PRK (22003)</u>
<u>B -Munuaisensiirtopotilaan HLA 1 tutkimuspaketti</u>	<u>B -HLA1Mun (22004)</u>
<u>B -Munuaisensiirtopotilaan HLA 2 tutkimuspaketti</u>	<u>B -HLA2Mun (22006)</u>
<u>B -Maksansiirtopotilaan HLA tutkimuspaketti</u>	<u>B -HLAMaks (22007)</u>
<u>B -Sydän/keuhkonsiirtopotilaan HLA tutkimuspaketti</u>	<u>B -HLASyKe (22008)</u>
<u>B -Suolensiirtopotilaan HLA tutkimuspaketti</u>	<u>B -HLASuol (22009)</u>
<u>B -Haimansiirtopotilaan HLA tutkimuspaketti</u>	<u>B -HLAHaim (22010)</u>
<u>B -HLA-tyypitys ja leukosyyttivasta-aineet trombosyyttisiirtoa varten</u>	<u>B -HLATrb (22028)</u>

Aihe

Alihankintalaboratoriomme SPR Veripalvelu on ilmoittanut, että se uudistaa 2.1.2024 alkaen HLA-tyypitysmenetelmiä korvaamalla matalan erottelukyvyn tutkimuksissa käytetyn SSO-menetelmän korkean erittelykyvyn NGS-sekvensointimenetelmällä. Uudistuksella saadaan parannettua HLA-tyypityksen tarkkuutta sekä lisättyä tutkittavien lokusten määrää. Muutoksella on vaikutusta HLA-tutkimuspakettien sisältöön, tulosten muotoon ja hintaan. Muutos koskee

2.1.2024

elinsiirtotutkimuksia, kantasolusiirtotutkimuksia ja trombosyyttien siirtovastetutkimuksia. Tutkimuspakettien tilaaminen säilyy ennallaan tutkimuspakettien tutkimusnumeroiden säilyessä muuttumattomina.

Päivi Ylikangas
johtava ylilääkäri

Pentti Mäntymaa
osastonylilääkäri

Jakelu

ISLABin aluelaboratorioiden johtajat
ISLABin osastonhoitajat
Pohjois-Savon hyvinvointialueen sairaalat
Pohjois-Karjalan hyvinvointialueen sairaalat
Etelä-Savon hyvinvointialueen sairaalat
Internet, intranet
OA_PREANA, OA_HEMAUT