

Kantasolusiirteiden soluviljelyissä reagenssi- ja nimikemuutos 1.2.2021

Tutkimus	21961	Ks-Soluvi	Ks-Kantasolusiirteen soluviljely, viability
Asia	<p>Siirrymme käyttämään kantasolusiirteiden soluviljelyissä kaupallisia soluviljelyreagensseja omatuontantona tehtävien reagenssien sijaan. Samassa yhteydessä muutamme tutkimusnimeksi.</p> <p>Olemme verranneet soluviljelyiden tuloksia kaupallisten ja omavalmisteena tehtävien reagenssien välillä kantasolusiirteillä (n=54) ja potilasnäytteillä (n=48). Stimuloitu pesäkekasvu korreloi menetelmien välillä riittävän hyvin menetelmän luonne huomioiden, eikä merkittävää taasoeroa ollut.</p> <p>Kantasolusiirteiden jäädytyksen jälkeisen viabiliteetti-soluviljelyn tutkimusnimeksi muuttuu ja on jatkossa Ks-Kantasolusiirteen soluviljely, viability (Ks-SoluVi, 21961). Tutkimuksesta annetaan aiempaan tapaan kirjallinen lausunto ja tulkinta.</p> <p>Poistamme tutkimusnimikkeet B- ja Bm-Solu-Vi (3416, 3417) käytöstä. Aiemmissä nimikkeissä näytemuoto oli virheellinen. Ilman käsittelyä infusoitavien siirteiden soluviljelynimeksi ei muutu (Ks-Viabil, 20856).</p>		
Yhteystiedot	Kantasolulaboratorio, 09 471 74313; lääkäri Anna Lempiäinen, anna.lempiainen@hus.fi, 040 6411470		
Jakelu	<p><i>Medisiininen tulosityksikkö:</i> yl Aino Lepäntalo, vs yl Ulla Wartiovaara-Kautto, yl Urpu Salmenniemi, oyl Riitta Niittyvuopio, el Vesa Lindström ja el Rita Janes</p> <p><i>Lasten ja nuorten klinikka:</i> oyl Mervi Taskinen, oyl Jukka Kanerva, el Minna Koskenvuo, siirtokoordinaattorit Anna Havanto ja Petra Brevdo</p>		
Allekirjoitukset	Anna Lempiäinen Erikoislääkäri HUSLAB Erikoishematologia puh. 040 641 1470	Sari Lehtimäki Yksikön vastaava HUSLAB Erikoishematologia puh. 050 428 7703	Lotta Joutsu-Korhonen Ylilääkäri HUSLAB Kliininen kemia puh. 050 427 2402