

Molekyylirytytyypitystutkimuksissa käytetty siru päivitty 4x180k ISCA v2-sirutyypin

Muuttuvat tutkimukset	20845	B -MKsyn	Molekyylirytytyypitys synnynnäiset poikkeavuudet, verestä
	20846	Ts-MKsyn	Molekyylirytytyypitys synnynnäiset poikkeavuudet, kudonäytteestä
	21436	Am-Mksyn	Molekyylirytytyypitys synnynnäiset poikkeavuudet, lapsivedestä
	21435	Cv-MKsyn	Molekyylirytytyypitys synnynnäiset poikkeavuudet, sikiön suonikalvon nukkalisäkkeestä
	23581	B -MKvan	Molekyylirytytyypitys vanhemman kontrollitutkimus, verestä

Asia Tutkimuksissa käytetty sirutyypin päivitty uuteen 4x180k sirutyypin ISCA v2 (Agilent).

Johdanto HUSLABin tutkimusvalikoimassa olevissa molekyylirytytyypitystutkimuksissa käytetty sirutyypin päivitty. Uusi 4x180k sirutyypin ISCA v2 (Agilent) tunnistaa aikaisempaa sirua paremmin kopiolumuutokset tunnettujen tautigeenien alueella. Tutkimuksen lyhenne, pitkä nimi ja numero säilyvät ennallaan. Tutkimuksen hinta ei muutu.

Menetelmä Molekyylirytytyypitys (aCGH). Akkreditoitu menetelmä.

Muuta Uusi siru otetaan käyttöön tammikuun viimeisen viikon aikana (viikko 4). Lausunnosta ilmenee kummalla sirutyypillä analyysi on tehty.

Lisätietoja löytyy HUSLAB-ohjekirjasta (www.huslab.fi/ohjekirja)

Allekirjoitukset	Kirsi Kiiski Sairaalgeneetikko HUSLAB Genetiikan laboratorio puh. 050 428 7258	Soili Kytölä Sairaalgeneetikko, prosessivastaava HUSLAB Genetiikan laboratorio puh. 050 427 9125	Anna-Kaisa Anttonen Ylilääkäri, vastuualuejohtaja HUSLAB Genetiikan laboratorio puh. 050 427 0523
-------------------------	--	---	--