

Sikiön kehityshäiriöseulontatutkimuksessa (S –Tr1Seul, 4548) 1.1.2013 alkaen verinäyte ja ultraäänitutkimus erillisillä käyntikerroilla

Tutkimus	4548	S -Tr1Seul	S -Sikiön kehityshäiriöiden seulonta, ensimmäinen trimes- teri
Osatutkimukset	DOWN-RISUH, Tri18risuh, -NT, NTkMoM, S -PAPPA, PAPPAkMoM, S -hCGBV/D, hCGBVkmMoM, Ikäriski		
Asia	Varhaisraskauden yhdistelmäseulonta (S –Tr1Seul) muuttuu 1.1.2013 siten, että verikoe ja ultraäänitutkimus ovat erillisillä käyntikerroilla.		
Perustelut	<p>Riskilaskennan kannalta optimaalinen ajankohta verinäytteenotolle on raskausviikot 9+0 – 11+6 ja ultraäänitutkimukselle raskausviikot 11+0 – 13+6.</p> <p>HUS:n alueella yhdistelmäseulonta on tehty yhden käynnin periaatteella eli ultraäänitutkimus ja verinäytteenotto on tehty samalla käyntikerralla. On erittäin vaikeaa saada kaikille käyntikerta raskausviikolle 11.</p> <p>Lähetetiedot kulkevat nykyisin sähköisesti ja näin ollen on mahdollista siirtyä kahden käynnin periaatteeseen. Verikokeessa (9+0 – 11+6 rvk) äiti voi käydä missä tahansa HUSLABin näytteenottopisteessä. Ultraäänitutkimuksessa (11+0 – 13+6) käydään sairaalan äitiyspoliklinikalla entiseen tapaan.</p>		
Huomioitavaa	<p>Neuvola tilaa laboratoriotutkimuksen (4548 S -Tr1Seul) kuukautisten mukaan arvioiden raskausviikolle 10+0. Näin varmistetaan, ettei näyte tule otettua liian aikaisin. Pyynnöt tutkimuksille B –VRAb-Gr (4469) ja S –ÄITSEUL (8704) kannattaa tehdä samalle näytteenottokerralle.</p> <p>Näytteenottajat ottavat S –Tr1Seul-näytteen aikaisintaan neuvolan merkitsemänä näytteenottopäivänä. Mikäli äiti on tullut näytteenottoon ennen S-Tr1Seul-tutkimuksen pyyntöpäivää, hänet pyydetään tulemaan uudelleen verinäytteenottoon oikeana ajankohtana.</p>		
Tiedustelut	Naistenklinikan laboratorio: laboratoriotiedustelut puh. 09 471 72844 (työpiste) tai kanslia 09 471 73628.		
Allekirjoitukset	Helene Markkanen vs. osastonylilääkäri HUSLAB Naistenklinikan laboratorio puh. 050 427 1612		Henrik Alfthan kemisti HUSLAB Naistenklinikan laboratorio puh. 050 427 1457