

B -NIPTdel (KL 6374) – NÄYTTEENOTTO-OHJE

Tutkimusta varten tarvitaan 10 ml Cell-free DNA BCT® CE, Streck näytteenottoputki, joka on tarkoitettu soluvapaan DNA:n keräämiseen kokoverestä. Putkia voi tilata kotisivuiltamme kohdasta "Tarviketilaukset". Putket säilytetään huoneenlämmössä.

NIPTdel -näytteitä voidaan ottaa vain alkuviikosta ma-ke. Keskiviikkona otettujen näytteiden tulee olla laboratoriossamme viimeistään torstaina klo 12.

Ennen näytteenottoa tutkittavalle annetaan luettavaksi B -NIPTdel -potilasinformaatio, jossa annetaan tietoa tutkimuksesta. Tämän jälkeen täytetään B -NIPTdel tutkimuslähete huolellisesti. Huomioi, että lähetteeseen valitaan vain tutkimus B-NIPTdel. Kaikki kysytyt tiedot ovat tärkeitä tutkimuksen onnistumiseksi. Vaillinaisesti täytetty lomake saattaa johtaa analysoinnin viivästymiseen tai jopa näytteen hylkäämiseen.

B -NIPTdel-tutkimusta varten äidin on tule lukea ja allekirjoittaa "Tietoon perustuva suostumus laajaan ei-invasiiviseen trisomiatutkimukseen" -lomake.

NÄYTTEENOTTO

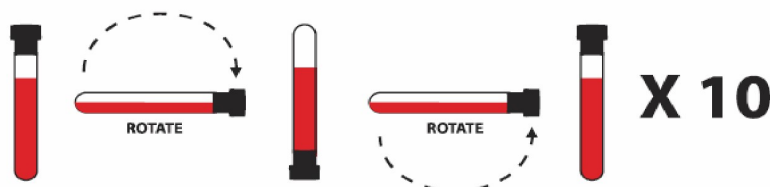
1) Näytteenottojärjestys:

- a. jos näytteenotossa käytetään siipineulaa, otetaan ensin joko lisäaineeton putki tai EDTA-putki hukkaan ennen Cell-Free DNA BCT CE Streck -putkea. Jos käytössä normaali neula, hukkaputkea ei tarvita ennen Cell-Free DNA BCT CE Streck -putkea.
- b. mikäli samalla otetaan myös muita näytteitä, täytetään EDTA-putket ennen Cell-Free DNA BCT CE Streck -putkea ja fluoridioksalaattiputki tämän jälkeen. Hepariniiniputken jälkeen suositellaan otettavaksi joko lisäaineeton putki tai EDTA-putki ennen Cell-Free DNA BCT CE Streck -putkea

2) täytä putki kokonaan.

3) laita henkilötunnistetarra putkeen.

4) Sekoita näyte välittömästi näytteenoton jälkeen kääntelemällä putkea 10 kertaa. Näytteen kunnollinen sekoittuminen on tärkeää sen säilyvyyden kannalta.



5) Näyte säilytetään ja kuljetetaan huoneenlämmössä. Näyte EI SAA jäätyä!

6) Lähetä näyte, tutkimuslähete ja suostumuslomake allekirjoitettuna välittömästi näytteenoton jälkeen **SYNLABin** laboratorioon. Huomioi, että näytteen tulee olla perillä SYNLABin laboratoriossa viimeistään näytteenottoa seuraavana päivänä, torstaisin viimeistään klo 12.