

## Non-invasiv prenatal –undersökning (NIPT) – PROVTAGNINGSPROCEDUR

För NIPT-undersökningen, som analyseras från moderns blodprov, behövs ett 10 ml provtagningsrör. Röret är planerat för separering av cellfritt DNA från helblod. (Cell-free DNA BCT® CE, terrängmönstrad kork). Rören beställs från vårt laboratorium [www.yml.fi](http://www.yml.fi).

### Före provtagningen

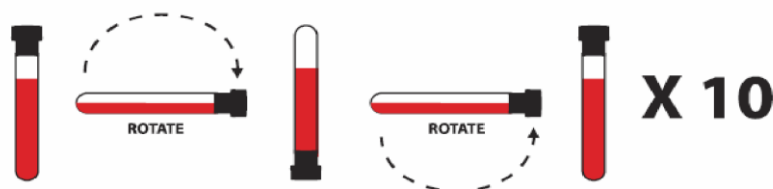
NIPT-proven kan tas enbart i början av veckan, måndag till onsdag. Det här är viktigt för att vi får proven i tid för analys.

Ge före provtagningen åt patienten de skriftliga patientinstruktionerna och övrig behövlig information om undersökningen. Samtidigt fylls NIPT-remissen till alla delar. Observera att alla uppgifter som frågas, är viktiga för att säkerställa att undersökningen lyckas. Dessutom är det viktigt att patienten undertecknar NIPT-remissen (utan underskrift kan undersökningen inte utföras).



### PROVTAGNING

- 1) Limma personidentifikations-etiketten på provröret.
- 2) Provtagningen utförs så att hela röret fylls (i ett rör bör finnas minst 7 ml blod).
- 3) Blanda provet omedelbart efter provtagningen genom att svänga röret försiktigt 8-10 gånger upp och ner. Med tanke på provets hållbarhet, är en grundlig omrörning av provet viktig.



- 4) Provet förvaras och transporteras i rumstemperatur. Provet FÅR INTE kylas!
- 5) Skicka provet och NIPT-remissen med patientens underskrift genast efter provtagningen till YML-laboratoriet (Avdeleningen för genetik, Stenhagsvägen 7, 00310 Helsingfors). Provet kan skickas normalt med kurir/per post, men **observera att provet bör vara framme i laboratoriet följande dag efter provtagningen.**
- 6) Meddela laboratoriet (**avdelningen för genetik tel. 050-5915707**) att Du har skickat ett NIPT-prov!

**FÖRFRÅGNINGAR:** YML, avdelningen för genetik tel. 050-5915707