

Non-invasiv prenatal test (NIPT)

Rekvirent

Legenavn

HPR-nr.

Enhet/Legekantor

Adresse

Telefon

Postnr.

Poststed

Kortkode/
Rekv.kode

Pasient

Fødselsdato

Personnr.

Kvinne

Mann

Etternavn - fornavn

Adresse

Poliklinisk

Inneliggende

Postnr.

Poststed

Rom-seng

Kopi av svar sendes til

Legenavn

HPR-nr.

Avdeling/Legekantor

Adresse

Postnr./sted

Prøvetakingstidspunkt

D M Å Å
 T M

Prøvetakers signatur

NIPT er en undersøkelse av fosterets DNA (fritt føtalt DNA) i mors blodprøve. Resultatet angir lav eller økt sannsynlighet for trisomi 13,18 og 21 hos fosteret. Blodprøve av mor kan tas fra svangerskapsuke 10+0

Graviditetslengde på prøvetakningsdato:

UKER: (kryss av)

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42							

DAGER: (kryss av)

0 1 2 3 4 5 6

Tvillinger (eventuelt chorionisitet)?

Ja Nei

Organ- eller benmargstransplantasjon hos mor?

Ja Nei

Hvis ja, spesifiser:

Immunterapi eller kreftsykdom hos mor i løpet av de siste 3 mnd?

Ja Nei

Høyde: _____ cm Vekt: _____ Kg

For laboratoriet

- Prioritet
 Streck-rør
 Annet:

Dato og sign:

Internkoder:

Kommentarer:

Ultralydfunn og øvrige opplysninger (mistanke om kjønnskromosomavvik).

Telefonnummer til rekvirent (for patologiske prøvesvar):



Prøvemateriale og prøvetaking

For NIPT-analyse benyttes Streck-rør "Cell-Free DNA BCT® CE". Prøverørene kan bestilles på www.nordicbiosite.com. Røret fylles med 7-10 ml blod (fylles til over rød strek). Vend røret forsiktig 8-10 ganger etter prøvetaking.

Prøven skal ikke sentrifugeres. Prøven må ikke fryses. Etter prøvetaking oppbevares prøven i romtemperatur før forsendelse. Laboratoriet må få prøven innen 3 dager etter prøvetaking.

Prøven transporteres i romtemperatur (4-30 grader). Ved feil prøvebehandling vil det bli bedt om en ny prøve.

For mer informasjon om prøvetaking, se hjemmesiden til Avdeling for medisinsk genetik: <https://oslo-universitetssykehus.no/amg>

For mer informasjon om NIPT-analysen, se www.helsenorge.no.

Animasjonsfilm om NIPT finner man også på hjemmesiden til Avdeling for medisinsk genetik ved Oslo universitetssykehus.