

### Bloed

- Per patiënt 2 buizen (7-10 ml) EDTA bloed afnemen in onbreekbare buizen. Bij kleine kinderen 2 x 3 ml, en per post opsturen bij kamertemperatuur. Voor prenataal DNA-onderzoek vruchtwater (10 ml) of chorionvlokken (minimaal 10 mg) insturen; voor prenataal collageenonderzoek chorionvlokken. Andere materialen alleen na telefonisch overleg.
- Bloed direct na afname zwenken.
- De aanvrager voorziet de bloedbuizen van deugdelijke identificatie (naam, geslacht en geboortedatum).
- Het aanvraagformulier DNA diagnostiek wordt duidelijk en volledig ingevuld.
- Vul de datum van afname in op het aanvraagformulier ( zie kopje materiaal)
- De toestemmingsverklaring wordt volledig ingevuld.
- Verzend de bloedbuizen in geschikt verpakkingsmateriaal bv bloedbuizen in blister met absorptievel en in safety bag.
- Verstuur het materiaal, aanvraagformulier en toestemmingsverklaring in verzendenveloppe met UN3373 code bij kamertemperatuur.
- Bloed niet bij 4 graden, invriezen of op ijs bewaren.

### Geïsoleerd DNA

- Per patiënt 2 x 10 ug DNA in 10 mM Tris-HCl, 1-0.1 mM EDTA pH8.0 of vergelijkbare oplossing.
- De aanvrager voorziet de epjes van deugdelijke identificatie (naam, geboortedatum en identificatie materiaal).
- Vermeld op de aanvraag de bron van het geïsoleerde DNA: bv bloed, weefsel, fibroblasten of chorionvlokken.
- Het aanvraagformulier DNA diagnostiek wordt duidelijk en volledig ingevuld.
- De toestemmingsverklaring wordt volledig ingevuld.
- Verpak de epjes in geschikt verpakkingsmateriaal.
- Verstuur het materiaal, aanvraagformulier en toestemmingsverklaring in verzendenveloppe met UN3373 code bij kamertemperatuur.

### Verzenden

#### Spoed

- Altijd in overleg met het DNA-diagnostiek laboratorium: [pftdna@nki.nl](mailto:pftdna@nki.nl) of 020-5122754
- Vermeld op het aanvraagformulier SPOED.
- Verzend materiaal per TPG post of bode/koerier bij kamertemperatuur.

#### Geen spoed

- Verzend materiaal per TPG post of koerier bij kamertemperatuur.

### Afleveradres

Antoni van Leeuwenhoekhuis  
Polikliniek Familiaire Tumoren  
Afdeling Pathologie  
DNA-diagnostiek laboratorium  
Plesmanlaan 121  
1066 CX Amsterdam