Materiaal, afname en verzendinstructies

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 Moleculaire kiembaan 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 Moleculaire Kiembaan 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 secretariaat moleculaire diagnostiek: secretariaatmd@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

Klinische Genetica

Afdeling Pathologie

Moleculaire Kiembaan Diagnostiek

Plesmanlaan 121

1066 CX Amsterdam