

**aanvraagformulier voor DNA-diagnostiek
erfelijke dyslipidemie**

datum afname:
tijd afname:



Moleculaire Diagnostiek
Vasculaire Geneeskunde
laboratorium: lokatie: G1-105
tel: 020 566 6528
fax: 020 566 9232
secretariaat: tel: 020 566 2824

AFSLAGPLAATJE

DNA-nummer: _____ familienaam: _____

insturend specialist \ arts

naam: _____ (altijd invullen)

lipidenpolikliniek: _____

plaats: _____

bereikbaar onder tel.nr.: _____

indien geen ponsplaatje: graag hier de gegevens van de patiënt

**indien de gegevens niet compleet zijn
kan de aanvraag niet in behandeling worden genomen!**

naam: _____ man/vrouw (altijd invullen)

meisjesnaam: _____

voornaam: _____ initialen: _____

geboortedatum: _____ (altijd invullen)

Zorgverzekeraar/Ziekenfonds + polisnr.: _____ (altijd invullen)

straat: _____

woonplaats: _____

postcode: _____ telefoont huis: _____ telefoon werk: _____

naam huisarts: _____ (altijd invullen)

graag ook de achterzijde invullen

aanvraagformulier voor DNA-diagnostiek erfelijke dyslipidemie

datum afname:
tijd afname:

Wilt U deze gegevens invullen voor zover bekend.

1. hoogste ONBEHANDELDE lipidenwaarden:

totaal cholesterol: _____ mmol/l
LDL-cholesterol: _____ mmol/l
HDL-cholesterol: _____ mmol/l
triglyceriden: _____ mmol/l
wanneer (jaartal) _____

2. Indien BEHANDELD:

medicatie: vanaf _____
welke ? _____ dosis _____
_____ dosis _____

3. wat is uw diagnose / voor welke aandoening vraagt u DNA-onderzoek aan?

- hoog LDL-cholesterol (FH)
- laag LDL-cholesterol (FHBL)
- hoog HDL-cholesterol (FhyA)
- laag HDL-cholesterol (FHA)
- hoge triglyceriden (LPL, FDBL)
- anders:

4. hoe zeker is uw diagnose ?

- zeer zeker
- waarschijnlijk
- niet zeker

5. is er sprake van:

angina pectoris: ja/nee
myocard infarct: ja/nee
CABG: ja/nee
PTCA: ja/nee
CVA: ja/nee
claudic. interm. ja/nee

6. heeft de patiënt een belaste familie-anamnese ?

ja/nee

7. is er van deze patiënt eerder een bloedmonster opgestuurd ?

ja /nee

8. zijn er bloedmonsters van familieleden van deze patiënt opgestuurd ? ja/nee zo ja, van wie:

naam geboortedatum

9. waar komt de patiënt of zijn/haar familie oorspronkelijk vandaan ? (land, streek of stad)

Om voldoende DNA te kunnen isoleren ontvangen wij bij voorkeur 2 keer 5 cc. EDTA-bloed. 5 cc. is echter de minimale hoeveelheid om uitgebreid DNA-onderzoek uit te kunnen voeren. Het DNA van uw patient wordt gecontroleerd op een groot aantal mutaties. Daarom is het niet te zeggen hoelang het duurt voordat een mutatie gevonden wordt. Zodra wij bij uw patiënt een genmutatie hebben vastgesteld, ontvangt U bericht van ons. Het bloedmonster stuurt u goed verpakt, en zonder koeling naar:

Moleculaire Diagnostiek
Exp. Vasculaire geneeskunde, lab G1-105
Academisch Medisch Centrum
Antwoordnummer 191
1100 WC Amsterdam

Voor verdere informatie kunt u bellen met ons laboratorium in het AMC bellen:
telefoon: 020 566 6528

Uitgebreide informatie over ons werk, de protocollen, de mutaties aanvraagformulieren en de opsporing van patiënten met FH vindt u op onze webpagina www.jojogenetics.nl

Wij danken U voor Uw medewerking