

Aanvraagformulier

Foetaal genetisch onderzoek *niet in prenatale context*

CENTRUM MEDISCHE GENETICA UZ GENT

T +32 9 332 24 77

F +32 9 332 65 49

Buizenpost: 2477

Gelieve het foetaal staal uiterlijk 24u na de afname aan het laboratorium te bezorgen, dit vóór 17u (op vrijdag vóór 14u).

Houd het staal op kamertemperatuur. Vermeld op het staal duidelijk "Foetus van naam moeder".

Verstuur naar: UZ Gent, Medisch Onderzoeksggebouw – Stalen Medische Genetica, Ingang 34, C. Heymanslaan 10, 9000 Gent.

Meer informatie: www.uzgent.be/nl/zorgaanbod/mdspecialismen/CMGG.

Belangrijke voorwaarden:

- De turnaround-time (TAT) is:
 - o 6 weken: standaard voor moleculaire karyotypering
 - o 4 maanden: standaard voor genpanel-analyses in kader van foetale analyse, enkel mogelijk na voorafgaand overleg met én mits akkoord van een klinisch geneticus
- EDTA bloedstaal (1x 5 ml) van **beide ouders** noodzakelijk, vergezeld van een **aanvraagformulier 'postnataal' (code H9.2-F1) waarop verwezen wordt naar het onderzoek van de foetus**
- Gedetailleerde **klinische informatie** vereist
- Voor analyse van het Mendeliom-genpanel is een ondertekend **toestemmingsformulier** exoom/genoom analyse aangeraden

IDENTIFICATIE MOEDER

Naam en voornaam _____

Geboortedatum _____

Adres _____

Rijksregisternummer _____

Naam ziekteverzekering _____

Lidnummer _____ CG1/CG2 _____ / _____

Indien patiënt gehospitaliseerd

Erkenningsnummer ziekenhuis _____

Hospitalisatiedienst _____

Hospitalisatiedatum _____

IDENTIFICATIE AANVRAGER

Naam en voornaam _____

RIZIV-nummer _____

Adres / afdeling / telefoon / fax / e-mailadres _____

Handtekening _____

Kopie resultaat naar: (naam arts + adres) _____

FOETAAL STAAL

Obstetrische anamnese: G P AS AAP EUG IUVD M Geslacht foetus(en):

Aantal foetussen eenling meerling, aantal foetussen:..... Chorioniciteit : DC/DA MC/DA MC/MA

Zwangerschapsduur bij IUVD (MIU) / bij TOP:wekendagen

DATUM AFNAME FOETAAL STAAL : _____ / _____ / _____ AFNAME door:

foetaal bloed

navelstrengbloed

foetaal weefsel (o.a. huid-rib-spierweefsel, navelstreng)

placentair weefsel

foetaal DNA gestockeerd in laboratorium (analyse kan enkel opgestart worden wanneer de hoeveelheid DNA voldoende is)

ander:.....



Universitair Ziekenhuis Gent
C. Heymanslaan 10 | B 9000 Gent
www.uzgent.be

Aanvraagformulier

Foetaal genetisch onderzoek *niet in prenatale context*

CENTRUM MEDISCHE GENETICA UZ GENT

T +32 9 332 24 77

F +32 9 332 65 49

Buizenpost: 2477

GENETISCH ONDERZOEK WEGENS FOETALE MALFORMATIE(S)

Het verstrekken van de relevante **klinische informatie** is **verplicht**.

(Artikel 33, K.B. 10.11.2012 - in werking 1.1.2013, betreffende de nomenclatuur van de geneeskundige verstrekkingen: elke aanvraag wordt gevalideerd door een erkend klinisch geneticus)

INDICATIE / KLINISCHE INFORMATIE (bv. beschrijf zwangerschapsproblemen, foetale malformatie(s), reden voor de afbreking van de zwangerschap):

.....

.....

.....

.....

Resultaat eerder genetisch onderzoek (bv. moleculaire karyotypering, NIPT):

KLINISCH GENETICUS:

OVERZICHT GENETISCHE ONDERZOEKEN

ALGEMEEN

Foetaal moleculaire karyotypering

MULTIPELE FOETALE MALFORMATIES

Multipele Congenitale Anomalieën (MCA) - Mendelioom genpanel * (ondertekend "Toestemmingsformulier exoom/genoomanalyse" aangeraden)

AFWIJKENDE GROEI / BOTAANDOENINGEN

Skeletdysplasie genpanel

BLOEDVATEN, CILIA, HARTAANDOENINGEN

Ciliopathie genpanel

Congenitale structurele hart afwijkingen (CHD) genpanel

NIERENAANDOENINGEN

Nefropathie genpanel

NEUROLOGISCHE EN NEUROMUSCULAIRE AANDOENINGEN

Leukodystrofie genpanel

Neuromusculaire dystrofie genpanel

Neurodegeneratie met ijzerstapeling in de hersenen (NBIA)

ANDERE

Heterotaxie/Primaire Ciliaire Dyskinesie genpanel

Disorders of sex development (DSD) genpanel

.....

Zie overzicht van de genen op <https://www.cmgg.be/nl/zorgverlener/labguide/constitutieel-genetische-aandoeningen>

* Wanneer géén causale DNA-variant geïdentificeerd werd via de screening van de ziektegebonden genpanels kan een analyse van het Mendelioom genpanel aangevraagd worden. Deze nieuwe aanvraag moet overlegd worden met een klinisch geneticus en er moet bijkomende klinische informatie verleend worden. In het kader van een dringende analyse betekent dit een extra doorlooptijd van 2 à 3 weken.



Universitair Ziekenhuis Gent
C. Heymanslaan 10 | B 9000 Gent
www.uzgent.be