

Sectie Genoemdiagnostiek
 Universitair Medisch Centrum Utrecht
 Centrale Balie LKCH
 Huispost G.03.3.30
 Heidelberglaan 100
 3584 CX Utrecht



UMC Utrecht

Sectie Genoemdiagnostiek
 Bereikbaar: 8:30 – 17:00 ma-vr

Tel 088 – 75 54090
 Fax 088 – 75 55034
 E-mail genoomdiagnostiek@umcutrecht.nl
 Website www.umcutrecht.nl/aanvraagGenoom

PERSOONSgegevens (volledig invullen / plaats patiëntsticker in het vak)
 Gebruik één formulier per patiënt

BSN nummer* : * verplicht
 Naam + voorletters:
 Adres :
 Postcode + woonplaats :
 Geboortedatum :
 Geslacht :
 Ziektekostenverzekeraar :
 Verzekeringsnummer :
 Huisarts (HA) :
 Adres + Woonplaats HA :

AANVRAGEND ARTS (volledig invullen, gaarne in blokletters)

Naam : Datum :
 Ziekenhuis : Telefoon :
 Afdeling : E-mailadres :
 Adres : Uw referentie :
 Postcode + plaats : cc uitslag :

MATERIAAL (afname- en verzendinstructies, zie pagina 2)

Datum afname:

Spoed. Gebruik adres voor (spoed)verzending via koerier (zie pagina 2).

- Bloed (Na-heparine, 5ml en 3ml bij kleine kinderen)
 Weefsel, | Type
 Huidbiopt
 Materiaal reeds op laboratorium aanwezig.....

Allogene stamceltransplantatie gehad? Nee Ja*

* Bloed is niet geschikt als onderzoeksmateriaal. Neem contact op met het secretariaat via 088-7554090.

Recent (< 6 maanden) bloedtransfusie gehad? Nee Ja

INDICATIE

- Herhaalde miskramen (man en vrouw onderzoeken)
 Verdinking op Down syndroom
 Dragerschap Down syndroom
 Dragerschap overige chromosoomafwijking,
 Bevestiging prenataal onderzoek,
 Verdinking erfelijke ziekten met instabiele chromosoomstructuur (z.o.z. voor aanmelding en inzetdagen)
 Anders, nl.

- Abnormale geslachtsontwikkeling / -functie*:
 Mannelijke infertiliteit / ICSI kandidaat
 Prematuur Ovarieel Falen (POF)
 Anders, nl

* Voor de indicaties verdinking / uitsluiten Turner syndroom en verdinking / uitsluiten Klinefelter syndroom: zie aanvraag SNP-array diagnostiek. (www.umcutrecht.nl/aanvraagGenoom)

ONDERZOEK

- Karyotypering
 FISH, specificatie
 Uitsluitend opslag (voor toekomstige diagnostiek)
 Verzending materiaal naar elders (brief voor ander lab toevoegen)
 Research, project

CL-etiket

NB. Voor SNP-array onderzoek dient een Aanvraag SNP-array diagnostiek te worden ingevuld (zie www.umcutrecht.nl/aanvraagGenoom)

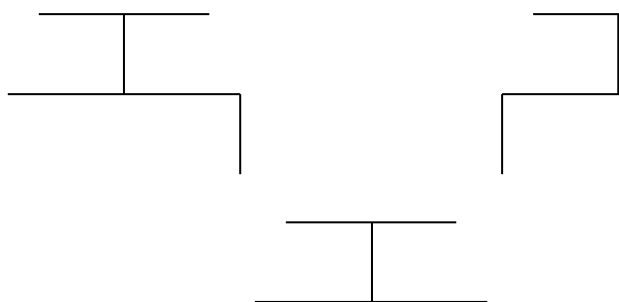
INFORMED CONSENT | GEBRUIK PATIËNTMATERIAAL

Patiëntmateriaal wordt opgeslagen en kan gebruikt worden voor (diagnostisch) vervolgonderzoek indien gewenst. Verder kan het anoniem gebruikt worden voor de verbetering en/of implementatie van huidige en nieuwe technieken (zie pag. 2 en de patiëntinformatiebrief voor meer informatie).

- De patiënt of diens wettelijk vertegenwoordiger heeft **geen** bezwaar tegen gebruik van restmateriaal
 De patiënt of diens wettelijk vertegenwoordiger heeft **wel** bezwaar tegen gebruik van restmateriaal

STAMBOOM

Geef de te onderzoeken persoon aan met een pijl (→); gebruik ■/● voor aangedane individuen. Vermeld naam en geboortedatum van alle familieleden die eerder onderzocht zijn.



Nummer in stamboom	Naam	Geboortedatum

AFNAME- EN VERZENDINSTRUCTIES

- Voor afname-instructies zie: www.umcutrecht.nl/aanvraagGenoom
- Materiaalbuis duidelijk voorzien van naam, geslacht, geboortedatum, datum afname en type materiaal. Niet juist gelabelde monsters kunnen geweigerd worden.
- Materiaal kan bij kamertemperatuur verstuurd worden. Het materiaal verpakken in een blister en opsturen in een verzendtui volgens de praktijkrichtlijn op www.bvfplatform.nl.
- Bij afname buiten de reguliere laboratoriumwerktijden, het materiaal bewaren bij 4°C en de volgende werkdag versturen of, in geval van spoed, telefonisch contact opnemen met de dienstdoende Laboratoriumspecialist Klinische Genetica via 0800-8099. Zie ook instructie op www.umcutrecht.nl/aanvraagGenoom
- Aanvragen voor Spoed diagnostiek dienen vooraf aangemeld te worden via het secretariaat Genoomdiagnostiek: tel 088- 7554090.
- Aanvragen voor diagnostiek naar erfelijke ziekten met instabiele chromosoomstructuur kunnen uitsluitend ingestuurd worden op maandag, dinsdag of vrijdag en dienen vooraf aangemeld te worden via het secretariaat Genoomdiagnostiek: tel 088- 7554090.
- Adres voor spoed verzending via koerier: UMC Utrecht, WKZ, afdeling Genetica, Lundlaan 6, KC.04.084.2, 3584 EA Utrecht. Afleveren bij receptie afdeling Genetica KC.04.084.2.

GEBRUIK PATIËNTMATERIAAL

Het UMC Utrecht gebruikt, na toestemming, restpatiëntmateriaal voor het ontwikkelen van nieuwe en het verbeteren van bestaande technieken en voor nader onderzoek in lijn met de oorspronkelijke diagnostische vraagstelling. De aanvrager is verplicht de patiënten hierover te informeren en de keuze van de patiënt vast te leggen op pagina 1 van dit formulier. De patiëntinformatiebrief bevat meer informatie voor de patiënt (laatste pagina).

GEHEIMHOUDING

Geheimhouding van gegevens is gewaarborgd en vastgelegd in de ziekenhuisvoorschriften van de UMC (zwijgplicht over patiëntengegevens). Zie: www.umcutrecht.nl/nl/Ziekenhuis/In-het-ziekenhuis/Regels-en-rechten

SECRETARIAAT / DNA-ISOLATIE

Aanvraag gescand en gekoppeld: Paraaf

Controle koppeling aanvraag in Helix: Paraaf.....

Ook bloed voor DNA ontvangen:

U-nummer:

ZIS-nummer UMC Utrecht:



De sectie genoomdiagnostiek is NEN-EN-ISO 15189:2012 geaccrediteerd door de Raad voor Accreditatie. De scope van accreditatienummer M001 is in te zien op www.rva.nl.

Sectie Genoomdiagnostiek
Afdeling Genetica

BESTEMD VOOR DE PATIËNT

Gebruik patiëntmateriaal

Bij u is lichaamsmateriaal (bijv. bloed, beenmerg, urine, stukje huid, wangslimvlies, vlokken/vruchtwater) afgenomen voor genomisch onderzoek naar een bepaalde aandoening. Uw arts dient u te informeren over de testprocedure, de voordelen en beperkingen van de test(en) en de mogelijke consequenties van de testresultaten. Nadat het diagnostisch onderzoek of de test is gedaan, blijft er meestal een kleine hoeveelheid van dit (bewerkte) lichaamsmateriaal over. Dit zogenaamde restmateriaal wordt door ons laboratorium voor minimaal 30 jaar bewaard.

Het leveren van up-to-date genomische diagnostische testen vereist continue verbetering, ontwikkeling en implementatie van (nieuwe) analysemethoden en technieken. Het gebruik van geanoniseerd patiëntenrestmateriaal is essentieel voor deze verbeteringen. Indien restmateriaal gebruikt wordt werken wij volgens de gedragsregels van de Federatie van Medisch Wetenschappelijke Verenigingen (FMWV). De tekst en gedragsregels kunt u inzien op de website van FMWV: www.federa.org.

Met uw toestemming kan het laboratorium het restmateriaal gebruiken voor verder (diagnostisch) onderzoek, in lijn met de oorspronkelijke diagnostische vraagstelling. Verder kan uw materiaal, na anonimiseren, gebruikt worden voor de verbetering en implementatie van huidige en nieuwe technieken. Uw arts dient uw keuze voor het gebruik van restmateriaal aan te geven op het aanvraagformulier.

Klachtenprocedure

Bent u ergens niet tevreden over? Bespreek dit dan bij voorkeur direct met de betreffende zorgverlener van de afdeling waar u onder behandeling bent. Wij verzoeken u eerst te proberen op deze manier tot een voor u bevredigend resultaat te komen. Wanneer dit niet lukt, kunt u gebruik maken van de klachtenbemiddelaars van het UMC Utrecht. De klachtenbemiddelaar heeft een onafhankelijke positie in het UMC Utrecht. Zij kan u informeren en adviseren over de verschillende manieren om een klacht in te dienen en helpt u zo nodig bij het formuleren van uw klacht.

De wijze van klachtenafhandeling van het UMC Utrecht staat beschreven in de brochure "Klachtenopvang". Deze brochure kan opgevraagd worden bij de balie van de afdeling en is beschikbaar via de website www.umcutrecht.nl. Naast de mogelijkheid voor patiënten om een klachtformulier te downloaden, kunnen patiënten via de website ook vragen stellen of hun ervaringen binnen het UMC Utrecht doorgeven.

Verdere vragen

Wij hopen u voldoende te hebben geïnformeerd. Bij verdere vragen kunt u deze bespreken met de arts die het onderzoek bij u of uw familie heeft aangevraagd.



De sectie genomediagnostiek is NEN-EN-ISO 15189:2012 geaccrediteerd door de Raad voor Accreditatie.
De scope van accreditatienummer M001 is in te zien op www.rva.nl.