

Laboratorium Klinische Genetica

Veiligstellen materiaal voor nader onderzoek

Postadres

Maastricht UMC+
 Laboratorium Klinische Genetica
 Postbus 5800, 6202 AZ Maastricht


Afgifte materiaal

Laboratorium Klinische Genetica Monsterontvangst
 P. Debyelaan 25, 6229 HX Maastricht
 Noordgebouw, 2^e etage, route 14

Intern

Buizenpost 15

T: 043 3871345

F: 043 3877901

E: cmo.klin.genetica@mumc.nl

W: klinischegenetica.mumc.nl

GEGEVENS PATIËNT (VERPLICHT INVULLEN)

Voorletters en naam _____
 Geboortedatum _____ **STICKER** Geslacht m / v
 BSN _____ **PLAKKEN** Meerling ja
 Straat en nummer _____
 Postcode en plaats _____

GEGEVENS AANVRAGEND ARTS

Aanvragend arts _____
 Telefoon/sein _____
 Afdeling _____ **PLAATS HIER**
 E-mailadres _____ **UW STEMPEL**
 Ziekenhuis _____
 CC-uitslag _____

TYPE OPSLAG	TYPE MATERIAAL	AFNAMEDATUM	TIJDSTIP	PARAAF
Veiligstellen DNA vanwege:				
prenatale diagnostiek	2 x 6 ml EDTA bloed	_____	_____	_____
<i>vermeld gegevens partner op pag. 2</i>				
maternale contaminatie	_____	_____	_____	_____
<i>vermeld gegevens indexpatiënt op pag. 2</i>				
nader te bepalen	_____	_____	_____	_____
in biobank	2 x 6 ml EDTA bloed	_____	_____	_____
	1 x 6 ml serum	_____	_____	_____
	1 x 6 ml HEPARINE	_____	_____	_____
na plotse dood	2 x 6 ml EDTA bloed	_____	_____	_____
	2 x 3 mm huidbiopt	_____	_____	_____

Zie pagina 2 voor de correcte afname-, bewaar- en verzendcondities.

Alleen in te vullen door medewerker Monsterontvangst Klinische Genetica

Materiaal conform afname-/verzendprotocol ontvangen Ja Nee Datum ontvangst _____

	BLOED	SER/PLA	BM	
EDTA	# _____	# _____	# _____	DNA
HEPARINE	# _____	# _____	# _____	NAVELSTRENG
SERUM	# _____	# _____	# _____	FIBROBLASTEN
URINE	# _____ fracties	# _____ UP	# _____ UV	SPIER
LIQUOR	# _____ fracties			STRECK (NIPT)
ANDERS:	_____			

Kwaliteitsindicator _____ Paraaf _____

Laboratorium Klinische Genetica

Gegevens indexpatiënt of gegevens partner voor prenatale diagnostiek

Voorletters en naam	_____
Geboortedatum	_____
BSN	_____
Straat	_____
Postcode en woonplaats	_____
Geslacht	m / v

Afname-/bewaarcondities

- Per onderzoek is 2 x 6 ml EDTA bloed nodig.
- Bij kleine kinderen is minimaal 2 x 2 ml EDTA bloed nodig (nooit invriezen), anders in overleg.
- Voor onderzoek bij plotse dood naast 2 x 6 ml EDTA bloed ook een huidbiopt 2 x 3 mm afnemen.
- Indien het niet mogelijk is om bloed of een huidbiopt af te nemen, kan bij obductie weefsel worden ingevroren.
- Het huidbiopt opslaan in fysiologisch zout (0.9%NaCl) of Hanks medium.
- Bij afname buiten de normale laboratoriumwerktijden, materiaal bij kamertemperatuur bewaren (nooit invriezen) en de volgende werkdag versturen.

Verzending

- In geval van plotse dood stuurt u een e-mail naar polikliniek.klinischegenetica@mumc.nl met het verzoek de opslag van het materiaal te bewaken.
- Verstuur het materiaal zo snel mogelijk na afname.

Per post

Maastricht UMC+, Laboratorium Klinische Genetica
Postbus 5800, 6202 AZ Maastricht

Per koerier (maandag t/m vrijdag 08.30 - 17.00 uur)

Maastricht UMC+, Laboratorium Klinische Genetica Monsterontvangst, P. Debyelaan 25, 6229 HX Maastricht
Noordgebouw, 2e etage, route 14

Intern

Buizenpost 15

Vragen?

Bel 043-387 13 45 (keuze 1) als u vragen heeft over afname, bewaar- en verzendcondities. Wilt u een klinisch geneticus spreken? Bel tijdens kantooruren de Polikliniek Klinische Genetica 043-387 58 55 en buiten kantooruren de telefooncentrale MUMC+ 043-387 65 43 en laat u doorverbinden met de dienstdoende klinisch geneticus.

Voorkom vertraging en gebruik altijd de laatste versie van het aanvraagformulier dat u vindt op:

klinischegenetica.mumc.nl/aanvraagformulieren

Veiligstellen van materiaal bij plotse dood ten behoeve van genetisch onderzoek

Om genetisch onderzoek te kunnen uitvoeren bij plotse dood, jonger dan 50 jaar of bij verdenking van een erfelijke aandoening, is het belangrijk om materiaal van de overledene veilig te stellen. Met het opsturen van materiaal naar het Laboratorium Klinische Genetica wordt niet direct genetisch onderzoek ingezet. Hiervoor dienen de nabestaanden door hun eigen huisarts verwezen te worden naar de Polikliniek Klinische Genetica. Met de nabestaanden zullen de mogelijkheden van DNA-onderzoek besproken worden. Familiegegevens en de uitkomst van de obductie zijn belangrijk. Echter, ook zonder deze informatie kan DNA-onderzoek mogelijk zijn.

Zie voor verwijscriteria cardiogenetica: <https://www.huisartsengenetica.nl/info/verwijscriteria-cardiogenetica>