



Patiëntgegevens (de volgende velden verplicht invullen of d.m.v. etiket)

Naam Geslacht man vrouw
Voornamen Geboortedatum
Adres
Postcode + woonplaats Datum aanvraag
Relatie tot patiënt Datum afname

Gegevens aanvragend arts (de volgende velden verplicht invullen)

Aanvragend arts Code arts
Ziekenhuis Telefoon/sein
Afdeling E-mail
Adres Postcode/plaats

Klinische gegevens / ziektebeeld

Medicatie (z.o.z., verplicht invullen)

Aanvraag onderzoek, zie ook achterzijde van dit formulier

Met vragen kunt u terecht bij afdeling Transplantatie Immunologie, Laboratorium Weefseltypering: T: 043-387 6680

HLA-typeringen: DNA lage resolutie (20 ml EDTA)

- klasse I HLA-A
- klasse I HLA-B
- klasse I HLA-C
- klasse II HLA-DRB1
- klasse II HLA-DRB3/4/5
- klasse II HLA-DQB1
- klasse II HLA-DQA1

HLA-typeringen: DNA hoge resolutie (20 ml EDTA)

- klasse I HLA-A
- klasse I HLA-B
- klasse I HLA-C
- klasse II HLA-DRB1
- klasse II HLA-DRB3/4/5
- klasse II HLA-DQB1
- klasse II HLA-DQA1
- klasse II HLA-DPB1

Advies bij trombocytentransfusie

- HLA-typering (20 ml EDTA)
 - Specificiteit HLA antistoffen (10 ml stolbloed)
- SPOED: ja / nee

HLA-antistoffen (10 ml stolbloed)

- Aanwezigheid HLA antistoffen
- Specificiteit HLA antistoffen
- Aanwezigheid donorspecifieke antistoffen

Ziekte associatie

(20 ml EDTA / 4 wattenstokjes = 1 afnameset)

- Bechterew (B*27)
- Behcet (B*51)
- Birdshot retinopathie (A*29)
- Coeliakie (DQ)
- Narcolepsie (DR + DQ)
- Sarcoïdose
- Uveïtis
- Overig:

Medicatieovergevoeligheid

(20 ml EDTA)

- Abacavir overgevoeligheid (B*57:01)
- Carbamazepine overgevoeligheid (A*31:01, B*15:02)
- Overig:

Etiket van persoon in behandeling

In te vullen door Transplantatie Immunologie:

Ingevoerd door:

Gecontroleerd door:

Datum binnenkomst:

Aantal wattenstokjes:

ID. patiënt:

ETnr. patiënt:

ID. donor/familielid:

ETnr. donor:

Advies stamceltransplantatie

- Familietransplantatie
 - HLA identiek
 - HLA haplo identiek
 - NK alloreactiviteit
- Voorscreening MUD/cordblood
- Search MUD/cordblood
- KIR genotypering** (20 ml EDTA)
- KIR fenotypering**
 - PBL (20 ml Na-heparinebloed)*
 - Beenmerg (Na-heparine)

Identificatie stamcelproduct

- Identifier

Chimerisme

- Identificatie informatieve systemen
- Chimerisme bepaling (..... dagen na transplantatie)
 - PBL (20 ml EDTA)
 - Beenmerg (Na-heparine)

Advies orgaantransplantatie

- 1e advies: Geschiktheid potentiële nierdonor
- 2e advies: Geschiktheid donor n.a.v. kruisproeven
Geplande transplantatiedatum:

HLA-kruisproeven

- Allo kruisproeven: 10 ml stolbloed patiënt
50 ml Na-heparinebloed donor*
- DNA opslag** (20 ml EDTA bloed)
- Serumopslag** (10 ml stolbloed)
- Overig:**

Medicatie/behandeling:

Omdat bepaalde behandelingen en/of toedieningen van bepaalde medicatie van invloed kunnen zijn op de resultaten van onze testen is het noodzakelijk om door te geven als patiënt deze gebruikt of het afgelopen jaar gebruikt heeft, met daarbij aangegeven op welke data deze medicatie/behandeling gebruikt is. Het gaat om de volgende medicatie/behandeling:

		Datum laatste gift	Naam medicatie
IVIG (Intraveneus immuunglobuline)	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee	.../.../.....
Antilichamen tegen lymfocyten - monocloonaal	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee	.../.../.....
	- polyclonaal	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee	.../.../.....
Antilichamen tegen complement factoren	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee	.../.../.....
Plasma exchange	- Albumine	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee	.../.../.....
	- FFP	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee	.../.../.....
Transfusies	- Erythrocyten	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee	.../.../.....
	- Thrombocyten	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee	.../.../.....
	- Lymfocyten	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee	.../.../.....

Belangrijk:

Niet volledig ingevulde aanvraagformulieren kunnen tot vertraging leiden.

Aanvragen zonder identificeerbare aanvrager worden niet in behandeling genomen.

Afgenomen samples moeten voorzien zijn van naam, geboortedatum, patiëntnummer en afnamedatum.

* Na-heparinebloed moet binnen 24 uur op het laboratorium aanwezig zijn.

Toelichting nader gebruik lichaamsmaterialen:

Het laboratorium voert in het bij u afgenomen bloed uitsluitend de onderzoeken uit die door de behandelend arts zijn aangevraagd. Restanten van afgenomen bloed kunnen voor zogenaamd "nader gebruik" worden aangewend. Dit gebeurt zodanig dat herleidbaarheid tot personen waarvan het materiaal afkomstig is niet meer mogelijk is. Het materiaal wordt gebruikt als controle voor bestaande onderzoeken of voor het testen van nieuwe onderzoeken. Indien u bezwaar heeft tegen het gebruik van uw bloed voor deze doeleinden en niet wilt dat dit voor nader gebruik wordt aangewend, moet u dit kenbaar maken aan degene die bij u bloed afneemt.

- Geen toestemming voor nader gebruik lichaamsmateriaal

Voor meer informatie zie: <https://diagnostiekenadvies.mumc.nl/transplantatie-immunologie-en-weefseltypering>