

BLOEDGROEP (zie bon DvB, Immunohematologie)

Naam, voornaam, Adres: Geboortedatum, Administratief nr: Mutualiteitsgegevens: (vul in of kleef patiëntenetiket)	Amb <input type="checkbox"/> /Hos <input type="checkbox"/> UZA <input type="checkbox"/> UZG <input type="checkbox"/> UZL <input type="checkbox"/> Voor Niet_UZ: labo-aanvraag meesturen aub Afdeling:	Aanvragende Arts: RIZIV nummer: Datum: Handtekening:
Afnamedatum: uur: Staalnummer:		Etiket met ordernummer HILA Verklaart, dat voor de aangevraagde test in rode kleur, aan de diagnoseregulering is voldaan.

Klinische Inlichtingen OBLIGAAAT TE VERMELDEN - BONS ZONDER KLINISCHE INLICHTINGEN WORDEN NIET VERWERKT (medisch advies: 015 44 57 01)

Kandidaat voor: <input type="checkbox"/> Nier <input type="checkbox"/> Nier-Pancreas <input type="checkbox"/> Hart <input type="checkbox"/> Long <input type="checkbox"/> Lever <input type="checkbox"/> Retransplant Indien andere: specificeer: Laatste transfusie? Vroeger Transplant? Aantal zwangerschappen (incl. miskramen): Oorspronkelijke ziekte: Aantal witte bloedcellen < 1,5 * 10 ⁹ /L: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee POST-TX: Relectie (incl. DSA) <input type="checkbox"/> Follow up <input type="checkbox"/> RE-TX: Immunosuppressie: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee Transplantectomie?: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee Datum:	<p>Gelieve de stalen, individueel gelabeld, correct te verpakken (per patiënt in verpakking met bijhorende aanvraagbon).</p> <p>Voor transport: cfr. achterzijde aanvraagbon.</p> <p>Stalen zonder label of slecht geïdentificeerde stalen zullen niet behandeld maar vernietigd worden.</p>
---	---

		Uit te voeren	Vereiste Staalname	Extra af te nemen monsters
ORGAAN RECEPTOR	<input type="checkbox"/>	8282 HLA klasse I typering ORGAAN-RECEPTOR	1 EDTA 5 ml + 1 ACD 10ml	2 EDTA 5 ml op moment van transplantatie
	<input type="checkbox"/>	8284 HLA klasse II typering ORGAAN-RECEPTOR		
PLAATJES RECEPTOR & STAMCEL RECEPTOR	<input type="checkbox"/>	8282 HLA klasse I typering (refractair aan plaatjestransfusie & Stamcel TX)	1 EDTA 5 ml (1 buis volstaat voor AB DR typering)	
	<input type="checkbox"/>	8205 HLA klasse II typering (alleen stamcel TX)		
	<input type="checkbox"/>	8206 HLA DP typering (bij meerdere identieke stamcel donors)		
	<input type="checkbox"/>	8291 Hoge resolutie HLA typering stamcelreceptor (enkel op 2e staal)		
HLA KRUISPROEF	<input type="checkbox"/>	8216 HLA Kruisproef ORGAAN Transplantatie Staalname bij receptor	5 ml serum + 5 ml EDTA + 10 ml ACD	cfr. aparte instructies voor staalname bij donor
	<input type="checkbox"/>	8216 HLA Kruisproef STAMCEL Transplantatie	5 ml serum af te nemen bij receptor	2 ACD 10 ml staalname bij donor
HLA ANTISTOFFEN	<input type="checkbox"/>	8286 HLA klasse I antistoffen bij Transplantatie, TRALI & refractair aan bloedplaatjes transfusie (opbrengst na 1h < 5000/mm ³)	1 serumbuis 5 ml Doch 2* 10 ml serumbuis bij kwartaalscreening NierTX	Aanvraag voor MUD search uit te voeren door HILA
	<input type="checkbox"/>	8290 HLA klasse II antistoffen bij transplantatie		
	<input type="checkbox"/>	8295 Identificatie van HLA antistoffen/opsporen van autoantistoffen (Orgaanreceptor, Eurotransplant wachtlijst - max 4 per jaar)		
TROMBOCYT ANTISTOFFEN	<input type="checkbox"/>	8287 Opsporen van Antistoffen tegen trombocyten in serum <input type="checkbox"/> neonatale trombopenie, (NAITP) <input type="checkbox"/> refractair aan plaatjestransfusie (opbrengst na 1h < 5000/mm ³ & HLA antistoffen negatief) <input type="checkbox"/> Post transfusie purpura (PTP) <input type="checkbox"/> indien andere: specificeer	1 serumbuis 5 ml van de patiënt (van de moeder indien het om NAITP gaat)	Enkel na formele overeenkomst tussen stamcel transplantatiecentra & Rode Kruis-Vlaanderen
	<input type="checkbox"/>	8226 Identificatie van Trombocyten antistoffen (indien antistoffen positief i.g.v. neonatale trombopenie en trombopenie refractair aan bloedplaatjes transfusie)		
TROMBOCYT TYPERING	<input type="checkbox"/>	8296 HPA Typering (Trombocyt-Ag) bij NAITP of bij PTP	1 EDTA 5 ml	<input type="checkbox"/> Uitvoeren & opvolgen Onverwante stamcel donor zoektocht
	<input type="checkbox"/>	8297 HPA Typering (Trombocyt-Ag) vader/moeder van patiëntje met NAITP	1 EDTA 5 ml	
GRANULOCYT ANTISTOFFEN	<input type="checkbox"/>	8289 Granulocyt antistoffen opsporen: steeds indicatie opgeven:	1 serumbuis 5 ml	Vereisten: • Volledige familietypering afgewerkt • Aanvraag controle-typering is uitgevoerd of aanvraag op dit moment
HLA TYPERING ZIEKTE ASSOCIATIES	<input type="checkbox"/>	8280 HLA B*27	Indicatie: 1 EDTA 5 ml, onafhankelijk van het aantal aangevraagde testen Tenzij B*57:01 zijn deze testen ten laste van de patiënt	
	<input type="checkbox"/>	8283 HLA B*57:01		
	HLA Ag: gewenste typering aankruisen of indicatie invullen			
	<input type="checkbox"/>	A: <input type="checkbox"/> B: <input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>	KIR Ligand mismatch (HLA-C)		
	<input type="checkbox"/>	8281 DRB1		
<input type="checkbox"/>	DQB1			
<input type="checkbox"/>	DRB3			

Dit zijn donorstalen voor PATIËNT: Naam: Voornaam: Administratief nummer: Geboortedatum:	verwantschap van de donor tot de patiënt: <input type="checkbox"/> broer/zus <input type="checkbox"/> ouder <input type="checkbox"/> onverwant indien andere: specificeer: <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; text-align: center; font-size: small;"> Gegevens van patient obliagaat en volledig invullen aub. (Kleef zo mogelijk een patiëntenetiket) </div>
--	---

ORGAAN DONOR	<input type="checkbox"/>	8215 HLA klasse I typering	1 EDTA 5 ml + 6 ACD 10 ml bij Overleden Donor 1 EDTA 5 ml + 2 ACD 10 ml bij Levende Donor & kruisproef	2 EDTA 5 ml op moment van transplantatie af te nemen bij de patient
	<input type="checkbox"/>	8288 HLA klasse II typering		
STAMCEL DONOR	<input type="checkbox"/>	8209 HLA klasse I typering	1 EDTA 5 ml (1 buis volstaat voor AB DR typering)	
	<input type="checkbox"/>	8207 HLA klasse II typering		
	<input type="checkbox"/>	8208 HLA DP typering (bij meerdere identieke stamcel donors)		
	<input type="checkbox"/>	8294 Hoge resolutie HLA typering (enkel op 2e staal bij HLA identiteit, onverwant of haplo identieke TX)		

HILA AFNAME INSTRUCTIES

Organ Receptor	Doorlooptijd	Transportvereisten	Uitvoersfrequentie
HLA Klasse I typering ORGAAN-RECEPTOR	10 werkdagen	Kamertemperatuur < 72h transport standaard intern transport binnen BTC	Dagelijks tijdens werkdagen
HLA Klasse II typering ORGAAN-RECEPTOR	10 werkdagen voor levende donatie 6h voor dringende overleden donor typering	Standaard intern transport voor levende donatie Urgent gespecialiseerd transport voor overleden donor	7 dagen op 7, 24h op 24h
HLA Klasse I typering ORGAAN-DONOR	10 werkdagen voor routine typering medische urgentie (na afspraak)	Kamertemperatuur < 72h transport standaard intern transport binnen BTC	Dagelijks tijdens werkdagen
HLA Klasse II typering ORGAAN-DONOR	10 werkdagen voor routine typering medische urgentie (na afspraak)		
HLA Klasse I typering (refractair aan plaatjestransfusie & Stamcel TX)	10 werkdagen voor routine typering (na afspraak)	Kamertemperatuur < 72h transport standaard intern transport binnen BTC	Dagelijks tijdens werkdagen
HLA Klasse II typering (alleen stamcel TX)			
HLA DP typering (bij meerdere identieke stamcel donors)	10 werkdagen voor routine typering medische urgentie (na afspraak)	Kamertemperatuur < 72h transport standaard intern transport binnen BTC	Dagelijks tijdens werkdagen
Hoge resolutie HLA typering stamcelreceptor (enkel op 2 ^e staal)			
HLA Klasse I typering (refractair aan plaatjestransfusie & Stamcel TX)	10 werkdagen voor routine typering medische urgentie (na afspraak)	Kamertemperatuur < 72h transport standaard intern transport binnen BTC	Dagelijks tijdens werkdagen
HLA Klasse II typering 1 ^o graad familiale STAMCEL-DONOR			
HLA DP typering (bij meerdere identieke stamcel donors)	10 werkdagen voor routine typering medische urgentie (na afspraak)	Kamertemperatuur < 72h transport standaard intern transport binnen BTC	Dagelijks tijdens werkdagen
Hoge resolutie A B Cw DR en/of DQ (enkel bij HLA identiteit, onverwant of haplo identieke TX)			
HLA Kruisproef ORGAAN Transplantatie	6h prospectief 48h retrospectief	Prospectief: urgent gespecialiseerd transport Retrospectief: standaard intern transport binnen BTC	7 dagen op 7, 24h op 24h
HLA Kruisproef STAMCEL Transplantatie	na afspraak & volgens medische urgentie	kamertemperatuur < 48h	Dagelijks tijdens werkdagen
HPA Typering (Trombocyt-Ag) neonatale trombopenie of post transf. Purp.	Variabel in functie van urgentie (cfr. laboratoriumgids)	Standaard intern transport binnen BTC	Dagelijks tijdens werkdagen
HPA Typering (Trombocyt-Ag) vader/moeder van patiënt met neonat. Trombopenie			
HLA Klasse I antistoffen (transplantatie & refractair aan plaatjestransfusie (opbrengst na 1h < 5000/mm ³))	na afspraak & volgens medische urgentie	Afhankelijk van de indicatie met standaard intern transport binnen BTC tot 72h na afname	Wekelijks voor routine aanvragen Zo nodig 7 dagen op 7, 24h op 24h voor HLA-antistoffen bij urgente hart/long transplantatie
HLA Klasse II antistoffen (bij transplantatie)			
Identificatie van HLA antistoffen (Orgaanreceptor, Eurotransplant wachtlijst - max 4* per jaar)	na afspraak - 1 maand	Standaard intern transport binnen BTC	op aanvraag
Opsporing antistoffen tegen trombocyten in serum			
<input type="checkbox"/> neonatale trombopenie, (NATP)	na afspraak & volgens medische urgentie	Afhankelijk van de indicatie met standaard intern transport binnen BTC tot 72h na afname	Wekelijks voor routine aanvragen Zo nodig 7 dagen op 7, 24h op 24h voor HLA-antistoffen bij urgente hart/long transplantatie
<input type="checkbox"/> refractair aan plaatjestransfusie (opbrengst na 1h < 5000/mm ³ & HLA antistoffen negatief)			
<input type="checkbox"/> Post transfusie purpura (PTP) indien andere: specificeer:	na afspraak - 1 maand	Standaard intern transport binnen BTC	op aanvraag
Identificatie van Trombocyten antistoffen (indien antistoffen positief i.g.v. neonatale trombopenie en trombopenie refractair aan bloedplaatjes transfusie)			
Granulocyt antistoffen opsporen: steeds indicatie opgeven:	na afspraak - 1 maand	Standaard intern transport binnen BTC	op aanvraag
HLA B*27			
HLA B*57:01	na afspraak - 1 maand	Standaard intern transport binnen BTC	op aanvraag
HLA Ag: gewenste typering aankruisen of indicatie invullen			
A	na afspraak - 1 maand	Standaard intern transport binnen BTC	op aanvraag
B			
Cw	na afspraak - 1 maand	Standaard intern transport binnen BTC	op aanvraag
KIR Ligand mismatch (C)			
DRB1	na afspraak - 1 maand	Standaard intern transport binnen BTC	op aanvraag
DQB1			
DRB3	na afspraak - 1 maand	Standaard intern transport binnen BTC	op aanvraag
Typering Ziekte Associaties	na afspraak - 1 maand	Standaard intern transport binnen BTC	op aanvraag
			2x per week
			cfr. routine HLA typeringen