

An die Transfusionsmedizin des Universitätsklinikums Aachen Akademische Direktorin: Dr. med.G. Hutschenreuter Pauwelsstraße 30 D – 52074 Aachen HLA Labor : Ebene 3, Flur48, Raum 6 Tel. 0241/ 80 88662 oder hausintern 35331 Fax. 0241/ 80 82607 Von 07.30 -15.30 Uhr Materialannahme für HLA-Typisierung: Montag - Donnerstag 07.30-15.30 Uhr Freitags und vor Feiertagen bis 10.00 Uhr Materialannahme für Cross-Match: Montag-Freitag 07.30-14.00 Uhr Ab 14:00-07.30 Uhr Werktags, Samstags, Sonntags und an Feiertagen ist ein Cross-Match im Blutbank-Labor anzumelden Ebene -1, Aufzug A4 Tel. 0241/ 80 89328 Fax:0241/80 82533				Anfordernde Klinik / Einsender:		Bei Cross-Match-Anforderung unbedingt ausfüllen!		
				Ansprchpartner / Telefon-Nr: (bitte unbedingt angeben)		Telefon:		
				Abnehmende Person: (Name in Druckbuchstaben und Unterschrift)		Fax		
				Probenentnahmedatum / Uhrzeit:		Spender-Nr/ Cross-Match- Material		
				Name		ET-Nr. des Patienten		
				geb. am weibl. Männl.		Adressette (bitte auf alle Durchschläge)		Station
Straße		Tel.						
Wohnort		Kasse.						
Hat der Patient bereits Transplantationen erhalten?		Ja		Nein	Klinische Angaben/Fragestellung / Medikamente			
Sind HLA-Antikörper bekannt?		Ja		Nein				
Sind Thrombozytäre Antikörper bekannt?		Ja		Nein				
(Namensstempel / Name in Druckbuchstaben und Unterschrift des anforderungsberechtigten Arztes)								
Cross-Match vor Thrombozytengabe Material: 10ml Serum-Monovette								
		Präp.Nr. :	Ergebniss:	Unterschrift:				
vor Organtransplantationen (obligatorische Untersuchungen)		Erforderliches Material	HLA-Typisierung molekularbiologisch	Erforderliches Material				
Bitte telefonisch anmelden: Niere: <input type="checkbox"/> Leber: <input type="checkbox"/> Herz: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> andere TX: • A / B C / DR / DQ –Typisierung • Autocrossmatch bei autoreaktiven Antikörpern • Screening auf zytotoxische Antikörper Gegen HLA-Klasse I Antigene (LCT) • Screening auf HLA-Antikörper gegen HLA- Klasse I u. II Antigene (Luminex)		2,5 ml EDTA 10 ml Heparinblut (50 IE / ml) 10 ml Serum- Monovette	<input type="checkbox"/> A/B-Typisierung <input type="checkbox"/> C-Typisierung <input type="checkbox"/> DR/DQ-Typisierung (Einverständniserklärung!) <input type="checkbox"/> A/B/C/DR/DQ Gesamttypisierung <input type="checkbox"/> B27-Typisierung (Einverständniserklärung!) <input type="checkbox"/> HPA-Typisierung	2,5ml EDTA 2,5ml EDTA 2,5ml EDTA 2,5ml EDTA 2,5ml EDTA				
<input type="checkbox"/> Screening auf zytotoxische Antikörper gegen HLA-Klasse I Antigen (LCT) <input type="checkbox"/> Screening auf HLA-Antikörper gegen HLA-Klasse I u. II Antigene (Luminex)		10 ml Serum- Monovette	<input type="checkbox"/> CD-34-Messung	2,5ml EDTA				
			Niere: <input type="checkbox"/> Leber: <input type="checkbox"/> Herz: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> andere TX: <input type="checkbox"/> Crossmatch vor Transplantation/ <input type="checkbox"/> Crossmatch nach Transplantation/ <input type="checkbox"/> B27-Typisierung serologisch (Einverständniserklärung!)	Empfänger: 10 ml Serum- Monovette Spender: 20 ml Heparinblut (50 IE / ml) Milz,Lymphknoten 10ml Heparinblut				
			<input type="checkbox"/> Autocrossmatch bei autoreaktiven Antikörpern	10 ml Serum- Monovette 10 ml Heparinblut (50 IE / ml)				
Datum		Begutachtet / Medizinische Validation						
Stand: 02.07.2018 – IN-TR-117/F								

