

Institut für Immunologie und Genetik | Pfaffplatz 10 | 67655 Kaiserslautern

LABORATORIUMSMEDIZIN

Dr. med. Bernhard Thiele Prof. Dr. med. Jens Verheyen

HUMANGENETIK

Prof. Dr. med. Wolfram Henn Dr. med. Anne-Karin Kahlert

Tel: 0631/31670-0 | Fax: 0631/31670-20 office@immungenetik-kl.de | www.immungenetik-kl.de

Einsender:		Patientendaten:
Untersuchungsanforderung HIA Diagnostik für Stammzell Transplantation		
Untersuchungsanforderung HLA-Diagnostik für Stammzell-Transplantation		
	Patiententypisierung vor SCT (Ersttypisierung)	Material: 10ml EDTA-Blut
	Zweifeld-Typ.: HLA-A*, -B*, -C*, -DRB1*, -DQB1*,	DPB1* (Profil 1)
	Patientent misiewung von SCT (Postätigungstynisie	rung) Material: 10ml EDTA-Blut
_	Patiententypisierung vor SCT (Bestätigungstypisier Einfeld-Typ.: HLA-A*, -B*, -C*, -DRB1*, -DQB1*	rung) <u>Material:</u> 10ml EDTA-Blut (Profil 2)
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	Familientypisierung (Spendersuche Kernfamilie)	Material: 10ml EDTA-Blut
	Einfeld-Typ.: HLA-A*, -B*, -C*, -DRB1*, -DQB1*	(Profil 3) 3ml Lithium-Heparin-Blut
	bei 10/10-match oder 9/10-match mit Patient: Zweifeld-Typ.: HLA-A*, -B*, -C*, -DRB1*, -DQB1*,	(<u>kein</u> Gel-Röhrchen!)
	Zwelledd Typ TIBYN, b, c, blob , bQbi ,	
	Familientypisierung (Bestätigungstypisierung)	Material: 10ml EDTA-Blut
	Zweifeld-Typ.: HLA-A*, -B*, -C*, -DRB1*, -DQB1*,	DPB1 oder (Profil 9)
	Einfeld-Typ.: HLA-A*, -B*, -C*, -DRB1*, -DQB1*	(Profil 9a)
	Empfänger vor SCT	Material: 5ml Serum
	anti-HLA-Antikörper (Festphasen-Assay Luminex + C	CDC) (Profil 7 vor TX KMT)
	Crossmatch vor SCT	Material:
_	Crossmatch mit Spender	von Empfänger <u>und</u> Spender jeweils
	'	5 ml Serum
		3 ml Lithium-Heparin-Blut (<u>kein</u> Gel-Röhrchen!)
	Empfänger nach SCT	Material: 5ml Serum
_	anti-HLA-Antikörper (Festphasen-Assay Luminex)	(Profil 7 nach TX KMT)
Lithium-Heparin-Blut nicht kühlen und nicht abzentrifugieren.		
Proben müssen innerhalb von 24 Stunden im Labor sein!		
Diagnose:		
Entnahmedatum/Uhrzeit:		Unterschrift:

freigegeben: 11.04.2025

erstellt von: Thiele/Glaab