

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 HLA-Diagnostik für Stammzell-Transplantation		
	<b>Patiententypisierung vor SCT (Ersttypisierung)</b> Zweifeld-Typ.: HLA-A*, -B*, -C*, -DRB1*, -DQB1*	Material: 10ml EDTA-Blut , DPB1* (Profil 1)
	<b>Patiententypisierung vor SCT (Bestätigungstypisie</b> Einfeld-Typ.: HLA-A*, -B*, -C*, -DRB1*, -DQB1*	rung) <u>Material:</u> 10ml EDTA-Blut (Profil 2)
	Familientypisierung (Spendersuche Kernfamilie) Einfeld-Typ.: HLA-A*, -B*, -C*, -DRB1*, -DQB1* bei 10/10-match oder 9/10-match mit Patient: Zweifeld-Typ.: HLA-A*, -B*, -C*, -DRB1*, -DQB1*	Material: 10ml EDTA-Blut (Profil 3) 3ml Lithium-Heparin-Blut , DPB1*
	Familientypisierung (Bestätigungstypisierung) Zweifeld-Typ.: HLA-A*, -B*, -C*, -DRB1*, -DQB1* Einfeld-Typ.: HLA-A*, -B*, -C*, -DRB1*, -DQB1*	Material: 10ml EDTA-Blut (Profil 9) (Profil 9a)
	Empfänger vor SCT anti-HLA-Antikörper (Festphasen-Assay Luminex +	Material: 5ml Serum (Profil 7 vor TX KMT)
	Crossmatch vor SCT Crossmatch mit Spender	<u>Material:</u> 5ml Serum des Empfängers + 3ml Lithium-Heparin-Blut des Spenders
	Empfänger nach SCT anti-HLA-Antikörper (Festphasen-Assay Luminex)	<u>Material:</u> 5ml Serum (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: 05.07.2024