

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 Patientendaten:

Linschuci.		i attentenuaten.	
Untersuchungsanforderung HLA-Diagnostik für Leber-Transplantation			
Diagnose:			
	- 40		
	Empfänger vor Lebertransplantation	<u>Material:</u>	
	anti-HLA-Antikörper (Festphasen-Assay Luminex		
		3 ml Lithium-Heparin-Blut ( <u>kein</u> Gel-Röhrchen!)	
	Typicionung HIAA B. C. DB. DO (piedrige A		
Ц	Typisierung HLA-A, -B, -C, -DR, -DQ (niedrige A	Auflösung) 5 ml EDTA Blut	
	Empfänger nach Lebertransplantation	Matarial	
		<u>Material:</u>	
	anti-HLA-Antikörper (Festphasen-Assay Luminex	5 ml Serum 3 ml Lithium-Heparin-Blut	
		( <u>kein</u> Gel-Röhrchen!)	
	Retrospektives Crossmatch mit Spender	5 ml Serum des Empfängers+	
_	near out of the second	Stückchen Spendermilz	
Lithium-Heparin-Blut nicht kühlen und nicht abzentrifugieren.			
Proben müssen innerhalb von 24 Stunden im Labor sein!			
Entnahmedatum/Uhrzeit:		Unterschrift:	
		22.30	

freigegeben: 11.04.2025