

Untersuchung	Menge/Material	Präanalytik/Hinweise	Referenzbereich	Häufigkeit Testdauer	Methode
HLA-Typisierung: HLA-A*, -B*, -C*, -DRB1*, -DQB1*, -DPB1* low resolution (2-digit) high resolution (4-digit)	5-10 ml EDTA-Blut			1-2x / Woche 5-6 Tage	NGS
HLA-Typisierung: HLA-DQA1*, -DPA1* high resolution (4-digit)	3 ml EDTA-Blut			nach Bedarf 5-6 Tage	NGS
HLA-Antikörper Nachweis und Spezifizierung	5 ml Serum		nicht nachweisbar	1x / Woche nach Bedarf	CDC-Test und Durchflußzytometrie (Luminex)
HLA-Antikörper Crossmatch autolog	5 ml Serum <u>und</u> 4 ml Lithium-Heparin-Blut	<b>Lithium-Heparin-Blut <u>nicht</u> kühlen und <u>nicht</u> abzentrifugieren, Proben müssen innerhalb von 24h im Labor sein!</b>	nicht nachweisbar	nach Bedarf 1 Tag	CDC-Test
HLA-Antikörper Crossmatch mit Spender	5 ml Serum von Patient <u>und</u> 4 ml Lithium-Heparin-Blut von Spender	<b>Lithium-Heparin-Blut <u>nicht</u> kühlen und <u>nicht</u> abzentrifugieren, Proben müssen innerhalb von 24h im Labor sein!</b>	nicht nachweisbar	nach Bedarf 1 Tag	CDC-Test
Genotyp zur Chimärismusuntersuchung	3 ml EDTA-Blut oder 3ml Knochenmark			Di. und Do. 1 Tag	STR-Analyse

Anforderungsformulare für Untersuchungen stehen im Downloadbereich unserer Homepage zur Verfügung.