

| 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> 5 ml EDTA-Blut | Material <u>nicht</u> kühlen, muss innerhalb von 24h im Labor sein! | nicht nachweisbar | nach Bedarf 1 Tag | CDC-Test |
| HLA-Antikörper Crossmatch mit Spender | 5 ml Serum von Patient <u>und</u> 5 ml EDTA-Blut von Spender | Material <u>nicht</u> kühlen, muss innerhalb von 24h im Labor sein! | 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.