

Leiter	Prof. Dr. Toni Cathomen	
Stellvertreter	Dr. Florian Emmerich	Tel. 0761 270 34850
Sekretariat	Frau Ursula Nikola	Tel. 0761 270 73490
		<a href="mailto:transfusionsmedizin@uniklinik-freiburg.de">transfusionsmedizin@uniklinik-freiburg.de</a>

## Aufgaben und Ziele

Der Zentralen Einrichtung Transfusionsmedizin obliegt die gesamte transfusionsmedizinische Versorgung der Patientinnen und Patienten des Universitätsklinikums. Zu ihren Aufgaben gehört die Bereitstellung von Blutprodukten, die Durchführung blutgruppenserologischer und immunhämatologischer Untersuchungen im 24-Stunden-Dienst und die Betreuung und Beratung der Stationen und OP-Einrichtungen auf dem Fachgebiet Transfusionsmedizin. Ferner ist sie eingebunden in die konsiliarärztliche Beratung von externen klinischen Einrichtungen im Raum Freiburg (weitere Informationen)

Der Transfusionsmedizin angeschlossen ist ein



### Blutspendedienst

, in dem Vollblutspenden (ca. 27.000 /Jahr), Eigenblutentnahmen (ca. 500 /Jahr) sowie Plasma- und Thrombozytapheresen (ca. 3.000 /Jahr) durchgeführt werden. Alle freigaberelevanten Untersuchungen und die im Rahmen der Qualitätskontrolle erforderlichen klinisch-chemischen und hämostaseologischen Untersuchungen, sind im eigenen Labor etabliert.

Zum Aufgabenbereich des Labors für HLA-Diagnostik gehören HLA-Typisierungen und Antikörper-Screening im Zusammenhang mit Stammzelltransplantationen und Transplantationen solider Organe (Niere, Leber, Pankreas, Herz) klinikintern und im Eurotransplantverbund im Auftrag der Deutschen Stiftung Organtransplantation (weitere Informationen)

Zur Diagnostik in Vorbereitung von Transplantationen gehören die spender- und empfängerbezogene Bestimmung der HLA-Merkmale, HLA-Antikörper und die Kompatibilitätstestung (crossmatch) entsprechend den Vorgaben der Deutschen Gesellschaft für Immunogenetik und Eurotransplant gemäß den Standards der European Federation for Immunogenetics.

## >>>>> FACHINFORMATIONEN <<<<<<

Hier finden Sie alles rund um die Bereitstellung und Durchführung von Transfusionen unserer Blutprodukte