

Universitätsklinikum Freiburg Klinik für Innere Medizin I Hämatologie, Onkologie und Stammzelltransplantation Diagnostische Laboratorien	Formblatt	Datei: FB_DL_26 Version: 02 Seite 1 von 1
	Leistungsverzeichnis Zellmarker-Labor	Ersteller: I. Bartsch Gültig ab: 18.05.2021

CD34-Bestimmung mit Vitalitätsnachweis*

- Spenderknochenmark (EDTA)
- Leukapheresat (ACD-A-Lösung mit Heparin)
- PB (EDTA)

Immunstatusbestimmungen

- PB (EDTA)
- Lymphozytensubpopulation
 - T-Helferzellen
 - T-Zytotoxische Zellen
 - T4/T8- Ratio
 - NK- Zellen
- Lymphozytenregeneration
 - Lymphozytensubpopulation
 - Rezeptorstatus

Immunphänotypisierung von Leukämien

- Knochenmarkspunktat (EDTA)
- PB (EDTA)
- AML
- B-ALL
- T-ALL

Im Krankheitsverlauf: Nachweis von leukämischen Blasten

- Knochenmarkspunktat (EDTA)
- PB (EDTA)
- Liquor (nativ)
- Peurapunktat (EDTA)
- Aszitespunktat (EDTA)
- Perikarderguss (EDTA)
- Lymphknoten-Biopsat (physiol. Lösung)

Immunphänotypisierung von Lymphomen

- Knochenmarkspunktat (EDTA)
- PB (EDTA)
- Lymphknoten- Biopsat (physiol. Lösung)
- B-NHL (Multiples Myelom ohne quantitative Angaben)
- T-NHL

Im Krankheitsverlauf: Nachweis von NHL-Zellen

- Knochenmarkspunktat (EDTA)
- PB (EDTA)
- Liquor (nativ)
- Peurapunktat (EDTA)
- Aszitespunktat (EDTA)
- Perikarderguss (EDTA)
- Lymphknoten- Biopsat (physiol. Lösung)

PNH

- PB (EDTA)

CAR-T-Zellen

- PB (EDTA)

Tumorzellen

- Liquor (nativ)
- Knochenmarkspunktat (EDTA)
- Peurapunktat (EDTA)
- Aszitespunktat (EDTA)
- Perikarderguss (EDTA)
- Lymphknoten-Biopsat (physiol. Lösung)

*im Akkreditierungsverfahren bei der DAkkS nach DIN EN ISO 15189