

Herausgeber: Department Innere Medizin - Klinik für Innere Medizin I
 Geltungsbereich: Klinik für Innere Medizin I
 Berufsgruppe: Labormitarbeiter*innen, Medizinisch-technischer
 Dienst, Wissenschaftliche Mitarbeitende

Revision: 002/14.01.2022
 Dok.-ID: 29106
 Seite 1 von 1

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)
- Pleurapunktat (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)
- Pleurapunktat (EDTA)
- Aszitespunktat (EDTA)
- Perikarderguss (EDTA)
- Lymphknoten- Biopsat (physiol. Lösung)

PNH

- PB (EDTA)

CAR-T-Zellen

- PB (EDTA)

Tumorzellen

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

*im Akkreditierungsverfahren bei der DAkkS nach DIN EN ISO 15189

	Name und Datum
Erstellt:	Dr. Siegmund, Darina - 14.01.2022 11:02:03
Geprüft:	Dr. Pantic, Milena - 14.01.2022 11:12:30
Freigegeben:	Dr. Bartsch, Ingrid - 14.01.2022 11:31:13
Gültig ab:	14.01.2022