



| | |
|-------------------|-----------|
| Name | |
| Vorname | Geb-Datum |
| Patientenklebchen | |
| Anschrift | |



Auftrag zur labormedizinischen Untersuchung

| Diagnosedaten | | | | | |
|---|-----------------------------------|--|--|--|-----------------------------|
| Diagnose/ Verdacht auf/ Fragestellung: | | | | | |
| Klinische Angaben (je nach Fragestellung): | | | | | |
| Entnahmedatum: | | | Uhrzeit: | | |
| Vorbefunde | | | | | |
| Blutbild vom: | Einheit | | Diff-BB | | |
| Hämoglobin | <input type="checkbox"/> mmol/l | <input type="checkbox"/> g/dl | Basophile | | Segmentkernige |
| Leukozyten | Gpt/l | | Eosinophile | | Neutrophile |
| Thrombozyten | Gpt/l | | Myeloblasten | | Lymphozyten |
| Erythrozyten | Tpt/l | | Promyelozyten | | Monozyten |
| Hämatokrit | <input type="checkbox"/> Quotient | <input type="checkbox"/> % | Myelozyten | | Lymphoidzellen |
| MCV | <input type="checkbox"/> fl | <input type="checkbox"/> µm ³ | Metamyelozyten | | atyp. Zellen |
| MCH | <input type="checkbox"/> fmol | <input type="checkbox"/> pg | Stabkernige | | weitere: |
| MCHC | <input type="checkbox"/> mmol/l | <input type="checkbox"/> g/dl | | | |
| Retikulozyten | % | | | | |
| Material | | | Menge | | |
| Knochenmark | <input type="checkbox"/> | Aszites | <input type="checkbox"/> | EDTA | <input type="checkbox"/> ml |
| Blut | <input type="checkbox"/> | Pleura | <input type="checkbox"/> | Heparin | <input type="checkbox"/> ml |
| Liquor | <input type="checkbox"/> | andere: | | Citrat: | <input type="checkbox"/> ml |
| Angeforderte Untersuchung | | | | | |
| KM- Zytologie (Citrat) | <input type="checkbox"/> | | ALP- Index (EDTA) | <input type="checkbox"/> | |
| Zytochemie (Citrat) | <input type="checkbox"/> | | Malarianachweis (EDTA) | <input type="checkbox"/> | |
| Differentialblutbild (EDTA) | <input type="checkbox"/> | | osmotische Resistenz (5 ml Heparin) | <input type="checkbox"/> | |
| Differentialblutbild + Retikulozyten (EDTA) | <input type="checkbox"/> | | | | |
| Immunphänotypisierung (4,5 ml Heparin-Knochenmark, 4,5 ml Heparin/EDTA Blut) | | | | | |
| Panel: | | | Immunstatus (4,5 ml EDTA) <input type="checkbox"/> | | |
| AML | <input type="checkbox"/> | Haarzell-Leukämie | <input type="checkbox"/> | | |
| B-ALL | <input type="checkbox"/> | Multiples Myelom | <input type="checkbox"/> | PNH (4,5 ml EDTA) <input type="checkbox"/> | |
| T-ALL/T-NHL | <input type="checkbox"/> | CD19/CD20 | <input type="checkbox"/> | Achtung! Immer 4,5 ml EDTA-Blut von Normalperson mitschicken! | |
| indolentes B- NHL | <input type="checkbox"/> | | | | |
| Molekularbiologie (20ml Citrat oder Heparin oder EDTA-Blut oder 5ml Knochenmark) | | | | | |
| PML/RAR α [t(15;17)] (AML) | <input type="checkbox"/> | BCR-ABL ^v (ALL, CML) | <input type="checkbox"/> | MPLW515 ^v (MPN) | <input type="checkbox"/> |
| AML1/ETO[t(8;21)] (AML) | <input type="checkbox"/> | JAK2-V617F ^v (MPN) | <input type="checkbox"/> | NPM1 ^v (AML) | <input type="checkbox"/> |
| CBFβ/MYH11 [inv(16)] (AML) | <input type="checkbox"/> | CALR ^v (MPN) | <input type="checkbox"/> | | |
| Material für Tumorbank: <input type="checkbox"/> | | | HTM | | |
| Anfordernder Arzt: | | | | | |
| Adresse: (Stempel) | | | Ort, Datum: | | |
| | | | Unterschrift (Stempel): | | |