

Histologie Knochenmark

| | | |
|--|--|------------------|
| Name, Vorname, Ledigennamen (Bitte Angaben in Blockschrift ausfüllen oder besser Barcode aufkleben) | | Bitte freilassen |
| Geburtsdatum T T M M J J <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | Geschlecht M W <input type="text"/> <input type="text"/> | |
| Adresse (Strasse, Hausnummer, PLZ, Ort) | | |

| | | |
|--|--|---|
| Rechnung an: <input type="checkbox"/> Versicherung <input type="checkbox"/> Auftraggeber/Spital <input type="checkbox"/> Patient <input type="checkbox"/> IV/SUVA | Versicherungsdetails: <input type="checkbox"/> Ambulant <input type="checkbox"/> Stationär KK/Vers.: _____ Adresse: _____ Police-Nr.: _____ | <input type="checkbox"/> Telefonische Befundmitteilung erwünscht Tel.: _____ |
|--|--|---|

Kopie(n) an:

| | |
|---|--|
| Klinische Angaben: _____ _____ | Bisherige Therapien: <input type="checkbox"/> Chemotherapie <input type="checkbox"/> Strahlentherapie <input type="checkbox"/> Andere: _____ |
| Fragestellung: _____ _____ | Vorbefunde: <input type="checkbox"/> Pathologie KSSG <input type="checkbox"/> extern (Kopie beilegen) |

| | |
|----------------------------------|---|
| Lokalisation: 1) _____ | Art des Materials: <input type="checkbox"/> Biopsie |
| 2) _____ | <input type="checkbox"/> Biopsie |
| 3) _____ | <input type="checkbox"/> Biopsie |

Datum der Entnahme:

Stempel, Name und Telefon-Nr.
des einsendenden Arztes

Bitte Rückseite beachten!

Klinik:

Lebergrösse und -konsistenz:

Milzgrösse und -konsistenz:

Lymphknoten vergrössert? ja nein

wenn ja, wo?

Labor:

Hämatokrit: l/l x 10⁻² Hämoglobin: g/l

Erythrozyten: 10¹²/l Thrombozyten: 10⁹/l

BSG:

Paraproteinämie nicht best. negativ positiv

Typ:

Knochenmarks-Zytologie:

ja nein

wenn ja, wo?

Befund (Flowzytometrie falls vorhanden):

Differentialblutbild:

Leukozyten: 10⁹/l

davon x 10⁻²

Neutrophile Stabkernige:

Neutrophile Segmentkernige:

Eosinophile:

Basophile:

Monozyten:

Lymphozyten:

Plasmazellen:

Vorstufen:

Therapie: