

Patient

Einsender

Immunologie

Direktorium:
 Prof. Dr. Carmen Scheibenbogen
 Prof. Dr. Horst von Bernuth

Laborleitung: Dr. Christian Meisel

Kontakt

Tel. +49 (30) 40 50 26-800
 Fax +49 (30) 40 50 26-651
 www.laborberlin.com/immunologie

ANFORDERUNGSSCHEIN BAL-Analyse

Datum: .. Arzt: Tel.:

Fragestellung / Symptomatik:

| | | |
|---|--|-------------|
| Anforderung | | |
| <input type="checkbox"/> Differentialzytologie | <input type="checkbox"/> FACS Lymphozytensubpopulationen | FACS CD1a** |
| <input type="checkbox"/> Pneumocystis jirovecii (Grocott) | <input type="checkbox"/> Lymphozytensubpopulationen (wenn in Diff-Zytologie % Ly >=12) | |

| | | | | |
|--|---------------|----|-----------|----|
| BAL-Lokalisation | | | | |
| Segment: | Instillation: | ml | Recovery: | ml |
| <input type="checkbox"/> rechts <input type="checkbox"/> links | Labor: | ml | Aussehen: | |

| | | | | | |
|---|---|--|--|---------------------------------|--------------------------------|
| Pneumologische (Verdachts-) Diagnose | | | Bronchoskopischer Befund | | |
| <input type="checkbox"/> PCP | <input type="checkbox"/> Pneumonie | <input type="checkbox"/> TBC | <input type="checkbox"/> eitrige Bronchitis | | |
| <input type="checkbox"/> Interstitielle LE | <input type="checkbox"/> Sarkoidose | <input type="checkbox"/> Sonst. | <input type="checkbox"/> Schleimhautblutung | | |
| Klinische Angaben | | | <input type="checkbox"/> alveoläre Blutung (BAL-Verlauf) | | |
| <input type="checkbox"/> Raucher | <input type="checkbox"/> Steroide mg | <input type="checkbox"/> invasive Beatmung | Thorax-Röntgenbefund | | |
| <input type="checkbox"/> Ex-Raucher | <input type="checkbox"/> Immunsuppressiva | <input type="checkbox"/> Antikoagulation | Infiltrate | <input type="checkbox"/> rechts | <input type="checkbox"/> links |
| Komorbiditäten | | | OL | <input type="checkbox"/> rechts | <input type="checkbox"/> links |
| <input type="checkbox"/> Bronchial-Ca | <input type="checkbox"/> COPD | <input type="checkbox"/> Asthma | ML/Lingula | <input type="checkbox"/> rechts | <input type="checkbox"/> links |
| <input type="checkbox"/> Lungen-Filiae | <input type="checkbox"/> ARDS | <input type="checkbox"/> Rheumat. Erkrankung | UL | <input type="checkbox"/> rechts | <input type="checkbox"/> links |
| <input type="checkbox"/> HIV | <input type="checkbox"/> Häm. Erkrankung | | Befund vom: | | |
| <input type="checkbox"/> Organ-Tx | Sonst. | | | | |

| | | |
|------------------------------|------------------------------|--|
| Befund | | |
| Gesamtzellzahl: | x 10 ⁶ (Norm <13) | Mikroskopische Diagnostik |
| Zellzahl/ml: | 10 ⁴ /ml | |
| Differentialzytologie | | Qualität der Zytozentrifugenpräparate |
| Makrophagen | % (Norm >85) | <input type="checkbox"/> gut <input type="checkbox"/> mittel <input type="checkbox"/> schlecht |
| Lymphozyten | % (Norm <12) | <input type="checkbox"/> gut <input type="checkbox"/> mittel <input type="checkbox"/> schlecht |
| Neutrophile | % (Norm <3) | Pneumocystis jirovecii |
| Eosinophile | % (Norm <0,5) | Pappenheim <input type="checkbox"/> positiv <input type="checkbox"/> negativ |
| Mastzellen | % (Norm <0,5) | Grocott <input type="checkbox"/> positiv <input type="checkbox"/> negativ |
| Basophile | | FACS |
| Monozyten | | CD4/CD8-Ratio (Norm 1,1-3,5) |
| Flimmerepithel | /100 Leukozyten | Sonst. |
| Plattenepithel | /100 Leukozyten | Kommentar: |
| Erythrozyten (phagozytiert?) | | |
| Pilze | | |
| Bakterien | | |
| Sonst. | | Name: Datum: |

**Methode noch nicht akkreditiert