

Patient

Einsender

Immunologie
 Direktorium:
 Prof. Dr. Hans-Dieter Volk
 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	Qualität der Zytozentrifugenpräparate
Differentialzytologie	<input type="checkbox"/> gut <input type="checkbox"/> mittel <input type="checkbox"/> schlecht
Makrophagen % (Norm >85)	<input type="checkbox"/> Pneumocystis jirovecii
Lymphozyten % (Norm <12)	<input type="checkbox"/> Pappenheim <input type="checkbox"/> positiv <input type="checkbox"/> negativ
Neutrophile % (Norm <3)	<input type="checkbox"/> Grocott <input type="checkbox"/> positiv <input type="checkbox"/> negativ
Eosinophile % (Norm <0,5)	FACS
Mastzellen % (Norm <0,5)	CD4/CD8-Ratio (Norm 1,1-3,5)
Basophile	Sonst.
Monozyten	Kommentar:
Flimmerepithel /100 Leukozyten	
Plattenepithel /100 Leukozyten	
Erythrozyten (phagozytiert?)	
Pilze	
Bakterien	
Sonst.	Name: Datum:

**Methode noch nicht akkreditiert