

Patienten-Etikett mit Barcode



## Einsender (Stempel)

Abnahmedatum / -zeit

Telefon für Rückfragen

### Verdachtsdiagnose

Unterschrift anfordernder Arzt

Institut für Klinische Immunologie	Annahmezeiten	Allergiediagnostik
Kontakt: immunlabor@medizin.uni-leipzig.de Tel.: 97-25504	Mo - Do: 7.00 - 16 Uhr Fr: bis 13 Uhr (siehe Leistungsverzeichnis)	(2 ml EDTA)
<b>Basisdiagnostik</b>	<b>Funktionsdiagnostik</b>	<b>Basophilenaktivierung</b>
<b>Lymphozyten im peripheren Blut (EDTA 2 ml)</b>	<b>Funktion Lymphozyten (Li-Heparin 9 ml)</b>	<b>Antibiotika</b>
<input type="checkbox"/> Allgemeiner Immunstatus (zellulär) <input type="checkbox"/> HIV-Monitoring <input type="checkbox"/> B-Zell differenzierung <input type="checkbox"/> T-Zell differenzierung <input type="checkbox"/> NK-Zell differenzierung und Aktivierung <input type="checkbox"/> TH1-TH2-TH17 <input type="checkbox"/> Regulatorische T-Zellen <input type="checkbox"/> HLA-B27 Nachweis (NUR mit Einverständniserklärung möglich) <input type="checkbox"/> DNT alpha/beta und gamma/delta T-Zellen <input type="checkbox"/> vbeta2-T-Zellrezeptoren <input type="checkbox"/> Nachweis XIAP <input type="checkbox"/> Großer Immunstatus - Sonderprofil <input type="checkbox"/> (Allg. Immunstatus, B- und T-Zell differenzierung, DNT alpha/beta und gamma/delta T-Zellen; CD169+Monozyten)	<input type="checkbox"/> NK-Zellzytotoxizität - CD107a-Expression <input type="checkbox"/> T-Zellfunktion - CD40L - Hyper-IgM-Test <input type="checkbox"/> T- und B-Zellfunktion - Proliferationstest <input type="checkbox"/> ELISPOT: Tuberkulose <input type="checkbox"/> ELISPOT: CMV (*) <input type="checkbox"/> ELISPOT: EBV (*) <input type="checkbox"/> ELISPOT: SARS-CoV-2 (*) (nur stationär, privat oder Einzelmächtigung) - Spike-Mix und Nukleocapsid <input type="checkbox"/> STAT-Phosphorylierung - T-Zellen <input type="checkbox"/> STAT1 IFN-alpha stimuliert (EDTA 2 ml) <input type="checkbox"/> STAT3 IL-6 stimuliert (EDTA 2 ml) <input type="checkbox"/> STAT5 IL-2 stimuliert (EDTA 2 ml) <input type="checkbox"/> STAT5 CD3/28 stimuliert (Li-Heparin 9 ml) <input type="checkbox"/> STAT5 CMV stimuliert (Li-Heparin 9 ml)	<input type="checkbox"/> Amoxicillin <input type="checkbox"/> Ampicillin <input type="checkbox"/> Cefaclor <input type="checkbox"/> Cefazoline <input type="checkbox"/> Ceftriaxone <input type="checkbox"/> Cefuroxim <input type="checkbox"/> Ciprofloxacin <input type="checkbox"/> Clarithromycin <input type="checkbox"/> Clindamycin <input type="checkbox"/> Doxycyclin <input type="checkbox"/> Moxifloxacin <input type="checkbox"/> Penicillin G <input type="checkbox"/> Penicillin V <input type="checkbox"/> Sulfamethoxazol
<b>BAL-Flüssigkeit (10 ml)</b>	<b>Funktion Granulozyten (Li-Heparin 2 ml)</b>	<b>Kontrastmittel</b>
<input type="checkbox"/> Differenzierung Lymphozyten in BAL und Blut (beides) oder einzeln: <input type="checkbox"/> Lymphozyten in der BAL <input type="checkbox"/> Lymphozyten im EDTA-Blut (2 ml) zusätzlich: <input type="checkbox"/> Regulatorische T-Zellen in BAL <input type="checkbox"/> CD1a positive Zellen in BAL (Histiozytosis X)	<input type="checkbox"/> Oxidativer Burst (Sept. Granulomatose)	<input type="checkbox"/> Iomeprol <input type="checkbox"/> Iopromid <input type="checkbox"/> Iohexol <input type="checkbox"/> Articain <input type="checkbox"/> Bupivacain <input type="checkbox"/> Mepivacain <input type="checkbox"/> Lidocain <input type="checkbox"/> Atracurium <input type="checkbox"/> Cis-Atracurium <input type="checkbox"/> Neuromuskulärer Blocker-Mix <input type="checkbox"/> (Atracurium, Cis-Atracurium, Mivacurium, Pancuronium, Propofol, Rocuronium, Suxamethonium, Vecuronium) <input type="checkbox"/> Propofol <input type="checkbox"/> Rocuronium
<b>Phagozyten (EDTA je 2 ml)</b>	<b>intrazelluläre Zytokine in T-Zellen (Li-Heparin 4 ml)</b>	<b>Muskelrelaxantia</b>
<input type="checkbox"/> Immunkompetenz d. Monozyten (HLA-DR) <input type="checkbox"/> Adhäsionsmoleküle der Granulozyten <input type="checkbox"/> CD169+ Monozyten (IFN-Signatur)	<input type="checkbox"/> TNF-alpha <input type="checkbox"/> IFN-gamma <input type="checkbox"/> IL-2 <input type="checkbox"/> IL-4	<input type="checkbox"/> ACE-Hemmer <input type="checkbox"/> Schmerzmittel <input type="checkbox"/> Lys-Aspirin <input type="checkbox"/> Diclofenac <input type="checkbox"/> Dipyrone/Metamizol <input type="checkbox"/> Ibuprofen <input type="checkbox"/> Naproxen <input type="checkbox"/> Paracetamol <input type="checkbox"/> Tramadol <input type="checkbox"/> Nüsse
<b>Serologie</b>	<b>Immunonkologie (EDTA 2 ml)</b>	<b>ACE-Hemmer</b>
<b>Komplement (Serum 5 ml)</b>	<b>Sondermaterial (Punktat, Liquor etc.)*</b>	<input type="checkbox"/> ACE-Hemmer <input type="checkbox"/> Protonenpumpeninhibitoren <input type="checkbox"/> Pantoprazol <input type="checkbox"/> Impfstoff-Adjuvanten <input type="checkbox"/> PEG 2000 <input type="checkbox"/> PEG 4000 <input type="checkbox"/> DMG PEG 2000 <input type="checkbox"/> Inhalation
<input type="checkbox"/> 2-Wege-Komplementscreening (komplett) oder einzeln: <input type="checkbox"/> Klassischer Weg (C1q, C1r, C1s, 2, 4) <input type="checkbox"/> Alternativer Weg (C3, Faktor B, D, P)	<input type="checkbox"/> Checkpointinhibition PD1 <input type="checkbox"/> anti-CD19-CAR-T-Zellmonitoring <input type="checkbox"/> anti-BCMA-CAR-T-Zellmonitoring	<input type="checkbox"/> Erdnuss <input type="checkbox"/> Haselnuss <input type="checkbox"/> Tartrazin <input type="checkbox"/> Carboxymethylzellulose
<b>Zytokinbestimmung mit ELISA*:</b>	<b>Kombinierte Spezialdiagnostik</b>	<input type="checkbox"/> Birke <input type="checkbox"/> Götterbaum <input type="checkbox"/> Inhalationsmix (Gräser, Hausstaub, Tierepithel etc.) <input type="checkbox"/> Weitere Antigene <input type="checkbox"/> weitere Antigene (Bitte mit Antigen einsenden)
<input type="checkbox"/> IL-6 *** <input type="checkbox"/> IL-10 *** * nicht im Akkreditierungsumfang *** nach tel. Vorabsprache und nicht im Akkreditierungsumfang	<input type="checkbox"/> häufig rez. Infekte / VD auf ID <input type="checkbox"/> Immunglobulinmangel / CVID <input type="checkbox"/> Catch22/DiGeorge <input type="checkbox"/> Komplementdefekt <input type="checkbox"/> Transplantationsmonitoring	<input type="checkbox"/> Biene <input type="checkbox"/> Wespe

gültig seit 09. 2025

gültig seit 12/2024