

Patienten-Etikett mit Barcode



Einsender
(Stempel)

Abnahmedatum / -zeit

Telefon für Rückfragen

Verdachtsdiagnose

Institut für Klinische Immunologie
Bereich Immundiagnostik
Direktorin: Prof. Dr. Ulrike Köhl

Institutsleitung
Johannisallee 30, Haus J
04103 Leipzig
Tel.: (0341) 97 25 500
Fax: (0341) 97 25 509
E-Mail: immunlabor@medizin.uni-leipzig.de

Unterschrift anfordernder Arzt

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

gültig seit 09. 2025

gültig seit 12/2024