

Patienten-Etikett mit Barcode



Einsender  
(Stempel)

Department für Diagnostik  
Institut für Klinische Immunologie  
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

Abnahmedatum / -zeit

Telefon für Rückfragen

Verdachtsdiagnose

Unterschrift anfordernder Arzt

<b>Institut für Klinische Immunologie:</b>		<b>Annahmezeiten:</b>	
Tel.: 97-25504		Mo - Do: 7.30 - 16 Uhr	
Rohrpost: 25504		Fr: bis 15 Uhr (Ausnahmen bis 12 Uhr, siehe Leistungsverzeichnis)	
<b>Basisdiagnostik</b>	<b>Funktionsdiagnostik</b>	<b>Allergiediagnostik</b>	
<b>Lymphozyten im peripheren Blut (2 ml)</b>	<b>Funktion Lymphozyten (9 ml)</b>	<b>Basophilenaktivierung (2 ml EDTA)</b>	
<input type="checkbox"/> Allgemeiner Immunstatus (zellulär)	<input type="checkbox"/> NK-Zellfunktion - Zytotoxizitätstest	<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	<i>Lokalanästhetika</i>
<input type="checkbox"/> NK-Zelldifferenzierung und Aktivierung	<input type="checkbox"/> ELISPOT: Tetanus	<input type="checkbox"/> Cefazoline	<input type="checkbox"/> Articain
<input type="checkbox"/> TH1-TH2-TH17	<input type="checkbox"/> ELISPOT: CMV	<input type="checkbox"/> Ceftriaxone	<input type="checkbox"/> Bupivacain
<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"/> Mepivacain
<input type="checkbox"/> HLA-B27 Nachweis	<input type="checkbox"/> STAT-Phosphorylierung - T-Zellen	<input type="checkbox"/> Ciprofloxacin	<input type="checkbox"/> Lidocain
<input type="checkbox"/> abgd-T-Zellrezeptoren	<input type="checkbox"/> STAT1 IFN-alpha stimuliert	<input type="checkbox"/> Clarithromycin	<i>Muskelrelaxantia</i>
<input type="checkbox"/> vbeta2-T-Zellrezeptoren	<input type="checkbox"/> STAT3 IL-6 stimuliert	<input type="checkbox"/> Clindamycin	<input type="checkbox"/> Atracurium
<input type="checkbox"/> Zirkulierende Plasmablasten	<input type="checkbox"/> STAT5 IL-2 stimuliert	<input type="checkbox"/> Doxycyclin	<input type="checkbox"/> Cis-Atracurium
<b>BAL-Flüssigkeit (10 ml)</b>	<input type="checkbox"/> STAT5 CD3/28 stimuliert	<input type="checkbox"/> Moxifloxacin	<input type="checkbox"/> Neuromuskulärer Blocker-Mix
<input type="checkbox"/> Differenzierung Lymphozyten in BAL und Blut (komplett) oder einzeln:	<input type="checkbox"/> STAT5 CMV stimuliert	<input type="checkbox"/> Penicillin G	<input type="checkbox"/> (Atracurium, Cis-Atracurium, Mivacurium, Pancuronium,
<input type="checkbox"/> Lymphozyten in der BAL	<b>Funktion Phagozyten (je 2 ml)</b>	<input type="checkbox"/> Penicillin V	<input type="checkbox"/> Propofol, Rocuronium, Succinylcholin, Vecuronium)
<input type="checkbox"/> Lymphozyten im EDTA-Blut (2 ml)	<input type="checkbox"/> Fähigkeit zur Phagozytose	<input type="checkbox"/> Sulfamethoxazol	<input type="checkbox"/> Propofol
<input type="checkbox"/> Regulatorische T-Zellen in BAL	<input type="checkbox"/> Fähigkeit zum oxidativen Burst	<input type="checkbox"/> Tetracyclin	<input type="checkbox"/> Rocuronium
<input type="checkbox"/> Histiozytosis X (CD1a)	<b>intrazelluläre Zytokine in T-Zellen (4 ml)</b>	<input type="checkbox"/> Trimethoprim	<i>ACE-Hemmer</i>
<b>Phagozyten (je 2 ml)</b>	<input type="checkbox"/> TNF-alpha	<i>Schmerzmittel</i>	<input type="checkbox"/> Ramipril
<input type="checkbox"/> Immunkompetenz d. Monozyten (HLA-DR)	<input type="checkbox"/> IFN-gamma	<input type="checkbox"/> Lys-Aspirin	<i>Protonenpumpeninhibitoren</i>
<input type="checkbox"/> Adhäsionsmoleküle der Granulozyten	<input type="checkbox"/> IL-2	<input type="checkbox"/> Didofenac	<input type="checkbox"/> Pantoprazol
<b>Sondermaterial</b>	<input type="checkbox"/> IL-4	<input type="checkbox"/> Dipyron/Metamizol	<i>Impfstoff-Adjuvantien</i>
<input type="checkbox"/> Lymphozyteninfiltration (Punktat etc.)	<b>Immunonkologie</b>	<input type="checkbox"/> Ibuprofen	<input type="checkbox"/> PEG 2000
<input type="checkbox"/> ELISPOT: Tuberkulose (BAL, Punktat, etc.)	<input type="checkbox"/> Checkpointinhibition PD1	<input type="checkbox"/> Naproxen	<input type="checkbox"/> PEG 4000
<b>Serologie</b>	<input type="checkbox"/> anti-CD19-CAR-T-Zellmonitoring	<input type="checkbox"/> Paracetamol	<input type="checkbox"/> DMG PEG 2000
<b>Komplement (5 ml)</b>	<input type="checkbox"/> anti-BCMA-CAR-T-Zellmonitoring	<i>Nüsse</i>	<i>Inhalation</i>
<input type="checkbox"/> 2-Wege-Komplementscreening	<b>Kombinierte Spezialdiagnostik</b>	<input type="checkbox"/> Erdnuss	<input type="checkbox"/> Birke
<input type="checkbox"/> Klassischer Weg (C1q, C1r, C1s, 2, 4)	<input type="checkbox"/> häufig rez. Infekte / VD auf ID	<input type="checkbox"/> Haselnuss	<input type="checkbox"/> Götterbaum
<input type="checkbox"/> Alternativer Weg (C3, Faktor B, D, P)	<input type="checkbox"/> Immunglobulinmangel / CVID	<i>Lebensmittelzusatzstoffe</i>	<input type="checkbox"/> Inhalationsmisch (Gräser, Hausstaub, Tierepithel etc.)
<b>Zytokinbestimmung mit ELISA:</b>	<input type="checkbox"/> Hyper-IgM / Mangel: IgA, IgG, IgD	<input type="checkbox"/> Tartrazin	<i>Weiteres</i>
<input type="checkbox"/> IL-6 ***	<input type="checkbox"/> Septische Granulomatose	<i>Insektengifte</i>	<input type="checkbox"/> weiteres Antigen (Bitte mit Antigen einsenden)
<input type="checkbox"/> IL-10 ***	<input type="checkbox"/> Catch22/DiGeorge	<input type="checkbox"/> Biene	<input type="checkbox"/> weiteres Antigen (Bitte mit Antigen einsenden)
*** nach tel. Vorabsprache	<input type="checkbox"/> Komplementdefekt	<input type="checkbox"/> Wespe	
	<input type="checkbox"/> Transplantationsmonitoring		