

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

Institut für Klinische Immunologie		Annahmezeiten		<input type="checkbox"/> Leistungsverzeichnis	
Kontakt: immunlabor@medizin.uni-leipzig.de		Mo - Do: 7.00 - 16 Uhr		. (rechter Mausklick)	
Tel.: 97-25504		Fr: bis 13 Uhr (siehe Leistungsverzeichnis)			
Rohrpost: 25504					
Basisdiagnostik		Funktionsdiagnostik		Allergiediagnostik	
Lymphozyten im peripheren Blut (2 ml)		Funktion Lymphozyten (9 ml)		Basophilenaktivierung (2 ml EDTA)	
<input type="checkbox"/> Allgemeiner Immunstatus (zellulär)		<input type="checkbox"/> NK-Zellytotoxizität - CD107a-Expression		<i>Antibiotika</i>	
<input type="checkbox"/> HIV-Monitoring		<input type="checkbox"/> T-Zellfunktion - CD40L - Hyper-IgM-Test		<input type="checkbox"/> Amoxicillin	
<input type="checkbox"/> B-Zell differenzierung		<input type="checkbox"/> T- und B-Zellfunktion - Proliferationstest		<input type="checkbox"/> Ampicillin	
<input type="checkbox"/> T-Zell differenzierung		<input type="checkbox"/> ELISPOT: Tuberkulose		<input type="checkbox"/> Cefaclor	
<input type="checkbox"/> NK-Zell differenzierung und Aktivierung		<input type="checkbox"/> ELISPOT: CMV		<input type="checkbox"/> Cefazoline	
<input type="checkbox"/> TH1-TH2-TH17		<input type="checkbox"/> ELISPOT: EBV		<input type="checkbox"/> Ceftriaxone	
<input type="checkbox"/> Regulatorische T-Zellen		<input type="checkbox"/> ELISPOT: SARS-CoV-2 (nur stationär, privat oder		<input type="checkbox"/> Cefuroxim	
<input type="checkbox"/> HLA-B27 Nachweis		. Einzelermächtigung) - Spike-Mix und Nukleocapsid		<input type="checkbox"/> Ciprofloxacin	
<input type="checkbox"/> DNT alpha/beta und gamma/delta T-Zellen		. <i>STAT-Phosphorylierung - T-Zellen</i>		<input type="checkbox"/> Clarithromycin	
<input type="checkbox"/> vbeta2-T-Zellrezeptoren		<input type="checkbox"/> STAT1 IFN-alpha stimuliert		<input type="checkbox"/> Clindamycin	
<input type="checkbox"/> Nachweis XIAP		<input type="checkbox"/> STAT3 IL-6 stimuliert		<input type="checkbox"/> Doxycyclin	
		<input type="checkbox"/> STAT5 IL-2 stimuliert		<input type="checkbox"/> Moxifloxacin	
		<input type="checkbox"/> STAT5 CD3/28 stimuliert		<input type="checkbox"/> Penicillin G	
		<input type="checkbox"/> STAT5 CMV stimuliert		<input type="checkbox"/> Penicillin V	
BAL-Flüssigkeit (10 ml)		Funktion Granulozyten (je 2 ml)		<input type="checkbox"/> Sulfamethoxazol	
<input type="checkbox"/> Differenzierung Lymphozyten in BAL		<input type="checkbox"/> Oxidativer Burst (Sept. Granulomatose)		<input type="checkbox"/> Tetracyclin	
und Blut (komplett) oder einzeln:		intrazelluläre Zytokine in T-Zellen (4 ml)		<input type="checkbox"/> Trimethoprim	
<input type="checkbox"/> Lymphozyten in der BAL		<input type="checkbox"/> TNF-alpha		<i>Schmerzmittel</i>	
<input type="checkbox"/> Lymphozyten im EDTA-Blut (2 ml)		<input type="checkbox"/> IFN-gamma		<input type="checkbox"/> Lys-Aspirin	
<input type="checkbox"/> Regulatorische T-Zellen in BAL		<input type="checkbox"/> IL-2		<input type="checkbox"/> Diclofenac	
<input type="checkbox"/> Histiozytosis X (CD1a)		<input type="checkbox"/> IL-4		<input type="checkbox"/> Dipyron/Metamizol	
Phagozyten (je 2 ml)		Immunonkologie		<input type="checkbox"/> Ibuprofen	
<input type="checkbox"/> Immunkompetenz d. Monozyten (HLA-DR)		<input type="checkbox"/> Checkpointinhibition PD1		<input type="checkbox"/> Naproxen	
<input type="checkbox"/> Adhäsionsmoleküle der Granulozyten		<input type="checkbox"/> anti-CD19-CAR-T-Zellmonitoring		<input type="checkbox"/> Paracetamol	
<input type="checkbox"/> CD169+ Monozyten (IFN-Signatur)		<input type="checkbox"/> anti-BCMA-CAR-T-Zellmonitoring		<input type="checkbox"/> Tramadol	
Sondermaterial		Kombinierte Spezialdiagnostik		<i>Nüsse</i>	
<input type="checkbox"/> Lymphozyteninfiltration (Punktat etc.)		<input type="checkbox"/> häufig rez. Infekte / VD auf ID		<input type="checkbox"/> Erdnuss	
<input type="checkbox"/> ELISPOT: Tuberkulose (BAL, Punktat, etc.)		<input type="checkbox"/> Immunglobulinmangel / CVID		<input type="checkbox"/> Haselnuss	
Serologie		<input type="checkbox"/> Catch22/DiGeorge		<i>Lebensmittelzusatzstoffe</i>	
Komplement (5 ml)		<input type="checkbox"/> Komplementdefekt		<input type="checkbox"/> Tartrazin	
<input type="checkbox"/> 2-Wege-Komplementscreening		<input type="checkbox"/> Transplantationsmonitoring		<i>Insektengifte</i>	
<input type="checkbox"/> Klassischer Weg (C1q, C1r, C1s, 2, 4)				<input type="checkbox"/> Biene	
<input type="checkbox"/> Alternativer Weg (C3, Faktor B, D, P)				<input type="checkbox"/> Wespe	
Zytokinbestimmung mit ELISA:					
<input type="checkbox"/> IL-6 ****					
<input type="checkbox"/> IL-10 ****					
**** nach tel. Vorabsprache					