

Patienten-Etikett mit Barcode

Krankenkasse bzw. Kostenträger

Name, Vorname des Versicherten

geb. am

Geschlecht

Kassen-Nr. Versicherten-Nr. Status

Betriebsstätten-Nr. Arzt-Nr. Datum

UNIVERSITÄTSKLINIKUM LEIPZIG
 Anstalt öffentlichen Rechts
Department für Diagnostik
Institut für Klinische Immunologie
 Direktor: Prof. Dr. med. F. Emmrich
Bereich Immundiagnostik
 Johannisallee 30, Haus J, 04103 Leipzig

Eingangsdatum

Labor-Nummer



Immunistatus
 Telefon 0341 9725507
 Fax 0341 9725839

Einsender-Etikett

005.8

Einsender (Stempel)

Einsender (Stempel)

Abnahmedatum / -zeit **Telefon für Rückfragen**

Behandlungsart		Tarif-Info
Stationär	Ambulant	
Vollstationär	Primär-Abrechnungs-Schein	Pauschale
Teilstationär	Ü-Schein	EBM
Vorstationär	Notfallschein	GOÄ
Nachstationär	BG-Fall (Unfall)	DKG-NT
	Privatabrechnung	BG-T
Privatpat./Selbstzahler	Vereinbarte Einzelleistung	Gutachten
Ärztl. Wahlleistung	Außerhalb der Regelzeit	Forsch./Haush.
Fremdes Haus	Ambulantes Operieren	Forsch./Drittm.

NOTFALL

Diagnose / laufende Therapie / Fragestellung

Medikation / Immunsuppression:

Unterschrift anfordernder Arzt

Lymphozyten im periph. Blut [2 ml EDTA-Blut]

Allgemeiner Immunstatus (T-, B-, NK-Zellen, CD4, CD8, Aktivierung HLA-DR und CD38)

HIV-Monitoring (T-, B-, NK-Zellen, CD4, CD8, Aktivierung CD38)

Phänotypisierung Gesamtscreening

B-Zellsubpopulationen (Differenzierungsstatus: unreife, naive, klassen- und nicht-klassengewechselte)

T-Helferzellsubpopulationen (Differenzierungsstatus: naive- und Memory-Zellen, TH1, TH2, TH17)

Zytotoxische T-Zellsubpopulationen (Differenzierungsstatus: naive- u. Memory-Zellen, Aktivierung)

Regulatorische T-Zellen (Differenz zwischen naiven- und Memory-Zellen, Aktivierung, HLA-DR)

Thymusemigranten (aus CD4 u. CD8, α/β u. γ/δ)

NK-Zellsubpopulationen (Differenzierungsstatus: reife, unreife, Beurteilung regul. Effekte und zytol. Aktivität)

NK-Zellaktivierung (Aktivierungsstatus)

B-Zellrezeptorkomplex (Defekte, IgG-, IgA-, TACI-Defizienz, κ/λ Leichterketten)

HLA-B27 Nachweis

Vbeta2-T-Zellrezeptoren

Hyper-IgM

Allgemeiner Immunstatus

B-Zellsubpopulationen

CD40/CD40 Ligand

Sept. Granulomatose / CGD

Fähigkeit zur Phagozytose

Fähigkeit zum oxidativen Burst

Kawasaki-Syndrom

Vbeta2-T-Zellrezeptoren

ID mit Hypopigmentierung

Allgemeiner Immunstatus

Zytotoxische T-Zellsubpopulationen

NK-Zellsubpopulationen

NK-Zellaktivierung

Serologie [5 ml Serum]

Antikörper gg. IFN- β

Inflammatorische Zytokine*

komplett IL-6 IL-8 IL-1 β

IL-12p70 TNF- α

TH1/TH2 Zytokine*

komplett IL-2 IL-4 IL-5

IL-10 TNF- α IFN- γ

Intrazelluläre Zytokine [4 ml Heparinblut]

Zytokine in T-Zellen (CD4 und CD8)

komplett TNF- α IFN- γ IL-2

IL-4 IL-17

Funktion der Phagozyten [4 ml Heparinblut]

Fähigkeit zur Phagozytose

Fähigkeit zum oxidativem Burst

Fähigkeit zur Chemotaxis

Funktion der Phagozyten [2 ml EDTA-Blut]

Immunkompetenz der Monozyten (HLA-DR)

Adhäsionsmoleküle auf Granulozyten

Funktion der Lymphozyten [9 ml Heparinblut / 2 ml EDTA-Blut]

NK-Zellfunktion - Zytotoxizität

Lymphozytentransformationstest (LTT)*

ELISPOT

Tuberkulose Diphterie Tetanus

T-Zellfunktion - Hyper-IgM-Test

Lymphozyten in der Bronchoalveolären Lavage [10 ml BAL-Flüssigkeit / 2 ml EDTA-Blut]

Differenzierung der Lymphozyten in BAL und Blut

Lymphozyten in BAL

aktiv. Lymphozyten im Blut

Histiozytose X (CD1a)

Profile Immunität Erwachsener [2 ml EDTA-Blut / 4 ml Heparinblut]

Transplantationsmedizin: Infektrisiko und Toleranz

Allgemeiner Immunstatus

T-Helferzellsubpopulationen

Zytotoxische T-Zellsubpopulationen

Tumorimmunologie

Allgemeiner Immunstatus

NK-Zellsubpopulationen

NK-Zellaktivierung

NK-Zelltoxizitätstest

Sekundärer, iatrogener ID

Allgemeiner Immunstatus

Zytotoxische T-Zellsubpopulationen

Regulatorische T-Zellen

NK-Zellsubpopulationen

Elispot TBC

Komplementbestimmung [5 ml Serum]

3-Wege-Komplementscreening (komplett)

Klassischer Weg (C1q, C1r, C1s, C2, C4)

MBL-Weg (MBL, MASP-2, C2, C4)

Alternativer Weg (C3, Faktor B, D, P)

Profile Immundefekt (ID) [2 ml EDTA-Blut / 2 ml Serum / 2 ml Heparinblut]

Rezidivierende Infekte / Verdacht auf ID

Allgemeiner Immunstatus

Phänotypisierung Gesamtscreening

Komplementscreening

Immunglobulinmangel / CVID

Allgemeiner Immunstatus

B-Zellsubpopulationen

B-Zellrezeptorkomplex

Phänotypisierung Gesamtscreening

Rheumatologie: Therapievorbereitung

Allgemeiner Immunstatus

Zytotoxische T-Zellsubpopulationen

Thymusemigranten

HLA-B27

Elispot TBC

Immunrisiko: Risikostratifizierung

Allgemeiner Immunstatus

Zytotoxische T-Zellsubpopulationen

Allergie: Basophilenaktivierung [2 ml EDTA-Blut]

Aspirin (C51) Biene

Wespe anderes Antigen*

Neurologisches Profil [2 ml EDTA-Blut / 2 ml Serum]

komplettes Profil

Allg. Immunstatus + CD14/HLA-DR, CD16, CD49d

Antikörper gg. IFN- β

Bestimmung Restleukozyten

im Erythrozytenkonzentrat im Plasma

RIECO Orgaform Altenburg GmbH (0 34 47) 85 19-0 06/13

Beachten Sie bitte unser Leistungsverzeichnis unter http://ikit.uniklinikum-leipzig.de/_aerzteinfo/institut.html.
 Wir bestimmen Ihnen auf Anfrage zahlreiche Zytokine und Mediatoren aus verschiedenen Flüssigkeiten, zum Beispiel aus Serum, Liquor, Tränenflüssigkeit, Ergüssen, Punktaten, Kulturüberständen, Lavages und anderem mehr, für Studienzwecke und für wissenschaftliche Untersuchungen, auch für verschiedene Spezies.
 * nur zu Forschungszwecken und auf Anfrage