



UNIVERSITÄTS KLINIKUM HEIDELBERG

Falls ohne Etikett bitte handschriftliche Angaben!

Name, Vorname, Geburts-Datum, Geschlecht, Klinik, Station/Arztpraxis

UniversitätsKlinikum Heidelberg

Rechtsfähige Anstalt des öffentlichen Rechts der Universität Heidelberg

Im Neuenheimer Feld 305
Postfach 10 30 60
69120 Heidelberg

Institut für Immunologie, Prof. Dr. A. Roers

Auftrag Allgemeine Immunologie

Regelleistung Wahlleistg. Arzt Adr. Privat-Patient/Selbstzahler

Datum der Probenentnahme

Telefon

Fax-Nr.

Uhrzeit der Probenentnahme

Wichtig: Klinische Diagnose/Fragestellung/Therapie

Namenstempel bei Ambulanzarzt/Arztpraxis
Unterschrift und Richtigkeit der Probenentnahme
(zwingend erforderlich)
Befundadresse/Rechnungsadresse:

Therapie mit Komplementinhibitoren: nein Eculizumab (Soliris®) Ravulizumab (Ultomiris®) Pegcetacoplan (Aspaveli®)

aktuelle C3 Konzentration _____ g/l andere: _____

Labor für Komplement-Diagnostik

Rohrpost-Nr. 3051 (nur intern)

Leitung: Dr. med. Jutta Schröder-Braunstein
Lieferadresse: Universitätsklinikum Heidelberg, Institut für Immunologie, Im Neuenheimer Feld 305, Raum 220, 69120 Heidelberg
Rückfrage: 06221-5640 26/15, Information www.klinikum.uni-heidelberg.de/diagnostik.143295.0.html

Material: Serum EDTA-Plasma

gekühlt transportieren oder spätestens nach 1 Std. Serum und Plasma (vom Blutkuchen getrennt) in unbeschichteten Röhrchen tiefgefrieren.
Einsendung von Serum und Plasma. Probenversand bitte auf Trockeneis!

Komplement-Status: beinhaltet Gesamt-C-Funktion klassischer Weg/CH50 (Serum), alternativer Weg/AP-F (Serum), C3d (EDTA-Plasma), sC5b-9 (nur EDTA-Plasma)
(empfohlen zur Eingangsuntersuchung und Verlaufskontrolle)

Einzelparameter als Protein: C1q C2 C3 C4 C5 C3d
 Faktor B Faktor D Faktor H Faktor I
 Properdin MBL (Mannose bind. Lektin)

Einzelparameter als Funktion: CH 50 (klass. Weg) APH50 (altern. Weg) Lektinweg (Funktion)

Einzelfaktoren C1-C9 nur nach tel. Rücksprache

sC5b-9 nur in EDTA-Plasma

Autoantikörper: C3-Nephritis-Faktor (nur in Serum) Auto-anti-Faktor H Auto-anti-C1q Auto-anti-C1 Inhibitor

C3/C5 Inhibitor Monitoring: Hemmwirkung: beinhaltet CH50, APH50, C3d, sC5b-9, bei C3 Inhibition zusätzlich C3
Serumkonzentration: Eculizumab (Soliris®) Ravulizumab (Ultomiris®)

weitere Spezialtests: nur nach tel. Rücksprache

Labor für Molekulare Immundiagnostik

Rohrpost-Nr. 3051 (nur intern)

Leitung: Prof. Dr. med. Thomas Giese
Lieferadresse: Im Neuenheimer Feld 305, Raum 420, 69120 Heidelberg
Rückfrage: 06221-5640 12/24

Wir bitten um telefonische Anmeldung der Proben!

Material: Vollblut Heparin
Probenversand bitte ungekühlt bei RT und maximal <24h nach Probenentnahme einsenden

Untersuchung: NFAT-Inhibition Genexpression spontan Diagn. Durchflusszytometrie FACS
 Genexpression induziert

13QMH_allgImmu_Auftragsschein_v23