



UNIVERSITÄTS KLINIKUM HEIDELBERG

Falls ohne Aufdruck/(Etikett) handschriftliche Angaben!

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

Regelleistung Wahlleistg. Arzt Adr. Privat-Patient/Selbstzahler

UniversitätsKlinikum Heidelberg

Rechtsfähige Anstalt des öffentlichen Rechts der Universität Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 305
Postfach 10 30 60
69120 Heidelberg

Datum der Probenentnahme _____

Uhrzeit der Probenentnahme _____

Auftrag Allgemeine Immunologie

Telefon _____ Fax-Nr. _____

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

Wichtig: Klinische Diagnose/Fragestellung/Therapie

Therapie mit C5 Inhibitor: Eculizumab (Soliris®) ja nein Ravulizumab (Ultomiris®) ja nein

aktuelle C3 Konzentration _____ g/l

Labor für Komplementdiagnostik (Dr. med. Jutta Schröder-Braunstein), Im Neuenheimer Feld 305, Raum 220,
69120 Heidelberg (Lieferadresse), Rohrpost-Nr. 3051 (nur intern)

Komplement-Diagnostik

(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 Röhren 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 C3 C4 C3d Faktor B Faktor D
 Faktor H Faktor I Properdin MBL (Mannose bind. Lektin)

Einzelparameter als Funktion: klass. Weg (CH 50) altern. Weg (AP-F) Lektinweg (Funktion)

Einzelfaktoren C1-C9 (nur nach tel. Rücksprache)

sC5b-9 (nur in EDTA-Plasma)

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

weitere Spezialtests (nur nach tel. Rücksprache)

C5 Inhibitor Monitoring: Hemmwirkung: beinhaltet CH50, AP-F, C3d, sC5b-9

Serumkonzentration: Eculizumab® Ravulizumab®

Labor für Molekulare Immundiagnostik (Prof. Dr. med. Thomas Giese), Im Neuenheimer Feld 305, Raum 420,
69120 Heidelberg (Lieferadresse), Rohrpost-Nr. 3051

Molekulare Immundiagnostik (nach tel. Anmeldung : 06221-564012/24)

Material: Vollblut (Heparin)

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

Allgemeine Immunologie

INST. 911.07.05.18

