



UNIVERSITÄTS KLINIKUM HEIDELBERG

Falls ohne Aufdruck/(Etikett) 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
69020 Heidelberg

Auftrag Allgemeine Immunologie

Datum der Probenentnahme

Uhrzeit der Probenentnahme

Telefon

Fax-Nr.

Regelleistung Wahlleistg. Arzt Adr. Privat-Patient/Selbstzahler

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 Röhrchen tiefgefrieren.
Einsendung von Serum und Plasma. Probenversand bitte auf Trockeneis!

Komplement-Status: beinhaltet Gesamt-C-Funktion klassischer Weg/CH50 (Serum), alternativer Weg/APH50 (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 (APH50) 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)

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

