



UNIVERSITÄTS KLINIKUM HEIDELBERG

Falls ohne Aufdruck/(Etikett) handschriftliche Angaben!

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

UniversitätsKlinikum HeidelbergRechtsfähige Anstalt des öffentlichen Rechts der Universität Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 305
Postfach 10 30 60
69020 Heidelberg**Institut für Immunologie, Prof. Dr. S. Meuer****Auftrag
Allgemeine Immunologie**

Datum der Probenentnahme

Uhrzeit der Probenentnahme

Telefon

Fax-Nr.

 Regelleistung Wahlleistg. Arzt Adr. Privat-Patient/SelbstzahlerNamenstempel bei Ambulanzzarzt/Arztpraxis
Unterschrift und Richtigkeit der Probenentnahme
(zwingend erforderlich!)
Befundadresse/Rechnungsadresse:**Wichtig: Klinische Diagnose/Fragestellung/Therapie**

Therapie z. B. Eculizumab 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****Komplement-Diagnostik**(Rückfrage: 0 62 21- 56 40 26/15, Information www.klinikum.uni-heidelberg.de/diagnostik.143295.0.html)**Material:** Serum EDTA-Plasmagekühlt transportieren oder spätestens nach 1 Std. Serum und Plasma (vom Blutkuchen getrennt) in unbeschichteten Röhrchen tiefgefrieren.
Wenn möglich, 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 (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: 0 62 21- 56 40 12/24)**Material:** Vollblut (Heparin)**Untersuchung:** NFAT-Inhibition Genexpression spontan
Genexpression induziert Diagn. Durchflusszytometrie