



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

Telefon

Fax-Nr.

Uhrzeit der Probenentnahme

Namenstempel bei Ambulanzzarzt/Arztpraxis
Unterschrift und Richtigkeit der Probenentnahme
(zwingend erforderlich!)

Befundadresse/Rechnungsadresse:

Regelleistung Wahlleistg. Arzt Adr. Privat-Patient/Selbstzahler

Wichtig: Klinische Diagnose/Fragestellung/besondere Wünsche

Labor Prof. Dr. Kirschfink, Immunchemie, Im Neuenheimer Feld 305, Raum 220, 69120 Heidelberg (Lieferadresse)

Komplement-Diagnostik

(Rückfrage: 0 62 21- 56 40 26/76, Information www.klinikum.uni-heidelberg.de/immunchemie)

Material: Serum EDTA-Plasma

gekühlt 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)

C1-Inhibitor (Protein und Funktion, 2 Tests)

Einzelparameter als Protein: C1q C3 C4 C3d Faktor B
 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)

Faktor D

sC5b-9 (nur in EDTA-Plasma)

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

weitere Spezialtests (nur nach tel. Rücksprache)

Labor PD Dr. Giese, Molekulare Immundiagnostik, INF 305, Raum 420, 69120 Heidelberg

Molekulare Immundiagnostik Genexpression

 (nach tel. Anmeldung: 0 62 21- 56 40 12/31)

Material: Vollblut (Heparin) Biopsien (RNA later) Vollblut (EDTA)

Untersuchung: NFAT-Inhibition Entzündungsaktivität Genexpression Diagn. Durchflusszytometrie
 HLA-DR / CD 14

Labor Frau Prof. Dr. Hänsch, Immunbiologie, INF 305, Raum 401, 69120 Heidelberg

Granulozyten-Funktions-Diagnostik

 (nach tel. Anmeldung: 0 62 21- 56 40 25/71)

PNH-Diagnostik

Chemotaxis Phagozytose-Tests

O₂⁻ Adhärenzproteine