

IMM Universitätsspital Zürich

Klinik für Immunologie, Klinikdirektor Prof. O. Boyman
Laborleitung: Dr. Dr. E. Probst; Stv.: Dr. M. Vonow
Akkreditiert nach ISO/IEC 17025, ISO 15189 (STS0227)
Rämistr. 100 OPS E4, 8091 Zürich
Tel: 044 255 12 00, labor.immunologie@usz.ch



USZ Universitäts
Spital Zürich

Einsenden an

Universitätsspital Zürich
Klinik für Immunologie
Diagnostiklabor
Rämistrasse 100
OPS E4
8091 Zürich

Immunologische Untersuchungen: Komplementsystem

Angaben Auftraggeber Auftraggeber: _____ Name/Vorname: _____ Befund an: _____ Adresse: _____ E-Mail: _____ Einsender Code: _____	Angaben Patient Name: _____ Vorname: _____ Geschlecht: _____ Geburtsdatum: _____ Strasse: _____ PLZ/Ort: _____
Rechnung an: _____ _____ _____ _____	Befundkopie an: _____ _____ _____ _____

Komplementsystem Analysen

- Komplementgesamtaktivität (klassisch/alternativ/ MBL-Weg)
→ Versand: Express gekühlt auf Eis
- Komplementfaktor C1q
→ Versand: Express bei Raumtemperatur sonst gefroren bei -20°C
- C1-Esterase-Inhibitor quantitativ
- C1-Esterase-Inhibitor funktionell
→ Hinweis: Bestimmung zusammen mit C4 sinnvoll
→ Versand gefroren
- Komplementfaktor C2
→ Versand: Express bei Raumtemperatur sonst gefroren bei -20°C
- Komplementfaktor C3c
- Komplementfaktor C4
- Komplementfaktor B
→ Versand: Express bei Raumtemperatur sonst gefroren bei -20°C
- Komplementfaktor H
→ Versand: Express bei Raumtemperatur sonst gefroren bei -20°C
- Löslicher Komplementkomplex (sC5b-9)
→ Versand: gefroren

Zirkulierende Immunkomplexe

- C3d-enthaltende Immunkomplexe
→ Versand: Express bei Raumtemperatur sonst gefroren bei -20°C
- C1q-bindende Immunkomplexe
→ Versand: Express bei Raumtemperatur sonst gefroren bei -20°C

Serum

EDTA-Plasma

Citrat-Plasma