Version 9

Institut für Immunologie, Universitätsklinikum Heidelberg

Arbeitsgruppen: Komplementdiagnostik und Molekulare Immundiagnostik

Freigegeben am 12.02.2024 Seite 1 von 6

Kapitel 18 – Anhang 12: Leistungskatalog

Leistungen der akkreditierten Labore - Abteilung Allgemeine Immunologie

Wichtig: Probenannahme erfolgt nur werktags nach vorheriger Absprache (bitte achten Sie beim Versand auf Feiertage des Landes Baden-Württemberg)

Labor Herr Dr. Giese / Molekulare Immundiagnostik:

Raum: 420, Telefon: 56-4012 Genexpression

Raum: 424b, Telefon: 39122 FACS (Durchflußzytometrie)

Labor Fr. Dr. med. Schröder-Braunstein / Komplementlabor: Komplement-Diagnostik

Laborleiter: Telefon: 56-4015 Raum: 220, Telefon: 56-4026

| Bestimmung | Analyt (Messgröße) | Methode | Labor | Proben- material | Proben- Röhrchen | Mindestmenge der Probe | Transport & Lagerung | Anweisung/ Version | Besonder- heiten |
|----------------|--|---------|-------|---------------------|---------------------|---------------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|
| Durchflusszyto | Durchflusszytometrie | | | | | | | | |
| Trucount | Trucount: CD3+, CD45+, CD4+, CD8+, CD19+, CD16/56+ Zellen | PCR | Giese | Vollblut | Heparin | 7,5ml | Raumtemperatur | MI/DZ/007-10 | |
| HIP-C Panel | T-ALL T-Reg B-Cell D-Cell | PCR | Giese | Vollblut | Heparin | 7,5ml | Raumtemperatur | MI/DZ/006-20 | |
| NFAT-Inhibitio | NFAT-Inhibition | | | | | | | | |
| | Actin CPB IL2 INFG GMCSF | PCR | Giese | Vollblut | Heparin | 7,5ml | Raumtemperatur | MI/BA/002-7 | |

Version 9

Freigegeben am 12.02.2024

Kapitel 18 – Anhang 12: Leistungskatalog

Seite 2 von 6

| Spontane Gen | Spontane Genexpression / Genexpression induziert | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|-----|-------|----------|---------|-------|----------------|-------------|--|--|--|--|
| | Beta Actin | PCR | Giese | Vollblut | Heparin | 7,5ml | Raumtemperatur | MI/BA/001-8 | | | | |
| | CPB (PPIB) | PCR | Giese | Vollblut | Heparin | 7,5ml | Raumtemperatur | MI/BA/001-8 | | | | |
| | IL2 | PCR | Giese | Vollblut | Heparin | 7,5ml | Raumtemperatur | MI/BA/001-8 | | | | |
| | IFNγ | PCR | Giese | Vollblut | Heparin | 7,5ml | Raumtemperatur | MI/BA/001-8 | | | | |
| | IL4 | PCR | Giese | Vollblut | Heparin | 7,5ml | Raumtemperatur | MI/BA/001-8 | | | | |
| | IL5 | PCR | Giese | Vollblut | Heparin | 7,5ml | Raumtemperatur | MI/BA/001-8 | | | | |
| | IL13 | PCR | Giese | Vollblut | Heparin | 7,5ml | Raumtemperatur | MI/BA/001-8 | | | | |
| | IL17 | PCR | Giese | Vollblut | Heparin | 7,5ml | Raumtemperatur | MI/BA/001-8 | | | | |
| | IL22 | PCR | Giese | Vollblut | Heparin | 7,5ml | Raumtemperatur | MI/BA/001-8 | | | | |
| | IL1ß | PCR | Giese | Vollblut | Heparin | 7,5ml | Raumtemperatur | MI/BA/001-8 | | | | |
| | IL6 | PCR | Giese | Vollblut | Heparin | 7,5ml | Raumtemperatur | MI/BA/001-8 | | | | |
| | IL8 | PCR | Giese | Vollblut | Heparin | 7,5ml | Raumtemperatur | MI/BA/001-8 | | | | |
| | TNFalpha | PCR | Giese | Vollblut | Heparin | 7,5ml | Raumtemperatur | MI/BA/001-8 | | | | |
| | CXCL10/IL10 | PCR | Giese | Vollblut | Heparin | 7,5ml | Raumtemperatur | MI/BA/001-8 | | | | |
| | Perforin | PCR | Giese | Vollblut | Heparin | 7,5ml | Raumtemperatur | MI/BA/001-8 | | | | |
| | GRZB | PCR | Giese | Vollblut | Heparin | 7,5ml | Raumtemperatur | MI/BA/001-8 | | | | |

Qualitätsmanagementhandbuch

Institut für Immunologie, Universitätsklinikum Heidelberg Arbeitsgruppen: Komplementdiagnostik und Molekulare Immundiagnostik

Version 9

Freigegeben am 12.02.2024

Kapitel 18 – Anhang 12: Leistungskatalog

Seite 3 von 6

| TNFSF13B | PCR | Giese | Vollblut | Heparin | 7,5ml | Raumtemperatur | MI/BA/001-8 | |
|-----------|-----|-------|----------|---------|-------|----------------|-------------|--|
| IL12-p40 | PCR | Giese | Vollblut | Heparin | 7,5ml | Raumtemperatur | MI/BA/001-8 | |
| CCL2/MCP1 | PCR | Giese | Vollblut | Heparin | 7,5ml | Raumtemperatur | MI/BA/001-8 | |
| IL10 | PCR | Giese | Vollblut | Heparin | 7,5ml | Raumtemperatur | MI/BA/001-8 | |
| ISG15 | PCR | Giese | Vollblut | Heparin | 7,5ml | Raumtemperatur | MI/BA/001-8 | |
| IFITM1 | PCR | Giese | Vollblut | Heparin | 7,5ml | Raumtemperatur | MI/BA/001-8 | |
| IFI44L | PCR | Giese | Vollblut | Heparin | 7,5ml | Raumtemperatur | MI/BA/001-8 | |
| OAS | PCR | Giese | Vollblut | Heparin | 7,5ml | Raumtemperatur | MI/BA/001-8 | |
| RSAD2 | PCR | Giese | Vollblut | Heparin | 7,5ml | Raumtemperatur | MI/BA/001-8 | |

Qualitätsmanagementhandbuch Institut für Immunologie, Universitätsklinikum Heidelberg Arbeitsgruppen: Komplementdiagnostik und Molekulare Immundiagnostik

Version 9

Freigegeben am 12.02.2024

Kapitel 18 – Anhang 12: Leistungskatalog

Seite 4 von 6

| Bestimmung | Methode | Labor | Proben- material | Proben- Röhrchen | Mindestmenge der Probe | Transport & Lagerung | Anweisung/ Version | Besonder- heiten |
|--|-----------------------------------|-------------------------|----------------------------------|---------------------|---------------------------------------|--|-----------------------|--|
| CH50 , klass. Weg Funktion | Hämolytischer Test (Titration) | Schröder- Braunstein | Serum | Nativ/Serum | 0,5 ml Serum | abzentrifugiert, vom Blutkuchen getrennt, gefroren bei mind20°C, Versand in Styroporbox mit Trockeneis | IC/KD/001- | |
| AP-F, alternativer Weg(Funktion) | ELISA | Schröder- Braunstein | Serum | Nativ/Serum | 0,5 ml Serum | abzentrifugiert, vom Blutkuchen getrennt, gefroren bei mind20°C, Versand in Styroporbox mit Trockeneis | IC/KD/032- | |
| Lektinweg Funktion | ELISA | Schröder- Braunstein | Serum | Nativ/Serum | 0,5 ml Serum | abzentrifugiert, vom Blutkuchen getrennt, gefroren bei mind20°C, Versand in Styroporbox mit Trockeneis | IC/KD/29-1 | |
| C3d | Rocketimmun- elektrophorese | Schröder- Braunstein | EDTA- Plasma oder Serum | EDTA oder Serum | 0,5 ml Plasma oder 0,5 ml Serum | abzentrifugiert, vom Blutkuchen getrennt, gefroren bei mind20°C, Versand in Styroporbox mit Trockeneis | IC/KD/003- | |
| C3a* | ELISA | Schröder- Braunstein | EDTA- Plasma | EDTA | 0,5 ml Plasma | abzentrifugiert, vom Blutkuchen getrennt, gefroren bei mind20°C, Versand in Styroporbox mit Trockeneis | IC/KD/020- | *Analyse erfolgt nur nach telefonischer Rücksprache |
| Terminaler Komplement- komplex SC5b-9 | ELISA | Schröder- Braunstein | EDTA- Plasma | EDTA | 0,5 ml Plasma | abzentrifugiert, vom Blutkuchen getrennt, gefroren bei mind20°C, Versand in Styroporbox mit Trockeneis | IC/KD/027- | |
| IgG(auto)anti-C1- Inhibitor | ELISA | Schröder- Braunstein | Serum | Nativ/Serum | 0,5 ml Serum | abzentrifugiert, vom Blutkuchen getrennt, gekühlt versandt | IC/KD/017- | |
| IgG(auto)anti- C1q | ELISA | Schröder- Braunstein | Serum | Nativ/Serum | 0,5 ml Serum | abzentrifugiert, vom Blutkuchen getrennt, gekühlt versandt | IC/KD/023- 4 | |
| C1q | Turbidimetrie | Schröder- Braunstein | Serum | Nativ/Serum | 0,5 ml Serum | abzentrifugiert, vom Blutkuchen getrennt, gekühlt versandt | IC/KD/031- | |

Qualitätsmanagementhandbuch Institut für Immunologie, Universitätsklinikum Heidelberg Arbeitsgruppen: Komplementdiagnostik und Molekulare Immundiagnostik

Version 9

Freigegeben am 12.02.2024

Kapitel 18 – Anhang 12: Leistungskatalog

Seite 5 von 6

| C2 | Turbidimetrie | Schröder- Braunstein | Serum | Nativ/Serum | 0,5 ml Serum | abzentrifugiert, vom Blutkuchen getrennt, gekühlt versandt | IC/KD/031- | |
|----------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------|-------------|--------------|---|-----------------|--|
| C3 | Turbidimetrie | Schröder- Braunstein | Serum | Nativ/Serum | 0,5 ml Serum | abzentrifugiert, vom Blutkuchen getrennt, gekühlt versandt | IC/KD/031- | |
| C4 | Turbidimetrie | Schröder- Braunstein | Serum | Nativ/Serum | 0,5 ml Serum | abzentrifugiert, vom Blutkuchen getrennt, gekühlt versandt | IC/KD/031- | |
| C5 | Turbidimetrie | Schröder- Braunstein | Serum | Nativ/Serum | 0,5 ml Serum | abzentrifugiert, vom Blutkuchen getrennt, gekühlt versandt | IC/KD/031- | |
| C3 Nephritis- Faktor | Hämolytischer Test | Schröder- Braunstein | Serum | Nativ/Serum | 0,5 ml Serum | abzentrifugiert, vom Blutkuchen getrennt, gefroren bei mind20°C | IC/KD/004- 2 | |
| Faktor H | Rocketimmun- elektrophorese | Schröder- Braunstein | Serum | Nativ/Serum | 0,5 ml Serum | abzentrifugiert, vom Blutkuchen getrennt, gekühlt versandt | IC/KD/006- | |
| IgG(auto)anti- Faktor H | ELISA | Schröder- Braunstein | Serum | Nativ/Serum | 0,5 ml Serum | abzentrifugiert, vom Blutkuchen getrennt, gekühlt versandt | IC/KD/28-1 | |
| Faktor I | ELISA | Schröder- Braunstein | Serum | Nativ/Serum | 0,5 ml Serum | abzentrifugiert, vom Blutkuchen getrennt, gekühlt versandt | IC/KD/016- | |
| Faktor P (Properdin) | ELISA | Schröder- Braunstein | Serum | Nativ/Serum | 0,5 ml Serum | abzentrifugiert, vom Blutkuchen getrennt, gekühlt versandt | IC/KD/26-2 | |
| Faktor B | Turbidimetrie | Schröder- Braunstein | Serum | Nativ/Serum | 0,5 ml Serum | abzentrifugiert, vom Blutkuchen getrennt, gekühlt versandt | IC/KD/031- | |
| Faktor D | ELISA | Schröder- Braunstein | Serum | Nativ/Serum | 0,5 ml Serum | abzentrifugiert, vom Blutkuchen getrennt, gekühlt versandt | IC/KD/014- | |

Qualitätsmanagementhandbuch Institut für Immunologie, Universitätsklinikum Heidelberg Arbeitsgruppen: Komplementdiagnostik und Molekulare Immundiagnostik

Version 9

Freigegeben am 12.02.2024

Kapitel 18 – Anhang 12: Leistungskatalog

Seite 6 von 6

| Mannose bindendes Lektin (MBL) | ELISA | Schröder- Braunstein | Serum | Nativ/Serum | 0,5 ml Serum | abzentrifugiert, vom Blutkuchen getrennt, gekühlt versandt | IC/KD/011- | |
|--|-----------------------------------|-------------------------|-------|-------------|--------------|--|------------|--|
| Eculizumab/ Ravulizumab Spiegel | ELISA | Schröder- Braunstein | Serum | Nativ/Serum | 0,5 ml Serum | abzentrifugiert, vom Blutkuchen getrennt, gekühlt versandt | IC/KD/030- | |
| Einzelfaktoren*, Funktion: C1-C9 | Hämolytischer Test (Titration) | Schröder- Braunstein | Serum | Nativ/Serum | 0,5 ml Serum | abzentrifugiert, vom Blutkuchen getrennt, gefroren bei mind20°C, Versand in Styroporbox mit Trockeneis | IC/KD/012- | *Analyse erfolgt nur nach telefonischer Rücksprache |