

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
 Raum: 424b , Telefon: 39122

Genexpression
 FACS (Durchflußzytometrie)

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

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

Komplement-Diagnostik

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

Spontane Genexpression / Genexpression induziert									
	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	
	IFN γ	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	
	IL1 β	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	
	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	

Bestimmung	Methode	Labor	Probenmaterial	Proben-Röhrchen	Mindestmenge der Probe	Transport & Lagerung	Anweisung/Version	Besonderheiten
CH50 , klass. Weg Funktion	Hämolytischer Test (Titration)	Schröder-Braunstein	Serum	Nativ/Serum	0,5 ml Serum	abzentrifugiert, vom Blutkuchen getrennt, gefroren bei mind. -20°C, Versand in Styroporbox mit Trockeneis	IC/KD/001-3	
AP-F , alternativer Weg(Funktion)	ELISA	Schröder-Braunstein	Serum	Nativ/Serum	0,5 ml Serum	abzentrifugiert, vom Blutkuchen getrennt, gefroren bei mind. -20°C, Versand in Styroporbox mit Trockeneis	IC/KD/032-1	
Lektinweg Funktion	ELISA	Schröder-Braunstein	Serum	Nativ/Serum	0,5 ml Serum	abzentrifugiert, vom Blutkuchen getrennt, gefroren bei mind. -20°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 mind. -20°C, Versand in Styroporbox mit Trockeneis	IC/KD/003-3	
C3a*	ELISA	Schröder-Braunstein	EDTA-Plasma	EDTA	0,5 ml Plasma	abzentrifugiert, vom Blutkuchen getrennt, gefroren bei mind. -20°C, Versand in Styroporbox mit Trockeneis	IC/KD/020-3	*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 mind. -20°C, Versand in Styroporbox mit Trockeneis	IC/KD/027-1	
IgG(auto)anti-C1-Inhibitor	ELISA	Schröder-Braunstein	Serum	Nativ/Serum	0,5 ml Serum	abzentrifugiert, vom Blutkuchen getrennt, gekühlt versandt	IC/KD/017-3	
C1q	Turbidimetrie	Schröder-Braunstein	Serum	Nativ/Serum	0,5 ml Serum	abzentrifugiert, vom Blutkuchen getrennt, gefroren bei mind. -20°C, Versand in Styroporbox mit Trockeneis	IC/KD/033-1	

IgG(auto)anti-C1q	Turbidimetrie	Schröder-Braunstein	Serum	Nativ/Serum	0,5 ml Serum	abzentrifugiert, vom Blutkuchen getrennt, gekühlt versandt	IC/KD/023-2	
C3, C4	Turbidimetrie	Schröder-Braunstein	Serum	Nativ/Serum	0,5 ml Serum	abzentrifugiert, vom Blutkuchen getrennt, gefroren bei mind. -20°C, Versand in Styroporbox mit Trockeneis	IC/KD/007-2	
C3 Nephritis-Faktor	Hämolytischer Test	Schröder-Braunstein	Serum	Nativ/Serum	0,5 ml Serum	abzentrifugiert, vom Blutkuchen getrennt, gefroren bei mind. -20°C	IC/KD/004-2	
Faktor H	Rocketimmun-elektrophorese	Schröder-Braunstein	Serum	Nativ/Serum	0,5 ml Serum	abzentrifugiert, vom Blutkuchen getrennt, gefroren bei mind. -20°C, Versand in Styroporbox mit Trockeneis	IC/KD/006-3	
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, gefroren bei mind. -20°C, Versand in Styroporbox mit Trockeneis	IC/KD/016-3	
Faktor P (Properdin)	ELISA	Schröder-Braunstein	Serum	Nativ/Serum	0,5 ml Serum	abzentrifugiert, vom Blutkuchen getrennt, gefroren bei mind. -20°C, Versand in Styroporbox mit Trockeneis	IC/KD/26-2	
Faktor B	Turbidimetrie	Schröder-Braunstein	Serum	Nativ/Serum	0,5 ml Serum	abzentrifugiert, vom Blutkuchen getrennt, gefroren bei mind. -20°C, Versand in Styroporbox mit Trockeneis	IC/PD/007-2	
Faktor D	ELISA	Schröder-Braunstein	Serum	Nativ/Serum	0,5 ml Serum	abzentrifugiert, vom Blutkuchen getrennt, gefroren bei mind. -20°C, Versand in Styroporbox mit Trockeneis	IC/KD/014-3	

Mannose bindendes Lektin (MBL)	ELISA	Schröder-Braunstein	Serum	Nativ/Serum	0,5 ml Serum	abzentrifugiert, vom Blutkuchen getrennt, gefroren bei mind. -20°C, Versand in Styroporbox mit Trockeneis	IC/KD/011-3	
Eculizumab/ Ravulizumab Spiegel	ELISA	Schröder-Braunstein	Serum	Nativ/Serum	0,5 ml Serum	abzentrifugiert, vom Blutkuchen getrennt, gekühlt versandt	IC/KD/030-1	
Einzelfaktoren*, Funktion: C1-C9	Hämolytischer Test (Titration)	Schröder-Braunstein	Serum	Nativ/Serum	0,5 ml Serum	abzentrifugiert, vom Blutkuchen getrennt, gefroren bei mind. -20°C, Versand in Styroporbox mit Trockeneis	IC/KD/012-3	*Analyse erfolgt nur nach telefonischer Rücksprache