

Zum Bedrucken des Scheins bitte die 1. Seite abtrennen! Bitte NICHT tackern!

Krankenkasse bzw. Kostenträger

Name, Vorname und Anschrift des Versicherten

geb. am

**IMD**
Labor Berlin

IMD Institut für Medizinische Diagnostik Berlin-Potsdam GbR
IMD Berlin MVZ
Nicolaistraße 22, 12247 Berlin (Steglitz)
Tel +49 30 77001-220, Fax -236
akkreditiert durch DAkkS nach DIN EN ISO 15189

**DAkkS**
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-MU-13142-01-00

Spezielle Labor- und Immundiagnostik Privat

Die Rechnungslegung erfolgt an den Patienten

  Bitte markieren Sie die Felder mit einem schwarzen oder blauen Strich!

☐ Befundkopie für Patienten im Online-Portal

FA1900 V16 · 01/2026

Geschlecht

Entnahmedatum

Entnahmezeit

Weitere Anforderungen

Barcode-Etikett
einkleben,
wenn vorhanden

Stempel / Unterschrift des Überweisers

Patienteneinwilligung für genetische Analysen

Bei den mit ! gekennzeichneten Analysen muss diese Patienteneinwilligung durch den Patienten unterschrieben sein.

Ich wurde gemäß den Erfordernissen des Gendiagnostikgesetzes (GenDG) über Zweck, Art, Umfang und Aussagekraft der angeforderten genetischen Untersuchung ausreichend aufgeklärt. Ich willige in die Untersuchung und die dafür erforderliche Probenentnahme ein. Ich habe keine weiteren Fragen. Ich bin darüber aufgeklärt, dass ich meine Einwilligung jederzeit widerrufen und von der Mitteilung des Untersuchungsergebnisses Abstand nehmen kann.

T T M M J J

Datum

Unterschrift Patient / Patientin

Auftragserteilung

Mit meiner Unterschrift erkläre ich mein Einverständnis zur Durchführung und Liquidation der gekennzeichneten Laboranalysen zu den Kostensätzen der GOÄ. Die Laborkosten beinhalten zusätzlich eine einmalige Material- und Versandkostenpauschale in Höhe von 10,67 Euro. Die Rechnung wird direkt vom Labor gestellt. Mir ist bekannt, dass die Erstattung der Kosten von den jeweiligen Bedingungen meiner privaten Krankenversicherung abhängt und daher nicht gewährleistet werden kann. Ich willige ein, dass meine Daten und Proben ggf. durch ein Versandlabor zu diagnostischen Zwecken gemäß DSGVO verarbeitet werden. **Hinweis:** Laborleistungen sind gemäß § 4 UStG von der Umsatzsteuer (19 %) befreit, sofern sie durch einen Arzt, Zahnarzt oder eine heilberuflich tätige Person (z.B. Heilpraktiker, Physiotherapeuten) veranlasst werden. Der Nachweis wird durch die Unterschrift und den Praxisstempel des Überweisers auf dem Anforderungsschein erbracht. Liegt dieser Nachweis zum Zeitpunkt der Beauftragung nicht vor, unterliegen die Laborkosten der Umsatzsteuerpflicht.

T T M M J J

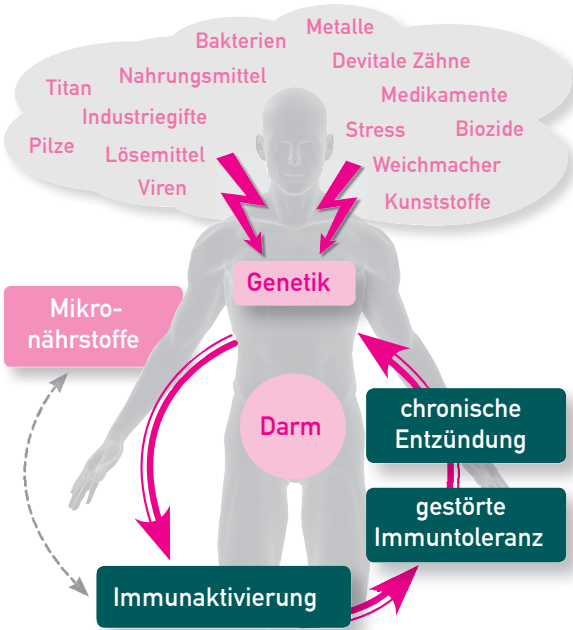
Datum

Unterschrift Patient / Patientin

Bei Minderjährigen ist der Name eines Erziehungsberechtigten zwingend erforderlich!

Preisänderungen sind vorbehalten!

	Seite
Screeningprofile	2
Immunfunktion	2
Entzündung	2
Neuroimmunologie	2
Hämatologie	2
Immunonkologie	3
Mikronährstoffe	3
Gefäßpathologie	3
Darmpathologie	3
Infektionsdiagnostik	3
Allergie	4
Nahrungsmittelenverträglichkeit	4
Zahnmedizin	5
Endoprothesenunverträglichkeit	5
Toxikologie	5
Autoimmunerkrankungen	5
Immungenetik / HLA-Diagnostik	6
Hormone	6



Bitte hier nicht beschreiben! Wird für interne Laborvermerke benötigt!

Material: S = Serum (VB) unzentrifugiert, Sz = Serum Gel zentrifugiert, SzN = Serum zentrifugiert und in ein Neutralröhrchen überführt, H = Heparin (9 ml), E = EDTA (2,6 ml), grE = großes EDTA (9 ml), EPL = großes EDTA (9 ml)-Plasma abzentrifugiert/getrennt, cNaF = Citrat-Natrium-Fluorid, NaF = Natrium-Fluorid, NaFPi = Natrium Fluoridplasma abzentrifugiert/getrennt, U = Spon-tanurin, 2.MU = 2. Morgenurin, 2.MULI = 2. Morgenurin (lichtgeschützt), SU = Sammelurin, Sp = Speichel, SAL = Salivette, EI = Eluat, N = Nativmaterial, I = Genetik/Einwilligungserklärung / 24h = Probeneingang im Labor 24 h nach Blutentnahme! Bundesweiter Kurierdienst: Tel. 030 - 77001-450. Abnahmematerialbestellung unter: E-Mail: Service-SI@imd-berlin.de / <https://materialbestellung.imd-berlin.de>



0069 0246 15

Profil- und Basisdiagnostik			€
☐ Ⓟ Check-Up Basis	24h S, E	24,81	
Gr. Blutbild, GOT, GPT, γGT, Alk. Phosphatase, Ges. Eiweiß, Amylase, Lipase			
☐ Ⓟ Leber & Pankreas	24h S	17,42	
GOT, GPT, γGT, Amylase, Lipase, Alk. Phosphatase			
☐ Ⓟ Insulinresistenz	24h SzN, cNaF	86,48	
HOMA, IL-6, AGE			
☐ Ⓟ Niere	24h S	12,06	
Kreatin + GFR, Harnsäure, Harnstoff, Natrium, Albumin			
☐ Ⓟ Fettstoffwechsel	24h S	10,72	
Cholesterin, Triglyceride, HDL-, LDL-Cholesterin			
☐ Ⓟ Fettstoffwechsel erweitert	24h S, Sz	70,39	
MDA-LDL, Homocystein, Lipoprotein (a)			
☐ Ⓟ Schilddrüse Basis	S	50,28	
TSH, fT3, fT4			
☐ TSH basal	S	16,76	
☐ Reverse-T3	24h S	33,52	
☐ Ⓟ Multisystemerkrankungen	24h S, 2H	207,80	
TNF-α, IP-10, Histamin, ATP, MDA-LDL, Nitrotyrosin			
☐ Ⓟ Chron. Entzündungen	24h S, H	90,49	
TNF-α, IP-10, Histamin			
☐ Ⓟ Immuntoleranz	24h S, H, E	183,00	
TH1/TH2-Balance, T _{reg} -Zellen, TGF-β			
☐ Ⓟ Oxidativer Stress	S	100,56	
MDA-LDL, Nitrotyrosin, Carbonylproteine			
☐ Ⓟ Antioxidative Kapazität	24h S	133,38	
Thiolstatus, α-Liponsäure, Coenzym Q10			
☐ Ⓟ Energiehaushalt	24h Sz, H	150,13	
Coenzym Q10, Carnitin, ATP intrazellulär			
☐ Ⓟ Haarausfall	24h S, 2E	201,09	
Vitamin B6 bioaktiv, Vitamin B12 bioaktiv, Folsäure bioaktiv, Biotin bioaktiv, TSH, Ferritin, Magnesium, Zink, Selen			
☐ Ⓟ Sportler	24h S, 2E, H, Sz	471,21	
I-FABP, Mineralstoffe 11+6, B-Vitamin Status bioaktiv, Fettsäuren der Erythrozytenmembran			
Metabolisches Syndrom			€
☐ Ⓟ Vitalstoffe Diabetes	24h S, Sz, 2E, H	359,27	
HbA1c, freies 25(OH)-Vitamin D, Vitamin B1 bioaktiv, Vitamin B3 bioaktiv, Vitamin B12 bioaktiv, Coenzym Q10, α-Liponsäure, Carnitin, Mineralstoffe 7+2			
☐ Glukose	cNaF	2,68	
☐ HbA1c	E	13,41	
☐ HOMA Index	24h SzN, cNaF	19,44	
Insulin, Glukose			
☐ Proinsulin, intakt	24h E	15,64	
☐ Leptin	S	33,52	
☐ Adiponektin	S	50,28	
Immunfunktion			€
Quantitative Immunprofile			
☐ Basisprofil	24h E	202,43	
T-, NK-, B-Zellen, CD4+, CD8+, Ratio, T-naiv/memory, aktivierte T-Zellen			
☐ Immunkompetenz	24h E	286,22	
T-, NK-, B-Zellen, CD4+, CD8+, Ratio, CD8-naiv/memory, präaktivierte & aktivierte T-Zellen, CD31-Thymusreserve, T _{reg} -Zellen (inkl. CD39+)			
Einzelparameter			
☐ Thymusreserve (CD31)	24h E	75,75	
☐ T _{reg} -Zellen	24h E	75,75	
Immunfunktionsteste			
☐ Immunfunktion LTT	24h S, 2H	217,83	
Recallantigene: Influenza, Tetatoxid, CMV, VZV Candida, Streptokokken			
T-Helferstatus			
☐ TH1/TH2/TH17/T _{reg}	24h H	117,30	
IFN-γ, IL-4, IL-17, IL-10, IL-2			
☐ TH1/TH2	24h H	73,73	
IFN-γ, IL-4			
☐ NK-Zell-Zytotoxizitätstest	24h H	81,10	
☐ Granulozytenfunktion	24h H	38,20	
Phagozytose / oxidativer Burst			

Immunmodulation / Immunstimulation		
☐ Immunfunktion + Stimulanzen LTT	24h S, 2H	+4 256,03
☐ nur Stimulanzen LTT	24h S, 2H	38,20 je Stimulanz
Bitte tragen Sie hier die gewünschten Stimulanzen ein		
☐ NK-Zell-Modulator-Test	24h H	
hausinternes Standardpräparat externes Präparat		
1.	65,01	103,21
2.	81,77	136,73
3.	98,53	170,25
4.	115,29	203,77
5.	+H 132,05	237,29
☐ TNF-α-Hemmtest	24h H	
1.	41,56	
2.	63,01	
3.	84,46	
4.	105,91	
5.	+H 127,36	
☐ IL-4-Hemmtest	24h H	
1.	46,92	
2.	70,38	
3.	93,84	
4.	117,30	
5.	+H 140,76	
☐ IFN-γ/IL-10-Modulation (Effektorzelltypisierung)	24h S, H	
1.	73,73	
2.	120,65	
3.	167,57	
4.	214,49	
5.	+H 261,41	
Immundefekt / Infektneigung		
☐ Ⓟ Infektneigung	24h S, E, H	221,18
Gr. Blutbild, IgA, IgG, IgM, MBL, IgG-Subklassen, AP50, CH50, Burst		
☐ Ⓟ Immunglobuline	S	46,91
IgA, IgG, IgM, IgE		
☐ Zellulärer Immunstatus Immundefekt	24h 2E	514,16
T-, NK-, B-Zellen, CD4+, CD8+, Ratio, aktivierte T-Zellen, CD31+, CD4 + CD8 naiv/memory, B-naiv/memory (inkl. IgM, IgD, IgG1-4, IgA1-2)		
☐ Komplement CH50 / AP50	24h S	73,73
☐ MBL Serumspiegel	S	33,52
☐ MBL genetisch	! E	268,11
☐ IgG-Subklassen	S	40,20
☐ Dectin-1 (Candida) genetisch	! E	134,06
Entzündung		
☐ hsCRP	24h S	13,41
☐ TNF-α	24h S	20,11
☐ IL-1	24h S	33,52
☐ IL-6	24h S	33,52
☐ IL-8	24h SzN	33,52
☐ IL-10	24h S	33,52
☐ IFN-γ (TH1-Aktivität)	24h S	33,52
☐ IP-10 (TH1-Aktivität)	S	32,18
☐ sCD40L	24h S	33,52
☐ sIL-2 Rezeptor	24h S	33,52
☐ TGF-β	S	33,52
☐ GDF15	NEU S	33,52
☐ AGE	S	33,52

☐ Lp-PLA2 (Endothel)	24h S	50,28
☐ RANTES	S	33,52
☐ VEGF	24h S	33,52
Mastzellaktivierung		
☐ Histamin	24h H	38,20
☐ Tryptase	S	33,52
☐ Leukotriene	U	36,20
Neuroinflammation		
☐ BDNF	S	50,28
☐ SCFA (Butyrat, Propionat, Acetat)	24h S	60,33
Entzündungsprädisposition		
☐ IL-1/ IL-1RN/ TNF-α-Genotyp	! E	214,49
Entzündungsgrad		
Neuroendokrine Stressachse		
Tagesrhythmik 3x SAL		
(1, 6, 14 h nach Erwachen)		
☐ Cortisol		50,28
☐ α-Amylase		44,22
Awakening Response 3x SAL		
(0, 30, 60 min. nach Erwachen)		
☐ Cortisol		50,28
☐ α-Amylase		44,22
Gesamt-Tagesrhythmik 5x SAL		
(0, 30 min., 1, 6, 14 h nach Erwachen)		
☐ Cortisol		83,80
☐ α-Amylase		73,70
☐ VNS-Stressprofil	24h 2. MU	40,88
Adrenalin, Noradrenalin, Dopamin		
☐ COMT genetisch	! E	134,06
☐ MAOA genetisch	! E	134,06
☐ BDNF genetisch	! E	134,06
☐ BDNF i. Serum	S	50,28
☐ Glukokortikoid Rezeptor-Aktivität	24h S, 2H	103,22
☐ Pregnenolonsulfat	NEU S	60,33
Schlafregulation		
☐ Melatonin (Bettzeit)	24h 1 SAL	33,52
☐ Melatonin (2 Uhr nachts)	24h 1 SAL	33,52
☐ Dim Light Melatonin Onset (DLMO) 5h, 4h, 3h vor Bettzeit + Bettzeit	24h 4 SAL	134,08
☐ Schlafprofil (Bettzeit) Melatonin, alpha-Amylase, Cortisol	24h 1 SAL	65,02
☐ Schlafprofil (2 Uhr nachts) Melatonin, alpha-Amylase, Cortisol	24h 1 SAL	65,02
Neurotransmitter Stoffwechsel		
☐ Ⓟ Kofaktoren Neurotransmitter	24h S, E, H	129,35
Vitamin B6 bioaktiv, Vitamin B12 bioaktiv, Folsäure bioaktiv, Mg, Mn, Zn		
☐ Ⓟ Serotoninstoffwechsel	24h S, E, H	205,10
Tryptophan, Kynurenin, IDO-Aktivität, Vitamin B6 (bioaktiv), Mg		
☐ IDO-Aktivität	24h H	93,84
☐ Tryptophan	S	38,20
☐ Kynurenin	S	32,18
☐ Serotonin	Sz	38,20
☐ Serotonin-Transporter genetisch	! E	107,25
☐ DAT-1 (Dopamin-Transporter 1) genetisch	! E	113,96
☐ IFN-γ genetisch	! E	134,06
☐ Neurotransmitter-Rezeptor-AAk β1-/β2-adrenerge Rezeptoren, M3-, M4-muskarinerge Acetylcholin-Rezeptoren	S	120,66
Hämatologie		
☐ Großes Blutbild	24h E	5,38
☐ Retikulozyten	24h E	4,69
☐ Hb-Gehalt der Retikulozyten	24h E	16,76
☐ Ferritin	24h S	16,76
☐ löslicher Transferrin-Rezeptor	24h S	16,76
☐ Haptoglobin	24h S	12,06



0069 0247 15

Hämatologische Erkrankungen			
☐  Monoklonale Gammopathie	S	109,29	
Eiweißelektrophorese, Immunfixation, Freie Leichtketten			
☐ Paroxysmale nocturnale Hämoglobinurie PNH	 E	215,15	
Granulozyten, Monozyten, Erythrozyten (CD55, CD59)			
☐ Lymphomtypisierung	 E	*7	
Stufendiagnostik: 1. Screen & B-CLL 369,30 2. andere B-NHL 603,88 3. T-NHLs 520,10			
Tumormarker €			
☐ Gesamt PSA	 Sz	20,11	
☐ freies PSA	Sz	20,11	
☐ CEA	 Sz	16,76	
☐ CA 19-9	 Sz	20,11	
☐ Alpha-1-Feto Protein (AFP)	 Sz	16,76	
☐ NSE	 SzN	30,16	
☐ S-100	SzN	32,18	
Mikronährstoffe €			
☐  Vitaminprofil	 2S, 2E, Sz	527,46	
Vitamin E, A, freies 25(OH)-Vitamin D, α -Liponsäure, Coenzym Q10, B-Vitamin Status bioaktiv, Carnitin			
☐  Kleines Vitaminprofil	 S, Sz	176,94	
B2, B6, B12-bioaktiv, 25(OH)-Vitamin D, Vitamin E, Coenzym Q10			
B-Vitamine			
☐  B-Vitamin Status bioaktiv	 S, 2E, Sz	284,16	
B1, B2, B3, B5, B6, Biotin, Folsäure, B12			
☐ Vitamin B1 bioaktiv	 E	38,20	
☐ Vitamin B2 bioaktiv	 S	38,20	
☐ Vitamin B6 bioaktiv	 S	38,20	
☐ Nicotinamid (Vit. B3) bioaktiv	 Sz	38,20	
☐ Pantothersäure (Vit. B5) bioaktiv	 Sz	38,20	
☐ Biotin (Vit. B7) bioaktiv	 S	38,20	
☐ Folsäure (Vit. B9) bioaktiv	E	38,20	
☐ Vitamin B12 bioaktiv	 S	16,76	
☐ Holotranscobalamin (Holo-Tc)	S	21,45	
☐ Methylmalonsäure i. Serum	S	61,66	
☐ Homocystein	 Sz	16,76	
☐ Folsäure Spiegel	 Sz	16,76	
☐ Vitamin B12 Spiegel	 Sz	16,76	
Vitamin D			
☐  Vitalstoffe Knochen	S, H *7	191,08	
Phosphat i. S., freies 25(OH)-Vitamin D, ucOsteocalcin (ucOC), B, Mn, Cu, Se, Zn, Mg, Ca			
☐ freies 25(OH)-Vitamin D	S	33,52	
☐ 25(OH)-Vitamin D	S	21,45	
☐ 1,25(OH)-Vitamin D	 S	50,28	
☐ Vitamin D Quotient	 S	71,73	
☐ Parathormon, intakt	 E	21,45	
☐ FGF23 (intakt)	 E	33,52	
☐ KLOTHO	 S	33,52	
☐ Vitamin-D-Genetik	je		
☐ DHCR7 ☐ CYP2R1 ☐ CYP24A1	 ! E	134,06	
☐ Vitamin-D-Rezeptor-Genetik	je		
☐ FokI ☐ BsmI ☐ TaqI	 ! E	134,06	
☐ Vitamin D-bindendes Protein (VDBP)	S	33,52	
☐ VDBP genetisch	 ! E	134,06	
☐ uc Osteocalcin (ucOC) (Biomarker für Vit. K2)	S *8	33,52	
☐ Vitamin K (K1, MK-4, MK-7)	 S	38,20	
☐ Calcium intrazell. (in Leukozyten)	 grE	34,18	
☐ Bor	S	27,49	
☐ Ostase	S	21,45	
☐ Crosslinks	 2. MU	40,88	
☐ Osteoporose gen. VDR (BsmI/ COL1A1)	 ! E	268,11	
Vitamine / Antioxidantien / Aminosäuren			
☐ Vitamin A	 Sz	24,13	
☐ Vitamin E	 Sz	24,13	
☐ Glucose-6-Phosphat-Dehydrogenase	 E	12,07	
☐ Coenzym Q10	S	38,20	
☐ Coenzym Q10 m. Lipidkorrektur	S	40,88	
☐ α -Liponsäure	 S	61,66	

☐ Aminosäureprofil (22 Aminosäuren)	 EPL	76,40	
☐ Carnitin, gesamt	☐ frei  Sz	je 61,66	
☐ Glutathion intrazellulär	 H	105,23	
☐ Thiol-Status	 S	33,52	
Mineralstoffe			
☐ Hk zur intrazell. Berechn. d. Mineralstoffprofile	 E	4,03	
☐ Hk-Korrel. der Mineralstoffprofile	 E	4,03	
☐ Mineralstoffe 7+2	H	57,66	
Cr, Cu, Mg, Mn, Mo, Se, Zn + Cd, Ni			
☐ Mineralstoffe 11+4	H	71,07	
Ca, Cr, Cu, K, Mg, Mn, Mo, Na, P, Se, Zn + Cd, Hg, Ni, Pb			
☐ Mineralstoffe 11+6	H	93,20	
Ca, Cr, Cu, K, Mg, Mn, Mo, Na, P, Se, Zn + Al, As, Cd, Hg, Ni, Pb			
☐ Gesamtprofil 11+28	H	180,99	
Ca, Cr, Cu, K, Mg, Mn, Mo, Na, P, Se, Zn + Ag, Al, As, Au, Ba, Be, Bi, Co, Cd, Ce, Cs, Ga, Gd, Hg, In, Ir, Ni, Pb, Pd, Pt, Sb, Sn, Sr, Ti, Tl, U, V, Zr			
☐ Magnesium, Selen, Zink	E	36,21	
☐ Selen	E	27,49	
☐ Zink	E	6,04	
☐ Silizium	E	27,49	
☐ Lithium als Spurenelement	E	27,49	
☐ Selenoprotein P	 S	33,52	
☐ Jod im Serum	S	60,33	
☐ Jod im Urin	U	63,01	
☐ Jodsättigungstest	SU	60,33	
Sammelmenge (ml)			
Biologisches Alter / Longevity  €			
☐  Organesundheit	 2S, E	137,43	
Kleines Blutbild, HbA1c, GOT, GPT, GGT, AP, Kreatinin, Cholesterin, HDL, LDL und Triglyceride, NT-pro BNP, CRP-hoch sensitiv, Lp-PLA2			
☐  Advanced Biomarker	 2S	217,88	
IL-6, BDNF, MDA-LDL, Klotho, AGE, I-FABP			
☐ Telomerlänge	E	167,58	
☐ Quant. Profil Immuneseneszenz	 E	219,18	
T-, NK-, B-Zellen, CD4+, CD8+, Ratio, CD8-naïv/ memory, CD31-Thymusreserve			
Mitochondrien Stoffwechsel			
☐  Mitochondrienfunktion	 S, H, E, Sz	315,02	
ATP intrazellulär, Coenzym Q10, Nitrotyrosin, Carnitin, bioaktive Vitamine B1, B2, B3, B12			
☐ ATP intrazellulär	 H	50,28	
☐ GDF15	 S	33,52	
☐ Coenzym Q10	S	38,20	
☐ Nitrotyrosin	S	33,52	
☐ Pyruvat, Laktat	 NaF, NaFPI	29,48	
☐ Carnitin, gesamt	 Sz	61,66	
Oxidativer / Nitrosativer Stress			
☐  Oxidativer Stress	S	100,56	
MDA-LDL, Nitrotyrosin, AGE			
☐  Antioxidative Kapazität	 S	133,38	
Thiolstatus, α -Liponsäure, Coenzym Q10			
☐  Energiehaushalt	 Sz, H	150,13	
Coenzym Q10, Carnitin, ATP intrazellulär			
☐  Entgiftungskapazität	 S, E, H	249,36	
Glutathion intrazellulär, Se, Hg, As, α -Liponsäure			
☐ MDA-LDL	S	33,52	
☐ 8-OHdG	U	61,66	
☐ Nitrotyrosin	S	33,52	
☐ Carbonylproteine	 S	33,52	
Gefäßpathologie €			
☐  KHK-Risiko	 S, Sz	156,18	
Cholesterin, HDL, LDL, Triglyceride, ADMA, MDA-LDL, hsCRP, Lipoprotein (a), Homocystein			
☐ Fettsäuren der Erythrozytenmembran	E	60,33	
☐ Lp-PLA2 (Endothel)	 S	50,28	
☐ ADMA (Asymm.-Dimethyl-Arginin)	Sz	61,66	
☐ Homocystein	 Sz	16,76	
☐ MTHFR genetisch	 ! E	167,57	
☐ Lipoprotein (a)	S	20,11	
☐ VEGF	 S	33,52	
☐ ApoE Allele E2, E3, E4 genetisch	 ! E	167,57	

Phytosterin-Uptake			
☐ ABCG5/8 genetisch	 ! E	134,06	
☐ AB0 genetisch	 ! E	134,06	
☐ Blutgruppe bekannt	_____ (Bitte hier eintragen)		
Darmpathologie €			
Zöliakie siehe Nahrungsmittelunverträglichkeit Seite 4			
☐  <i>leaky gut</i>	 S	100,56	
Zonulin, I-FABP, LBP			
☐ Zonulin	 S	33,52	
☐ I-FABP	S	33,52	
☐ LBP (LPS-Belastung)	S	33,52	
☐ sCD14 (LPS ind. Entzündung)	 S	33,52	
☐ SCFA (Butyrat, Propionat, Acetat)	 S	60,33	
☐  Morbus Crohn	S	107,25	
ASCA, Azinuszellen-AAk			
☐ NOD2 genetisch (M. Crohn)	 ! E	368,68	
☐ ATG16L1 genetisch (M. Crohn)	 ! E	167,56	
☐  Colitis ulcerosa	S	* 58,31	
Becherzellen-AAk, pANCA			
Für die Stuhldiagnostik nutzen Sie bitte den Anforderungsschein Mikrobiomdiagnostik			
			
Infektionsdiagnostik €			
☐ LTT-Viren und Bakterien	 S, 2H	294,23	
☐ Herpesviren LTT	 S, 2H	179,62	
☐ CMV IgG/IgM	S	36,20	
☐ CMV LTT	 S, 2H	103,22	
☐ CMV PCR Viruslast	E	113,95	
☐ EBV IgG/IgM (Multiplexblot)	S	102,57	
☐ EBV LTT	 S, 2H	103,22	
☐ EBV PCR Viruslast	E	113,95	
☐ HSV I/II IgG/IgM	S	36,20	
☐ HSV I Herpes labialis LTT	 S, 2H	103,22	
☐ HSV II Herpes genitalis LTT	 S, 2H	103,22	
☐ VZV IgG/IgM/IgA	S	60,34	
☐ VZV LTT	 S, 2H	103,22	
Hepatitis			
☐ Anti-HAV IgG	S	16,09	
☐ Anti HBc	S	20,11	
☐ HBs-Antigen	S	16,76	
☐ Anti-HBs quantitativ	S	16,09	
☐ HBV-PCR	E	113,95	
☐ HCV-Ak	S	26,82	
☐ HCV-PCR	E	147,46	
☐ HCV-Genotypisierung	E	355,28	
☐ HEV-Ak IgG/ IgM	S	46,92	
SARS-CoV-2 / Post-COVID / Post-VAC			
☐ IgG (S1) ☐ IgG (Nc)	S je	20,11	
☐ freies Spike-Protein	 S	33,52	
☐ Spike-Protein LTT	 S, 2H	141,42	
☐ Differenzierung (Spike, Nc, M) LTT	 S, 2H	179,62	
☐ GPCR-Ak-Profil	S	241,28	
(enthält alle aktuell verfügbaren GPCR-Antikörper)			
☐ β 1-adrenerge Rez.-Ak	S	30,16	
☐ β 2-adrenerge Rez.-Ak	S	30,16	
☐ M3-muskarinerge AChR-AAk	S	30,16	
☐ M4-muskarinerge AChR-AAk	S	30,16	
☐ Endothelin-Rez.-A-Ak (ETA)	S	30,16	
☐ PAR1-Ak	S	30,16	
☐ Angiotensin-II-Rez.-I-Ak (AT1)	S	30,16	
☐ CXCR3-Rez.-Ak	S	30,16	
			
0069 0248 15			

Borreliose- und Zecken-assoziierte Infektionen			
☐ Borrelien IgG/IgM recomBead-Test	S	76,41	
☐ Borrelien LTT	24h S, 2H	179,62	
☐ Borrelien PCR im Blut	E	113,95	
☐ Borrelien PCR in der Zecke	Z	29,14	
☐ Borrelien HLA-DR Subtypen	! E	241,32	
☐ CD57+ NK-Zellen	24h E	58,99	
☐ FSME Antikörper IgG, IgM	S	36,20	
☐ Babesien (microti, divergens) IgG	S	68,38	
☐ Bartonella quintana IgG, IgM	S	68,38	
☐ Bartonella henselae IgG, IgM	S	46,92	
☐ VEGF	24h S	33,52	
☐ Ehrlichia Antikörper	S	59,66	
☐ Chlamydia trachomatis IgG/IgA	S	46,92	
☐ Chlamydia trachomatis LTT	24h S, 2H	103,22	
☐ Chlamydia pneumoniae IgG/IgA	S	46,92	
☐ Chlamydia pneumoniae LTT	24h S, 2H	103,22	
weitere Erreger			
☐ Staphylokokken LTT	24h S, 2H	103,22	
☐ Streptokokken LTT	24h S, 2H	103,22	
☐ Toxoplasma Gondii LTT	24h S, 2H	103,22	
☐ Yersinien IgG/ IgA	S	76,41	
☐ Yersinien LTT	24h S, 2H	103,22	
☐ Lamblien LTT	24h S, 2H	103,22	
☐ Candida LTT	24h S, 2H	103,22	
☐ Helicobacter LTT	24h S, 2H	103,22	
☐ Tbc-Quantiferon-Test	24h H	120,66	
Schimmelpilze			
☐ Ⓟ Schimmelpilze IgG	S	100,56	
Penicillium chrys, Cladosporium herb., Aspergillus fum., Alternaria alter., Botrytis cin., Stachybotrys atra			
☐ Ⓟ Schimmelpilze IgE	S	100,56	
Penicillium chrys, Cladosporium herb., Aspergillus fum., Alternaria alter., Botrytis cin., Mucor race.			
☐ Schimmelpilze LTT (Typ IV)	24h S, 2H	256,03	
Alternaria alter., Aspergillus fum., Aspergillus niger, Botrytis cin., Candida alb., Cladosporium herb., Mucor muc., Penicillium chrys., Rhizopus nig., Stachybotrys atra, Trichophyton mentag.			
☐ Mykotoxine	U	153,48	
Aflatoxin, Deoxynivalenol, Fumonisin, Ochratoxin A, T2-Toxin, Zearalenon			
Allergie			
Basisanalytik (Typ I, Sofortreaktion)			
☐ Ⓟ SIT-Planung (IgE)	S	150,84	
Lieschgras (inkl. Phl p1/ 5), Birke (inkl. Bet v1, Bet v2/ 4), Beifuß (inkl. Art v1), nAmb a1 (Ambrosie), rAlt a1 (Alternaria alter.)			
☐ Ⓟ SIT-Vorbereitung	24h S, E, 2H	325,80	
I-FABP, freies 25(OH)-Vitamin D, Glutathion intrazell., Fettsäuren der Erythrozytenmembran, Mineralstoffe 11+6			
☐ Gesamt IgE	S	16,76	
☐ ECP	24h SzN	33,52	
☐ Tryptase	S	33,52	
☐ Histamin	24h H	38,20	
☐ Diaminoxidase (DAO) Aktivität	S	33,52	
☐ Diaminoxidase (DAO) Konzentration	S	33,52	
☐ Blot-Panel Atopie (IgE)	S	60,33	
Lieschgras, Roggen, Birke, Beifuß (Pollen), Katze, Hund, Pferd, Milbe (Der.pt.), Cladosporium herb., Alternaria alter., Hühnerweiß, Milcheiweiß, Dorsch, Weizenmehl, Reis, Sojabohne, Haselnuss, Karotte, Kartoffel, Apfel, CCD Test			
☐ ALEX Allergenprofil (IgE)	S	241,32	
☐ Einzellallergene spezifisches IgE	S	16,76	
Codes dem Allergenverzeichnis entnehmen			je Allergen
1. _____			
2. _____			
3. _____			
4. _____			
☐ Basophilenaktivierungstest (BAT)	24h H		
hausinternes Standardallergen			externes Allergen
1. _____	48,26	60,33	
2. _____	69,71	93,85	
3. _____	91,16	127,37	
4. _____	112,61	160,89	

Inhalationsallergene (Typ I, Sofortreaktion)			
☐ Blot-Panel Inhalation (IgE)	S	60,33	
Birke, Hasel (Pollen), Eiche, Olive, Platane, Esche weiß, Zypresse, Bambusdiagram, Kräuselgras, Lieschgras, Wiesen-Rispengras, Roggen (Pollen), Weizen (Pollen), Latex, Ambrosie (Ragweed), Beifuß, Spitzwegerich, Glaskraut, Katzenepithelien, Hundepithelien, Pferdeepithelien, Kanincheneithelien, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Küchenschabe (germanisch), Dermatophagoides pteron., Dermatophagoides farinae, Acarus siro, Blomia tropicalis, CCD			
☐ Ⓟ Innenraum (IgE)	S	134,08	
Hausstaubmilbe (Der. pt.) Vorratmilbe (Tyrophagus prut.), Hund, Katze, Schimmelpilze (Alternaria alter., Cladosporium herb., Penicillium chrys., A.fumigatus)			
Allergenmischungen (IgE)			
☐ falls positiv, Einzellallergenabklärung	(der Preis erhöht sich je Allergen um 16,76 €)		
☐ sx1 Inhalationsscreen	S	16,76	
Lieschgras, Roggen, Birke, Beifuß, Cladosporium herbarum, Hausstaubmilbe, Katzenschuppen, Hundeschuppen			
☐ Bäumemischung (Jan-Mai)	S	16,76	
Erle, Birke, Hasel, Eiche Salweide			
☐ Gräsermischung (Mai-September)	S	16,76	
Knäuelgras, Wiesenschwingel, Lolch, Lieschgras, Wiesenrispengras			
☐ Kräutermischung (Juli-Oktober)	S	16,76	
Beifußblättrige Ambrosie, Beifuß, Spitzwegerich, weißer Gänsfuß, Salzkraut			
☐ Epithelienmischung	S	16,76	
Katze, Hund, Pferd, Rind			
weitere Allergene unter Einzellallergene eintragen (siehe Seite 4, Spalte 1)			
Insektengift (Typ I, Sofortreaktion)			
☐ Ⓟ Bienen-/Wespengiftallergie (IgE)	S	150,84	
Biene und Wespe inkl. spez. Komponenten, CCD, Tryptase			
weitere Allergene unter Einzellallergene eintragen (siehe Seite 4, Spalte 1)			
☐ Bienengift (BAT)	24h H	48,26	
☐ Wespengift (BAT)	24h H	48,26	
Typ IV, Spätreaktion			
☐ Metalle LTT	24h S, 2H	256,03	
Hg, Cu, Ag, Zn (Amalgam), Ethylquecksilber, Au, Ni, Pd, Cr, Co, Mo, Al, Pt, Cd			
☐ Umweltfaktoren (MCS) LTT	24h S, 2H	256,03	
Ni, Hg, Latex, PCP, PCB, Permethrin, Formaldehyd, MMA, Aspergillus fumigatus, Penicillium chrysogenum, Phthalsäureanhydrid, Dichlofluorid, PAK-Mix, 1,6-Diisocyanatohexan			
☐ Weichmacher LTT	24h S, 2H	141,42	
Phthalsäureanhydrid, Diethylphthalate, Dimethylphthalate, Dibutylphthalate, Dioctylphthalate, Phthalsäureoctylester			
☐ Flammenschutzmittel LTT	24h S, 2H	103,22	
Tris-2-chlorethylphosphat, Tris-2-butoxyethylphosphat, Tris-2-ethylhexylphosphat			
☐ Umweltmetalle LTT	24h S, 2H	256,03	
Sb, As, Arsenobetain, Pb, Gd, Ba, B, Bi, Sr, Ti, Ethylquecksilber, Methylquecksilber			
☐ Beryllium LTT	24h S, 2H	65,01	
☐ Kunststoffe LTT	24h S, 2H	256,03	
BISDMA, TEGDMA, Bisphenol A, BISGMA, Benzoylperoxid, HEMA, Methacrylsäure, BDMMA, BADGE, MMA, EGDMA, Phthalsäureanhydrid, DUODMC, Formaldehyd (1:2)			
Arzneimittelnunverträglichkeit			
Typ I: Sofortreaktion			
☐ Medikament/ Wirkstoff (BAT)	24h H		
(mitgesandte Medikamente bitte hier eintragen)			
	hausinternes Standardallergen	externes Allergen	
1. _____	48,26	60,33	
2. _____	69,71	93,85	
3. _____	91,16	127,37	
4. _____	112,61	160,89	
Typ IV: Spätreaktion, LTT			
☐ Medikament/ Wirkstoff LTT	24h S, 2H		
(mitgesandte Medikamente bitte hier eintragen)			
1. _____	65,01		
2. _____	103,22		
3. _____	141,42		
4. _____	179,62		
☐ Impfstoffbestandteile LTT	24h S, 2H	256,03	
Urtikaria			
☐ Ⓟ Urtikaria-Triggerfaktoren (IgE)	S	117,32	
Nahrungsmittel-, Schimmelpilz- & Epithelien-Mischung, α-Gal, Anisakis, Weizen: Tri a14 & Gliadin			
☐ Urtikaria – autoimmun (BAT)	24h S, H	93,85	

Nahrungsmittelnunverträglichkeiten			
Typ I: Allergie (Sofortreaktion)			
☐	Blot-Panel Nahrungsmittel (IgE)	S	60,33
Erdnuss, Haselnuss, Mandel, Cashew, Erbse, Sojabohne, Senfsamen, Avocado, Tomate, Knoblauch, Zwiebel, Sellerie, Apfel, Kiwi, Banane, Pfirsich, Weizenmehl, Maismehl, Reis, Sesam, Bäckerhefe, Kuhmilch, nBos d8-Kasein, Ziegenmilch, Hühnerweiß, Hühnerkegel, Schweinefleisch, Rindfleisch, Hühnerfleisch, Kabeljau, Krabbe, Garnele, Thunfisch, CCD			
☐	Ⓟ Ekzem (IgE)	S	167,60
Ei, Milch, Kabeljau, Weizenmehl, Erdnuss, Haselnuss, Soja, Milbe (Der.pt.), Malassezia spp.			
Allergenmischungen (IgE)			
☐	Fx5 Nahrungsmittelscreen	S	16,76
Hühnerweiß, Milcheiweiß, Dorsch (Kabeljau), Weizenmehl, Erdnuss, Soja			
☐	Nussmischung	S	16,76
Erdnuss, Haselnuss, Paranuss, Mandel, Kokosnuss			
☐	Getreidemischung	S	16,76
Weizenmehl, Hafermehl, Maismehl, Sesamschrot, Buchweizenmehl			
☐	Meeresfrüchtemischung	S	16,76
Dorsch, Garnele, Miesmuschel, Thunfisch, Lachs			
☐	falls positiv, Einzellallergenabklärung (der Preis erhöht sich je Allergen um 16,76 €)		
weitere Allergene unter Einzellallergene eintragen (siehe Seite 4, Spalte 1)			
Weizen + Glutennunverträglichkeit (Zöliakie)			
☐	Ⓟ Zöliakie-Antikörper	S	59,65
Transglutaminase-2 IgA, Endomysium IgA, Gesamt-IgA			
☐	Gesamt IgA	S	10,05
Transglutaminase-2-AAK			
☐	IgA	☐	IgG
je 30,16			
Endomysium-AAK			
☐	IgA	☐	IgG
* je 19,44			
deamidierte Gliadin Ak			
☐	IgA	☐	IgG
je 34,19			
☐	Neuronale Transglutaminase-6 IgA/IgG	S	60,33
☐	Zöliakie (HLA-DQ2/DQ8) genetisch	! E	241,31
Typ I: Sofortreaktion			
☐	Ⓟ Weizenallergie (IgE)	S	67,04
Weizen, Gliadin (α-, β-, γ- und Ω), rTri a 14 (nSL-T-P), rTri a 19 (Ω-5 Gliadin)			
weitere Allergene unter Einzellallergene eintragen (siehe Seite 4, Spalte 1)			
Typ IV: Spätreaktion			
☐	Weizen LTT	24h	S, 2H 65,01
☐	Getreide LTT	24h	S, 2H 103,22
Milchunverträglichkeit			
☐	Laktoseintoleranz genetisch	! E*	113,95
☐	Milcheiweiß (IgE)	S	16,76
☐	Kuhmilch LTT	24h	S, 2H 103,22
α-Lactalbumin, β-Lactoglobulin, Kasein, BSA			
Histaminintoleranz			
☐	Histamin	24h	H 38,20
☐	Diaminoxidase (DAO) Aktivität	S	33,52
☐	Diaminoxidase (DAO) Konzentration	S	33,52
☐	Diaminoxidase (DAO) genetisch	! E	274,81
☐	Ⓟ DAO-Kofaktoren	24h	S, E 71,73
Cu, Zn, Vitamin B6 bioaktiv			
☐	HNMT genetisch	!	E 167,56
☐	Tryptase	S	33,52
☐	Leukotriene	U	36,20
☐	Ⓟ MCAS Mastzellaktivität	24h	S, H, U 107,92
Tryptase, Histamin, Leukotriene			
Fruktoseintoleranz			
☐	Fruktoseintoleranz (HF) genetisch	!	E 395,49



0069 0249 15

Rheumatoide Arthritis (RA)			
☐ RA-Profil	S	* 143,44	
Rheumafaktor IgM/IgA, CCP-AAK, ANA, hsCRP			
☐ Rheumafaktor IgM/IgA	S	60,33	
☐ CCP-AAK	S	30,16	
☐ MCV-AAK	S	30,16	
☐ ANA (IFT mit AC-Code)	S	* 39,55	
☐ HLA-DR1/DR4/DR10 Shared Epitope	E	227,91	
Kollagenosen			
(SLE, Sjögren-Syndrom, systemische Sklerose, Mischkollagenose, Polymyositis/Dermatomyositis)			
☐ ANA (IFT mit AC-Code)	S	* 39,55	
☐ Differenzierung bei positivem ANA	S	*2	
☐ ENA-AAK	S	*3 20,11	
(SS-A, SS-B, Scl-70, Sm, U1-RNP, Jo-1)			
☐ dsDNA-AAK	S	* 20,11	
☐ Nukleosomen-AAK	S	20,11	
☐ Myositis-assoziierte AAK	S	60,34	
(Mi-2, Ku, PM-Scl, Jo-1, PL-7, PL-12, Ro52)			
☐ C1q-AAK	S	30,16	
☐ C1q-bind. zirkulierende Immunkomplexe	S	25,92	
☐ C3-, C4-Komplement	S	33,52	
☐ DFS70-AAK	S	20,11	
☐ Cardiolipin-AAK IgG/IgM	S	60,33	
☐ β 2-Glykoprotein I-AAK IgG/ IgM/ IgA	S	90,49	
☐ HLA-DR-Typisierung	E	227,91	
Anti-Phospholipid-Syndrom			
☐ Cardiolipin-AAK IgG/ IgM	S	60,33	
☐ β 2-Glykoprotein I-AAK IgG/ IgM/ IgA	S	90,49	
☐ ANA (IFT mit AC-Code)	S	* 39,55	
☐ HLA-DR4/DR7	E	227,91	
Vaskulitiden			
☐ ANCA-Screening (IFT)	S	* 19,44	
☐ PR3-AAK	S	30,16	
☐ MPO-AAK	S	30,16	
☐ GBM-AAK	S	30,16	
☐ ANA (IFT mit AC-Code)	S	* 39,55	
☐ C1q-bind. zirkulierende Immunkomplexe	S	25,92	
☐ HLA-DR (M. Wegener DR9 / Goodpasture-Syndrom DR2)	E	227,91	
Autoimmune Lebererkrankungen			
(Autoimmunhepatitis, primär-billäre Cholangitis, primär-sklerosierende Cholangitis)			
☐ Leber-AAK	S	* 88,48	
ANA, ASMA, LKM-AAK, AMA, SLA-AAK, pANCA			
☐ HLA-DR52/DR3/DR4/DR8	E	227,91	
Diabetes mellitus Typ 1			
☐ Inselzellen-AAK	S	* 19,44	
☐ Insulin-AAK	S	30,16	
☐ GAD-AAK	S	30,16	
☐ IA2-AAK	S	30,16	
☐ Zink-Transporter 8-AAK	S	30,16	
☐ HLA-DQB1*02/*03/*06-Subtyp	E	241,32	

Schilddrüsenenerkrankungen			
☐ Thyreoperoxidase Ak (MAK)	S	30,16	
☐ TSH-Rezeptor Ak (TRAK)	S	24,58	
☐ Thyreoglobulin Ak (TAK)	S	30,16	
☐ HLA-DR3/DR5	E	227,91	
Autoimmungastritis			
☐ Parietalzell-AAK	S	30,16	
☐ Intrinsic-Faktor-AAK	S	30,16	
Nephritis			
(primäre membranöse Nephritis, renale Vaskulitis, Goodpasture-Syndrom, Lupus-Nephritis)			
☐ Nephritis-Profil	S	* 162,21	
C3-, C4-Komplement, ANA, Phospholipase A2-Rezeptor-AAK, GBM-AAK, ANCA, dsDNA-AAK			
☐ HLA-DR2 (Goodpasture-Syndrom)	E	227,91	
Blasenbildende Hauterkrankungen			
☐ Pemphigus-/ Pemphigoid-AAK	S	38,87	
☐ Desmoglein 1-/ Desmoglein 3-AAK	S	60,33	
☐ BP180-/ BP230-AAK	S	60,33	
☐ HLA-DR4/14 (Pemphigus vulgaris)	E	227,91	
Adrenalaritis (Morbus Addison)			
☐ Nebennierenrinden-AAK	S	* 19,44	
☐ 17 α -Hydroxylase-AAK	S	30,16	
☐ 21-Hydroxylase-AAK	S	30,16	
Neurologische Erkrankungen			
☐ Basisdiagn. Polyneuropathie	2S, 2E, U	217,56	
CRP, kl. Blutbild, γ GT, GOT, GPT, Alk. Phosphatase, Albumin, Kreatinin + eGFR, Gesamteiweiß im Urin, Urinstatus, Elektrophorese, Immunfixation, freie Leichtketten im Serum, TSH, HbA1c, Holotranscobalamin (HOLOTc), Vitamin B12 bioaktiv			
Erkrankungen des ZNS			
limbische Enzephalitis			
☐ AAK gegen intrazelluläre Antigene	S	120,66	
Hu, Yo, Ri, Amphiphysin, CV2/ CRMP5, Ma2/ Ta, GAD			
☐ AAK gegen Oberflächenantigene	S	117,98	
NMDA-Rezeptor, AMPA-Rezeptor, GABA-B-Rezeptor, Kaliumkanäle			
Neuromyelitis optica			
☐ Aquaporin 4-AAK (NMO)	S	* 19,44	
Multiple Sklerose			
☐ HLA-DRB1*15:01	E	241,32	
Periphere Polyneuropathien			
☐ ANA, ANCA	S	* 58,98	
☐ Ganglioside-AAK	S	90,48	
☐ MAG-AAK (bei IgM-Gammopathie)	S	19,44	
☐ onkoneuronale AAK	S	* 90,48	
Hu, Yo, Ri, Amphiphysin, CV2/ CRMP5, Ma2/Ta			
☐ GAD-AAK	S	30,16	
Neuromuskuläre Erkrankungen			
Myasthenia gravis			
☐ AchR-AAK	S	30,16	
☐ MuSK-AAK	S	30,16	
☐ Titin-AAK	S	30,16	
☐ HLA-DR3/DR7	E	227,91	
Lambert-Eaton-Syndrom			
☐ Calcium-Kanäle-AAK	S	60,33	
Neuromyotonie, Morvan Syndrom			
☐ Kalium-Kanäle-AAK	S	30,16	
☐ CASPR2-AAK / LGI1-AAK	S	68,38	

Immungenetik / HLA-Diagnostik			
☐ Borreliose, therapierefraktär (DR-Subtypen)	E	241,32	
☐ Diabetes Typ 1 DQB1*02/*03/*06	E	241,32	
☐ Juvenile idiop. Arthritis DR8/DR11/DR13	E	227,91	
☐ Kollagenosen DR3/DR4/DR52	E	227,91	
☐ Lebererkrankungen (AIH DR3/DR4, PBC DR8)	E	227,91	
☐ Mb. Bechterew B27	E	73,74	
☐ Subtypisierung bei positivem B27	E	234,58	
☐ Mb. Behcet B51/B52/B27/B44	E	227,89	
☐ Myasthenia gravis DR3/DR7	E	227,91	
☐ Narkolepsie DQB1*06:02	E	241,32	
☐ Psoriasis C6/C7	E	227,89	
☐ Rheumatoide Arthritis DR1/DR4/DR10 Shared Epitope	E	227,91	
☐ Sarkoidose B7/B8/B13	E	227,89	
☐ Zöliakie DQ2/DQ8	E	241,31	
Typisierung molekularbiologisch			
HLA-A	☐ low 227,91 €	☐ high 261,40 €	E
HLA-B	☐ low 227,91 €	☐ high 261,40 €	E
HLA-C	☐ low 227,91 €	☐ high 261,40 €	E
HLA-DRB	☐ low 227,91 €	☐ high 241,32 €	E
HLA-DQB	☐ low 227,91 €	☐ high 241,32 €	E
☐			E
HLA eintragen (z.B. B8)			
☐			E
HLA (Verdachtsdiagnose angeben)			
Zytokin-Polymorphismen			
☐ IFN- γ genetisch	E	134,06	
☐ IL-6 genetisch	E	167,56	
☐ IL-10 genetisch	E	167,56	
☐ IL-1/IL-1RN/TNF- α genetisch	E	214,49	
☐ TNF- α genetisch	E	113,95	
Hormone			
☐ Hormone Mann im Speichel	Sp	70,38	
DHEA, Östradiol, Testosteron			
☐ Hormone Frau im Speichel	Sp	93,84	
DHEA, Östradiol, Testosteron, Progesteron			
☐ Hormone Mann im Serum	S	70,38	
DHEAS, freies Testosteron, Progesteron (sensitiv), Östradiol (sensitiv)			
☐ Hormone Frau im Serum	S	112,62	
DHEAS, Östradiol (sensitiv), Progesteron (sensitiv), LH, FSH, Östron			
☐ Progesteron (sensitiv)	S	15,64	
☐ Gesamt-Testosteron	S	15,64	
☐ Freies Testosteron	S	23,46	
☐ Dihydrotestosteron	Sz	33,52	
☐ 17- β -Östradiol (sensitiv)	S	15,64	
☐ Östron	S	32,18	
☐ LH	☐ FSH	S je	16,76
☐ Prolaktin	S	15,64	
☐ DHEAS	S	15,64	
☐ SHBG	S	20,11	

= Profil

Abnahmematerialbestellung unter: E-Mail: Service-Si@imd-berlin.de / <https://materialbestellung.imd-berlin.de>

= Probeneingang im Labor 24 h nach Blutabnahme! Bitte nutzen Sie unseren bundesweiten Kurierdienst, Tel. 030 - 77001-450.

* Positive Autoantikörper-Ergebnisse müssen ausstritiert und ggf. differenziert werden (z. B. MPO-/PR3-AAK bei positivem ANCA). Daher können sich höhere Kosten ergeben. (Hinweis zu ANA: Negative ANA beinhalten die automatische Bestimmung von SS-A-AAK, da diese in der ANA-IFT nicht sicher auszuschließen sind.)

*1 Bei gleichzeitiger Anforderung von „vor“ und „nach“ Ausleitung wird ein reduzierter Gesamtpreis von 186,35 € berechnet.

*2 Kosten der Differenzierung (ANA-Zielantigene) sind abhängig vom Antikörperbefund (ggf. tel. Rücksprache unter 030 - 77001-130).

*3 Der ENA-AAK-Suchtest enthält die Antigene: SS-A, SS-B, Scl-70, Sm, U1-RNP, Jo1. Positive Ergebnisse werden automatisch ausdifferenziert (ENA-AAK-Blot). Der Gesamtpreis steigt dann auf 100,57 €.

*4 Ab dem 8. Präparat / Material wird eine weitere Zellisolierung (26,81 €) berechnet.

*5 In seltenen Fällen kann eine DNA-Sequenzierung zur Ausdifferenzierung nötig sein. Es entstehen zusätzliche Kosten von max. 134,00 €.

*6 Es werden alle Polymorphismen nach dem Positionspapier der DGHO untersucht.

*7 Die Stufendiagnostik der Lymphomtypisierung ist abhängig vom 1. Ergebnis. Wenn dort die Kriterien eines CLL nicht erfüllt sind, wird bei auffälligen B-Zellen Stufe 2 und bei auffälligen T-Zellen Stufe 3 durchgeführt. Die Kosten (2, 3) beinhalten immer auch Stufe 1.

*8 ucOsteocalcin ist nicht geeignet bei Kindern im Wachstum (< 18 Jahre), Regeneration nach Fraktur, Osteoporose. Alternativanforderung: Vitamin K Metabolite K1, MK4, MK7



0069 0251 15