

Krankenkasse bzw. Kostenträger


Name, Vorname und Anschrift des Versicherten

geb. am

Diagnose / Verdacht


Geschlecht Blutentnahmedatum Entnahmezeit

Weitere Anforderungen



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



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ML 13142-01-00

Spezielle Labor- und Immundiagnostik Selbstzahler

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

Die Rechnungslegung erfolgt an den Patienten

Barcode-Etikett
einkleben,
wenn vorhanden

Stempel / Unterschrift des Überweisers

Blutabnahme- und Versandmaterial sind kostenfrei erhältlich unter Tel.: 030 - 77001-220; Fax: -236

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.

Datum Unterschrift Patient / Patientin

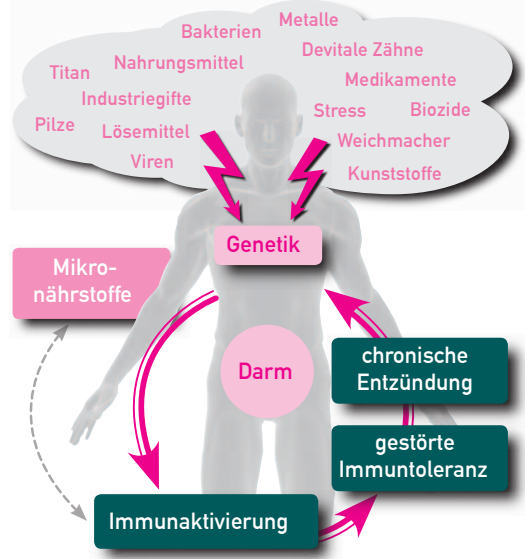
Auftragserteilung

Mit meiner Unterschrift erkläre ich mein Einverständnis zur Durchführung und Liquidation der gekennzeichneten Laboranalysen zu den angegebenen Kostensätzen (GOÄ). Die Liquidation erfolgt durch das Labor.

Datum Unterschrift Patient / Patientin

Material: S = Serum, Sz = Serum abzentrifugiert/getrennt, H = Heparinblut (9 ml), E = EDTA-Blut, gr. E = großes EDTA-Blut (9 ml), EPL = großes EDTA (9 ml)-Plasma abzentrifugiert/getrennt, NaF = Natrium-Fluorid, cNaF = cNa-Fluorid, U = Urin, Sp = Speichel, SU = Sammelnurin (24 Std.), N = Nativmaterial, El = Eluat

Screeningprofile	2
Immunfunktion	2
Quantitative Immunprofile	2
Immunfunktionsteste	2
Immunstimulation	2
Immunmodulation	2
Immundefekt / Infektheigung	2
Entzündung	2
Proentzündliche Mediatoren	2
Antientzündliche Mediatoren	2
Entzündungsprädisposition	2
Neuroimmunologie	2
Hämatologie	2
Hämatologische Erkrankungen	3
Immunonkologie	3
Immunparameter	3
Tumormarker	3
Mikronährstoffe	3
B-Vitamine	3
Vitamin D	3
Vitamine / Antioxidantien / Aminosäuren	3
Mineralstoffe	3
Mitochondrien Stoffwechsel	3
Oxidativer-/ Nitrosativer Stress	3
Gefäßpathologie	3
Darmpathologie	3
Leaky gut	3
Entzündung Darm (CED)	3
Zöliakie	3
Infektionsdiagnostik	3
Herpesviren	3
Hepatitis	3
SARS-CoV-2 / endemische Coronaviren	3
Borreliose- und Zecken-assoziierte Infektionen	3
Chlamydien	4



Allergie	4
Typ I Allergie Basisdiagnostik	4
Inhalationsallergene	4
Tierepithelien / Insekten	4
Schimmelpilze	4
Umweltallergene	4
Arzneimittelunverträglichkeit	4

Nahrungsmittelunverträglichkeit	4
Allergie	4
Weizen- und Glutenunverträglichkeit	4
Milchunverträglichkeit	4
Histaminintoleranz	4
Fruktoseintoleranz	4
Nahrungsmittelzusätze	5
Zahnmedizin	5
Zahnsanierung	5
Fremdstoffbelastung	5
Sensibilisierung / Allergie	5
Endodontie	5
Titanunverträglichkeit (Zahnersatz)	5
Endoprothesenunverträglichkeit	5
Toxikologie	5
Metallanalytik	5
Toxiko-/ Pharmakogenetik	5
Autoimmunerkrankungen	5
Rheumatoide Arthritis	6
Kollagenosen	6
Anti-Phospholipid-Syndrom	6
Vaskulitiden	6
Lebererkrankungen	6
Diabetes mellitus Typ1	6
Schilddrüsenkrankungen	6
Autoimmungastritis	6
Nephritis	6
Blasenbildende Hauterkrankungen	6
Adrenalitis (Morbus Addison)	6
Neurologische Erkrankungen	6
Erkrankungen des ZNS	6
Periphere Polyneuropathien	6
Neuromuskuläre Erkrankungen	6
Immungenetik / HLA-Diagnostik	6
HLA-assoziierte Erkrankungen	6
Zytokinpolymorphismen	6
Hormone	6

Bitte **hier nicht beschreiben!** Wird für interne Laborvermerke benötigt!



SN:303000101 0069 0232 05



Profil- und Basisdiagnostik €		
<input type="checkbox"/>	Multisystemerkrankung [24h] S, E, 2H 179,94 TNF-α, IP-10, Histamin, ATP, MDA-LDL, Nitrotyrosin	
<input type="checkbox"/>	Immunbalance [24h] S, E, H 158,83 TH1/TH2 Balance, T _{reg} , TGFβ	
<input type="checkbox"/>	Immuntoleranz-Verlust S * 185,93 IgA, IgE, SX1, ANA, RF (IgA/IgM), CCP-AAK, TPO-AAK, Transglutaminase-2 IgA	
<input type="checkbox"/>	GESU klein [24h] S, E, H, cNaF, U, Sz 207,62 HbA1c, HOMA, TSH, GGT, GOT, GPT, Amylase, Lipase, Kreatinin+GFR, Mineralstoffe 11+6, hsCRP, TNF-α, IL-6, Gesamteiweiß, Albumin i. Urin	
<input type="checkbox"/>	GESU groß [24h] 2S, 2E, 2H, cNaF, U, Sz 578,89 HbA1c, HOMA, TSH, GGT, GOT, GPT, Amylase, Lipase, Kreatinin+GFR, Mineralstoffe 11+6, hsCRP, TNF-α, IL-6, Gesamteiweiß, Albumin i. Urin, B-Vitamin Status, Glutathion intrazell., I-FABP, AGE	
<input type="checkbox"/>	Fettstoffwechsel [24h] S 9,32 Cholesterin, HDL, LDL, Triglyceride	
<input type="checkbox"/>	Fettstoffwechsel erweitert [24h] S, Sz 60,92 MDA-LDL, Homocystein, Lipoprotein (a)	
<input type="checkbox"/>	Leberscreening [24h] S 9,32 GGT, GPT, GOT, Alk, Phosphatase	
<input type="checkbox"/>	Leber-Virushepatitis S 55,38 HBsAg, anti-HBc, anti-HCV	
<input type="checkbox"/>	Leber autoimmun S * 136,95 IgG, IgA, IgM, ANA, ASMA, LKM-Ak, AMA, SLA/LP-Ak, pANCA	
<input type="checkbox"/>	Leber-Stoffwechsel [24h] S 35,55 Ferritin, Transferrinsättigung, Coeruloplasmin, Kupfer i. Serum, freies Kupfer i. Serum	
<input type="checkbox"/>	Alpha-1-Antitrypsin genetisch ! E 233,14	
<input type="checkbox"/>	UGT1A1 Morbus Meulengracht genetisch ! E 145,71	
<input type="checkbox"/>	Pankreas [24h] S 5,82 Amylase, Lipase	
<input type="checkbox"/>	Nierenfunktion [24h] S 8,74 Kreatinin + GFR, Harnsäure, Harnstoff, Albumin	
<input type="checkbox"/>	Cystatin C S 11,66	
<input type="checkbox"/>	Gesamt Eiweiß S 1,75	
<input type="checkbox"/>	Eiweißelektrophorese S 13,41	
<input type="checkbox"/>	Schilddrüse Basis S 43,71 TSH, ft3, ft4	
<input type="checkbox"/>	TSH basal S 14,57	
<input type="checkbox"/>	Schilddrüse autoimmun S 84,52 Thyreoglobulin Ak (TAK), Thyroperoxidase Ak (MAK), TSH-Rezeptor Ak (TRAK)	
<input type="checkbox"/>	Insulinresistenz [24h] Sz, E, H, cNaF 95,89 HOMA, intakt, Proinsulin, Mineralstoffe 7+2	
<input type="checkbox"/>	Vitalstoffe Diabetes [24h] S, 2E, H, Sz 312,12 HbA1c, freies 25(OH)-Vitamin D, Vitamin B1 bioaktiv, Vitamin B3 bioaktiv, Vitamin B12 bioaktiv, Coenzym Q10, α-Liponsäure, Carnitin, Mineralstoffe 7+2	
<input type="checkbox"/>	Glukose cNaF 2,33	
<input type="checkbox"/>	HbA1c E 11,66	
<input type="checkbox"/>	HOMA Index [24h] Sz, cNaF 16,90 Glukose, Insulin	
<input type="checkbox"/>	Proinsulin, intakt [24h] E 28,86	
<input type="checkbox"/>	Leptin S 43,72	
<input type="checkbox"/>	Adiponektin S 43,72	
<input type="checkbox"/>	Fettsäuren der Erythrozytenmembran [24h] E 60,33	
<input type="checkbox"/>	Haarausfall [24h] S, 2E, Sz 174,85 Vitamin B6 bioaktiv, Vitamin B12 bioaktiv, Folsäure bioaktiv, Biotin bioaktiv, TSH, Ferritin, Magnesium, Zink, Selen	
<input type="checkbox"/>	Sportler [24h] S, 2E, H, Sz 417,33 I-FABP, Mineralstoffe 11+6, B-Vitamin Status bioaktiv, Fettsäuren der Erythrozytenmembran	

Immunfunktion €		
Quantitative Immunprofile		
<input type="checkbox"/>	Basisprofil [24h] E 176,01 T-, NK-, B-Zellen, CD4+, CD8+, Ratio, T-naiv/memory, aktivierte T-Zellen	
<input type="checkbox"/>	Immunkompetenz [24h] E 248,86 T-, NK-, B-Zellen, CD4+, CD8+, Ratio, CD8-naiv/memory, präaktivierte & aktivierte T-Zellen, CD31-Thymusreserve, T _{reg} -Zellen (inkl. CD39+)	
Einzelparameter		
<input type="checkbox"/>	Thymusreserve (CD31) [24h] E 62,36	
<input type="checkbox"/>	T_{reg}-Zellen [24h] E 62,36	

Immunfunktionsteste		
<input type="checkbox"/>	Immunfunktion LTT [24h] S, 2H 156,19 Recallantigene: Influenza, Tetatoxid, CMV, VZV Candida, Streptokokken	
T-Helferstatus		
<input type="checkbox"/>	TH1/TH2/TH17/T_{reg} [24h] H 102,00 IFN-γ, IL-4, IL-17, IL-10, IL-2	
<input type="checkbox"/>	TH1/TH2 [24h] H 64,11 IFN-γ, IL-4	
<input type="checkbox"/>	NK-Zell-Zytotoxizitätstest [24h] H 70,52	
Granulozyten		
<input type="checkbox"/>	Oxidativer Burst [24h] H 33,22	
<input type="checkbox"/>	Phagozytostest [24h] H 33,22	
Immunstimulation		
<input type="checkbox"/>	Immunfunktion + Stimulanzien LTT [24h] S, 2H *4 189,41	
<input type="checkbox"/>	nur Stimulanzien LTT [24h] S, 2H 19,93 je Stimulanz	
Bitte tragen Sie hier die gewünschten Stimulanzien ein		

<input type="checkbox"/>	NK-Zell-Modulator-Test [24h] H	
	hausinternes Standardpräparat	externes Präparat
1.	_____	56,53 89,75
2.	_____	71,10 118,89
3.	_____	85,67 148,03
4.	_____	100,24 177,17
5.	_____ +H	114,81 206,31

Immunmodulation		
<input type="checkbox"/>	TNF-α-Hemmtest [24h] H	
1.	_____	35,78
2.	_____	54,25
3.	_____	72,72
4.	_____	91,19
5.	_____ +H	109,66
<input type="checkbox"/>	IL-4-Hemmtest [24h] H	
1.	_____	40,80
2.	_____	61,20
3.	_____	81,60
4.	_____	102,00
5.	_____ +H	122,40
<input type="checkbox"/>	IFN-γ/IL-10-Modulation (Effektorzelltypisierung) [24h] S, 2H	
1.	_____	64,11
2.	_____	104,91
3.	_____	145,71
4.	_____	186,51
5.	_____	227,31

Immundefekt / Infektneigung		
<input type="checkbox"/>	Infektneigung [24h] S, E, H 192,04 Gr. Blutbild, IgA, IgG, IgM, MBL, IgG-Subklassen, AP50, CH50, Burst	
<input type="checkbox"/>	Vitalstoffe Infektneigung [24h] S, E, H 124,45 Glutathion intrazell., freies Vitamin D, Zn, Se	
<input type="checkbox"/>	Immunglobuline S 40,79 IgA, IgG, IgM, IgE	
<input type="checkbox"/>	Pneumokokken IgG S 20,40	
<input type="checkbox"/>	Haemophilus-infl.-Typ B IgG S * 20,40	
<input type="checkbox"/>	Tetanus-Antitoxin IgG [24h] S 14,57	
<input type="checkbox"/>	Diphtherie-Antitoxin IgG S 20,40	
<input type="checkbox"/>	Zellulärer Immunstatus Immundefekt [24h] 2E 453,54 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)	
<input type="checkbox"/>	Komplement CH50 / AP50 [24h] S 64,11	

<input type="checkbox"/>	MBL Serumspiegel S 28,86	
<input type="checkbox"/>	MBL genetisch ! E 174,80	
<input type="checkbox"/>	IgG-Subklassen S 34,96	
<input type="checkbox"/>	Dectin-1 (Candida) genetisch ! E 145,71	
<input type="checkbox"/>	TLR3 genetisch ! E 116,57	

Entzündung €		
<input type="checkbox"/>	Chronische Entzündung [24h] S, H 78,51 TNF-α, IP-10, Histamin	

Proentzündliche Mediatoren		
<input type="checkbox"/>	hsCRP [24h] S 11,66	
<input type="checkbox"/>	TNF-α [24h] S 17,31	
<input type="checkbox"/>	IL-1 [24h] S 28,86	
<input type="checkbox"/>	IL-6 [24h] S 28,86	
<input type="checkbox"/>	IL-8 [24h] Sz 28,86	
<input type="checkbox"/>	IFN-γ (TH1-Aktivität) [24h] S 28,86	
<input type="checkbox"/>	IP-10 (TH1-Aktivität) S 27,98	
<input type="checkbox"/>	ECP [24h] Sz 28,86	
<input type="checkbox"/>	sIL-2 Rezeptor [24h] S 28,86	
<input type="checkbox"/>	AGE S 28,86	

Antientzündliche Mediatoren		
<input type="checkbox"/>	IL-10 [24h] S 28,86	
<input type="checkbox"/>	TGF-β S 28,86	

Entzündungsprädisposition		
<input type="checkbox"/>	IL-1/ IL-1RN/ TNF-α-Genotyp ! E 174,86 Entzündungsgrad	
<input type="checkbox"/>	IL-6/ IL-10-Genotyp ! E 174,74	

Neuroimmunologie €		
<input type="checkbox"/>	Cortisol Tagesprofil 8:00, 13:00, 18:00 3xSp 53,52	
<input type="checkbox"/>	Kofaktoren Neurotransmitter [24h] S, 2E 112,49 Vitamin B6 bioaktiv, Vitamin B12 bioaktiv, Folsäure bioaktiv, Mg, Mn, Zn	
<input type="checkbox"/>	Serotoninstoffwechsel [24h] S, 2E, H 177,77 Tryptophan, Kynurenin, IDO-Aktivität, Vitamin B6 (bioaktiv), Mg	
<input type="checkbox"/>	IDO-Aktivität [24h] H 81,02	
<input type="checkbox"/>	Tryptophan E 33,22	
<input type="checkbox"/>	Kynurenin S 27,98	
<input type="checkbox"/>	Serotonin Sz 33,22	
<input type="checkbox"/>	Serotonin-Transporter genetisch ! E 93,26	
<input type="checkbox"/>	IFN-γ genetisch ! E 116,57	
<input type="checkbox"/>	MAOA genetisch ! E 116,57	
<input type="checkbox"/>	BDNF genetisch ! E 116,57	
<input type="checkbox"/>	BDNF S 43,72	
<input type="checkbox"/>	DAT-1 (Dopamin-Transporter 1) genetisch ! E 99,09	
<input type="checkbox"/>	COMT genetisch ! E 116,58	
<input type="checkbox"/>	Glukokortikoid Rezeptor-Aktivität [24h] S, 2H 89,75	
<input type="checkbox"/>	Neurotransmitter-Rezeptor-AAK [24h] S 104,92 β1-β2-adrenerge Rezeptoren, M3-, M4-muskarinerge Acetylcholin-Rezeptoren	

Hämatologie €		
Basisdiagnostik		
<input type="checkbox"/>	Abklärung Anämie [24h] S, E, Sz 85,50 kl. Blutbild, Retikulozyten, Hb im Retikulozyten, CRP, Ferritin, Holo-TC, Transferrinsättigung, Vitamin B12, Folsäure	
<input type="checkbox"/>	Mikrozytäre Anämie [24h] E, S 52,46 kl. Blutbild, Retikulozyten, Hb im Retikulozyten, CRP, Ferritin, Transferrinsättigung	
<input type="checkbox"/>	Makrozytäre Anämie [24h] S, Sz 33,04 Holo-TC, Vitamin B12, Folsäure	
<input type="checkbox"/>	Perniziöse Anämie [24h] S, Sz 85,50 Vitamin B12, Holo-TC, Parietalzell-/Intrinsic-Faktor AAK	



SN:303000102 0069 0233 05

<input type="checkbox"/>	Kleines Blutbild	24h	E	3,50
<input type="checkbox"/>	Großes Blutbild	24h	E	4,67
<input type="checkbox"/>	Retikulozyten	24h	E	4,08
<input type="checkbox"/>	Hb-Gehalt der Retikulozyten	24h	E	14,57
<input type="checkbox"/>	Ferritin	24h	S	14,57
<input type="checkbox"/>	löslicher Transferrin-Rezeptor	24h	S	14,57
<input type="checkbox"/>	Haptoglobin	24h	S	10,49

HämATOLOGISCHE ERKRANKUNGEN

<input type="checkbox"/>	☑ Monoklonale Gammopathie Eiweißelektrophorese, Immunfixation, Freie Leichtketten	S		95,03
<input type="checkbox"/>	Paroxysmale nocturale Hämoglobinurie PNH Granulozyten, Monozyten, Erythrozyten (CD55, CD59)	24h	E	187,08
<input type="checkbox"/>	Sphärozytose (EMA Test)	24h	E	103,16
<input type="checkbox"/>	Lymphomtypisierung Stufendiagnostik: 1. Screen & B-CLL 2. andere B-NHL 3. T-NHL's	24h	E	321,13 525,11 452,26

IMMUNOKOLOGIE

<input type="checkbox"/>	Immunfunktion LTT Recallantigene: Influenza, Tetatoxid, CMV, VZV Candida, Streptokokken	24h	S, 2H	156,19
--------------------------	---	-----	-------	--------

IMMUNSTIMULATION

<input type="checkbox"/>	Immunfunktion + Stimulanzien LTT	24h	S, 2H	*4 189,41
<input type="checkbox"/>	nur Stimulanzien LTT	24h	S, 2H	19,93 je Stimulanz

Bitte tragen Sie hier die gewünschten Stimulanzien ein

<input type="checkbox"/>	NK-Zell-Zytotoxizitätstest	24h	H	70,52
<input type="checkbox"/>	Immunkompetenz Quantitatives Immunprofil s. Inhalt S. 2, Spalte 1	24h	E	248,86
<input type="checkbox"/>	TH1/ TH2 IFN-γ, IL-4	24h	H	64,11
<input type="checkbox"/>	VEGF	24h	S	28,86

TUMORMARKER

<input type="checkbox"/>	Gesamt PSA	24h	Sz	17,49
<input type="checkbox"/>	freies PSA	24h	Sz	17,49
<input type="checkbox"/>	CEA	24h	Sz	14,57
<input type="checkbox"/>	CA 19-9	24h	Sz	17,49
<input type="checkbox"/>	Alpha-1-Feto Protein (AFP)	24h	Sz	14,57
<input type="checkbox"/>	AFP-L3%	24h	Sz	47,79
<input type="checkbox"/>	NSE	24h	Sz	26,23
<input type="checkbox"/>	S-100	24h	Sz	27,98

MIKRONÄHRSTOFFE

<input type="checkbox"/>	☑ Vitaminprofil Vitamin E, A, freies 25(OH)-Vitamin D, α-Liponsäure, Coenzym Q10, B-Vitamin Status bioaktiv, Carnitin	24h	2S, 2E, Sz	458,39
--------------------------	---	-----	------------	--------

B-VITAMINE

<input type="checkbox"/>	☑ B-Vitamin Status bioaktiv B1, B2, B3, B5, B6, Biotin, Folsäure, B12	24h	S, 2E, Sz	247,11
<input type="checkbox"/>	☑ kleiner B-Vitamin Status bioaktiv B2, B6, Folsäure, B12	24h	E, S	114,23
<input type="checkbox"/>	Vitamin B1 bioaktiv	24h	E	33,22
<input type="checkbox"/>	Vitamin B2 bioaktiv	24h	S	33,22
<input type="checkbox"/>	Vitamin B6 bioaktiv	24h	S	33,22
<input type="checkbox"/>	Biotin (Vitamin H) bioaktiv	24h	Sz	33,22
<input type="checkbox"/>	Nicotinamid (B3) bioaktiv	24h	Sz	33,22
<input type="checkbox"/>	Pantothensäure (B5) bioaktiv	24h	Sz	33,22
<input type="checkbox"/>	Folsäure (B9) bioaktiv	24h	E	33,22
<input type="checkbox"/>	Vitamin B12 bioaktiv	24h	S	14,57
<input type="checkbox"/>	Holotranscobalamin (Holo-Tc)		S	18,47
<input type="checkbox"/>	Methylmalonsäure i. Serum		S	53,62
<input type="checkbox"/>	Methylmalonsäure i. Urin		U	55,95
<input type="checkbox"/>	Homocystein	24h	Sz	14,57
<input type="checkbox"/>	Folsäure Spiegel	24h	Sz	14,57
<input type="checkbox"/>	Vitamin B12 Spiegel	24h	Sz	14,57

VITAMIN D

<input type="checkbox"/>	☑ Vitalstoffe Knochen Phosphat i. S., freies 25(OH)-Vitamin D, ucOsteocalcin (ucOC), B, Mn, Cu, Se, Zn, Mg, Ca	S, H		165,56
<input type="checkbox"/>	freies 25(OH)-Vitamin D		S	28,86

<input type="checkbox"/>	25(OH)-Vitamin D		S	18,47
<input type="checkbox"/>	1,25(OH)-Vitamin D	24h	S	43,72
<input type="checkbox"/>	Parathormon, intakt	24h	E	18,47
<input type="checkbox"/>	FGF23 (intakt)	NEU 24h	S	28,86
<input type="checkbox"/>	lösliches α-Klotho	NEU 24h	S	28,86
<input type="checkbox"/>	Vit. D Stoffwechsel genet. (CYP2R1/CYP24A1)	!	E	233,14
<input type="checkbox"/>	Vitamin D-bindendes Protein (VDBP)		S	28,86
<input type="checkbox"/>	VDBP genetisch	!	E	116,56
<input type="checkbox"/>	Calcium intrazell. (in Leukozyten)	24h	grE	29,72
<input type="checkbox"/>	Bor		S	23,90
<input type="checkbox"/>	β-Crosslinks	24h	U	33,22
<input type="checkbox"/>	Osteoporose genetisch (VDR/COL1A1)	!	E	233,14

VITAMINE / ANTIOXIDANTIEN / AMINOSÄUREN

<input type="checkbox"/>	Vitamin A	24h	S	20,98
<input type="checkbox"/>	Vitamin E	24h	S	20,98
<input type="checkbox"/>	Glucose-6-Phosphat-Dehydrogenase	24h	E	6,99
<input type="checkbox"/>	Coenzym Q10		S	35,55
<input type="checkbox"/>	uc Osteocalcin (ucOC) (Biomarker für Vit. K2)		S	28,86
<input type="checkbox"/>	α-Liponsäure	24h	S	53,62
<input type="checkbox"/>	Aminosäuren Stoffwechsel (diätetisch)	24h	EPL	33,22
<input type="checkbox"/>	Aminosäuren Neuro (diätetisch)	24h	EPL	33,22
<input type="checkbox"/>	Carnitin, gesamt		S	53,62
<input type="checkbox"/>	Glutathion intrazellulär	24h	H	66,44

MINERALSTOFFE

<input type="checkbox"/>	Mineralstoffe 7+2 Cr, Cu, Mg, Mn, Mo, Se, Zn + Cd, Ni	E o. H		50,13
<input type="checkbox"/>	Mineralstoffe 11+4 Ca, Cr, Cu, K, Mg, Mn, Mo, Na, P, Se, Zn + Cd, Hg, Ni, Pb	H		61,79
<input type="checkbox"/>	Mineralstoffe 11+6 Ca, Cr, Cu, K, Mg, Mn, Mo, Na, P, Se, Zn + Al, As, Cd, Hg, Ni, Pb	H		81,03
<input type="checkbox"/>	Gesamtprofil 11+28 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	H		157,38
<input type="checkbox"/>	Hk zur intrazell. Berechnung d. Mineralstoffprofile	24h	E	3,50
<input type="checkbox"/>	Hk-Korrel. der Mineralstoffprofile	24h	E	3,50
<input type="checkbox"/>	Magnesium, Selen, Zink		E	31,48
<input type="checkbox"/>	Selen		E	23,90
<input type="checkbox"/>	Zink		E	5,25
<input type="checkbox"/>	Silizium		E	23,90
<input type="checkbox"/>	Lithium als Spurenelement		E	23,90
<input type="checkbox"/>	Jod im Serum		S	52,46
<input type="checkbox"/>	Jod im Urin		U	54,79
<input type="checkbox"/>	Jodsättigungstest		SU	52,46

Sammelmenge (ml)

MITOCHONDRIEN STOFFWECHSEL

<input type="checkbox"/>	☑ Mitochondrienfunktion ATP intrazellulär, Coenzym Q10, Nitrotyrosin, Carnitin bioaktive Vitamine B1, B2, B3, B12	24h	S, H, 2E, Sz	273,64
<input type="checkbox"/>	ATP intrazellulär	24h	H	43,72
<input type="checkbox"/>	Coenzym Q10		S	33,22
<input type="checkbox"/>	Nitrotyrosin		E	28,86
<input type="checkbox"/>	Laktat, Pyruvat	24h	3NaF	25,64
<input type="checkbox"/>	Carnitin, gesamt	24h	S	53,62

OXIDATIVER / NITROSATIVER STRESS

<input type="checkbox"/>	☑ Oxidativer Stress MDA-LDL, Nitrotyrosin, AGE		S, E	86,58
<input type="checkbox"/>	☑ Antioxidative Kapazität Glutathion intrazellulär, Coenzym Q10 Cu, Mn, Mo, Se, Zn + Hg	24h	S, E, H	147,46
<input type="checkbox"/>	☑ Prädisposition oxidativer Stress genetisch	!	E	408,00
<input type="checkbox"/>	☑ Entgiftungskapazität Glutathion intrazellulär, Se, Hg, As, α-Liponsäure	24h	S, E, H	191,76

<input type="checkbox"/>	MDA-LDL		S	28,86
<input type="checkbox"/>	8-OHdG		U	55,95
<input type="checkbox"/>	Nitrotyrosin		E	28,86

GEFÄßPATHOLOGIE

<input type="checkbox"/>	☑ KHK-Risiko Cholesterin, HDL, LDL, Triglyceride, ADMA, MDA-LDL, hsCRP, Lipoprotein (a), Homocystein	24h	S, Sz	135,52
<input type="checkbox"/>	Fettsäuren der Erythrozytenmembran	24h	E	60,33
<input type="checkbox"/>	LP-PLA ₂ (Endothel)	24h	S	43,72
<input type="checkbox"/>	ADMA (Asymm.-Dimethyl-Arginin)		Sz	53,62

<input type="checkbox"/>	Homocystein	24h	Sz	14,57
<input type="checkbox"/>	MTHFR genetisch	!	E	145,72
<input type="checkbox"/>	Lipoprotein (a)		S	17,49
<input type="checkbox"/>	sd LDL-Cholesterin quant.		S	19,82
<input type="checkbox"/>	ApoE Allele E2, E3, E4 genetisch	!	E	145,72

PHYTOSTERIN-UPTAKE

<input type="checkbox"/>	ABCG5/8 (Risiko) genetisch	!	E	116,57
<input type="checkbox"/>	ABCG5/8 (Protektion) genetisch	!	E	116,57
<input type="checkbox"/>	ABO genetisch	!	E	116,57
<input type="checkbox"/>	Blutgruppe bekannt _____ (Bitte hier eintragen)			

DARMPATHOLOGIE

<input type="checkbox"/>	☑ Leaky gut Zonulin, I-FABP, Zn, Mg, Se, Ca	S, E		91,53
<input type="checkbox"/>	I-FABP		S	28,86
<input type="checkbox"/>	Zonulin		S	28,86
<input type="checkbox"/>	Helicobacter-pylori-IgA/IgG		S	59,46

ENTZÜNDUNG DARM

<input type="checkbox"/>	☑ Morbus Crohn ASCA, Azinuszellen-AAK	S		76,36
<input type="checkbox"/>	NOD2 genetisch (M. Crohn)	!	E	320,59
<input type="checkbox"/>	ATG16L1 genetisch (M. Crohn)	!	E	145,70
<input type="checkbox"/>	☑ Colitis ulcerosa Becherzellen-AAK, pANCA	S	*	50,70

Zöliakie siehe Nahrungsmittelunverträglichkeit Seite 4

INFEKTIONSDIAGNOSTIK

<input type="checkbox"/>	Herpesviren LTT	24h	S, 2H	156,19
<input type="checkbox"/>	CMV IgG/IgM		S	31,48
<input type="checkbox"/>	CMV LTT	24h	S, 2H	89,75
<input type="checkbox"/>	CMV PCR Viruslast		E	99,09
<input type="checkbox"/>	EBV IgG/IgM (Multiplexblot)		S	89,19
<input type="checkbox"/>	EBV LTT	24h	S, 2H	89,75
<input type="checkbox"/>	EBV PCR Viruslast		E	99,09
<input type="checkbox"/>	HSV I/II IgG/IgM		S	31,48
<input type="checkbox"/>	HSV I Herpes labialis LTT	24h	S, 2H	89,75
<input type="checkbox"/>	HSV II Herpes genitalis LTT	24h	S, 2H	89,75
<input type="checkbox"/>	VZV IgG/IgM/IgA		S	52,47
<input type="checkbox"/>	VZV LTT	24h	S, 2H	89,75

HEPATITIS

<input type="checkbox"/>	Anti-HAV IgG/ IgM		S	13,99
<input type="checkbox"/>	Anti HBc		S	17,49
<input type="checkbox"/>	HBs-Antigen		S	14,57
<input type="checkbox"/>	Anti-HBs quantitativ		S	13,99
<input type="checkbox"/>	HBV-PCR		E	99,09
<input type="checkbox"/>	HCV-Ak		S	23,32
<input type="checkbox"/>	HCV-PCR		E	128,23
<input type="checkbox"/>	HCV-Genotypisierung		E	308,94
<input type="checkbox"/>	HEV-Ak IgG/ IgM		S	40,80

SARS-CoV-2 / ENDEMICHE CORONAVIREN

<input type="checkbox"/>	IgG (S1)		S	je 17,49
<input type="checkbox"/>	IgA (S1)		S	20,40
<input type="checkbox"/>	IgM (S1)		S	17,49
<input type="checkbox"/>	Surrogat-Neutralisationstest		S	35,44
<input type="checkbox"/>	Test nur gewünscht, wenn IgG grenzwertig oder positiv			
<input type="checkbox"/>	IgG-Bestätigungstest (S1, S2, Nc)		S	61,20
<input type="checkbox"/>	Test nur gewünscht, wenn IgG grenzwertig oder positiv			
<input type="checkbox"/>	Corona-IgG-Blot		S	46,63
<input type="checkbox"/>	LTT-SARS-CoV-2 (Speil)	24h	S, 2H	122,97
<input type="checkbox"/>	LTT-SARS-CoV-2 (S, Nc, M)	24h	S, 2H	156,19

AKTUELL NICHT ANFORDERBAR!

BORRELIOSE- UND ZECKEN-ASSOZIIERTE INFESTIONEN

<input type="checkbox"/>	Borrelien IgG/IgM recomBead-Test		S	66,44
<input type="checkbox"/>	Borrelien LTT	24h	S, 2H	156,19
<input type="checkbox"/>	Borrelien PCR im Blut		E	99,09
<input type="checkbox"/>	Borrelien PCR in der Zecke		Z	29,14
<input type="checkbox"/>	Borrelien HLA-DR Subtypen	!	E	157,38



SN:303000103

0069 0234 05

<input type="checkbox"/>	CD57 ⁺ NK-Zellen	24h	E	33,22
<input type="checkbox"/>	FSME Antikörper IgG, IgM		S	31,48
<input type="checkbox"/>	Babesien (microti, divergens) IgG		S	59,46
<input type="checkbox"/>	Bartonella quintana IgG, IgM		S	59,46
<input type="checkbox"/>	Bartonella henselae IgG, IgM		S	33,80
<input type="checkbox"/>	VEGF	24h	S	28,86
<input type="checkbox"/>	Ehrlichia Antikörper		S	51,88
<input type="checkbox"/>	Rickettsien (rickettsii) Antikörper		S	59,46
<input type="checkbox"/>	Chlamydia trachomatis IgG/IgA		S	40,80
<input type="checkbox"/>	Chlamydia trachomatis LTT	24h	S, 2H	89,75
<input type="checkbox"/>	Chlamydia pneumoniae IgG/IgA		S	40,80
<input type="checkbox"/>	Chlamydia pneumoniae LTT	24h	S, 2H	89,75

weitere Erreger

<input type="checkbox"/>	Staphylokokken LTT	24h	S, 2H	89,75
<input type="checkbox"/>	Streptokokken LTT	24h	S, 2H	89,75
<input type="checkbox"/>	Toxoplasmose LTT	24h	S, 2H	56,53
<input type="checkbox"/>	Yersinien IgG/ IgA		S	66,44
<input type="checkbox"/>	Yersinien LTT	24h	S, 2H	89,75
<input type="checkbox"/>	Lamblien LTT	24h	S, 2H	89,75
<input type="checkbox"/>	Candida LTT	24h	S, 2H	89,75
<input type="checkbox"/>	Helicobacter LTT	24h	S, 2H	89,75
<input type="checkbox"/>	Helicobacter pylori IgG/ IgA		S	59,46
<input type="checkbox"/>	Tbc-Quantiferon-Test	24h	H	78,69
<input type="checkbox"/>	Viren und Bakterien LTT	24h	S, 3H	255,85
	CMV, EBV, HSVI, HSVII, VZV, Chlamydia trach., Chlamydia pneu., Candida albicans, Yersinien, Toxoplasmose, Streptokokken, Staphylokokken, Gardia lamblia, H. pylori			

Allergie

Basisanalytik (Typ I, Sofortreaktion)

<input type="checkbox"/>	SIT-Planung (IgE)		S	131,13
	Lieschgras (inkl. Phi p1/5), Birke (inkl. Bet v1, Bet v2/4), Beifuß (inkl. Art v1), nAmb a1 (Ambrosie), rAlt a1 (Alternaria alter.)			
<input type="checkbox"/>	SIT-Vorbereitung	24h	S, E, 2H	265,52
	i-FABP, freies 25(OH)-Vitamin D, Glutathion intrazell., Fettsäuren der Erythrozytenmembran, Mineralstoffe 11+6			
<input type="checkbox"/>	Gesamt IgE		S	14,57
<input type="checkbox"/>	ECP	24h	Sz	28,86
<input type="checkbox"/>	Trypsase		S	28,86
<input type="checkbox"/>	Histamin	24h	H	33,22
<input type="checkbox"/>	Diaminoxidase (DAO) Aktivität		S	28,86
<input type="checkbox"/>	Blot-Panel Atopie (IgE)		S	52,46
	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			
<input type="checkbox"/>	ALEX Allergenprofil (IgE)		S	262,30
<input type="checkbox"/>	Einzelallergene spezifisches IgE		S	14,57
	Codes dem Allergenverzeichnis entnehmen je Allergen			
	1. _____			
	2. _____			
	3. _____			
	4. _____			
<input type="checkbox"/>	Basophilenaktivierungstest (BAT)	24h	H	
	hausinternes Standardallergen		externes Allergen	
	1. _____	41,78	52,17	
	2. _____	60,25	81,03	
	3. _____	78,72	109,89	
	4. _____	97,19	138,75	

Inhalationsallergene (Typ I, Sofortreaktion)

<input type="checkbox"/>	Blot-Panel Inhalation (IgE)		S	52,46
	Ruchgras, Knäuelgras, Lieschgras, Roggen, Erle, Birke, Hasel (Pollen), Eiche, Ambrosie echt (Ragweed), Beifuß (Pollen), Spitzwegerich, Milbe (Der. pt.), Katze, Hund, Pferd, Penicillium chrys., Cladosporium herb., Aspergillus fum., Alternaria alter., CCD Test			
<input type="checkbox"/>	Innenraum (IgE)		S	116,56
	Hausstaubmilbe (Der. pt.) Vorratsmilbe (Tyrophagus prut.), Hund, Katze, Schimmelpilze (Alternaria alter., Cladosporium herb., Penicillium chrys., A.fumigatus)			
	Allergienmischungen (IgE)			
<input type="checkbox"/>	falls positiv, Einzelallergenabklärung			
	(der Preis erhöht sich je Allergen um 14,57 €)			
<input type="checkbox"/>	sx1 Inhalationsscreen		S	14,57
	Lieschgras, Roggen, Birke, Beifuß, Cladosporium herbarum, Hausstaubmilbe, Katzenschuppen, Hundeschuppen			
<input type="checkbox"/>	Bäumemischung (Jan-Mai)		S	14,57
	Erle, Birke, Hasel, Eiche Salweide			
<input type="checkbox"/>	Gräsermischung (Mai-September)		S	14,57
	Knäuelgras, Wiesenschwingel, Lolch, Lieschgras, Wiesenspenngas			

<input type="checkbox"/>	Kräutermischung (Juli-Oktober)		S	14,57
	Beifußblättrige Ambrosie, Beifuß, Spitzwegerich, weißer Gänsefuß, Salzkraut			
<input type="checkbox"/>	Epithelienmischung		S	14,57
	Katze, Hund, Pferd, Rind			
	weitere Allergene unter Einzelallergene eintragen (siehe Seite 4, Spalte 1)			

Insektengift (Typ I, Sofortreaktion)

<input type="checkbox"/>	Bienen-/Wespengiftallergie (IgE)		S	130,85
	Biene und Wespe inkl. spez. Komponenten, CCD, Trypsase			
	weitere Allergene unter Einzelallergene eintragen (siehe Seite 4, Spalte 1)			
<input type="checkbox"/>	Bienengift (BAT)	24h	H	41,78
<input type="checkbox"/>	Wespengift (BAT)	24h	H	41,78

Schimmelpilze

<input type="checkbox"/>	Schimmelpilze IgG		S	87,42
	Penicillium chrys., Cladosporium herb., Aspergillus fum., Alternaria alter., Botrytis cin., Stachybotrys atra			
<input type="checkbox"/>	Schimmelpilze IgE		S	87,42
	Penicillium chrys., Cladosporium herb., Aspergillus fum., Alternaria alter., Botrytis cin., Mucor race.			
<input type="checkbox"/>	Schimmelpilzmischung (IgE)		S	14,57
	Penicillium chrys., Cladosporium herb., Aspergillus fum., Alternaria alter., Candida alb., Setomelanomma rost.			
<input type="checkbox"/>	falls positiv, Einzelallergenabklärung			
	(der Preis erhöht sich je Allergen um 14,57 €)			

Typ IV: Spätreaktion

<input type="checkbox"/>	Schimmelpilze LTT	24h	S, 2H	156,19
	Aspergillus fum., Penicillium chrys., Trichophyton mentag., Cladosporium herb., Mucor muc., Rhizopus nig., Stachybotrys atra, Candida alb., Botrytis cin., Alternaria alter.			

Umweltallergene

Typ I: Sofortreaktion

Basophilenaktivierungstest (BAT)

weitere Allergene unter Einzelallergene eintragen (siehe Seite 4, Spalte 1)

Typ IV: Spätreaktion, LTT

<input type="checkbox"/>	Metalle LTT	24h	S, 2H	156,19
	Hg, Cu, Ag, Zn (Amalgam), Ethylquecksilber, Au, Ni, Pd, Cr, Co, Mo, Al, Pt, Cd			
<input type="checkbox"/>	Umweltfaktoren (MCS) LTT	24h	S, 2H	156,19
	Ni, Hg, Latex, PCB, PCB, Permethrin, Formaldehyd, MMA, Aspergillus fumigatus, Penicillium chrysogenum, Phthalsäureanhydrid, Dichlofluorid, PAK-Mix, 1,6-Diisocyanatohexan			
<input type="checkbox"/>	Umweltschadstoffe LTT	24h	S, 2H	156,19
	Formaldehyd, BTX, CKW, Lindan, PAK-Mix, PCB, PCP, Permethrin, Latex, 1,6-Diisocyanatohexan, Phthalsäureanhydrid, Dichlofluorid			
<input type="checkbox"/>	Weichmacher LTT	24h	S, 2H	122,97
	Phthalsäureanhydrid, Diethylphthalate, Dimethylphthalate, Dibutylphthalate, Diethylphthalate, Phthalsäureoctylester			
<input type="checkbox"/>	Flammschutzmittel LTT	24h	S, 2H	89,75
	Tris-2-chlorethylphosphat, Tris-2-butoxyethylphosphat, Tris-2-ethylhexylphosphat			
<input type="checkbox"/>	Umweltmetalle LTT	24h	S, 2H	156,19
	Sb, As, Arsenobetain, Pb, Gd, Ba, B, Bi, Sr, Tl, Ethylquecksilber, Methylquecksilber			
<input type="checkbox"/>	Beryllium LTT	24h	S, 2H	56,53
<input type="checkbox"/>	Kunststoffe LTT	24h	S, 2H	156,19
	TEGDMA, BISDMA, HEMA, MMA, UDMA, EGDMA, Buthandiol-1-4-Methacrylat, Hydrochinon, Dimethyl-4-toluidin, Benzoylperoxid, Formaldehyd, Phthalate, Campherchinon			

Arzneimittelunverträglichkeit

Typ I: Sofortreaktion

<input type="checkbox"/>	Medikament/ Wirkstoff (BAT)	24h	H	
	(mitgesandte Medikamente bitte hier eintragen)			
		hausinternes Standardallergen	externes Allergen	
	1. _____	41,78	52,17	
	2. _____	60,25	81,03	
	3. _____	78,72	109,89	
	4. _____	97,19	138,75	
	Typ IV: Spätreaktion, LTT			
<input type="checkbox"/>	Medikament/ Wirkstoff LTT	24h	S, 2H	
	(mitgesandte Medikamente bitte hier eintragen)			
	1. _____		56,53	
	2. _____		89,75	
	3. _____		122,97	
	4. _____		156,19	
<input type="checkbox"/>	Impfstoffbestandteile LTT	24h	S, 2H	156,19

Urtikaria

<input type="checkbox"/>	Urtikaria-Triggerfaktoren (IgE)		S	101,99
	Nahrungsmittel-, Schimmelpilz- & Epithelien-Mischung, α-Gal, Anisakis, Weizen: Tri a14 & Gliadin			
<input type="checkbox"/>	Urtikaria – autoimmun (BAT)	24h	S, H	81,03

Nahrungsmittelunverträglichkeiten

Typ I: Allergie (Sofortreaktion)

<input type="checkbox"/>	Blot-Panel Nahrungsmittel (IgE)		S	52,46
	Hühnerweiß, Eigelb, Milcheiweiß, Hefe (Bäcker), Weizenmehl, Roggenmehl, Reis, Sojabohne, Erdnuss, Haselnuss, Mandel, Apfel, Kiwi, Aprikose, Tomate, Karotte, Kartoffel, Sellerie, Dorsch, Krabbe, CCD Test			
<input type="checkbox"/>	Ekzem (IgE)		S	145,70
	Ei, Milch, Kabeljau, Weizenmehl, Erdnuss, Haselnuss, Soja, Milbe (Der.pt.), Malassezia spp.			
	Allergienmischungen (IgE)			
<input type="checkbox"/>	Fx5 Nahrungsmittelscreen		S	14,57
	Hühnerweiß, Milcheiweiß, Dorsch (Kabeljau), Weizenmehl, Erdnuss, Soja			
<input type="checkbox"/>	Nussmischung		S	14,57
	Erdnuss, Haselnuss, Paranuss, Mandel, Kokosnuss			
<input type="checkbox"/>	Getreidemischung		S	14,57
	Weizenmehl, Hafermehl, Maismehl, Sesamschrot, Buchweizenmehl			
<input type="checkbox"/>	Meeresfrüchtemischung		S	14,57
	Dorsch, Garnele, Miesmuschel, Thunfisch, Lachs			
<input type="checkbox"/>	falls positiv, Einzelallergenabklärung			
	(der Preis erhöht sich je Allergen um 14,57 €)			
	weitere Allergene unter Einzelallergene eintragen (siehe Seite 4, Spalte 1)			

Weizen + Glutenunverträglichkeit (Zöliakie)

<input type="checkbox"/>	Zöliakie-Antikörper		S	51,87
	Transglutaminase-2 IgA, Endomysium IgA, Gesamt-IgA			
<input type="checkbox"/>	Gesamt IgA		S	8,74
	Transglutaminase-2-AAK		S	
	IgA		IgG	je 26,23
	Endomysium-AAK		S	
	IgA		IgG	* je 16,90
	deamidierte Gliadin Ak		S	
	IgA		IgG	je 29,73
<input type="checkbox"/>	Transglutaminase-6 IgA/IgG		S	52,46
<input type="checkbox"/>	Zöliakie (HLA-DQ2/DQ8) genetisch		E	209,83

Typ I: Sofortreaktion

<input type="checkbox"/>	Weizenallergie (IgE)		S	58,28
	Weizen, Gliadin (α-, β-, γ- und Ω), rTri a 14 (nSL-T-P), rTri a 19 (Q-5 Gliadin)			
	weitere Allergene unter Einzelallergene eintragen (siehe Seite 4, Spalte 1)			

Typ IV: Spätreaktion

<input type="checkbox"/>	Weizen LTT	24h	S, 2H	56,53
<input type="checkbox"/>	Gluten (Gliadin) LTT	24h	S, 2H	89,75

Milchunverträglichkeit

<input type="checkbox"/>	Laktoseintoleranz genetisch		E	99,09
<input type="checkbox"/>	Milcheiweiß (IgE)		S	14,57
<input type="checkbox"/>	Kuhmilch LTT	24h	S, 2H	89,75
	α-Lactalbumin, β-Lactoglobulin, Kasein, BSA			

Histaminintoleranz

<input type="checkbox"/>	Histamin	24h	H	33,22
<input type="checkbox"/>	DAO-Aktivität		S	28,86
<input type="checkbox"/>	DAO genetisch		E	238,96
<input type="checkbox"/>	DAO-Kofaktoren	24h	S, E	62,37
	Cu, Zn, Vitamin B6 bioaktiv			
<input type="checkbox"/>	HNMT genetisch		E	145,70
<input type="checkbox"/>	Trypsase		S	28,86
<input type="checkbox"/>	Leukotriene		U	31,19
<input type="checkbox"/>	MCAS Mastzellaktivität	24h	S, H, U	93,27
	Trypsase, Histamin, Leukotriene			

Fruktoseintoleranz

<input type="checkbox"/>	Fruktoseintoleranz (HF) genetisch		E	343,90
--------------------------	--	--	---	--------



SN:303000104

0069 0235 05

Typ IV: Spätreaktion

- TOP 25 Nahrungsmittel LTT [24h] S, 3H 156,19
Kuhmilch, Hühnerrei, Weizen, Roggen, Mais, Dinkel, Karotte, Kartoffel, Sellerie, Spinat, Tomate, Apfel, Pfirsich, Apfelsine, Kiwi, Kabejau, Thunfisch, Rindfleisch, Schweinefleisch, Hühnerfleisch, Paprika, Soja, Haselnuss, Erdnuss, Bäckerhefe
TOP II Nahrungsmittel LTT [24h] S, 3H 156,19
Gerste, Hafer, Erbse, Blumenkohl, Spargel, Zwiebel, Birne, Erdbeere, Grapefruit, Zitrone, Ananas, Mandarine, Avocado, Heilbutt, Lachs, Languste, Seezunge, Putenfleisch, Gänsefleisch, Hammelfleisch (Lamm), Koriander, Knoblauch, Walnuss, Pistazie, Brauereihefe
TOP III Nahrungsmittel LTT [24h] S, 3H 156,19
Buchweizenmehl, Hopfen, Reis, Linse, Kichererbse, Artischocke, Aubergine, Weintraube, Banane, Aal, Forelle, Hering, Sardine, Hummer, Garnele, Entenfleisch, Vanille, Anis, Zimt, Pfeffer, Paranuss, Cashew, Kaffeebohne, Kakaobohne, Schwarzer Tee

- TOP 25 vegetarisch LTT [24h] S, 3H 156,19
Kuhmilch, Hühnerrei, Weizen, Roggen, Mais, Dinkel, Hirse, Amaranth, Karotte, Kartoffel, Sellerie, Spinat, Tomate, Paprika, Soja, Tofu, Apfel, Pfirsich, Apfelsine, Kiwi, Avocado, Kokosmilch, Erdnuss, Haselnuss, Bäckerhefe
TOP 25 vegan LTT [24h] S, 3H 156,19
Ei vegan, Seitan, Falafel, Tofu, Hirse, Avocado, Tempeh, Polenta, Quinoa, Amaranth, Cous-Cous, Mais, Hanfmehl, Agar, Bulgur, Weizen, Gluten, Veggie Scampis, Kokosmilch, Soja, Karotte, Banane, Mandel, Käse vegan, Aubergine

Einzelallergene hier eintragen

Nahrungsmittelzusätze

Typ I: Basophilenaktivierungstest (BAT) zuzügl. einmalig 23,31 € für die Zellsolation

- Lebensmittelfarbmischung I 18,47
Amaranth, Azorubin, Chinolin-Gelb, Cochinelle-Rot, Gelb-Orange
Lebensmittelfarbmischung II 18,47
Erythrosin, Patent-Blau, Indigocarmin, Brillant-Schwarz
Nahrungsmittelzusatzstoffe I 18,47
Tartrazin, Na-Benzozat, Na-Nitrit, K-Metabi sulfitt, Na-Salicylat
Nahrungsmittelzusatzstoffe II 18,47
Benzoesäure, Glutamat, Propyl-p-Hydroxybenzoat

Zahnmedizin

- Zahnsanierung [24h] 2H, Sz 242,77
Mineralstoffe 11+6, freies 25(OH)-Vitamin D, Vitamin B5 (bioaktiv), Vitamin B6 (bioaktiv), Glutathion intrazellulär

Fremdstoffbelastung (Speichel)

- Legierungsmetalle MEA
Al, Sb, Ba, Cd, Ce, Cr, Ga, Au, In, Ir, Co, Cu, Mn, Mo, Ni, Pd, Pt, Hg, Ag, Sr, Ti, V, Zn, Sn, Zr
Morgenspeichel Sp 104,92
Kaugummispeichel Sp 104,92
kombinierter Speichel Sp 104,92
Kunststoffe (Morgen- oder Basalspeichel)
UDMA, TEGDMA, BISGMA, BPA, MMA [24h] Sp 132,88
Einzelanalysen
1. (bitte Metall eintragen) Sp je 23,90
2. (bitte Acrylat eintragen) [24h] Sp je 53,62

Sensibilisierung / Allergie

Typ I: Sofortreaktion

- Basophilenaktivierungstest (BAT) [24h] H
(Allergene bitte hier eintragen)
hausinternes Standardallergen externes Allergen
1. 41,78 52,17
2. 60,25 81,03
3. 78,72 109,89
4. 97,19 138,75

- Acrylat-Profil (BAT) [24h] H 97,19
MMA, HEMA, TEGDMA, BISGMA

Typ IV: Spätreaktion

- DentalCheck LTT [24h] S, 2H 156,19
Au, Ni, Pd, Cr, Co, Pt, Hg, Cu, Ag, Sn (Amalgam), MMA, HEMA, TEGDMA, BISGMA
Metalle LTT [24h] S, 2H 156,19
Hg, Cu, Ag, Zn (Amalgam), Ethylquecksilber, Au, Ni, Pd, Cr, Co, Mo, Al, Pt, Cd
Kunststoffe LTT [24h] S, 2H 156,19
TEGDMA, BISDMA, HEMA, MMA, UDMA, EGDMA, Buthandiol-1-4-Methacrylat, Hydrochinon, Dimethyl-4-toluoldin, Benzoylperoxid, Formaldehyd, Phthalate, Campherchinon
Wurzfüllmaterialien LTT [24h] S, 2H 156,19
Rohguttapercha, Perubalsam, Eugenol, PDMS, Silikonöl, Bismutoxid, Ag, Terpentinöl, Kolophonium, Triethanolamin, Erdnussöl, Paraformaldehyd, Bisphenol A, Epichlorhydrin
Amalgam LTT [24h] S, 2H 122,97
Hg, Cu, Ag, Sn, Phenylquecksilber, Methylquecksilber, Ethylquecksilber

- Keramik / Zemente LTT [24h] S, 2H 156,19
V, Al, Ti, Co, Cr, Ba, Si, Ce, B, Mn, Sb, Phosphazement, Glasionomerzement
Goldlegierungen LTT [24h] S, 2H 156,19
Au, Ag, Pt, Cu, Pd, Sn, Ga, In, Ir, Ru, Rh, Ta
Nativmaterial LTT [24h] S, 2H *4
(mitgesandte Allergene bitte hier eintragen)
1. 56,53
2. 89,75
3. 122,97
4. 156,19
5. 189,41
6. 222,63

- Effektorzelltypisierung [24h] S, 2H
(mitgesandte Allergene bitte hier eintragen)
1. 64,11
2. 104,91
3. 145,71
4. 186,51
5. 227,31
6. 268,11

Endodontie

- Wurzfüllmaterialien LTT [24h] S, 2H 156,19
Rohguttapercha, Perubalsam, Eugenol, PDMS, Silikonöl, Bismutoxid, Ag, Terpentinöl, Kolophonium, Triethanolamin, Erdnussöl, Paraformaldehyd, Bisphenol A, Epichlorhydrin
Mercaptane/ Thioether [24h] H 79,27
TNF-α-Genotyp (G-308A) ! E 99,09
RANTES S 28,86

Titanunverträglichkeit (Zahnersatz)

- Titanstimulationstest [24h] H 55,96
IL-1β / TNF-α nach Titanoxid-Stimulation
IL-1/IL-1RN/TNF-α Genotyp ! E 174,86
Entzündungsgrad
Titanlegierungen LTT [24h] S, 2H 89,75
Ti, Ni, V, Al

Endoprothesenunverträglichkeit

- Endoprothetik MEA E 52,46
Cr, Mo, Co, Nb, V, Zr, Ti, Al, Ni
Kobalt, Chrom E 47,80
Endoprothetik LTT [24h] S, 2H 156,19
Cr, Co, Mo, Ni, Ti, V, Nb, Al, Zr, MMA, Hydrochinon, Dimethyl-4-toluoldin, Benzoylperoxid, Gentamycin

Toxikologie

- Metallanalytik
MEA Toxische Metalle *1
Ag, Al, As, Au, Ba, Be, Bi, Cd, Co, Cr, Cs, Cu, Gd, Hg, Mn, Mo, Ni, Pb, Pd, Pt, Sb, Sn, Sr, Ti, Tl, U, V, Zn, Zr
zuzügl. nur im Urin: B, Fe, Li, Se
EDTA-Blut (alternativ Heparin-Blut) E 104,92
Urin ohne/vor Ausleitung U 107,25
Urin nach Ausleitung mit: U 107,25
KMT-Profil ohne/vor Ausl. [NEU] U 107,25
KMT-Profil nach Ausl. mit: [NEU] U 107,25
Sicherheitsprofil Entgiftung [24h] S, E, H, cNaF 124,16
gr. Blutbild, Kreatinin, Harnstoff, Glucose, Ca, Mg, Se, Zn, Mn, Cu, GGT, GPT, CRP, Ferritin
Tox. Metalle im Eluat nach Apherese EI 104,92
Al, Sb, As, Be, Bi, Pb, Cd, Ce, Cr, Gd, Au, Co, Cu, Mn, Mo, Ni, Pd, Pt, Hg, Ag, Ti, Tl, U, V, Zn, Sn
Tox. Metalle im Nativmaterial N 104,92
Al, Sb, As, Ba, Be, Bi, Pb, Cd, Ce, Cr, Co, Cu, Mn, Mo, Ni, Pd, Pt, Hg, Ag, Ti, Tl, V, Zn, Sn, Zr

Bitte Nativmaterial benennen

MEA Speichel (siehe Zahnmedizin Seite 5, Spalte 1)

MEA Endoprothetik (siehe Endoprothesen-unverträglichkeit Seite 5, Spalte 2)

Einzelelemente

- Gadolinium im EDTA Blut E 52,46
Gadolinium im Urin ohne / vor Ausleitung U 54,79
Gadolinium im Urin n. Ausleitung mit: U 54,79
Arsen E 23,90
Blei E 23,90
Cadmium E 23,90
Quecksilber E 23,90
Brom S 23,90
Fluor S 17,49

Andere Elemente: benennen u. Material ankreuzen

- EDTA Blut (alternativ Li-Heparinblut)
Urin ohne/vor Ausleitung
Urin nach Ausleitung mit
Nativmaterial (wässrig)

Morbus Wilson

- Kupfer im Serum S 2,33
Kupfer im Sammelurin SU 23,90
Sammelmenge (ml)
Coeruloplasmin S 10,49
ATP7B genetisch ! E auf Anfrage

Toxiko-/Pharmakogenetik

- 5-FU-Toxizität (DPD) ! E *5 238,98
Abacavir-Hypersensitivität (HLA-B*57:01) ! E 145,70
Carbamazepin-ind. Stevens-Johnson-Syndrom (HLA-B*15:02) ! E 174,84
Clopidogrel-Verträglichkeit (CYP2C19) ! E 233,14
Cumarin-Sensitivität (VKORC1/CYP2C9) ! E 332,23
HCV-Therapieansprechen (IL-28B) ! E 116,57
Irinotecan-Toxizität (UGT1A1) ! E 145,72
Simvastatin-Toxizität (SLCO1B1) ! E 116,57
Tamoxifen-Wirksamkeit (CYP2D6) ! E 320,56
Thiopurin-Toxizität (TPMT) ! E 233,14

Phase I-Entgiftung

- CYP1A1 ! E 99,09
CYP1A2 ! E 145,72
CYP2C8 ! E 145,71
CYP2C9 ! E 233,14
CYP2C19 ! E 233,14
CYP2D6 ! E 320,56
CYP3A4 ! E 145,71
CYP3A5 ! E 99,09
PON1 ! E 145,72

Phase II-Entgiftung

- GST-M1/T1/P1 ! E 174,86
NAT2 ! E 233,16

- SOD2 ! E 145,72
GPX1 ! E 116,58
mEH ! E 233,15
MDR1 ! E 113,66
VKORC1 ! E 99,09

Autoimmunerkrankungen

- Rheumafaktor IgM/IgA S 52,46
CCP-AAK S 26,23
ANA S * 34,39
Differenzierung bei positivem ANA S *2
ANCA S * 16,90
Antistreptolysin-O-Titer S 13,41
HLA-B27 E 64,12
Subtypisierung bei positivem B27 ! E 174,84
Schwermetalle – Autoimmunität E 52,46
Ag, Cd, Hg, Pb, Pt, U



SN:303000105

0069 0236 05

Rheumatoide Arthritis (RA)		
<input type="checkbox"/> RA-Profil Rheumafaktor IgM/IgA, CCP-AAK, ANA, hsCRP	S	* 124,74
<input type="checkbox"/> Rheumafaktor IgM/IgA	S	52,46
<input type="checkbox"/> CCP-AAK	S	26,23
<input type="checkbox"/> MCV-AAK	S	26,23
<input type="checkbox"/> ANA	S	* 34,39
<input type="checkbox"/> HLA-DR1/DR4-Shared Epitope	!	E 116,56
Kollagenosen (SLE, Sjögren-Syndrom, systemische Sklerose, Mischkollagenose, Polymyositis/Dermatomyositis)		
<input type="checkbox"/> ANA	S	* 34,39
<input type="checkbox"/> Differenzierung bei positivem ANA	S	*2
<input type="checkbox"/> ENA-AAK (SS-A, SS-B, Scl-70, Sm, U1-RNP, Jo-1)	S	*3 17,49
<input type="checkbox"/> dsDNA-AAK	S	17,49
<input type="checkbox"/> Nukleosomen-AAK	S	17,49
<input type="checkbox"/> Myositis-assoziierte AAK (Mi-2, Ku, PM-Scl, Jo-1, PL-7, PL-12, Ro52)	S	52,47
<input type="checkbox"/> C1q-AAK	S	26,23
<input type="checkbox"/> C1q-, C3d-bind. zirkulierende Immunkomplexe	S	22,30
<input type="checkbox"/> C3-, C4-Komplement	[24h] S	29,14
<input type="checkbox"/> DFS70-AAK	S	17,49
<input type="checkbox"/> Cardiolipin-AAK IgG/IgM	S	52,46
<input type="checkbox"/> β 2-Glykoprotein I-AAK IgG/ IgM/ IgA	S	78,69
<input type="checkbox"/> HLA-DR-Typisierung	!	E 116,56
Anti-Phospholipid-Syndrom		
<input type="checkbox"/> Cardiolipin-AAK IgG/ IgM	S	52,46
<input type="checkbox"/> β 2-Glykoprotein I-AAK IgG/ IgM/ IgA	S	78,69
<input type="checkbox"/> ANA	S	* 34,39
<input type="checkbox"/> HLA-DR4/DR7	!	E 116,56
Vaskulitiden		
<input type="checkbox"/> ANCA-Screening (IFT)	S	* 16,90
<input type="checkbox"/> PR3-AAK	S	26,23
<input type="checkbox"/> MPO-AAK	S	26,23
<input type="checkbox"/> GBM-AAK	S	26,23
<input type="checkbox"/> ANA	S	* 34,39
<input type="checkbox"/> C1q-, C3d-bind. zirkulierende Immunkomplexe	S	22,30
<input type="checkbox"/> HLA-DR (M. Wegener DR9 / Goodpasture-Syndrom DR2)	!	E 116,56
Autoimmune Lebererkrankungen (Autoimmunhepatitis, primär-billäre Cholangitis, primär-sklerosierende Cholangitis)		
<input type="checkbox"/> Leber-AAK ANA, ASMA, LKM-AAK, AMA, SLA-AAK, pANCA	S	* 110,73
<input type="checkbox"/> HLA-DR52/DR3/DR4/DR8	!	E 116,56
Diabetes mellitus Typ 1		
<input type="checkbox"/> Inselzellen-AAK	S	* 16,90
<input type="checkbox"/> Insulin-AAK	S	26,23
<input type="checkbox"/> GAD-AAK	S	26,23
<input type="checkbox"/> IA2-AAK	S	26,23
<input type="checkbox"/> Zink-Transporter 8-AAK	S	26,23
<input type="checkbox"/> HLA-DQB1*02/*03/*06-Subtyp	!	E 116,56

Schilddrüsenenerkrankungen		
<input type="checkbox"/> Thyreoperoxidase Ak (MAK)	S	26,23
<input type="checkbox"/> TSH-Rezeptor Ak (TRAK)	S	32,06
<input type="checkbox"/> Thyreoglobulin Ak (TAK)	S	26,23
<input type="checkbox"/> HLA-DR3/DR5	!	E 116,56
Autoimmungastritis		
<input type="checkbox"/> Parietalzell-AAK	S	26,23
<input type="checkbox"/> Intrinsic-Faktor-AAK	S	26,23
Nephritis (primäre membranöse Nephritis, renale Vaskulitis, Goodpasture-Syndrom, Lupus-Nephritis)		
<input type="checkbox"/> Nephritis-Profil C3-, C4-Komplement, ANA, Phospholipase A2-Rezeptor-AAK, GBM-AAK, ANCA, dsDNA-AAK	[24h] S	* 141,05
<input type="checkbox"/> HLA-DR2 (Goodpasture-Syndrom)	!	E 116,56
Blasenbildende Hauterkrankungen		
<input type="checkbox"/> Pemphigus-/ Pemphigoid-AAK	S	33,80
<input type="checkbox"/> Desmoglein 1-/ Desmoglein 3-AAK	S	52,46
<input type="checkbox"/> BP180-/ BP230-AAK	S	52,46
<input type="checkbox"/> HLA-DR4/14 (Pemphigus vulgaris)	!	E 116,56
Adrenalitis (Morbus Addison)		
<input type="checkbox"/> Nebennierenrinden-AAK	S	16,90
<input type="checkbox"/> 17 α -Hydroxylase-AAK	S	26,23
<input type="checkbox"/> 21-Hydroxylase-AAK	S	26,23
Neurologische Erkrankungen		
<input type="checkbox"/> Basisdiagn. Polyneuropathie [24h] 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	2S, 2E, U	188,98
Erkrankungen des ZNS		
limbische Enzephalitis		
<input type="checkbox"/> AAK gegen intrazelluläre Antigene Hu, Yo, Ri, Amphiphysin, CV2/ CRMP5, Ma2/ Ta, GAD	S	104,92
<input type="checkbox"/> AAK gegen Oberflächenantigene NMDA-Rezeptor, AMPA-Rezeptor, GABA-B-Rezeptor, Kaliumkanäle	S	102,59
Neuromyelitis optica		
<input type="checkbox"/> Aquaporin 4-AAK (NMO)	S	* 16,90
Multiple Sklerose		
<input type="checkbox"/> HLA-DRB1*15:01	!	E 157,38
Periphere Polyneuropathien		
<input type="checkbox"/> ANA, ANCA	S	* 51,29
<input type="checkbox"/> Ganglioside-AAK	S	78,68
<input type="checkbox"/> MAG-AAK (bei IgM-Gammopathie)	S	16,90
<input type="checkbox"/> onkoneuronale AAK Hu, Yo, Ri, Amphiphysin, CV2/ CRMP5, Ma2/Ta	S	78,69
<input type="checkbox"/> GAD-AAK	S	26,23
Neuromuskuläre Erkrankungen		
Myasthenia gravis		
<input type="checkbox"/> AchR-AAK	S	26,23
<input type="checkbox"/> MuSK-AAK	S	26,23
<input type="checkbox"/> Skelettmuskel-AAK	S	* 16,90
<input type="checkbox"/> HLA-DR3/DR7	!	E 116,56
Lambert-Eaton-Syndrom		
<input type="checkbox"/> Calcium-Kanäle-AAK	S	52,46
Neuromyotonie, Morvan Syndrom		
<input type="checkbox"/> Kaliumkanäle-AAK	S	33,22
<input type="checkbox"/> CASPR2-AAK / LGI1-AAK	S	59,46

Immungenetik / HLA-Diagnostik		
<input type="checkbox"/> AGS (late onset B14/ Salzverlustform B47)	!	E 145,70
<input type="checkbox"/> Alopecia areata DR5	!	E 116,56
<input type="checkbox"/> Birdshot-Chorioretinopathie A29	!	E 116,56
<input type="checkbox"/> Borreliose, therapierefraktär DR-Subtypisierung	!	E 157,38
<input type="checkbox"/> Diabetes Typ I DQB1*02/*03/*06	!	E 116,56
<input type="checkbox"/> Juvenile idiop. Arthritis DR8/DR11/DR13	!	E 116,56
<input type="checkbox"/> Kollagenosen DR3/DR4/DR52	!	E 116,56
<input type="checkbox"/> Lebererkrankungen (AIH DR3/DR4, PBC DR8)	!	E 116,56
<input type="checkbox"/> Mb. Bechterew B27	E	64,12
<input type="checkbox"/> Subtypisierung bei positivem B27	!	E 174,84
<input type="checkbox"/> Mb. Behcet B51/B52/B27/B44	!	E 145,70
<input type="checkbox"/> Myasthenia gravis DR3/DR7	!	E 116,56
<input type="checkbox"/> Narkolepsie DQB1*06:02/ DRB1*15:01	!	E 116,56
<input type="checkbox"/> Psoriasis C6/C7	!	E 116,56
<input type="checkbox"/> Rheumatoide Arthritis DR1/ 4/ 10 Shared Epitope	!	E 116,56
<input type="checkbox"/> Sarkoidose B7/B8/B13	!	E 145,70
<input type="checkbox"/> Zöliakie DQ2/DQ7/DQ8	!	E 209,83
Typisierung molekularbiologisch		
HLA-A	<input type="checkbox"/> low 116,57 €	<input type="checkbox"/> high 174,84 € ! E
HLA-B	<input type="checkbox"/> low 145,70 €	<input type="checkbox"/> high 174,84 € ! E
HLA-C	<input type="checkbox"/> low 116,57 €	<input type="checkbox"/> high 174,84 € ! E
HLA-DRB	<input type="checkbox"/> low 116,57 €	<input type="checkbox"/> high 157,38 € ! E
HLA-DQB	<input type="checkbox"/> low 116,57 €	<input type="checkbox"/> high 157,38 € ! E
<input type="checkbox"/>		!
HLA eintragen (z.B. B8)		
<input type="checkbox"/>		!
HLA (Verdachtsdiagnose angeben)		
Zytokin-Polymorphismen		
<input type="checkbox"/> IFN- γ genetisch	!	E 116,57
<input type="checkbox"/> IL-4 genetisch	!	E 145,70
<input type="checkbox"/> IL-6 genetisch	!	E 145,70
<input type="checkbox"/> IL-10 genetisch	!	E 145,70
<input type="checkbox"/> IL-1/IL-1RN/TNF- α genetisch	!	E 174,86
<input type="checkbox"/> TNF- α genetisch	!	E 99,09
Hormone		
<input type="checkbox"/> Hormone Mann DHEAS, freies Testosteron, Progesteron, Östradiol	S	60,78
<input type="checkbox"/> Hormone Frau DHEAS, Östradiol, Progesteron, LH, FSH, Östron	S	97,50
<input type="checkbox"/> Progesteron	S	13,46
<input type="checkbox"/> Gesamt-Testosteron	S	13,46
<input type="checkbox"/> Freies Testosteron	S	20,40
<input type="checkbox"/> Dihydrotestosteron	S	28,86
<input type="checkbox"/> 17- β -Östradiol	S	13,46
<input type="checkbox"/> Östron	S	27,98
<input type="checkbox"/> LH	S	14,57
<input type="checkbox"/> FSH	S	14,57
<input type="checkbox"/> Prolaktin	S	13,46
<input type="checkbox"/> DHEAS	S	13,46
<input type="checkbox"/> SHBG	S	17,31

⊕ = Profil

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

Preisänderungen sind vorbehalten!

* Positive Autoantikörper-Ergebnisse müssen entweder ausstrahlt, ggf. differenziert oder bestätigt werden. 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 162,04 € 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 87,45 €.

*4 Ab dem 8. Präparat / Material wird eine weitere Zellisolierung (23,31 €) berechnet.

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

*6 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.



SN:303000106

0069 0237 05