

Profildiagnostik 24h €

<input type="checkbox"/> Chronische Entzündungen TNF-α, IP-10, Histamin	S, H	90,31
<input type="checkbox"/> Multisystemerkrankungen TNF-α, IP-10, Histamin, ATP, MDA-LDL, Nitrotyrosin	S, 2H, E	207,04
<input type="checkbox"/> Immuntoleranz TH1/TH2-Balance, T _{reg} -Zellen, TGF-β	S, H, E	182,65
<input type="checkbox"/> Infektneigung großes Blutbild, IgA, IgM, MBL, IgG-Subklassen, AP50, CH50, Granulozytenfunktion: Burst	2S, H, E	220,89
<input type="checkbox"/> Leaky gut Zonulin, I-FABP, Zn, Mg, Se, Ca	S, E	105,35
<input type="checkbox"/> Oxidativer Stress MDA-modifiziertes LDL, Nitrotyrosin, AGE	S, E	99,69
<input type="checkbox"/> Antioxidative Kapazität Glutathion intrazellulär, Coenzym Q10, Se, Cu, Mn, Mo, Zn + Hg	S, H, E	207,79

Quantitative Immunprofile 24h €

<input type="checkbox"/> Großes Blutbild	E	5,38
<input type="checkbox"/> Basisprofil T, NK-, B-Zellen, CD4+, CD8+, Ratio, T-naiv/memory, aktivierte T-Zellen	E	202,41
<input type="checkbox"/> Immunkompetenz T, NK-, B-Zellen, CD4+, CD8+, Ratio, CD8-naiv/memory, präaktivierte & aktivierte T-Zellen, CD31-Thymusreserve, T _{reg} -Zellen (inkl. CD39+)	E	286,19
<input type="checkbox"/> Immundefekt 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)	2E	521,57
<input type="checkbox"/> Lymphomtypisierung Stufendiagnostik: 1. Screen & B-CLL 2. andere B-NHL 3. T-NHLs	E	369,30 603,88 520,10
<input type="checkbox"/> CD31-Thymusreserve	E	71,72
<input type="checkbox"/> T _{reg} -Zellen	E	71,72

Immunfunktionsteste €

<input type="checkbox"/> LTT-Immunfunktion	24h S, 2H	256,03
T-Helferstatus		
<input type="checkbox"/> TH1/TH2/TH17/T _{reg} IFN-γ, IL-4, IL-2, IL-17, IL-10	24h H	117,30
<input type="checkbox"/> TH1/TH2 IFN-γ, IL-4	24h H	73,73
<input type="checkbox"/> NK-Zell-Zytotoxizitätstest	24h H	81,10
Granulozyten		
<input type="checkbox"/> Oxidativer Burst	24h H	38,20
<input type="checkbox"/> Phagozytostest	24h H	38,20

Immunstimulation €

<input type="checkbox"/> LTT-Immunfunktion + Stimulanzen	24h S, 2H	294,23
<input type="checkbox"/> nur Stimulanzen	24h S, 2H	38,20 je Stimulanz

Bitte tragen Sie hier die gewünschten Stimulanzen ein:

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

Immunmodulation €

<input type="checkbox"/> TNF-α-Hemmtest	24h H	21,26 je zuzügl. einmalig 19,93 € für die Basalsekretion
<input type="checkbox"/> IL-4-Hemmtest	24h H	23,46 je zuzügl. einmalig 23,46 € für die Basalsekretion
<input type="checkbox"/> IFN-γ/IL-10-Modulation	24h S, 2H	46,92 je zuzügl. einmalig 26,81 € für die Zellsolierung
<input type="checkbox"/> NK-Zell-Modulator-Test	24h H	+16,76 je weiteres Mögl. Präparate bitte im Labor erfragen.

Zu testende Präparate (für alle 4 Anforderungen der Immunmodulation) bitte hier eintragen:

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____ +H

Immunparameter (einzeln) €

<input type="checkbox"/> Komplement (CH50, AP50)	24h S	73,73
<input type="checkbox"/> MBL-Serumspiegel	S	33,23
<input type="checkbox"/> MBL genetisch	! E	268,10
<input type="checkbox"/> IgA, IgG, IgM	S	30,15
<input type="checkbox"/> IgG-Subklassen 1-4	S	40,20

Entzündung €

<input type="checkbox"/> CRP – hoch sensitiv	24h S	13,41
<input type="checkbox"/> TNF-α	24h S	19,93
<input type="checkbox"/> IL-1	24h S	33,23
<input type="checkbox"/> IL-6	24h S	33,23
<input type="checkbox"/> IL-8	24h Sz	33,23
<input type="checkbox"/> IL-10	24h S	33,23
<input type="checkbox"/> IFN-γ	24h S	33,23
<input type="checkbox"/> IP-10 (TH1-Aktivität)	S	32,18
<input type="checkbox"/> sIL-2-Rezeptor	24h S	33,23
<input type="checkbox"/> TGF-β	S	33,23
<input type="checkbox"/> Histamin	24h H	38,20
<input type="checkbox"/> AGE	S	33,23
<input type="checkbox"/> Lp-PLA ₂ (Endothel)	24h S	50,28
<input type="checkbox"/> BDNF	S	50,28
<input type="checkbox"/> RANTES	S	33,23
<input type="checkbox"/> VEGF	24h S	33,23
<input type="checkbox"/> Leukotriene im Urin	U	35,91
<input type="checkbox"/> IL-1ra	24h S	33,23

Entzündungsprädisposition €

<input type="checkbox"/> IL-1/IL-1RN/TNF-α-Genotyp	! E	234,64
<input type="checkbox"/> IL-6/IL-10-Genotyp	! E	201,07

Oxidativer / Nitrosativer Stress €

<input type="checkbox"/> ATP-intrazellulär	24h H	50,27
<input type="checkbox"/> MDA-modifiziertes LDL	S	33,23
<input type="checkbox"/> Nitrotyrosin	E	33,23
<input type="checkbox"/> Laktat / Pyruvat	24h 3 NaF	29,48
<input type="checkbox"/> 8-OHdG	U	64,34
<input type="checkbox"/> Glutathion intrazellulär	24h H	141,41
<input type="checkbox"/> Coenzym Q10 (Ubichinon)	S	38,20
<input type="checkbox"/> α-Liponsäure	24h S	61,66

Vitalstoffe €

<input type="checkbox"/> Hk zur Berechnung	E	4,03
<input type="checkbox"/> Mineralstoffe 7 + 2 Cr, Cu, Mg, Mn, Mo, Se, Zn + Cd, Ni	E o. H	57,66
<input type="checkbox"/> Mineralstoffe 11 + 4 Ca, Cr, Cu, K, Mg, Mn, Mo, Na, P, Se, Zn + Cd, Hg, Ni, Pb	H	71,07
<input type="checkbox"/> Mineralstoffe 11 + 6 Ca, Cr, Cu, K, Mg, Mn, Mo, Na, P, Se, Zn + Al, As, Cd, Hg, Ni, Pb	H	93,18
<input type="checkbox"/> Lithium als Spurenelement	E	27,49
<input type="checkbox"/> Jod <input type="checkbox"/> S 60,33 € <input type="checkbox"/> U	S	63,01
<input type="checkbox"/> Vit. B1, B2, B6 – bioaktiv	24h S, E	114,60
<input type="checkbox"/> Nicotinamid (Vit. B3) bioaktiv	24h Sz	38,20
<input type="checkbox"/> Pantothensäure (Vit. B5) bioaktiv	24h Sz	38,20
<input type="checkbox"/> Biotin (Vit. B7) bioaktiv	24h Sz	38,20
<input type="checkbox"/> Vitamin B12 bioaktiv	24h S	16,76
<input type="checkbox"/> Folsäure (Vit. B9) bioaktiv	24h E	38,20
<input type="checkbox"/> Holotranscobalamin (Holotc)	S	21,26
<input type="checkbox"/> Homocystein	Sz	16,76
Fettsäuren 24h		
<input type="checkbox"/> Fettsäuren der Erythrozytenmembran	E	60,33

Vitamin D-Stoffwechsel €

<input type="checkbox"/> freies 25(OH)-Vitamin D	S	33,23
<input type="checkbox"/> 25(OH)-Vitamin D	S	32,18
<input type="checkbox"/> 1,25(OH)-Vitamin D	24h S	50,28
<input type="checkbox"/> uc Osteocalcin (ucOC)	S	33,23
<input type="checkbox"/> Vit. D Stoffwechselgenetik (NEU) (CYP2R1/CYP24A1)	! E	268,12
<input type="checkbox"/> Vitamin D-bind. Protein (VDBP)	S	33,23
<input type="checkbox"/> VDBP genetisch	! E	167,58
<input type="checkbox"/> FGF23 (intakt) (NEU)	24h S	33,23
<input type="checkbox"/> KLOTHO (NEU)	24h S	33,23
<input type="checkbox"/> Calcium intraz. (in Leukozyten)	24h grE	34,18
<input type="checkbox"/> Bor	S	27,49

Infektionsdiagnostik €

<input type="checkbox"/> Borrelien IgG/IgM recomBead-Test	S	76,41
<input type="checkbox"/> LTT-Borrelien	24h S, 2H	179,62
<input type="checkbox"/> HLA-DR bei Borreliose	! E	241,31
<input type="checkbox"/> CD57+ NK-Zellen	24h E	54,96
<input type="checkbox"/> LTT-Herpesviren	24h S, 2H	179,62
<input type="checkbox"/> LTT-Viren und Bakterien	24h S, 3H	294,23
<input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis IgG/IgA	S	46,92
<input type="checkbox"/> LTT-Chlamydia trachomatis	24h S, 2H	103,22
<input type="checkbox"/> Chlamydia pneumoniae IgG/IgA	S	46,92
<input type="checkbox"/> LTT-Chlamydia pneumoniae	24h S, 2H	103,22
<input type="checkbox"/> LTT-Staphylokokken	24h S, 2H	103,22
<input type="checkbox"/> LTT-Streptokokken	24h S, 2H	103,22
<input type="checkbox"/> CMV IgG/IgM	S	36,20
<input type="checkbox"/> LTT-CMV	24h S, 2H	103,22
<input type="checkbox"/> EBV IgG/IgM (Multiplexplot)	S	102,57
<input type="checkbox"/> LTT-EBV	24h S, 2H	103,22
<input type="checkbox"/> LTT-Herpes labialis HSV1	24h S, 2H	103,22
<input type="checkbox"/> LTT-Herpes genitalis HSVII	24h S, 2H	103,22
<input type="checkbox"/> VZV IgG/IgM/IgA	S	60,34
<input type="checkbox"/> LTT-Varizella zoster Virus	24h S, 2H	103,22
<input type="checkbox"/> LTT-Toxoplasmose	24h S, 2H	65,01
<input type="checkbox"/> Yersinien IgG/IgA	S	76,41
<input type="checkbox"/> LTT-Yersinien	24h S, 2H	103,22
<input type="checkbox"/> LTT-Lamblien	24h S, 2H	103,22
<input type="checkbox"/> LTT-Helicobacter	24h S, 2H	103,22
<input type="checkbox"/> LTT-Candida	24h S, 2H	103,22
<input type="checkbox"/> Tbc-Quantiferon-Test	24h H	90,49

SARS-CoV-2 / endemische Coronaviren

<input type="checkbox"/> IgG (S1)	<input type="checkbox"/> IgG (Nc)	S je	20,11
<input type="checkbox"/> IgA (S1)		S	23,46
<input type="checkbox"/> IgM (S1)		S	20,11
<input type="checkbox"/> Surrogat-Neutralisationstest		S	35,44
<i>Test nur gewünscht, wenn IgG grenzwertig oder positiv</i>			
<input type="checkbox"/> IgG-Bestätigungstest (S1, S2, Nc)		S	70,38
<i>Test nur gewünscht, wenn IgG grenzwertig oder positiv</i>			
<input type="checkbox"/> Corona-IgG-Blot		S	53,62
<input type="checkbox"/> LTT-SARS-CoV-2 (Serum)	S, 2H		141,42
<input type="checkbox"/> LTT-SAR (S, Nc, M)	S, 2H		179,62

Nahrungsmittelunverträglichkeiten €

<input type="checkbox"/> Laktoseintoleranz genetisch	! E *1	113,95
<input type="checkbox"/> Fruktoseintoleranz (HFI) genetisch	! E	395,49
<input type="checkbox"/> LTT TOP 25 Nahrungsmittel	24h S, 3H	256,03
<input type="checkbox"/> LTT TOP II Nahrungsmittel	24h S, 3H	256,03
<input type="checkbox"/> LTT TOP III Nahrungsmittel	24h S, 3H	256,03
<input type="checkbox"/> LTT TOP 25 vegetarisch	24h S, 3H	256,03
<input type="checkbox"/> LTT TOP 25 vegan	24h S, 3H	256,03
<input type="checkbox"/> Einzellaergene		

bitte Allergene eintragen

<input type="checkbox"/> BAT-Nahrungsmittelzusätze	24h H	111,85
<i>BAT-Analyse auch aus EDTA-Blut möglich, je Allergen 2 ml</i>		

Histaminintoleranz

<input type="checkbox"/> Diaminoxidase (DAO) Aktivität	S	33,23
<input type="checkbox"/> Histamin	24h H	38,20
<input type="checkbox"/> DAO genetisch	! E	274,81
<input type="checkbox"/> Kupfer, Zink	E	33,53
<input type="checkbox"/> HNMT genetisch	! E	167,56

Gluten-Unverträglichkeit (Zöliakie)

<input type="checkbox"/> Transglutaminase-2 IgA/IgG	S	60,32
<input type="checkbox"/> Endomysium IgA/IgG	S	*38,88
<input type="checkbox"/> deamidierte Gliadin IgA/IgG	S	68,38
<input type="checkbox"/> Transglutaminase-6 IgA/IgG	S	60,33
<input type="checkbox"/> IgA gesamt	S	10,05
<input type="checkbox"/> Zöliakie genet. (HLA-DQ2/DQ8)	! E	241,31
<input type="checkbox"/> LTT-Gluten (Gliadin)	24h S, 2H	103,22
<input type="checkbox"/> Weizenallergie (IgE) Weizen, Gliadin (α-, β-, γ- und Ω), rTii a 14 (nSLP-T), rTii a 19 (Ω-5 Gliadin)	S	67,04

Darmpathologie €

<input type="checkbox"/> Zonulin (Darmpermeabilität)	S	33,23
<input type="checkbox"/> I-FABP	S	33,23

Morbus Crohn

<input type="checkbox"/> ATG16L1 (Mb. Crohn)	! E	167,56
<input type="checkbox"/> NOD2 (Mb. Crohn)	! E	368,68
<input type="checkbox"/> ASCA (S. cerevisiae-AK) IgA, IgG	S	68,38

Typ I-Allergie €

<input type="checkbox"/> Gesamt-IgE	S	16,76
<input type="checkbox"/> ECP	Sz	33,23
<input type="checkbox"/> Tryptase	S	33,23
<input type="checkbox"/> Histamin	24h H	38,20

Spezifisches IgE

<input type="checkbox"/> ALEX IgE Allergiediagnostik	S	301,65
<input type="checkbox"/> Blot 20 Inhalation	S	60,33
<input type="checkbox"/> Blot 20 Nahrungsmittel	S	60,33



Bitte kreuzen Sie die Felder deutlich an!

Die Rechnungslegung erfolgt an den Patienten

Barcode-Etikett
einkleben,
wenn vorhanden

Stempel / Unterschrift des Überweisers

<input type="checkbox"/>	SX1 Inhalationsscreen	S	16,76
	(falls positiv, bitte Einzelallergenabklärung)		
<input type="checkbox"/>	FX5 Nahrungsmittelscreen	S	16,76
	(falls positiv, bitte Einzelallergenabklärung)		
<input type="checkbox"/>	IgE-Einzelallergene (bitte vorn eintragen) ggf. Allergiebogen verwenden	S je	16,76
<input type="checkbox"/>	Basophilenaktivierungstest (BAT)		
	[24h] H		
	internes Allergen		
	externes Allergen		
1.	_____	60,04	
2.	_____	69,33	93,27
3.	_____	90,59	126,50
4.	_____	111,85	159,73
5.	_____	+H 133,11	192,96
<input type="checkbox"/>	Acrylat-Profil (BAT) MMA, HEMA, TEGDMA, BISGMA	[24h] H	111,85

Schimmelpilze €			
<input type="checkbox"/>	IgE-Schimmelpilze (6 Allergene)	S	100,56
<input type="checkbox"/>	IgG-Schimmelpilze (6 Allergene)	S	100,56
<input type="checkbox"/>	LTT-Schimmelpilze	[24h] S, 2H	256,03

TYP IV Allergie €

<input type="checkbox"/>	LTT-Medikamente [24h] S, 2H zu testende Medikamente bitte beilegen		
1.	_____	65,01	
2.	_____	103,22	
3.	_____	141,42	
4.	_____	179,62	
<input type="checkbox"/>	LTT-Impfstoffbestandteile	[24h] S, 2H	256,03
<input type="checkbox"/>	LTT-Salbegrundlagen	[24h] S, 2H	256,03

Zahnersatzmaterial

<input type="checkbox"/>	LTT-Dental-Check	[24h] S, 2H	256,03
<input type="checkbox"/>	LTT-Metalle	[24h] S, 2H	256,03
<input type="checkbox"/>	LTT-Kunststoffe	[24h] S, 2H	256,03
<input type="checkbox"/>	LTT-Goldlegierung	[24h] S, 2H	217,83
<input type="checkbox"/>	LTT-Amalgam	[24h] S, 2H	141,42
<input type="checkbox"/>	LTT-Keramik	[24h] S, 2H	256,03

LTT-Nativmaterial **[24h]** S, 2H zu testende Materialien bitte beilegen

1.	_____	65,01	
2.	_____	103,22	
3.	_____	141,42	
4.	_____	179,62	
5.	_____	+H 217,83	

Umweltallergene

<input type="checkbox"/>	LTT-MCS-Umweltfaktoren	[24h] S, 2H	256,03
<input type="checkbox"/>	LTT-Umweltschadstoffe	[24h] S, 2H	256,03
<input type="checkbox"/>	LTT-Schimmelpilze	[24h] S, 2H	256,03
<input type="checkbox"/>	LTT-Weichmacher	[24h] S, 2H	141,42
<input type="checkbox"/>	LTT-Flammenschutzmittel	[24h] S, 2H	103,22
<input type="checkbox"/>	LTT-Umweltmetalle	[24h] S, 2H	256,03
<input type="checkbox"/>	LTT-Toner	[24h] S, 2H	256,03
<input type="checkbox"/>	LTT-Beryllium	[24h] S, 2H	65,01

<input type="checkbox"/>	Effektorzelltypisierung [24h] S, 2H IFN- γ , IL-10		
1.	_____	73,73	
2.	_____	120,65	
3.	_____	167,57	
4.	_____	214,49	
5.	_____	261,41	

Endodontie €

<input type="checkbox"/>	LTT-Wurzelfüllmaterial	[24h] S, 2H	256,03
<input type="checkbox"/>	Mercaptane / Thioether	[24h] H	91,17
<input type="checkbox"/>	RANTES	S	33,23
<input type="checkbox"/>	TNF- α Genotyp (G-308A)	! E	113,95

Titanunverträglichkeit €

<input type="checkbox"/>	Titanstimulationstest	[24h] H	64,35
<input type="checkbox"/>	IL-1/IL-1RN/TNF- α -Genotyp	! E	234,64
<input type="checkbox"/>	LTT-Titanlegierungen	[24h] S, 2H	103,22

Endoprothesen-Unverträglichkeit €

<input type="checkbox"/>	LTT-Endoprothetik	[24h] S, 2H	256,03
<input type="checkbox"/>	MEA-Endoprothetik (Al, Co, Cr, Mo, Nb, Ni, Ti, V, Zr)	E	60,33
<input type="checkbox"/>	Kobalt, Chrom	E	54,98

Metalltoxikologie €

<input type="checkbox"/>	vor Ausleitung		
<input type="checkbox"/>	nach Ausleitung mit: _____		
<input type="checkbox"/>	MEA Toxische Metalle		
	Ag, Al, As, Au, Ba, Be, Bi, Cd, Co, Cr, Cs, Cu, Gd, Hg, Mn, Mo, Ni, Pb, Pd, Pt, Sb, Sn, Sr, Ti, U, V, Zn, Zr	U	123,34
	zzgl. nur im Urin: B, Fe, Se	E	120,66
<input type="checkbox"/>	KMT-Profil	U	123,34
	Ag, Al, As, Au, Ba, Be, Bi, Cd, Co, Cr, Cs, Cu, Gd, Hg, Mn, Mo, Ni, Pb, Pd, Pt, Sb, Sn, Sr, Ti, U, V, Zn, Zr		
	zzgl. nur im Urin: B, Fe, Se		
<input type="checkbox"/>	MEA Legierungsmetalle		
	Ag, Al, Au, Ba, Cd, Ce, Co, Cr, Cu, Ga, Hg, In, Ir, Mn, Mo, Ni, Pd, Pt, Sb, Sn, Sr, Ti, U, V, Zn, Zr	Sp	120,66
	Morgenspeichel	Sp	120,66
	Kaugummispeichel	Sp	120,66
	kombinierter Speichel	Sp	120,66
<input type="checkbox"/>	Einzelelemente	je Element	
	bitte Elemente angeben: z.B. Gold		
	_____	Sp	27,49
	_____	U	30,17
	_____	E	27,49
<input type="checkbox"/>	Gadolinium	U	63,01
	_____	E	60,33
<input type="checkbox"/>	MEA im Eluat (nach Apherese)		120,66

Autoimmundiagnostik/Autoantikörper €

Rheumatische Erkrankungen (Bisanalysen)			
<input type="checkbox"/>	Rheumafaktor IgM/IgA	S	60,33
<input type="checkbox"/>	CCP-AAK	S	30,16
<input type="checkbox"/>	ANA	S	*39,55
	Differenzierung bei positivem ANA	S	*3
<input type="checkbox"/>	ANCA	S	*19,44
<input type="checkbox"/>	HLA-B27	E	73,74
	Subtypisierung bei positivem B27	! E	234,64

Rheumatoide Arthritis

<input type="checkbox"/>	Rheumafaktor IgM/IgA	S	60,33
<input type="checkbox"/>	CCP-AAK	S	30,16
<input type="checkbox"/>	MCV-AAK	S	30,16
<input type="checkbox"/>	HLA-DR1/DR4-Shared Epitope	! E	194,37

Entzündliche Systemerkrankungen (Kollagenosen)

<input type="checkbox"/>	ANA	S	*39,55
<input type="checkbox"/>	Differenzierung bei positivem ANA	S	*3
<input type="checkbox"/>	ENA-AAK	S	*4 20,11
<input type="checkbox"/>	dsDNA-AAK	S	20,11
<input type="checkbox"/>	Nukleosomen-AAK	S	20,11
<input type="checkbox"/>	Myositis-Antigene-AAK (Mf-2, Ku, PM-Scl, Jo1, PL-7, PL-12, Ro52)	S	60,34
<input type="checkbox"/>	Herzmuskel-AAK	S	*19,44
<input type="checkbox"/>	ACLA (Cardiolipine) IgG/IgM	S	60,33
<input type="checkbox"/>	HLA-DR-Typisierung	! E	227,91

Anti-Phospholipid-Syndrom

<input type="checkbox"/>	ACLA (Cardiolipine) IgG/IgM	S	60,33
<input type="checkbox"/>	β 2-Glykoprotein-1 IgG/IgM/IgA	S	90,49
<input type="checkbox"/>	ANA	S	*39,55
<input type="checkbox"/>	HLA-DR4/DR7	! E	227,93

Vaskulitiden

<input type="checkbox"/>	ANCA	S	*19,44
<input type="checkbox"/>	GBM-AAK	S	30,16
<input type="checkbox"/>	ANA	S	*39,55
<input type="checkbox"/>	HLA-DR (M. Wegener DR9/ Goodpasture-Syndrom DR2)	! E	227,93

Diabetes mellitus Typ 1

<input type="checkbox"/>	Inselzellen-AAK	S	*19,44
<input type="checkbox"/>	Insulin-AAK	S	30,16
<input type="checkbox"/>	GAD-AAK	S	30,16
<input type="checkbox"/>	IA-2-AAK	S	30,16
<input type="checkbox"/>	HLA-DQB1*02/*03/*06	! E	241,32

Lebererkrankungen

<input type="checkbox"/>	AAK-Profil (ANA, ASMA, AMA, LKM, pANCA, SLA)	S	*88,48
<input type="checkbox"/>	HLA-DR52/DR3/DR4/DR8	! E	227,91

Magen-/Darmkrankungen

<input type="checkbox"/>	Parietalzell-AAK	S	30,16
<input type="checkbox"/>	Intrinsic-Faktor-AAK	S	30,16
<input type="checkbox"/>	ASCA + Azinuszellen-AAK (Morbus Crohn)	S	87,81
<input type="checkbox"/>	Becherzellen-AAK + pANCA (Colitis Ulcerosa)	S	*58,31
<input type="checkbox"/>	ATG16L1 genetisch	! E	167,56
<input type="checkbox"/>	NOD2 genetisch	! E	368,68

Nervensystemerkrankungen

<input type="checkbox"/>	Neurotransmitter-Rezeptor-AAK (β 1-/ β 2-adrenerge Rezeptoren, M3-, M4-muskarinerge AChR)	[24h] S	120,66
<input type="checkbox"/>	Onkoneurale AAK-Differenzierung (Hu, Yo, Ri, Amphiphysin, CV2/CRMP5, Ma2/Ta)	S	90,49
<input type="checkbox"/>	MAG-AAK	S	19,44
<input type="checkbox"/>	GAD-AAK	S	30,16
<input type="checkbox"/>	Ganglioside-AAK	S	90,48
<input type="checkbox"/>	Acetylcholinrezeptor-AAK (MG)	S	30,16
<input type="checkbox"/>	Skelettmuskel-AAK (MG)	S	*19,44
<input type="checkbox"/>	Aquaporin 4-AAK (NMO)	S	*19,44
<input type="checkbox"/>	NMDA-Rez.-AAK (Enzephalitis)	S	19,44
<input type="checkbox"/>	Kaliumkanäle-AAK (limb. Enzephalitis, Neuromyotonie)	S	38,20
<input type="checkbox"/>	HLA-DRB1*15:01 (Multiple Sklerose)	! E	241,32
<input type="checkbox"/>	Myasthenia gravis DR3/DR7	! E	227,91

Nierenerkrankungen

<input type="checkbox"/>	GBM-AAK	S	30,16
<input type="checkbox"/>	ANCA	S	*19,44

Schilddrüsenerkrankungen

<input type="checkbox"/>	Thyreoglobulin Ak (TAK)	S	30,16
<input type="checkbox"/>	Thyreoperoxidase Ak (MAK)	S	30,16
<input type="checkbox"/>	TSH-Rezeptor Ak (TRAK)	S	36,87
<input type="checkbox"/>	HLA-DR3/DR5	! E	227,91

Hauterkrankungen

<input type="checkbox"/>	Pemphigus/Pemphigoid-AAK	S	38,87
<input type="checkbox"/>	Pemphigus vulgaris DR4/DR14	! E	227,91

HLA-Assoziationen

<input type="checkbox"/>	AGS (late onset B14/ Salzverlustform B47)	! E	227,91
<input type="checkbox"/>	Alopecia areata DR5	! E	227,91
<input type="checkbox"/>	Mb. Behcet B51/B44	! E	234,64
<input type="checkbox"/>	Narkolepsie DQB1*06:02/ DRB1*15:01	! E	241,32
<input type="checkbox"/>	Psoriasis C6/C7	! E	227,91
<input type="checkbox"/>	Sarkoidose B7/B8/B13	! E	227,91
<input type="checkbox"/>	_____	! E	227,91 je HLA
	HLA eintragen (z.B. DR9)	je HLA	

Pharmako-/Toxikogenetik €

Phase I-Entgiftung

<input type="checkbox"/>	CYP1A1	! E	113,95
<input type="checkbox"/>	CYP1A2	! E	167,57
<input type="checkbox"/>	CYP2D6	! E	596,54
<input type="checkbox"/>	mEH (mikrosomale Epoxidhydrolyase)	! E	268,12
<input type="checkbox"/>	PON1	! E	167,58
<input type="checkbox"/>	Andere:	! E	

bitte Enzym angeben _____

Phase II-Entgiftung

<input type="checkbox"/>	GST M1/T1/P1	! E	221,19
<input type="checkbox"/>	SOD2	! E	227,90
<input type="checkbox"/>	NAT2	! E	335,14

Pharmakotoxizität (genetisch) €

<input type="checkbox"/>	Thiopurin-Toxizität (TPMT)	! E	563,03
<input type="checkbox"/>	HCV-Therapieansprechen (IL-28B)	! E	134,06
<input type="checkbox"/>	5-FU-Toxizität (DPD)	! E	*5 274,83
<input type="checkbox"/>	Tamoxifen-Wirksamkeit (CYP2D6)	! E	596,54
<input type="checkbox"/>	Abacavir-Hypersensitivität (HLA-B*57:01)	! E	234,64
<input type="checkbox"/>	Simvastatin-Toxizität (SLCO1B1)	! E	167,57

Neuroendokrine Stressachse €

<input type="checkbox"/>	COMT-Gen	! E	134,06
<input type="checkbox"/>	MAOA-Gen	! E	134,06
<input type="checkbox"/>	BDNF-Gen	! E	134,06
<input type="checkbox"/>	BDNF i. Serum	S	50,28
<input type="checkbox"/>	Glukokortikoid Rezeptor [24h] S, 2H Aktivität		103,22

Tryptophan-/Serotonin-Stoffwechsel €

<input type="checkbox"/>	IDO-Aktivität [24h] H		93,26
<input type="checkbox"/>	Tryptophan	E	38,20
<input type="checkbox"/>	Kynurenin	S	32,18
<input type="checkbox"/>	Serotonin	Sz	38,20
<input type="checkbox"/>	Serotonin-Transporter-Gen	! E	167,57
<input type="checkbox"/>	IFN- γ -Gen	! E	134,06

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

- * Positive Autoantikörper-Ergebnisse müssen austitriert werden und positive ANCA werden automatisch differenziert (MPO-/PR3-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 In seltenen Fällen kann eine DNA-Sequenzierung zur Ausdifferenzierung nötig sein. Es entstehen zusätzliche Kosten von max. 134,00 EUR.
- *2 Bei gleichzeitiger Anforderung von „vor“ und „nach“ Ausleitung wird ein reduzierter Gesamtpreis von 186,35 € berechnet.
- *3 Kosten der Differenzierung (ANA-Zielantigene) sind abhängig vom Antikörperbefund (ggf. tel. Rücksprache unter 030 - 77001-130).
- *4 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 €.
- *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.

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.

Auftragserteilung

Mit meiner Unterschrift erkläre ich mein Einverständnis zur Durchführung und Liquidation der gekennzeichneten Laboranalysen zu den o.g. Kostensätzen (GOÄ). Die Liquidation erfolgt durch das Labor. Es ist mir bekannt, dass sich die Übernahme der Kosten nach den jeweiligen Bedingungen der privaten Krankenversicherung richtet und daher nicht gewährleistet werden kann. Die Laborkosten verstehen sich zzgl. einer einmaligen Material- und Versandkostenpauschale von 10,67 Euro.

T T M M J J
 Datum _____ Unterschrift Patient / Patientin _____

T T M M J J
 Datum _____ Unterschrift Patient / Patientin _____

Bei Minderjährigen ist der Name eines Erziehungsberechtigten zwingend erforderlich!