

Krankenkasse bzw. Kostenträger

Name, Vorname und Anschrift des Versicherten

geb. am



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



Spezielle Immundiagnostik Selbstzahler



0069005500

Für privatversicherte Patienten verwenden Sie bitte den gesonderten Anforderungsschein

Bitte **kreuzen Sie die Felder deutlich an!**

Die Rechnungslegung erfolgt an den Patienten

Barcode-Etikett
einkleben,
wenn vorhanden

Stempel / Unterschrift des Überweisers

Diagnose / Verdacht

Geschlecht M F
Blutentnahmedatum T T M M J J
Entnahmezzeit h h m m

Weitere Anforderungen

Profilendiagnostik	24h	€	Immunmodulation	€	Vitalstoffe	€	SARS-CoV-2 / endemische Coronaviren	€
<input type="checkbox"/> Chronische Entzündungen (TNF- α , IP-10, Histamin) S, H		78,51	<input type="checkbox"/> TNF- α -Hemmtest (24h) H	18,47 je zuzügl. einmalig 17,31 € für die Basalsekretion	<input type="checkbox"/> Hk zur Berechnung E	3,50	<input type="checkbox"/> IgG (S1) <input type="checkbox"/> IgG (Nc) S	je 17,49
<input type="checkbox"/> Multisystemerkrankungen (TNF- α , IP-10, Histamin, ATP, MDA-LDL, Nitrotyrosin) S, 2H, E		179,94	<input type="checkbox"/> IL-4-Hemmtest (24h) H	20,40 je zuzügl. einmalig 20,40 € für die Basalsekretion	<input type="checkbox"/> Mineralstoffe 7 + 2 (Cr, Cu, Mg, Mn, Mo, Se, Zn + Cd, Ni) E o. H	50,13	<input type="checkbox"/> IgA (S1) S	20,40
<input type="checkbox"/> Immuntoleranz (TH1/TH2-Balance, Treg-Zellen, TGF- β) S, H, E		158,83	<input type="checkbox"/> IFN- γ /IL-10-Modulation (24h) S, 2H	40,80 je zuzügl. einmalig 23,31 € für die Zellsisolierung	<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"/> IgM (S1) S	17,49
<input type="checkbox"/> Infektneigung (großes Blutbild, IgA, IgG, IgM, MBL, IgG-Subklassen, AP50, CH50, Granulozytenfunktion: Burst) 2S, H, E		192,04	<input type="checkbox"/> NK-Zell-Modulator-Test (24h) H	+14,57 je weiteres Mögl. Präparate bitte im Labor erfragen.	<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"/> Surrogat-Neutralisationstest S	35,44
<input type="checkbox"/> Leaky gut (Zonulin, I-FABP, Zn, Mg, Se, Ca) S, E		91,53	Zu testende Präparate (für alle 4 Anforderungen der Immunmodulation) bitte hier eintragen:		<input type="checkbox"/> Lithium als Spurenelement E	23,90	<input type="checkbox"/> <i>Test nur gewünscht, wenn IgG grenzwertig oder positiv</i>	
<input type="checkbox"/> Oxidativer Stress (MDA-modifiziertes LDL, Nitrotyrosin, AGE) S, E		86,58	1. _____		<input type="checkbox"/> Jod <input type="checkbox"/> S 52,46 € <input type="checkbox"/> U	54,79	<input type="checkbox"/> IgG-Bestätigungstest (S1, S2, Nc) S	61,20
<input type="checkbox"/> Antioxidative Kapazität (Glutathion intrazellulär, Coenzym Q10, Se, Cu, Mn, Mo, Zn + Hg) S, H, E		147,46	2. _____		<input type="checkbox"/> Vit. B1, B2, B6 – bioaktiv (24h) S, E	99,66	<input type="checkbox"/> Corona-IgG-Blot S	46,63
			3. _____		<input type="checkbox"/> Nicotinamid (Vit. B3) bioaktiv (24h) Sz	33,22	<input type="checkbox"/> LTT-SARS-CoV-2 (Schnelltest) S, 2H	122,97
			4. _____		<input type="checkbox"/> Pantothenäure (Vit. B5) bioaktiv (24h) Sz	33,22	<input type="checkbox"/> LTT-SARS (S, Nc, M) S, 2H	156,19
			5. _____	+H	<input type="checkbox"/> Biotin (Vit. B7) bioaktiv (24h) Sz	33,22	AKTUELL NICHT ANFORDERBAR!	
					<input type="checkbox"/> Vitamin B12 bioaktiv (24h) S	14,57	Nahrungsmittelunverträglichkeiten €	
Quantitative Immunprofile (24h) €					<input type="checkbox"/> Folsäure (Vit. B9) bioaktiv (24h) E	33,22	<input type="checkbox"/> Laktoseintoleranz genetisch ! E	99,09
<input type="checkbox"/> Großes Blutbild E		4,67	Immunparameter (einzeln) €		<input type="checkbox"/> Holotranscobalamin (Holotc) S	18,47	<input type="checkbox"/> Fruktoseintoleranz (HFI) genetisch ! E	343,90
<input type="checkbox"/> Basisprofil (T-, NK-, B-Zellen, CD4+, CD8+, Ratio, T-naiv/memory, aktivierte T-Zellen) E		176,01	<input type="checkbox"/> Komplement (CH50, AP50) (24h) S	64,11	<input type="checkbox"/> Homocystein Sz	14,57	<input type="checkbox"/> LTT TOP 25 Nahrungsmittel (24h) S, 3H	156,19
<input type="checkbox"/> Immunkompetenz (T-, NK-, B-Zellen, CD4+, CD8+, Ratio, CD8-naiv/memory, präaktivierte & aktivierte T-Zellen, CD31-Thymusreserve, Treg-Zellen (inkl. CD39+)) E		248,86	<input type="checkbox"/> MBL-Serumspiegel S	28,86	<input type="checkbox"/> Fettsäuren (24h) €		<input type="checkbox"/> LTT TOP II Nahrungsmittel (24h) S, 3H	156,19
<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		453,54	<input type="checkbox"/> MBL genetisch ! E	174,80	<input type="checkbox"/> Vitamin D-Stoffwechsel €		<input type="checkbox"/> LTT TOP III Nahrungsmittel (24h) S, 3H	156,19
<input type="checkbox"/> Lymphomtypisierung (Stufendiagnostik: 1. Screen & B-CLL, 2. andere B-NHL, 3. T-NHLs) E		*5	<input type="checkbox"/> IgA, IgG, IgM S	26,22	<input type="checkbox"/> freies 25(OH)-Vitamin D S	28,86	<input type="checkbox"/> LTT TOP 25 vegetarisch (24h) S, 3H	156,19
<input type="checkbox"/> CD31-Thymusreserve E		62,36	<input type="checkbox"/> IgG-Subklassen 1-4 S	34,96	<input type="checkbox"/> 25(OH)-Vitamin D S	18,47	<input type="checkbox"/> LTT TOP 25 vegan (24h) S, 3H	156,19
<input type="checkbox"/> Treg-Zellen E		62,36	Entzündung €		<input type="checkbox"/> 1,25(OH)-Vitamin D (24h) S	43,72	<input type="checkbox"/> Einzellallergene	
Immunfunktionsteste €			<input type="checkbox"/> CRP – hoch sensitiv (24h) S	11,66	<input type="checkbox"/> uc Osteocalcin (ucOC) S	28,86	<i>bitte Allergene eintragen</i>	
<input type="checkbox"/> LTT-Immunfunktion (24h) S, 2H		156,19	<input type="checkbox"/> TNF- α (24h) S	17,31	<input type="checkbox"/> Vit. D Stoffwechselgenetik (NEU) ! E	233,14 (CYP2R1/CYP24A1)	<input type="checkbox"/> BAT-Nahrungsmittelzusätze (24h) H	97,19
T-Helferstatus			<input type="checkbox"/> IL-1 (24h) S	28,86	<input type="checkbox"/> Vitamin D-bind. Protein (VDBP) S	28,86	<i>BAT-Analyse auch aus EDTA-Blut möglich, je Allergen 2 ml</i>	
<input type="checkbox"/> TH1/TH2/TH17/Treg (24h) H		102,00	<input type="checkbox"/> IL-6 (24h) S	28,86	<input type="checkbox"/> VDBP genetisch ! E	116,56	Histaminintoleranz	
<input type="checkbox"/> TH1/TH2 (24h) H		64,11	<input type="checkbox"/> IL-8 (24h) Sz	28,86	<input type="checkbox"/> FGF23 (intakt) (NEU) (24h) S	28,86	<input type="checkbox"/> Diaminoxidase (DAO) Aktivität S	28,86
<input type="checkbox"/> NK-Zell-Zytotoxizitätstest (24h) H		70,52	<input type="checkbox"/> IL-10 (24h) S	28,86	<input type="checkbox"/> KLOTTHO (NEU) (24h) S	28,86	<input type="checkbox"/> Histamin (24h) H	33,22
Granulozyten			<input type="checkbox"/> IFN- γ (24h) S	28,86	<input type="checkbox"/> Calcium intraz. (in Leukozyten) (24h) grE	29,72	<input type="checkbox"/> DAO genetisch ! E	238,96
<input type="checkbox"/> Oxidativer Burst (24h) H		33,22	<input type="checkbox"/> IP-10 (TH1-Aktivität) S	27,98	<input type="checkbox"/> Bor S	23,90	<input type="checkbox"/> Kupfer, Zink E	29,15
<input type="checkbox"/> Phagozytostest (24h) H		33,22	<input type="checkbox"/> sIL-2-Rezeptor (24h) S	28,86	Infektionsdiagnostik €		<input type="checkbox"/> HNMt genetisch ! E	145,70
Immunstimulation €			<input type="checkbox"/> TGF- β S	28,86	<input type="checkbox"/> Borrelien IgG/IgM recomBead-Test S	66,44	Gluten-Unverträglichkeit (Zöliakie)	
<input type="checkbox"/> LTT-Immunfunktion (24h) S, 2H		189,41	<input type="checkbox"/> Histamin (24h) H	33,22	<input type="checkbox"/> LTT-Borrelien (24h) S, 2H	156,19	<input type="checkbox"/> Transglutaminase-2 IgA/IgG S	52,46
<input type="checkbox"/> nur Stimulanzen (24h) S, 2H		19,93 je Stimulanz	<input type="checkbox"/> AGE S	28,86	<input type="checkbox"/> HLA-DR bei Borreliose ! E	157,38	<input type="checkbox"/> Endomysium IgA/IgG S	*33,80
Bitte tragen Sie hier die gewünschten Stimulanzen ein:			<input type="checkbox"/> Lp-PLA2 (Endothel) (24h) S	43,72	<input type="checkbox"/> CD57+ NK-Zellen (24h) E	33,22	<input type="checkbox"/> deamidierte Gliadin IgA/IgG S	59,46
1. _____			<input type="checkbox"/> BDNF S	43,72	<input type="checkbox"/> LTT-Herpesviren (24h) S, 2H	156,19	<input type="checkbox"/> Transglutaminase-6 IgA/IgG S	52,46
2. _____			<input type="checkbox"/> RANTES S	28,86	<input type="checkbox"/> LTT-Viren und Bakterien (24h) S, 3H	255,85	<input type="checkbox"/> IgA gesamt S	8,74
3. _____			<input type="checkbox"/> VEGF (24h) S	28,86	<input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis IgG/IgA S	40,80	<input type="checkbox"/> Zöliakie genet. (HLA-DQ2/DQ8) ! E	209,83
4. _____			<input type="checkbox"/> Leukotriene im Urin U	31,19	<input type="checkbox"/> LTT-Chlamydia trachomatis (24h) S, 2H	89,75	<input type="checkbox"/> LTT-Gluten (Gliadin) (24h) S, 2H	89,75
5. _____			<input type="checkbox"/> IL-1ra (24h) S	28,86	<input type="checkbox"/> Chlamydia pneumoniae IgG/IgA S	40,80	<input type="checkbox"/> Weizenallergie (IgE) S	58,28
			Entzündungsprädisposition €		<input type="checkbox"/> LTT-Chlamydia pneumoniae (24h) S, 2H	89,75	Weizen, Gliadin (α -, β -, γ - und Ω), rTii a 14 (nSLP-T), rTii a 19 (Ω -5 Gliadin)	
			<input type="checkbox"/> IL-1/IL-1RN/TNF- α -Genotyp ! E	174,86	<input type="checkbox"/> LTT-Staphylokokken (24h) S, 2H	89,75	Darmpathologie €	
			<input type="checkbox"/> IL-6/IL-10-Genotyp ! E	174,74	<input type="checkbox"/> LTT-Streptokokken (24h) S, 2H	89,75	<input type="checkbox"/> Zonulin (Dampfermeabilität) S	28,86
			Oxidativer / Nitrosativer Stress €		<input type="checkbox"/> CMV IgG/IgM S	31,48	<input type="checkbox"/> I-FABP S	28,86
			<input type="checkbox"/> ATP-intrazellulär (24h) H	43,71	<input type="checkbox"/> LTT-CMV (24h) S, 2H	89,75	Morbus Crohn	
			<input type="checkbox"/> MDA-modifiziertes LDL S	28,86	<input type="checkbox"/> EBV IgG/IgM (Multiplexplot) S	89,19	<input type="checkbox"/> ATG16L1 (Mb. Crohn) ! E	145,70
			<input type="checkbox"/> Nitrotyrosin E	28,86	<input type="checkbox"/> LTT-EBV (24h) S, 2H	89,75	<input type="checkbox"/> NOD2 (Mb. Crohn) ! E	320,59
			<input type="checkbox"/> Laktat / Pyruvat (24h) 3 NaF	25,64	<input type="checkbox"/> LTT-Herpes labialis HSVI (24h) S, 2H	89,75	<input type="checkbox"/> ASCA (S. cerevisiae-AK) IgA, IgG S	59,46
			<input type="checkbox"/> 8-OHdG U	55,95	<input type="checkbox"/> LTT-Herpes genitalis HSVII (24h) S, 2H	89,75	Typ I-Allergie €	
			<input type="checkbox"/> Glutathion intrazellulär (24h) H	66,44	<input type="checkbox"/> VZV IgG/IgM/IgA S	52,47	<input type="checkbox"/> Gesamt-IgE S	14,57
			<input type="checkbox"/> Coenzym Q10 (Ubichinon) S	33,22	<input type="checkbox"/> LTT-Varizella zoster Virus (24h) S, 2H	89,75	<input type="checkbox"/> ECP Sz	28,86
			<input type="checkbox"/> α -Liponsäure (24h) S	53,62	<input type="checkbox"/> LTT-Toxoplasma (24h) S, 2H	56,53	<input type="checkbox"/> Tryptase S	28,86

Material: S = Serum, Sz = Serum zentrifugiert (vom Vollblut getrennt!) in ein Extra-Röhrchen überführt, H = Heparin (9 ml), E = EDTA (3 ml), NaF = Natrium-Fluorid, U = Urin, Sp = Speichel, grE = großes EDTA (9 ml)

! = Genetik / Einwilligungserklärung / Abnahmematerial bitte anfordern unter Tel. 030 - 77001-220

FA2200 V08 · 10/2021

<input type="checkbox"/> SX1 Inhalationsscreen S 14,57 (falls positiv, bitte Einzelallergenabklärung)	<input type="checkbox"/> Effektorzelltypisierung [24h] S, 2H IFN-γ, IL-10	<input type="checkbox"/> ANA S *34,39 <input type="checkbox"/> Differenzierung bei positivem ANA S *2	Nierenerkrankungen
<input type="checkbox"/> FX5 Nahrungsmittelscreen S 14,57 (falls positiv, bitte Einzelallergenabklärung)	1. _____ 64,11	<input type="checkbox"/> ENA-AAK S *3 17,49 <input type="checkbox"/> dsDNA-AAK S 17,49 <input type="checkbox"/> Nukleosomen-AAK S 17,49 <input type="checkbox"/> Myositis-Antigene-AAK S 52,47 (Mi-2, Ku, PM-Scl, Jo1, PL-7, PL-12, Ro52)	<input type="checkbox"/> GBM-AAK S 26,23 <input type="checkbox"/> ANCA S *16,90
<input type="checkbox"/> IgE-Einzelallergene (bitte vorn eintragen) ggf. Allergiebogen verwenden S je 14,57	2. _____ 104,91	<input type="checkbox"/> Herzmuskel-AAK S *16,90 <input type="checkbox"/> ACLA (Cardiolipine) IgG/IgM S 52,46 <input type="checkbox"/> HLA-DR-Typisierung ! E 116,56	Schilddrüsenerkrankungen
<input type="checkbox"/> Basophilaktivierungstest (BAT) [24h] H externes Allergen 52,17	3. _____ 145,71	<input type="checkbox"/> β2-Glykoprotein-1 IgG/IgM/IgA S 78,69 <input type="checkbox"/> ANA S *34,39 <input type="checkbox"/> HLA-DR4/DR7 ! E 116,56	<input type="checkbox"/> Thyreoglobulin Ak (TAK) S 26,23 <input type="checkbox"/> Thyreoperoxidase Ak (MAK) S 26,23 <input type="checkbox"/> TSH-Rezeptor Ak (TRAK) S 32,06 <input type="checkbox"/> HLA-DR3/DR5 ! E 116,56
<input type="checkbox"/> Basophilaktivierungstest (BAT) [24h] H internes Allergen 81,03	4. _____ 186,51	Anti-Phospholipid-Syndrom	Hauterkrankungen
1. _____ 60,25	5. _____ 227,31	<input type="checkbox"/> ACLA (Cardiolipine) IgG/IgM S 52,46 <input type="checkbox"/> β2-Glykoprotein-1 IgG/IgM/IgA S 78,69 <input type="checkbox"/> ANA S *34,39 <input type="checkbox"/> HLA-DR4/DR7 ! E 116,56	<input type="checkbox"/> Pemphigus/Pemphigoid-AAK S 33,80 <input type="checkbox"/> Pemphigus vulgaris DR4/DR14 ! E 116,56
2. _____ 78,72		Vaskulitiden	HLA-Assoziationen
3. _____ 109,89		<input type="checkbox"/> ANCA S *16,90 <input type="checkbox"/> GBM-AAK S 26,23 <input type="checkbox"/> ANA S *34,39 <input type="checkbox"/> HLA-DR (M. Wegener DR9/ Goodpasture-Syndrom DR2) ! E 116,56	<input type="checkbox"/> AGS (late onset B14/ Salzverlustform B47) ! E 145,70 <input type="checkbox"/> Alopecia areata DR5 ! E 116,56 <input type="checkbox"/> Mb. Behcet B51/B44 ! E 145,70 <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"/> Sarkoidose B7/B8/B13 ! E 145,70
4. _____ 138,75			<input type="checkbox"/> je nach HLA 125,00-160,00
5. _____ +H 115,66			HLA eintragen (z.B. DR9) je nach HLA
<input type="checkbox"/> Acrylat-Profil (BAT) MMA, HEMA, TEGDMA, BISGMA [24h] H 97,19	Endodontie €		
	<input type="checkbox"/> LTT-Wurzelfüllmaterial [24h] S, 2H 156,19		
	<input type="checkbox"/> Mercaptane / Thioether [24h] H 79,27		
	<input type="checkbox"/> RANTES S 28,86		
	<input type="checkbox"/> TNF-α Genotyp (G-308A) ! E 99,09		
	Titanunverträglichkeit €		
	<input type="checkbox"/> Titanstimulationstest [24h] H 55,96		
	<input type="checkbox"/> IL-1/IL-1RN/TNF-α-Genotyp ! E 174,86		
	<input type="checkbox"/> LTT-Titanlegierungen [24h] S, 2H 89,75		
	Endoprothesen-Unverträglichkeit €		
	<input type="checkbox"/> LTT-Endoprothetik [24h] S, 2H 156,19		
	<input type="checkbox"/> MEA-Endoprothetik (Al, Co, Cr, Mo, Nb, Ni, Ti, V, Zr) E 52,46		
	<input type="checkbox"/> Kobalt, Chrom E 47,80		
	Metalltoxikologie €		
	<input type="checkbox"/> vor Ausleitung *1		
	<input type="checkbox"/> nach Ausleitung mit:		
	<input type="checkbox"/> MEA Toxische Metalle U 107,25 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"/> KMT-Profil U 107,25 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 Sp 104,92 Ag, Al, Au, Ba, Be, Bi, Cd, Co, Cr, Cu, Ga, Hg, In, Ir, Mn, Mo, Ni, Pd, Pt, Sb, Sn, Sr, Ti, U, V, Zn, Zr <input type="checkbox"/> Morgenspeichel Sp 104,92 <input type="checkbox"/> Kaugummispeichel Sp 104,92 <input type="checkbox"/> kombinierter Speichel Sp 104,92		
	<input type="checkbox"/> Einzellemente je Element bitte Elemente angeben: z.B. Gold Sp 23,90 U 26,23 E 23,90		
	<input type="checkbox"/> Gadolinium U 54,79 E 52,46		
	<input type="checkbox"/> MEA im Eluat (nach Apherese) 104,92		
	Autoimmundiagnostik/Autoantikörper €		
	Rheumatische Erkrankungen (Basisanalysen)		
	<input type="checkbox"/> Rheumafaktor IgM/IgA S 52,46		
	<input type="checkbox"/> CCP-AAK S 26,23		
	<input type="checkbox"/> ANA S *34,39 <input type="checkbox"/> Differenzierung bei positivem ANA S *2		
	<input type="checkbox"/> ANCA S *16,90		
	<input type="checkbox"/> HLA-B27 E 64,12 <input type="checkbox"/> Subtypisierung bei positivem B27 ! E 174,84		
	Rheumatoide Arthritis		
	<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"/> HLA-DR1/DR4-Shared Epitope ! 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"/> IA-2-AAK S 26,23		
	<input type="checkbox"/> HLA-DQB1*02/*03/*06 ! E 116,56		
	Lebererkrankungen		
	<input type="checkbox"/> AAK-Profil (ANA, ASMA, AMA, LKM, pANCA, SLA) S *110,73		
	<input type="checkbox"/> HLA-DR52/DR3/DR4/DR8 ! E 116,56		
	Magen-/Darmkrankungen		
	<input type="checkbox"/> Parietalzell-AAK S 26,23		
	<input type="checkbox"/> Intrinsic-Faktor-AAK S 26,23		
	<input type="checkbox"/> ASCA + Azinuszellen-AAK (Morbus Crohn) S 76,36		
	<input type="checkbox"/> Becherzellen-AAK + pANCA (Colitis Ulcerosa) S *50,70		
	<input type="checkbox"/> ATG16L1 genetisch ! E 145,70		
	<input type="checkbox"/> NOD2 genetisch ! E 320,59		
	Nervensystemerkrankungen		
	<input type="checkbox"/> Neurotransmitter-Rezeptor-AAK [24h] S 104,92 (β1-/β2-adrenerge Rezeptoren, M3-, M4-muskarinerge AChR)		
	<input type="checkbox"/> Onkoneurale AAK-Differenzierung S 78,69 (Hu, Yo, Ri, Amphiphysin, CV2/CRMP5, Ma2/Ta)		
	<input type="checkbox"/> MAG-AAK S 16,90		
	<input type="checkbox"/> GAD-AAK S 26,23		
	<input type="checkbox"/> Ganglioside-AAK S 78,68		
	<input type="checkbox"/> Acetylcholinrezeptor-AAK (MG) S 26,23		
	<input type="checkbox"/> Skelettmuskel-AAK (MG) S *16,90		
	<input type="checkbox"/> Aquaporin 4-AAK (NMO) S *16,90		
	<input type="checkbox"/> NMDA-Rez.-AAK (Enzephalitis) S 16,90		
	<input type="checkbox"/> Kaliumkanäle-AAK (limb. Enzephalitis, Neuromyotomie) S 33,22		
	<input type="checkbox"/> HLA-DRB1*15:01 (Multiple Sklerose) ! E 157,38		
	<input type="checkbox"/> Myasthenia gravis DR3/DR7 ! E 116,56		
	Diagnostik (genetisch) €		
	<input type="checkbox"/> Thiopurin-Toxizität (TPMT) ! E 233,14		
	<input type="checkbox"/> HCV-Therapieansprechen (IL-28B) ! E 116,57		
	<input type="checkbox"/> 5-FU-Toxizität (DPD) ! E 238,98		
	<input type="checkbox"/> Tamoxifen-Wirksamkeit (CYP2D6) ! E 320,56		
	<input type="checkbox"/> Abacavir-Hypersensitivität (HLA-B*57:01) ! E 145,70		
	<input type="checkbox"/> Simvastatin-Toxizität (SLCO1B1) ! E 116,57		
	Neuroendokrine Stressachse €		
	<input type="checkbox"/> COMT-Gen ! E 116,58		
	<input type="checkbox"/> MAOA-Gen ! E 116,56		
	<input type="checkbox"/> BDNF-Gen ! E 116,56		
	<input type="checkbox"/> BDNF i. Serum S 43,72		
	<input type="checkbox"/> Glukokortikoid Rezeptor [24h] S, 2H 89,75		
	Tryptophan-/Serotonin-Stoffwechsel €		
	<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-Gen ! E 93,25		
	<input type="checkbox"/> IFN-γ-Gen ! E 116,57		

[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 ausstrittiert 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 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 Es werden alle Polymorphismen nach dem Positionspapier der DGHO untersucht.

*5 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.

TTMMJJ

Datum

Unterschrift Patient / Patientin

TTMMJJ

Datum

Unterschrift Patient / Patientin

Bei Minderjährigen ist der Name eines Erziehungsberechtigten zwingend erforderlich!