

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

Privatpatienten



0069055209

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

Die Rechnungslegung erfolgt an den Patienten

Diagnose / Verdacht

Geschlecht

Entnahmedatum

Entnahmezeit

Weitere Anforderungen

FA2300 V21 · 12/2024

Barcode-Etikett
einkleben,
wenn vorhanden

Stempel / Unterschrift des Überweisers

Patienteneinwilligung für genetische Analysen

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

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

Datum

Unterschrift Patient / Patientin

Auftragserteilung

Mit meiner Unterschrift erkläre ich mein Einverständnis zur Durchführung und Liquidation der gekennzeichneten Laboranalysen zu den u.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.

Preisänderungen sind vorbehalten!

Profildiagnostik	€	Immunstimulation	€	Material mitgesendet	Barcode-Etikett einkleben, wenn vorhanden	Stempel / Unterschrift des Überweisers
<input type="checkbox"/> Chronische Entzündungen [24h] S, H	90,49	<input type="checkbox"/> LTT-Immunfunktion [24h] S, 2H + Stimulanzen	256,03			
<input type="checkbox"/> Multisystemerkrankungen [24h] S, 2H	207,80	<input type="checkbox"/> nur Stimulanzen [24h] S, 2H je Stimulanze	38,20			
<input type="checkbox"/> Immuntoleranz [24h] S, H, E	183,00	<input type="checkbox"/> IL-10 (TH1-Aktivität)	32,18			
<input type="checkbox"/> Infektneigung [24h] 2S, H, E	220,89	<input type="checkbox"/> sCD40L	33,52			
<input type="checkbox"/> leaky gut [24h] S, E	105,93	<input type="checkbox"/> sIL-2-Rezeptor	33,52			
<input type="checkbox"/> Oxidativer Stress [24h] S	100,56	<input type="checkbox"/> TGF-β	33,52			
<input type="checkbox"/> Antioxidative Kapazität [24h] S, H, E	198,41	<input type="checkbox"/> GDF15	33,52			
Quantitative Immunprofile	24h	<input type="checkbox"/> Histamin	38,20			
<input type="checkbox"/> Großes Blutbild (GBB)	E 5,38	<input type="checkbox"/> AGE	33,52			
<input type="checkbox"/> Basisprofil	E 202,43	<input type="checkbox"/> Lp-PLA ₂ (Endothel)	50,28			
<input type="checkbox"/> Immunkompetenz	E 286,22	<input type="checkbox"/> BDNF	50,28			
<input type="checkbox"/> Immunodefekt	2E 514,16	<input type="checkbox"/> RANTES	33,52			
<input type="checkbox"/> Lymphomtypisierung	E *6	<input type="checkbox"/> VEGF	33,52			
Stufendiagnostik:		<input type="checkbox"/> Leukotriene im Urin	36,20			
1. Screen & B-CLL	369,30					
2. andere B-NHL	603,88					
3. T-NHL's	520,10					
<input type="checkbox"/> CD31-Thymusreserve	E 75,75					
<input type="checkbox"/> T _{reg} -Zellen	E 75,75					
Immfunktionsteste	€					
<input type="checkbox"/> LTT-Immunfunktion [24h] S, 2H	217,83					
<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	73,73					
<input type="checkbox"/> NK-Zell-Zytotoxizitätstest	[24h] H 81,10					
<input type="checkbox"/> Granulozytentest Phagozytose / oxidativer Burst	[24h] H 38,20					
Immunparameter (einzeln)	€					
<input type="checkbox"/> Komplement (CH50, AP50)	[24h] S 73,73					
<input type="checkbox"/> MBL-Serumspiegel	S 33,52					
<input type="checkbox"/> MBL genetisch	! E 268,11					
<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 20,11					
<input type="checkbox"/> IL-1	[24h] S 33,52					
<input type="checkbox"/> IL-6	[24h] S 33,52					
Vitamin D-Stoffwechsel	€					
<input type="checkbox"/> freies 25(OH)-Vitamin D	S 33,52					
<input type="checkbox"/> 25(OH)-Vitamin D	S 21,45					
<input type="checkbox"/> 1,25(OH)-Vitamin D	[24h] S 50,28					
<input type="checkbox"/> uc Osteocalcin (ucOC)	S *7 33,52					
<input type="checkbox"/> Vitamin K (K1, MK-4, MK-7)	[24h] S 38,20					
<input type="checkbox"/> Vitamin-D-Genetik	je					
<input type="checkbox"/> DHCR7	<input type="checkbox"/> CYP2R1	<input type="checkbox"/> CYP2A1	! E 134,06			
<input type="checkbox"/> Vitamin-D-Rezeptor-Genetik	je					
<input type="checkbox"/> Fokl	<input type="checkbox"/> Bsm1	<input type="checkbox"/> Taql	! E 134,06			
<input type="checkbox"/> Vitamin D-bind. Protein (VDBP)	S 33,52					
<input type="checkbox"/> VDBP genetisch	! E 134,06					
<input type="checkbox"/> FGF23 (intakt)	[24h] S 33,52					
<input type="checkbox"/> KLOTHO	[24h] S 33,52					
<input type="checkbox"/> Calcium intraz. (in Leukozyten)	[24h] grE 34,18					
<input type="checkbox"/> Bor	S 27,49					
<input type="checkbox"/> Ostase	S 21,45					
Oxidativer / Nitrosativer Stress	€					
<input type="checkbox"/> ATP-intrazellulär	[24h] H 50,27					
<input type="checkbox"/> MDA-modifiziertes LDL	S 33,52					
<input type="checkbox"/> Nitrotyrosin	S 33,52					
<input type="checkbox"/> Laktat / Pyruvat	[24h] NaF, NaFPI 29,48					
<input type="checkbox"/> 8-OHDG	U 61,66					
<input type="checkbox"/> Glutathion intrazellulär	[24h] H 105,23					
<input type="checkbox"/> Thiol-Status	[24h] Sz 33,52					
<input type="checkbox"/> Coenzym Q10 (Ubichinon)	S 38,20					
<input type="checkbox"/> α-Liponsäure	[24h] S 61,66					
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 241,32					
<input type="checkbox"/> CD57+ NK-Zellen	[24h] E 58,99					
<input type="checkbox"/> LTT-Herpesviren	[24h] S, 2H 179,62					
<input type="checkbox"/> LTT-Viren und Bakterien	[24h] S, 2H 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"/> 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 (Multiplexblot)	S 102,57					
<input type="checkbox"/> LTT-EBV	[24h] S, 2H 103,22					
<input type="checkbox"/> LTT-Herpes labialis HSVI	[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-Toxoplasma Gondii	[24h] S, 2H 103,22					
<input type="checkbox"/> Yersinien IgG/IgA	S 76,41					
<input type="checkbox"/> LTT-Yersinien	[24h] S, 2H 103,22					
<input type="checkbox"/> Folsäure (Vit. B9) bioaktiv	[24h] E 38,20					
<input type="checkbox"/> Holotranscobalamin (Holo-TC) S	21,45					
<input type="checkbox"/> Homocystein	[24h] Sz 16,76					
<input type="checkbox"/> Aminosäuren Stoffw. (diätet.)	[24h] EPL 38,20					
<input type="checkbox"/> Aminosäuren Neuro (diätetisch)	[24h] EPL 38,20					
<input type="checkbox"/> Fettsäuren (Erythrozytenmembran)	E 60,33					
Material: S = Serum, Sz = Serum zentrifugiert und in Neutralröhren überführt, H = Heparin (9 ml), E = EDTA (3 ml), NaF = Natrium-Fluorid, NaFPI = Natrium Fluoridplasma abzentrifugiert/getrennt, U = Urin, 2.MU = 2. Morgenerium (lichtgeschützt), Sp = Speichel, SAL = Salivette, grE = großes EDTA (9 ml), EPL = großes EDTA (9 ml)-Plasma abzentrifugiert/getrennt, El = Eluat / ! = Genetik / Einwilligungserklärung / Abnahmematerial bitte anfordern unter Tel. 030 - 77001-220 / E-Mail: Service-Si@imd-berlin.de / [24h] = Probeneingang im Labor 24 h nach Blutentnahme! Bundesweiter Kurierdienst, Tel. 030 - 77001-450.						

SARS-CoV-2 / endemische Coronaviren	€	Schimmelpilze	€	Autoimmundiagnostik/Autoantikörper	€	Schilddrüsenerkrankungen
<input type="checkbox"/> IgG (S1) <input type="checkbox"/> IgG (Nc) S je 20,11		<input type="checkbox"/> IgE-Schimmelpilze (6 Allergene) S 100,56		<input type="checkbox"/> Thyreoglobulin Ak (TAK) S 30,16		
<input type="checkbox"/> freies Spike-Protein [24h] S 33,52		<input type="checkbox"/> IgG-Schimmelpilze (6 Allergene) S 100,56		<input type="checkbox"/> Thyreoperoxidase Ak (MAK) S 30,16		
<input type="checkbox"/> Corona-IgG-Blot S 53,62		<input type="checkbox"/> LTT-Schimmelpilze [24h] S, 2H 256,03		<input type="checkbox"/> TSH-Rezeptor Ak (TRAK) S 24,58		
<input type="checkbox"/> LTT-SARS-CoV-2 (Spike) [24h] S, 2H 141,42		<input type="checkbox"/> Mykotoxine NEU U 153,48		<input type="checkbox"/> HLA-DR3/DR5 ! E 227,91		
<input type="checkbox"/> LTT-SARS-CoV-2 Diff. [24h] S, 2H 179,62 (Spike, Nc, M)		Aflatoxin, Deoxynivalenol, Fumonisins, Ochratoxin A, T-2-Toxin, Zearalenon		<input type="checkbox"/> Pemphigus/Pemphigoid-AAk S 38,87		
Nahrungsmittelunverträglichkeiten	€	Typ IV Allergie	€	<input type="checkbox"/> Pemphigus vulgaris DR/DR14 ! E 227,91		
<input type="checkbox"/> Laktoseintoleranz genetisch ! E *1 113,95		LTT-Medikamente [24h] S, 2H		<input type="checkbox"/> Subtyp. bei pos. B27 ! E 234,58		
<input type="checkbox"/> Fruktoseintoleranz (HF1) genet. ! E 395,49		Medikament beigelegt		<input type="checkbox"/> Rheumafaktor IgM/IgA S 60,33		
<input type="checkbox"/> LTT-TOP 25 Nahrungsmittel [24h] S, 3H 256,03		1. _____ <input type="checkbox"/> 65,01		<input type="checkbox"/> CCP-AAk S 30,16		
<input type="checkbox"/> LTT-TOP II Nahrungsmittel [24h] S, 3H 256,03		2. _____ <input type="checkbox"/> 103,22		<input type="checkbox"/> ANA (IIFT mit AC-Code) S *39,55		
<input type="checkbox"/> LTT-TOP III Nahrungsmittel [24h] S, 3H 256,03		3. _____ <input type="checkbox"/> 141,42		<input type="checkbox"/> Differenzierung bei pos. ANA S *3		
<input type="checkbox"/> LTT-TOP 25 vegetarisch [24h] S, 3H 256,03		4. _____ <input type="checkbox"/> 179,62		<input type="checkbox"/> ANCA S *19,44		
<input type="checkbox"/> LTT-TOP 25 vegan [24h] S, 3H 256,03		<input type="checkbox"/> LTA-B27 E 73,74		<input type="checkbox"/> HLA-B27		
<input type="checkbox"/> Einzelallergene						
<i>bitte Allergene eintragen</i>						
<input type="checkbox"/> BAT-Nahrungsmittelzusätze [24h] H 112,61						
Histaminintoleranz						
<input type="checkbox"/> Diaminoxidase (DAO) Aktivität S 33,52		<input type="checkbox"/> LTT-Impfstoffbestandteile [24h] S, 2H 256,03		<input type="checkbox"/> Subtyp. bei pos. B27 ! E 234,58		
<input type="checkbox"/> Diaminoxidase (DAO) Konzentration S 33,52		<input type="checkbox"/> LTT-Salbengrundlagen [24h] S, 2H 256,03		<input type="checkbox"/> Rheumafaktor IgM/IgA S 60,33		
<input type="checkbox"/> Histamin [24h] H 38,20		Zahnersatzmaterial		<input type="checkbox"/> CCP-AAk S 30,16		
<input type="checkbox"/> DAO genetisch ! E 274,81		<input type="checkbox"/> LTT-Dental-Check [24h] S, 2H 179,62		<input type="checkbox"/> MCV-AAk S 30,16		
<input type="checkbox"/> Kupfer, Zink E 33,53		<input type="checkbox"/> LTT-Metalle [24h] S, 2H 256,03		<input type="checkbox"/> HLA-DR1/DR4-Shared Epitope ! E 227,91		
<input type="checkbox"/> HINMT genetisch ! E 167,56		<input type="checkbox"/> LTT-Goldlegierung [24h] S, 2H 217,83		<input type="checkbox"/> ANA (IIFT mit AC-Code) S *39,55		
Gluten-Unverträglichkeit (Zöliakie)		<input type="checkbox"/> LTT-Amalgam [24h] S, 2H 141,42		<input type="checkbox"/> Differenzierung bei pos. ANA S *3		
<input type="checkbox"/> Transglutaminase-2 IgA/IgG S 60,32		<input type="checkbox"/> LTT-Keramik [24h] S, 2H 256,03		<input type="checkbox"/> ENA-AAk S *420,11		
<input type="checkbox"/> Endomysium IgA/IgG S *38,88		LTT-Nativmaterial [24h] S, 2H		<input type="checkbox"/> dsDNA-AAk S 20,11		
<input type="checkbox"/> deamidiertes Gliadin IgA/IgG S 68,38		Material beigelegt		<input type="checkbox"/> Nukleosomen-AAk S 20,11		
<input type="checkbox"/> Transglutaminase-6 IgA/IgG S 60,33		1. _____ <input type="checkbox"/> 65,01		<input type="checkbox"/> Myositis-Antigene-AAk S 60,34		
<input type="checkbox"/> IgA gesamt S 10,05		2. _____ <input type="checkbox"/> 103,22		<input type="checkbox"/> (M2, Ku, PM-Sci, Jo1, PL-7, PL-12, Ro52)		
<input type="checkbox"/> Zöliakie genet. (HLA-DQ2/DQ8) ! E 241,31		3. _____ <input type="checkbox"/> 141,42		<input type="checkbox"/> ACLA (Cardiolipine) IgG/IgM S 60,33		
<input type="checkbox"/> LTT-Gluten (Gliadin) [24h] S, 2H 103,22		4. _____ <input type="checkbox"/> 179,62		<input type="checkbox"/> HLA-DR-Typisierung ! E 227,91		
<input type="checkbox"/> Weizenallergie (IgE) S 67,04		+H <input type="checkbox"/> 217,83		<input type="checkbox"/> Anti-Phospholipid-Syndrom		
Weizen, Gliadin (α -, β -, γ - und ω -, rTri a 14 (nsL-T-P), rTri a 19 (ω -5 Gliadin)				<input type="checkbox"/> ACLA (Cardiolipine) IgG/IgM S 60,33		
Darmpathologie	€			<input type="checkbox"/> β -Glykoprotein-1 IgG/IgM/IgA S 90,49		
Für die Stuhldiagnostik nutzen Sie bitte den Anforderungsschein Mikrobiomdiagnostik				<input type="checkbox"/> ANA (IIFT mit AC-Code) S *39,55		
<input type="checkbox"/> Zonulin (Darmpermeabilität) [24h] S 33,52				<input type="checkbox"/> HLA-DR4/DR7 ! E 227,91		
<input type="checkbox"/> I-FABP (Darmepitheldefekt) S 33,52		Umweltallergene		<input type="checkbox"/> ANCA S *19,44		
<input type="checkbox"/> Lipopolysaccharid Bindendes Protein S 33,52		<input type="checkbox"/> LTT-Umweltfaktoren [24h] S, 2H 256,03		<input type="checkbox"/> GMB-AAk S 30,16		
<input type="checkbox"/> Kurzkettige Fettsäuren [24h] S 60,33		<input type="checkbox"/> LTT-Umweltschadstoffe [24h] S, 2H 256,03		<input type="checkbox"/> HLA-DR (M. Wegener DR9/ Goodpasture-Syndrom DR2)		
Morbus Crohn		<input type="checkbox"/> LTT-Schimmelpilze [24h] S, 2H 256,03		<input type="checkbox"/> Inselzellen-AAk S *19,44		
<input type="checkbox"/> ATG16L1 (Mb. Crohn) ! E 167,56		<input type="checkbox"/> LTT-Weichmacher [24h] S, 2H 141,42		<input type="checkbox"/> Insulin-AAk S 30,16		
<input type="checkbox"/> NOD2 (Mb. Crohn) ! E 368,68		<input type="checkbox"/> LTT-Flammschutzmittel [24h] S, 2H 103,22		<input type="checkbox"/> GAD-AAk S 30,16		
<input type="checkbox"/> ASCA (S. cerevisiae-AK) IgA, IgG S 68,38		<input type="checkbox"/> LTT-Umweltmetalle [24h] S, 2H 256,03		<input type="checkbox"/> IA-2-AAk S 30,16		
Typ I-Allergie	€	<input type="checkbox"/> LTT-Toner [24h] S, 2H 256,03		<input type="checkbox"/> HLA-DQB1*02/*03/*06 ! E 241,32		
		<input type="checkbox"/> LTT-Beryllium [24h] S, 2H 65,01		Lebererkrankungen		
Endodontie	€			<input type="checkbox"/> AAK-Profil S *88,48		
<input type="checkbox"/> LTT-Wurzelfüllmaterial [24h] S, 2H 256,03				<input type="checkbox"/> (ANA, ASMA, AMA, LKM, pANCA, SLA)		
<input type="checkbox"/> Mercaptane / Thioether [24h] H 91,17		Titanunverträglichkeit	€	<input type="checkbox"/> HLA-DR52/DR3/DR4/DR8 ! E 227,91		
<input type="checkbox"/> RANTES S 33,52		<input type="checkbox"/> TNF- α Genotyp (G-308A) ! E 113,95		Magen-/Därmerkrankungen		
Spezifisches IgE		<input type="checkbox"/> IL-1/L-1RN/TNF- α -Genotyp ! E 214,49		<input type="checkbox"/> Parietalzell-AAk S 30,16		
<input type="checkbox"/> ALEX IgE Allergiediagnostik S 241,32		<input type="checkbox"/> IL-2/L-1RN/TNF- α -Genotyp ! E 103,22		<input type="checkbox"/> Intrinsic-Faktor-AAk S 30,16		
<input type="checkbox"/> Blot 20 Inhalation S 60,33		<input type="checkbox"/> IL-6/IL-10-Genotyp ! E 268,11		<input type="checkbox"/> ASCA + Azinuszellen-AAk S 107,25		
<input type="checkbox"/> Blot 20 Nahrungsmittel S 60,33		Endoprothesen-Unverträglichkeit	€	<input type="checkbox"/> (Morbus Crohn)		
<input type="checkbox"/> SX1 Inhalationscreen S 16,76		<input type="checkbox"/> LTT-Endoprothetik [24h] S, 2H 256,03		<input type="checkbox"/> Becherzellen-AAk + pANCA (Colitis Ulcerosa) S *58,31		
(falls positiv, bitte Einzelallergenabklärung)		<input type="checkbox"/> MEA-Endoprothetik [24h] S, 2H 256,03		Nervensystemerkrankungen		
<input type="checkbox"/> FX5 Nahrungsmittelscreen S 16,76		<input type="checkbox"/> MEA-Endoprothetik [24h] S, 2H 60,33		<input type="checkbox"/> Onkoneuronale AAK-Differenzierung (Hu, Yo, Ri, Amphiphysin, CV2/CRMP5, Ma2/Ta) S *90,49		
(falls positiv, bitte Einzelallergenabklärung)				<input type="checkbox"/> MAG-AAk S 19,44		
<input type="checkbox"/> IgE-Einzelallergene S je 16,76				<input type="checkbox"/> GAD-AAk S 30,16		
(bitte vom eintragen)				<input type="checkbox"/> Ganglioside-AAk S 90,48		
Basophilenaktivierungstest (BAT)				<input type="checkbox"/> Acetylcholinrezeptor-AAk (MG) S 30,16		
24h H				<input type="checkbox"/> Titin-AAk (MG) S 30,16		
internes Alergen externes Alergen				<input type="checkbox"/> Aquaporin 4-AAk (NMO) S *19,44		
1. _____ 48,26 60,33				<input type="checkbox"/> NMDA-Rez.-AAk (Enzephalitis) S 19,44		
2. _____ 69,71 93,85				<input type="checkbox"/> Kaliumkanäle-AAk (Iimb. Enzephalitis, Neuro-myotonie) S 30,16		
3. _____ 91,16 127,37				<input type="checkbox"/> MAG-AAk S 19,44		
4. _____ 112,61 160,89				<input type="checkbox"/> HLA-DRB1*15:01 (Multiple Sklerose) ! E 241,32		
5. _____ 134,06 194,41				<input type="checkbox"/> Myasthenia gravis DR3/DR7 ! E 227,91		
<input type="checkbox"/> Acrylat-Profil (BAT) MMA, HEMA, TEGDMA, BisGMA				Nierenerkrankungen		
Schimmelpilze	€			<input type="checkbox"/> GBM-AAk S 30,16		
<input type="checkbox"/> IgG (S1) IgG (Nc) S je 20,11				<input type="checkbox"/> ANCA S *19,44		
<input type="checkbox"/> freies Spike-Protein [24h] S 33,52				<input type="checkbox"/> Nebennierenrinden-AAk S *19,44		
<input type="checkbox"/> Corona-IgG-Blot S 53,62						
<input type="checkbox"/> LTT-SARS-CoV-2 (Spike) [24h] S, 2H 141,42						
<input type="checkbox"/> LTT-SARS-CoV-2 Diff. [24h] S, 2H 179,62 (Spike, Nc, M)						
Autoimmundiagnostik/Autoantikörper	€					
Rheumatische Erkrankungen (Basisanalysen)						
<input type="checkbox"/> Rheumafaktor IgM/IgA S 60,33						
<input type="checkbox"/> CCP-AAk S 30,16						
<input type="checkbox"/> ANA (IIFT mit AC-Code) S *39,55						
<input type="checkbox"/> Differenzierung bei pos. ANA S *3						
<input type="checkbox"/> ANCA S *19,44						
<input type="checkbox"/> HLA-B27 E 73,74						
Hauterkrankungen						
<input type="checkbox"/> Pemphigus/Pemphigoid-AAk S 38,87						
<input type="checkbox"/> Pemphigus vulgaris DR/DR14 ! E 227,91						
HLA-Assoziationen						
<input type="checkbox"/> Mb. Behcet B51/B44 ! E 227,89						
<input type="checkbox"/> Narkolepsie DQB1*06:02/ DRB1*15:01 ! E 241,32						
<input type="checkbox"/> Psoriasis C6/C7 ! E 227,89						
HLA eintragen (z.B. DR9)						
je nach HLA						
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 24,58						
<input type="checkbox"/> HLA-DR3/DR5 ! E 227,91						
Pharmako-/Toxikogenetik	€					
Phase I-Entgiftung						
<input type="checkbox"/> CYP1A1 ! E 134,06						
<input type="checkbox"/> CYP1A2 ! E 201,08						
<input type="checkbox"/> CYP2D6 ! E 469,19						
<input type="checkbox"/> CYP2C19 ! E 268,11						
<input type="checkbox"/> CYP3A4 ! E 134,06						
<input type="checkbox"/> CYP3A5 ! E 134,06						
Andere: _____ bitte Enzym angeben						
Phase II-Entgiftung						
<input type="checkbox"/> GST M1/T1/P1 ! E 201,09						
<input type="checkbox"/> SOD2 ! E 134,06						
<input type="checkbox"/> NAT2 ! E 268,11						
Pharmakotoxizität (genetisch)	€					
<input type="checkbox"/> 5-FU-Toxizität (DPD) ! E *5 274,83						
<input type="checkbox"/> Tamoxifen-Wirksamkeit (CYP2D6) ! E 469,19						
<input type="checkbox"/> Abacavir-Hypersensitivität ! E 201,07						
HLA-B*57:01						
<input type="checkbox"/> Simvastatin-Toxizität (SLCO1B1) ! E 134,06						
Hormone im Speichel	€					
<input type="checkbox"/> Hormone Mann DHEA, Östradiol, Testosteron NEU Sp 70,38						
<input type="checkbox"/> Hormone Frau DHEA, Östradiol, Testosteron, Progesteron NEU Sp 93,84						
Neuroendokrine Stressachse	€					
Tagesrhythmus 3x SAL (1, 6, 14 h nach Erw.) NEU						
Cortisol 50,28						
<input type="checkbox"/> α -Amylase 44,22						
Awakening Response 3x SAL (0, 30, 60 min. nach Erw.) NEU						
Cortisol 50,28						
<input type="checkbox"/> α -Amylase 44,22						
Gesamt-Tagesrhythmus 5x SAL (0, 30, min. 1, 6, 14 h nach Erw.) NEU						
Cortisol 83,80						
<input type="checkbox"/> α -Amylase 73,70						
VNS-Stressprofil Adrenalin, Noradrenalin, Dopamin NEU 2 MU 40,88						
<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 Aktivität ! E 241,32 S, 2H 103,22						
Schlafregulation	NEU	24h	€			
<input type="checkbox"/> Melatonin (Bettzeit) 1 SAL 33,52						
<input type="checkbox"/> Melatonin (2 Uhr nachts) 1 SAL 33,52						
<input type="checkbox"/> Dim Light Melatonin Onset (DLMO) 4 SAL 134,08						
5 h, 4 h, 3 h vor Bettzeit + Bettzeit						
<input type="checkbox"/> Schlafprofil (Bettzeit) Melatonin, α -Amylase, Cortisol 1 SAL 65,02						
<input type="checkbox"/> Schlafprofil (2 Uhr nachts) Melatonin, α -Amylase, Cortisol 1 SAL 65,02						
Tryptophan-/Serotonin-Stoffwechsel	€					
<input type="checkbox"/> IDO-Aktivität ! E 93,84						
<input type="checkbox"/> Tryptophan S 38,20						
<input type="checkbox"/> Kynurenin S 32,18						
<input type="checkbox"/> Serotonin Sz 38,20						
<input type="checkbox"/> Serotonin-Transporter-Gen ! E 107,25						
<input type="checkbox"/> IFN- γ -Gen ! E 134,06						
Stuhldiagnostik				</		