

SARS-CoV-2 / endemische Coronaviren		
<input type="checkbox"/> IgG (S1)	S	je 17,49
<input type="checkbox"/> IgG (Nc)	S	29,14
<input type="checkbox"/> freies Spike-Protein	[24h] S	29,14
<input type="checkbox"/> Omikron-Surrogat-Neutralisationstest	S	35,75
<i>Test nur, wenn IgG grenzwertig oder positiv</i>		
<input type="checkbox"/> Corona-IgG-Blot	S	46,63
<input type="checkbox"/> LTT-SARS-CoV-2 (Spike)	[24h] S, 2H	122,97
<input type="checkbox"/> LTT-SARS-CoV-2 Diff.	[24h] S, 2H	156,19
<i>(Spike, Nc, M)</i>		

Nahrungsmittelunverträglichkeiten		
<input type="checkbox"/> Laktoseintoleranz genetisch	! E	99,09
<input type="checkbox"/> Fruktoseintoleranz (HF) genet.	! E	343,90
<input type="checkbox"/> LTT TOP 25 Nahrungsmittel	[24h] S, 3H	222,63
<input type="checkbox"/> LTT TOP II Nahrungsmittel	[24h] S, 3H	222,63
<input type="checkbox"/> LTT TOP III Nahrungsmittel	[24h] S, 3H	222,63
<input type="checkbox"/> LTT TOP 25 vegetarisch	[24h] S, 3H	222,63
<input type="checkbox"/> LTT TOP 25 vegan	[24h] S, 3H	222,63
<input type="checkbox"/> Einzelallergene		

bitte Allergene eintragen		
<input type="checkbox"/> BAT-Nahrungsmittelzusätze	[24h] H	97,91

Histaminintoleranz		
<input type="checkbox"/> Diaminoxidase (DAO) Aktivität	S	29,14
<input type="checkbox"/> Histamin	[24h] H	33,22
<input type="checkbox"/> DAO genetisch	! E	238,96
<input type="checkbox"/> Kupfer, Zink	E	29,15
<input type="checkbox"/> HNMT genetisch	! E	145,70

Gluten-Unverträglichkeit (Zöliakie)		
<input type="checkbox"/> Transglutaminase-2 IgA/IgG	S	52,46
<input type="checkbox"/> Endomysium IgA/IgG	S	*33,80
<input type="checkbox"/> deamidiertes Gliadin IgA/IgG	S	59,46
<input type="checkbox"/> Transglutaminase-6 IgA/IgG	S	52,46
<input type="checkbox"/> IgA gesamt	S	8,74
<input type="checkbox"/> Zöliakie genet. (HLA-DQ2/DQ8)	! E	209,83
<input type="checkbox"/> LTT-Gluten (Gliadin)	[24h] S, 2H	89,75
<input type="checkbox"/> Weizenallergie (IgE)	S	58,28
<i>Weizen, Gliadin (α-, β-, γ- und Ω), rTt1 a 14 (nSL-P), rTt1 a 19 (Ω-5 Gliadin)</i>		

Darmpathologie		
<i>Für die Stuhl Diagnostik nutzen Sie bitte den Anforderungsschein Mikrobiomdiagnostik</i>		
<input type="checkbox"/> Zonulin (Darmpermeabilität)	S	29,14
<input type="checkbox"/> I-FABP (Darmepitheldefekt)	S	29,14
<input type="checkbox"/> Lipopolysaccharid Bindendes Protein S	S	29,14
<input type="checkbox"/> Kurzkettige Fettsäuren	[24h] NEU S	52,46
Morbus Crohn		
<input type="checkbox"/> ATG16L1 (Mb. Crohn)	! E	145,70
<input type="checkbox"/> NOD2 (Mb. Crohn)	! E	320,59
<input type="checkbox"/> ASCA (S. cerevisiae-AK) IgA, IgG	S	59,46

Typ I-Allergie		
<input type="checkbox"/> Gesamt-IgE	S	14,57
<input type="checkbox"/> ECP	Sz	29,14
<input type="checkbox"/> Tryptase	S	29,14
<input type="checkbox"/> Histamin	[24h] H	33,22

Spezifisches IgE		
<input type="checkbox"/> ALEX IgE Allergiediagnostik	S	209,84
<input type="checkbox"/> Blot 20 Inhalation	S	52,46
<input type="checkbox"/> Blot 20 Nahrungsmittel	S	52,46
<input type="checkbox"/> SX1 Inhalationsscreen	S	14,57
<i>(falls positiv, bitte Einzelallergenenklärung)</i>		
<input type="checkbox"/> FX5 Nahrungsmittelscreen	S	14,57
<i>(falls positiv, bitte Einzelallergenenklärung)</i>		
<input type="checkbox"/> IgE-Einzelallergene	S	je 14,57
<i>(bitte vom eintragen)</i>		

Basophilenaktivierungstest (BAT)		
<input type="checkbox"/> internes Allergen	[24h] H	externes Allergen
1. _____	41,96	52,45
2. _____	60,61	81,59
3. _____	79,26	110,73
4. _____	97,91	139,87
5. _____	116,56	169,01
<input type="checkbox"/> Acrylat-Profil (BAT)	[24h] H	97,91
<i>MMA, HEMA, TEGDMA, BISGMA</i>		

Schimmelpilze		
<input type="checkbox"/> IgE-Schimmelpilze (6 Allergene)	S	87,42
<input type="checkbox"/> IgG-Schimmelpilze (6 Allergene)	S	87,42
<input type="checkbox"/> LTT-Schimmelpilze	[24h] S, 2H	222,63

Typ IV Allergie		
<input type="checkbox"/> LTT-Medikamente	[24h] S, 2H	Medikament beigelegt
1. _____		56,53
2. _____		89,75
3. _____		122,97
4. _____		156,19
5. _____	+H	189,41
<input type="checkbox"/> LTT-Impfstoffbestandteile	[24h] S, 2H	222,63
<input type="checkbox"/> LTT-Salbegrundlagen	[24h] S, 2H	222,63

Zahnersatzmaterial		
<input type="checkbox"/> LTT-Dental-Check	[24h] S, 2H	156,19
<input type="checkbox"/> LTT-Metalle	[24h] S, 2H	222,63
<input type="checkbox"/> LTT-Kunststoffe	[24h] S, 2H	222,63
<input type="checkbox"/> LTT-Goldlegierung	[24h] S, 2H	189,41
<input type="checkbox"/> LTT-Amalgam	[24h] S, 2H	122,97
<input type="checkbox"/> LTT-Keramik	[24h] S, 2H	222,63
<input type="checkbox"/> LTT-Nativmaterial	[24h] S, 2H	Material beigelegt

1. _____		56,53
2. _____		89,75
3. _____		122,97
4. _____		156,19
5. _____	+H	189,41

Umweltallergene		
<input type="checkbox"/> LTT-Umweltfaktoren	[24h] S, 2H	222,63
<input type="checkbox"/> LTT-Umweltschadstoffe	[24h] S, 2H	222,63
<input type="checkbox"/> LTT-Schimmelpilze	[24h] S, 2H	222,63
<input type="checkbox"/> LTT-Weichmacher	[24h] S, 2H	122,97
<input type="checkbox"/> LTT-Flammenschutzmittel	[24h] S, 2H	89,75
<input type="checkbox"/> LTT-Umweltmetalle	[24h] S, 2H	222,63
<input type="checkbox"/> LTT-Toner	[24h] S, 2H	222,63
<input type="checkbox"/> LTT-Beryllium	[24h] S, 2H	56,53

Endodontie		
<input type="checkbox"/> LTT-Wurzelfüllmaterial	[24h] S, 2H	222,63
<input type="checkbox"/> Mercaptane / Thioether	[24h] H	79,27
<input type="checkbox"/> RANTES	S	29,14
<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	186,51
<input type="checkbox"/> LTT-Titanlegierungen	[24h] S, 2H	89,75

Endoprothesen-Unverträglichkeit		
<input type="checkbox"/> LTT-Endoprothetik	[24h] S, 2H	222,63
<input type="checkbox"/> MEA-Endoprothetik	E	52,46
<i>Al, Co, Cr, Mo, Nb, Ni, Ti, V, Zr</i>		
<input type="checkbox"/> Kobalt, Chrom	E	47,80

Metalltoxikologie		
MEA Toxische Metalle / KMT Profil		
<i>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</i>		
Bitte beachten! Antimon ist nicht im Vacutainer System bestimmbar!		
<input type="checkbox"/> EDTA-Blut (alternativ Heparin-Blut)	E	104,92
<input type="checkbox"/> Urin ohne/vor Ausleitung	U	107,25
<input type="checkbox"/> Urin nach Ausl. mit: _____	U	107,25
<input type="checkbox"/> KMT-Profil ohne/vor Ausl.	U	107,25
<input type="checkbox"/> KMT-Profil nach Ausl. mit: _____	U	107,25
<input type="checkbox"/> im Eluat nach Apherese	Ei	104,92
Legierungsmetalle MEA		
<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"/> Einzelelemente: _____		Preis je Element
<input type="checkbox"/> Sp 23,90 €	<input type="checkbox"/> U 26,23 €	<input type="checkbox"/> E 23,90
<input type="checkbox"/> Gadolinium	<input type="checkbox"/> U 54,79 €	<input type="checkbox"/> E 52,46
<input type="checkbox"/> Porphyrin-Muster / Toxinwirkung	[NEU] [24h] 2.MU	35,55

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 pos. ANA	S	*2
<input type="checkbox"/> ANCA	S	*16,90
<input type="checkbox"/> HLA-B27	E	64,12
<input type="checkbox"/> Subtyp. bei pos. B27	! E	203,98

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	198,18

Entzündliche Systemerkrankungen (Kollagenosen)		
<input type="checkbox"/> ANA	S	*34,39
<input type="checkbox"/> Differenzierung bei pos. ANA	S	*2
<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 (Mi-2, Ku, PM-Scl, Jo-1, PL-7, PL-12, Ro52)	S	52,47
<input type="checkbox"/> ACLA (Cardiolipine) IgG/IgM	S	52,46
<input type="checkbox"/> HLA-DR-Typisierung	! E	198,18

Anti-Phospholipid-Syndrom		
<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	198,18

Vaskulitiden		
<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	198,18

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	209,84

Lebererkrankungen		
<input type="checkbox"/> AAK-Profil (ANA, ASMA, AMA, LKM, pANCA, SLA)	S	*76,94
<input type="checkbox"/> HLA-DR52/DR3/DR4/DR8	! E	198,18

Magen-/Darmerkrankungen		
<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 (β1-β2-adrenerge Rezeptoren, M3-, M4-muskarinerge AChR)	S	104,92
<input type="checkbox"/> Onkoneuronale AAK-Differenzierung (Hu, Yo, Ri, Amphiphysin, CV2/CRMP5, Ma2/Ta)	S	*78,69
<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"/> Titin-AAK (MG)	S	26,23
<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, Neuromyotonie)	S	26,23
<input type="checkbox"/> HLA-DRB1*15:01 (Multiple Sklerose)	! E	209,84
<input type="checkbox"/> Myasthenia gravis DR3/DR7	! E	198,18

Nierenerkrankungen		
<input type="checkbox"/> GBM-AAK	S	26,23
<input type="checkbox"/> ANCA	S	*16,90
<input type="checkbox"/> Nebennierenrinden-AAK	S	*16,90

Schilddrüsenkrankungen		
<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	21,37
<input type="checkbox"/> HLA-DR3/DR5	! E	198,18

Hauterkrankungen		
<input type="checkbox"/> Pemphigus/Pemphigoid-AAK	S	33,80
<input type="checkbox"/> Pemphigus vulgaris DR4/DR14	! E	198,18

HLA-Assoziationen		
<input type="checkbox"/> Mb. Behcet B51/B44	! E	198,16
<input type="checkbox"/> Narkolepsie DQB1*06:02/DRB1*15:01	! E	209,84
<input type="checkbox"/> Psoriasis C6/C7	! E	198,16
<input type="checkbox"/> _____	! E	198,18-227,91
<i>HLA eintragen (z.B. DR9)</i>		
<i>je nach HLA</i>		

Pharmako-/Toxikogenetik		
Phase I-Entgiftung		
<input type="checkbox"/> CYP1A1	! E	116,58
<input type="checkbox"/> CYP1A2	! E	174,85
<input type="checkbox"/> CYP2D6	! E	407,99
<input type="checkbox"/> mEH (mikrosomale Epoxidhydrilase)	! E	233,15
<input type="checkbox"/> PON1	! E	145,72
<input type="checkbox"/> Andere:	! E	!
<i>bitte Enzym angeben</i>		

Pharmakotoxizität (genetisch)		
<input type="checkbox"/> GST M1/T1/P1	! E	174,86
<input type="checkbox"/> SOD2	! E	116,57
<input type="checkbox"/> NAT2	! E	233,16

Hormone im Speichel		
<input type="checkbox"/> Hormone Mann (DHEA, Östrogen, Testosteron)	[NEU] Sp	61,20
<input type="checkbox"/> Hormone Frau (DHEA, Östrogen, Progesteron)	[NEU] Sp	81,60

Neuroendokrine Stressachse		
<input type="checkbox"/> Cortisol-Tagesrhythmik	[NEU] 3x CSp	43,71
<i>1 h, 6 h und 14 h nach dem Aufstehen</i>		
<input type="checkbox"/> Cortisol Awakening Response (CAR)	[NEU] 4x CSp	58,28
<i>0 min., 30 min., 1 h und 14 h nach dem Aufstehen</i>		
<input type="checkbox"/> VNS-Stressprofil (Adrenalin, Noradrenalin, Dopamin)	[NEU] [24h] 2. MU	35,55
<input type="checkbox"/> COMT-Gen	! E	116,58
<input type="checkbox"/> MAOA-Gen	! E	116,58
<input type="checkbox"/> BDNF-Gen	! E	116,58
<input type="checkbox"/> BDNF i. Serum	S	43,72
<input type="checkbox"/> Glukokortikoid Rezeptor Aktivität	[24h] S, 2H	89,75

Tryptophan-/Serotonin-Stoffwechsel		
<input type="checkbox"/> IDO-Aktivität	[24h] H	81,59
<input type="checkbox"/> Tryptophan	S	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		