

MVZ Labor Bavariahaus, Postfach 310165, 80102 München, www.lab4more.de
Telefon: +49 89 543217-0, Telefax: +49 89 543217-55, info@lab4more.de

Bogen 1

Patientenvereinbarung

Die Erklärung zur Erhebung/Übermittlung meiner Patientendaten unten (Stand 01/2023_V5) habe ich gelesen, verstanden und akzeptiert.

Hiermit erkläre ich meine Einwilligung zu den veranlassten Untersuchungen durch das MVZ Labor Bavariahaus sowie der Erstellung eines Sonderbefundes zu diesen Laborwerten (ohne zusätzliche Kosten) durch die Eurofins Lab4more GmbH. Die Liquidation für diese Leistungen erfolgt auf der Grundlage der Gebührenordnung für Ärzte (GOÄ) zuzüglich einer Material- und Versandkostenpauschale nach § 10 GOÄ. Ich bin darüber aufgeklärt worden, dass meine Krankenkasse verschiedene Leistungen nicht oder nur teilweise übernehmen kann; in diesem Fall verpflichte ich mich dennoch, den Gesamtbetrag auszugleichen. Weiterhin bestätige ich die Korrektheit der hier gemachten Angaben zu meiner Person.

Aufträge ohne Unterschrift können nicht bearbeitet werden!

Datum	Unterschrift Patient/in
	Tel.-Nr. Patient/in

<input type="checkbox"/> Erstuntersuchung (181)	<input type="checkbox"/> Männlich	bei Hormonuntersuchungen unbedingt angeben:
<input type="checkbox"/> Kontrolle (182)	<input type="checkbox"/> Weiblich	
<input type="checkbox"/> Ohne Befundinterpretation (183)	<input type="checkbox"/> Divers	<input type="checkbox"/> Post-/Menopause (180)
Abnahmedatum	Größe (cm) (171)	Zyklustag* (176)
Uhrzeit	Gewicht (kg) (172)	Durchschn. Zykluslänge (177)
* 1. Zyklustag = 1. Tag der Periode Östrogene und Progesteron am besten 22. – 23. Zyklustag		Schwangerschaftswoche (87)

Barcode:
Schein

SPEZIAL

Krankenkasse	
Name, Vorname des Patienten	Geb.-Datum
Ggf. Name, Vorname des gesetzl. Vertreters (bei minderjährigen Patienten)	
Straße, Hausnummer	
PLZ, Ort, ggf. Land	

Einsender/Praxis	Einsenderkennung	Rechnung an
		<input type="checkbox"/> Privatpatient (64)
		<input type="checkbox"/> Selbstzahler (50)
		Abweichend an
		<input type="checkbox"/> Praxis (70)
		<input type="checkbox"/> Rechnung mit MwSt. Falls Leistungen nicht therapeutisch indiziert sind!

Diagnose/Wichtige Angaben
Zusätzliche Untersuchungen

Mat.-Nachreichung zu folgendem Auftrag:

Individuelle Profile

P01 P02 P03 P04 P05 P06

Basis Checkups

<input type="checkbox"/> E	kleines Blutbild	24 H	1002
<input type="checkbox"/> E	großes Blutbild	24 H	1001
<input type="checkbox"/> E,S	Anämie	24 H	1032
gr. BB, Ferritin, Fe, Transferrin, Haptoglobin			
<input type="checkbox"/> SN	Lipide Chol, Trigl, HDL/LDL		4523
<input type="checkbox"/> SN	kleiner Checkup	24 H	4535
kl. Blutbild, Ca, Fe, Krea, Hst, Hsre, γ GT, GPT, nBZ, Chol, Trigl, HDL/LDL			
<input type="checkbox"/> SN	großer Checkup	24 H	4536
kl. Blutbild, Na, Cl, K, Ca, Fe, Krea, Hst, Hsre, γ GT, GOT, GPT, nBZ, Chol, Trigl, HDL/LDL, AP, Bilirubin, Ferritin, IgA, IgG, IgM, Cystatin C			
<input type="checkbox"/> EN, NF, SN	Stoffwechsel		4660
Chol, Trigl, HDL/LDL, Lp(a), nBZ, Hsre, Insulin			
<input type="checkbox"/> S	Leber γ GT, GOT, GPT, Bilirubin, AP, CHE		41
<input type="checkbox"/> S	Niere Krea, Hst, Cystatin C, Harnsäure		4537
<input type="checkbox"/> SN	Pankreas Amylase, Lipase		1086

Stoffwechsel

<input type="checkbox"/> SN, NF, ZEN	Metabolisches Syndrom		4520
Chol, Trigl, HDL/LDL, nBZ, Insulin, Leptin, CRPs, Hsre, HbA1c, oxLDL			
<input type="checkbox"/> 2SN	KHK-Risiko		4522
Chol, Trigl, HDL/LDL, Lp(a), nBZ, Insulin, γ GT, Homocystein, ADMA, CRPs, oxLDL, GPX			
<input type="checkbox"/> S,E EP	KHKplus	24 H	4528
Fetuin A, Lp-PLA2, TMAO, EPC, PAG			
<input type="checkbox"/> SN	Lipid plus		1088
Chol, Trigl, HDL/LDL, Lp(a), ApoB			
<input type="checkbox"/> S	Lp(a)		1433
<input type="checkbox"/> S	ApoB (Apolipoprotein B)		1151
Risikoabschätz. Lipidstoffwechsel und Atherosklerose			
<input type="checkbox"/> S	Lp-PLA2	24 H	1067
unabh. hochspez. Risikomarker Gefäßentzündung			
<input type="checkbox"/> EP,S	Gut mediated Heart Risk	NEU	1613
Mikrobiom-assoziierte Risiko- und Prognosemarker (TMAO und PAG) für atherosklerotische Gefäßerkrankungen			
<input type="checkbox"/> HCS	Homocystein		1047(HCS), 1376(S)
<input type="checkbox"/> C	Fibrinogen	24 H	1103
<input type="checkbox"/> S	ADMA (asymmetr. Dimethylarginin)		3091
<input type="checkbox"/> S	Fetuin A		499
<input type="checkbox"/> EP	FGF23	NEU 24 H	8165
(Fibroblasten Wachstumsfaktor 23) Nierenfunktion, Phosphatstoffwechsel, kardiovaskuläres Risiko			
<input type="checkbox"/> E	EPC (Endothel-Stammzellen)	24 H	4919
Unabhängiger Marker für KHK Risiko			
<input type="checkbox"/> S	CRPs (high sensitiv)		1091
Silent Inflamm., KHK-Risiko, Präventivmarker			
<input type="checkbox"/> S	CRPq (quantitativ)		1090
Akute bakterielle Infektion, starke Entzündung			
<input type="checkbox"/> SN	NT-pro BNP Frühmarker Herzinsuffizienz		2236
<input type="checkbox"/> NF	nBZ (Blutzucker nüchtern)		2849
<input type="checkbox"/> E	HbA1c		1351
<input type="checkbox"/> EN	Insulin separates EDTA Röhrchen	113(EN), 114(S)	
<input type="checkbox"/> HN	Proinsulin Frühmarker Insulinres. 2605(HN), 2706(S)		
<input type="checkbox"/> SN	C-Peptid		2734

<input type="checkbox"/> 2NF	oGTT (oraler Glukosetoleranztest) 0/2 Std. nur Blutzuckerbestimmung	1033
<input type="checkbox"/> EN,NF	nBZ + Insulin (HOMA)	2440
<input type="checkbox"/> EN, NF, SN	nBZ + Insulin + C-Peptid	2440,2734
<input type="checkbox"/> S	Leptin	1426
<input type="checkbox"/> S	Adiponectin	2128

Hormone

<input type="checkbox"/> S	Hormon Profil Männer I	24 H	4501
DHEAS, Testo., TSH, IGF-1, SHBG, Serotonin			
<input type="checkbox"/> S	Hormon Profil Männer II	24 H	4502
DHEAS, Testosteron, TSH, IGF-1, SHBG, PSA, Serotonin, Östradiol, LH, FSH, Prolaktin Empfehlung: zusätzl. DHT anfordern			
<input type="checkbox"/> S	Hormon Profil Frauen I	24 H	4503
DHEAS, Östradiol, Progesteron, TSH, LH, Serotonin, FSH, Östron			
<input type="checkbox"/> 2S	Hormon Profil Frauen II	24 H	4504
DHEAS, Östradiol, Progesteron, TSH, IGF-1, SHBG, LH, FSH, Serotonin, Testosteron, Prolaktin, Androstendion			

Profile nach Rimkus® (ohne Beurteilung)

<input type="checkbox"/> S	Hormone Männer nach Rimkus*	204
Progesteron, Östradiol, Testosteron, Vit. D, Ferritin		
<input type="checkbox"/> S	Hormone Frauen nach Rimkus*	205
Progesteron, Östradiol, Testosteron, FSH, Vit. D, Ferritin		

<input type="checkbox"/> S, HCS	Haarausfall		4808
DHT, Testo., Androstendion, Östradiol, TSH, Zink (VB), Selen (VB), Biotin, Ferritin, HoCys.			
<input type="checkbox"/> S,NF	PCO (Polycystische Ovarien)		4510
LH, FSH, Insulin, Leptin, Adiponectin, Androstendion, 17-OH-Progesteron, Testosteron, SHBG, nBZ			
<input type="checkbox"/> S	Schilddrüse		4511
fT3, fT4, TSH, TPO-Ak.			
<input type="checkbox"/> S	TPO-Ak (Mikrosomale-Ak)		1491
<input type="checkbox"/> S	TRAK (TSHR-Ak)		1668
<input type="checkbox"/> S	Tg-Ak (Thyreoglobulin-Ak)		1656
<input type="checkbox"/> S	TSH		1673
<input type="checkbox"/> S	fT3, fT4	152, 153	
<input type="checkbox"/> S	rT3 (Reverse T3)		3472
<input type="checkbox"/> S	IGF-1	24 H	1394
<input type="checkbox"/> S	IGFBP3		1405
<input type="checkbox"/> S	Östradiol (E2)		1562
<input type="checkbox"/> S	Östron (E1)	48 H	1561
<input type="checkbox"/> S	Östronsulfat		1733
<input type="checkbox"/> I.MU	E2:E16-Quotient		2937
<input type="checkbox"/> S	Progesteron		1591
<input type="checkbox"/> S	17-OH-Progesteron		2129
<input type="checkbox"/> S	Testosteron		1652
<input type="checkbox"/> S	freies Testosteron	48 H	1649
<input type="checkbox"/> S	SHBG		2926
<input type="checkbox"/> S	DHT/Dihydrotestosteron		1265
<input type="checkbox"/> S	Androstendion		1149
<input type="checkbox"/> S	LH		109
<input type="checkbox"/> S	FSH		108
<input type="checkbox"/> S	Prolaktin	24 H	1592
<input type="checkbox"/> S	Cortisol		1233
<input type="checkbox"/> S	DHEAS		1261
<input type="checkbox"/> S	DHEA frei		1260
<input type="checkbox"/> S	Pregnenolon	24 H	1590
<input type="checkbox"/> S	Pregnenolonsulfat		3659
<input type="checkbox"/> S	Serotonin	24 H	4928

<input type="checkbox"/> S*	HGH (Wachstumshormon, STH)	1357
<input type="checkbox"/> EP*	ACTH	1135
<input type="checkbox"/> S*	Gastrin Bitte separates Serum Röhrchen	2669
<input type="checkbox"/> S*	Aldosteron Bitte separates Serum Röhrchen	1143
<input type="checkbox"/> EP*	Renin nicht kühlen, sofort zentrifug. u. einfrieren!	1601
<input type="checkbox"/> S*	Inhibin Bitte separates Serum Röhrchen	2814

Biologisches Alter

<input type="checkbox"/> 2EP, S	Profil AgeCheck	NEU	3590
α -Klotho, Thymusakt., Stammzellen, BDNF, FGF23			
<input type="checkbox"/> E,S	Profil Immuneseneszenz		6552
Immunstatus Alter, RTE, IL1 β , IL6, TNF α			
<input type="checkbox"/> E	Immunstatus Alter		4075
kl.BB, T-, B-, NK-Zellen, Ratio memory/naiv, CD8 Seneszenz, PD-1-Expression			
<input type="checkbox"/> E	Stammzellen CD34+ in periph. Blut		4918
<input type="checkbox"/> E	Endotheliale Progenitorzellen (EPC) Cardiales Aging/Reparaturkapazität		4919
<input type="checkbox"/> S	α -Klotho		3592
Metabolic Aging/Elektrolythomöostase			
<input type="checkbox"/> EP	FGF23	NEU	8165
(Fibroblasten Wachstumsfaktor 23) Nierenfunktion, Phosphatstoffwechsel, kardiovaskuläres Risiko			
<input type="checkbox"/> S, EP	BDNF gesamt/neuronal		496
Neuronales Aging/Neuroplastizität			
<input type="checkbox"/> E	Thymusaktivität		2309
Recent Thymic Emigrants/Thymusfunktion			
<input type="checkbox"/> S	Anti-Müller Hormon		552
Ovarielle Reserve			

Osteoporose

<input type="checkbox"/> 2S	Osteoporose Profil	NEU 24 H	4525
(8Uhr), Ca, P, Vit. D (25-OH-Vit. D3), Osteocalcin, β -Crosslaps, PTH Intakt, FGF23			
<input type="checkbox"/> S	Ca, Phosphat		1052, 1085
<input type="checkbox"/> EP	PTH intakt	36 H	1213(E), 1594(S)
<input type="checkbox"/> S	Osteocalcin (N-MID-Osteocalcin)		1545
wichtigster Knochen-Aufbaumarker			
<input type="checkbox"/> S	BAP (Knochen-AP)		1152
bei Knochen-Aufbauaktivität erhöht			
<input type="checkbox"/> S	Vitamin D (Cholecalciferol, 25-OH-Vit. D)		1683
<input type="checkbox"/> S	Calcitriol (1,25(OH)2-Vitamin D)		1684
<input type="checkbox"/> S	Vit-D-Quotient		3517
Calcitriol 1,25(OH)2:25OH-Vitamin D			
<input type="checkbox"/> S	Vitamin K (Vitamin K1 & K2)		3730
<input type="checkbox"/> S	β -Crosslaps Knochen-Abbaumarker (8Uhr) CAVE: Blutabnahme morgens 8 Uhr		1167
<input type="checkbox"/> S	α -Klotho		3592
Calcium und Phosphat Homöostase Risiko KHK, Diabetes			
<input type="checkbox"/> EP	FGF23	NEU 24 H	8165
(Fibroblasten Wachstumsfaktor 23) Nierenfunktion, Phosphatstoffwechsel, kardiovaskuläres Risiko			

Osteoporose Genetik – siehe Bogen Genetik (4)

Oxidativer Stress

<input type="checkbox"/> HCS,E	Oxidativer Stress	24 H	4526
EP*,S Perox, Homocystein, MDA, GSHox/red			
<input type="checkbox"/> S	Perox (oxidatives Potential)		1434

Lipidperoxidation

<input type="checkbox"/> S	oxidiertes-LDL		3744
<input type="checkbox"/> EP*	MDA (Malondialdehyd)		1479

Glutathion Stoffwechsel		€
<input type="checkbox"/> 3E, MSS	Profil GSH (intrazellulär), GPX, Selen, GSHox/red	24 H 3544
<input type="checkbox"/> E	GPX (Glutathionperoxidase)	1329
<input type="checkbox"/> MSS	Selen (VB)	1614
<input type="checkbox"/> E	GSH T-Zellen / Monozyten Bitte separates EDTA Röhrchen!	24 H 4562
<input type="checkbox"/> E	Glutathion oxidiert/reduziert Bitte separates EDTA Röhrchen!	24 H 3851

Mitochondrienfunktion		€
<input type="checkbox"/> HEP 2NF	Mitoprotfil ATP-Check, Laktat/Pyruvat	5035
<input type="checkbox"/> MSS,S, LiH, E	Mitochondriale Mineralstoffe Ca, K, Mg (intra-/extrazellulär)	5036
<input type="checkbox"/> HCS,S, 2.MU	Mitochondriendysfunktion Citrullin, NSE, Nitrotyrosin, S-100, Q10, Carnitin	2714
<input type="checkbox"/> S	Q10/LDL-Quotient	1089
<input type="checkbox"/> HEP	ATP-Check Mitochondriale Kapazität	5024
<input type="checkbox"/> 2HEP	ATP-Check Plus Mitochondriales Stresstest	3806
<input type="checkbox"/> 2HEP	ATP-Select Standard Standard Panel: Q10, Carnitin, Glutamin, B12 weitere Therapeutika bitte angeben/mitschicken	6178
<input type="checkbox"/> 2HEP	ATP-Select individuell	15675
<input type="checkbox"/> Mitopower (NLab) <input type="checkbox"/> Carnitin <input type="checkbox"/> Magnesium (NLab) <input type="checkbox"/> Glutathion <input type="checkbox"/> Glutamin (NLab) <input type="checkbox"/> Eisen <input type="checkbox"/> Zn (NLab) <input type="checkbox"/> Maca <input type="checkbox"/> D-Ribose <input type="checkbox"/> Ginseng <input type="checkbox"/> Kupfer <input type="checkbox"/> Q10 (NLab) <input type="checkbox"/> NADH (NX/10) <input type="checkbox"/> Adenosylcobalamin / B12 <input type="checkbox"/> Polyphenole (MitoCare) <input type="checkbox"/> Mitochondrien Formula (MitoCare)		
<input type="checkbox"/> S	LDH-Isoenzyme	2200
<input type="checkbox"/> EP	M2PK Bitte separates EDTA Röhrchen	2685
<input type="checkbox"/> S	Carnitin frei	1207
<input type="checkbox"/> 2NF	Laktat/Pyruvat (Blut)	2354, 2353

Nitrosativer Stress		€
<input type="checkbox"/> HCS 2.MU 1.MU	Nitrostressprofil Nitrotyrosin, Citrullin, Methylmalonsäure	5037
<input type="checkbox"/> S	Schrankenstörung S-100, NSE	24 H 5038
<input type="checkbox"/> HCS	Nitrotyrosin	3090
<input type="checkbox"/> S	Aktives B12 (Holo-Transcobalamin)	2838
<input type="checkbox"/> S	NSE	24 H 1551
<input type="checkbox"/> S	S-100	1604
<input type="checkbox"/> 1.MU	Methylmalonsäure (Urin/Krea) B12 Stoffwechsel	1492
<input type="checkbox"/> 2.MU	Citrullin (Urin/Krea)	2330
<input type="checkbox"/> SN	L-Arginin	1153

Vitalstoffe		€
<input type="checkbox"/> 3SN MSS HCS	Nutricheck LPOX, Homocystein, Carnitin, Q10, Mg(VB), Zink(VB), Selen(VB), Aminosäuren, Fettsäuren (ges./unges.)	4665
<input type="checkbox"/> S,E, MSS LiH	Vitalstoffprofil Vit. B2, B6, B12, Vit. E, Folsäure, K, Ca, Mg(VB), Cu, Eisen, Selen(VB), Zink(VB), Vit. D	4542
<input type="checkbox"/> LiHP* S,E HCS	Vitaminprofil Vit. A, Vit. B6, Vit. E, Vit. D, Q10, Vit. C, Homocystein, Carotinoide	4531
<input type="checkbox"/> S	Q10	1677
<input type="checkbox"/> S	Q10 / LDL-Quotient	1089
<input type="checkbox"/> S	Vitamin A	24 H 1687
<input type="checkbox"/> E	Vitamin B1 (Thiaminpyrophosphat)	1785
<input type="checkbox"/> E	Vitamin B2 (FAD)	1302
<input type="checkbox"/> S	Vitamin B3 (Niacin)	1685
<input type="checkbox"/> S	Vitamin B5 (Pantothensäure)	1570
<input type="checkbox"/> E	Vitamin B6 (Pyridoxalphosphat)	1715
<input type="checkbox"/> S	Vitamin B12	1164
<input type="checkbox"/> S	Aktives B12 (Holo-Transcobalamin)	2838
<input type="checkbox"/> E	Folsäure in Erythrozyten	24 H 1309
<input type="checkbox"/> S	Folsäure	1310
<input type="checkbox"/> LiHP*	Vitamin C	1688
<input type="checkbox"/> S	Biotin (Vitamin H)	1168
<input type="checkbox"/> S	Vitamin K (Vitamin K1 & K2)	3730
<input type="checkbox"/> S	Vitamin E (α-, γ-Tocopherol)	1689
<input type="checkbox"/> S	α-Liponsäure	1431
<input type="checkbox"/> E	SAMe (S-Adenosylmethionin)	1606
<input type="checkbox"/> S	Carotinoide Lutein, Zeaxanthin, Cryptoxanthin, β-Carotin	1732

B-Vitamine Bioverfügbar				
<input type="checkbox"/> E	Vit. B1	3774	<input type="checkbox"/> S Vit. B6	3776
<input type="checkbox"/> S	Vit. B2	3775	<input type="checkbox"/> S Biotin	1503
<input type="checkbox"/> S	Vit. B3	1501	<input type="checkbox"/> S Folsäure	1504
<input type="checkbox"/> S	Vit. B5	1502	<input type="checkbox"/> S Vit. B12	1505
<input type="checkbox"/> E, 2S	B-Komplex (bioverfügbar)	1506		
Vit. B1, B2, B6, B12, Folsäure, Biotin				

<input type="checkbox"/> 2S, EP MSS	Calcium Stoffwechsel Vit. D Quotient, Vit. K (K1, K2), PTH, Ca(VB), Mg(VB)	36 H 3789
<input type="checkbox"/> 2S, 2EP	Vitamin D-Metabolismus Vit. D, Calcitriol, freies Vit. D, Vit. D-BP, PTH, FGF23	NEU 24 H 687
<input type="checkbox"/> S	Vitamin D Cholecalciferol, 25(OH)-Vitamin D	1683
<input type="checkbox"/> S	Calcitriol (1,25(OH)2-Vitamin D)	1684
<input type="checkbox"/> S	Vit-D-Quotient (Calcitriol 1,2520H:250H-Vitamin D)	3517
<input type="checkbox"/> S	Vitamin D 25-OH frei	685
<input type="checkbox"/> S	Vitamin D bindendes Protein (VDBP)	686
<input type="checkbox"/> EP	FGF23 (Fibroblasten Wachstumsfaktor 23) Nierenfunktion, Phosphatstoffwechsel, kardiovaskuläres Risiko	NEU 24 H 8165
<input type="checkbox"/> S	Calcium	1052
<input type="checkbox"/> S	Magnesium	1053
<input type="checkbox"/> S	Jod	1417
<input type="checkbox"/> S	Chrom	1226
<input type="checkbox"/> LiH	Kalium	1058
<input type="checkbox"/> S	Mangan	1493
<input type="checkbox"/> S	Zink	1699
<input type="checkbox"/> S	Selen	1609
<input type="checkbox"/> E	Lithium physiologisch	5542
<input type="checkbox"/> E, 2S MSS	Eisenstoffwechsel kl. BB, Fe(VB), Ferritin, Transferrin, CRPs, lös. Transferrin Rezeptor, Hepcidin, Transferrinsättigung	24 H 3783
<input type="checkbox"/> S	Transferrinsättigung Eisen, Transferrin	1511
<input type="checkbox"/> S	Ferritin	1303
<input type="checkbox"/> S	Transferrin	1670
<input type="checkbox"/> S	Hepcidin	3330
<input type="checkbox"/> S	Haptoglobin	2376
<input type="checkbox"/> S	Coeruloplasmin	1236
<input type="checkbox"/> E	Omega-3-Index separates EDTA Röhrchen Erythrozytenmembran	1512
<input type="checkbox"/> S	Ungesättigte Fettsäuren ω3/ω6-PUFA, AA/EPA: proentzündl. Pot.	1304
<input type="checkbox"/> S	Gesättigte Fettsäuren	1615
<input type="checkbox"/> S	Nervensäure (24:1)	1782
<input type="checkbox"/> SN	Aminosäuren Aba, Ala, Arg, Asp, Asn, Citrullin, Gln, Glu, Gly, His, Ile, Leu, Lys, Met, Orn, Phe, Ser, Taurin, Thr, Trp, Tyr, Val	2008
<input type="checkbox"/> 2S	Tryptophan/Kynurenin-Ratio	3847
<input type="checkbox"/> SN	Arginin	1153
<input type="checkbox"/> S	ADMA (asymmetr. Dimethylarginin)	3091
<input type="checkbox"/> S	Carnitin frei	1207
<input type="checkbox"/> KPU	Kryptopyrrolurie (KPU)	1422
<input type="checkbox"/> 1.MU	Methylmalonsäure (Urin/Krea) B12 Stoffwechsel	1492
<input type="checkbox"/> 1.MU	Cystathionin (Urin/Krea) B6 Stoffwechsel	1257
<input type="checkbox"/> 1.MU	Jod (Urin/Krea)	2183
<input type="checkbox"/> 1.MU	Jod (24h Urin/Krea)	2442

Vollblutanalytik Mineralien/Metalle		€
<input type="checkbox"/> MSS	Mineralprofil Basis Magnesium, Zink, Selen, Calcium, Kalium	5544
<input type="checkbox"/> MSS	Mineralprofil Mg, Zn, Se, Ca, K, Cu, Mn, Cr, Fe, P	5545
<input type="checkbox"/> MSS	Schwermetallprofil Pb, Cd, Ni, Hg, Al, Pd, As	5546
<input type="checkbox"/> MSS	Mineralien und Metalle klein Mg, Zn, Se, K, Pb, Cd, Hg, As	5548
<input type="checkbox"/> MSS	Mineralien und Metalle Mg, Zn, Se, Ca, K, Cu, Mn, Cr, Fe, P, Pb, Cd, Ni, Hg, Al, Pd, As, Co, V, Sn, Ti, In, Ir	5547
<input type="checkbox"/> MSS, E, LiH	Mineral/Metalle intra-/extrazell. Mg, Zn, Se, K, Cu, Mn, P, Hg	24 H 5557
<input type="checkbox"/> MSS	Magnesium	5580
<input type="checkbox"/> MSS	Calcium	5578
<input type="checkbox"/> MSS	Chrom	2138
<input type="checkbox"/> MSS	Cadmium	2209
<input type="checkbox"/> MSS	Quecksilber	1820
<input type="checkbox"/> MSS	Aluminium	3011
<input type="checkbox"/> MSS	Jod	5521
<input type="checkbox"/> MSS	Mangan	1494
<input type="checkbox"/> MSS	Kalium	1420
<input type="checkbox"/> MSS	Zink	1703
<input type="checkbox"/> MSS	Eisen	2136
<input type="checkbox"/> MSS	Kupfer	5581
<input type="checkbox"/> MSS	Molybdän	5579
<input type="checkbox"/> MSS	Blei	1930
<input type="checkbox"/> MSS	Arsen	3004
<input type="checkbox"/> MSS	Selen	1614
<input type="checkbox"/> MSS	Bor	5522

Schadstoffanalytik Urin		€
<input type="checkbox"/> U	Schwermetalle Urin klein As, Cd, Cr, Co, Hg, Ni, Pb, Pd, Al, Cu, Zn, Krea	NEU 5591
<input type="checkbox"/> 2U	Schwermetalle Urin klein vor/nach Chelat	5592
<input type="checkbox"/> U	Schwermetalle Urin groß Ag, Al, As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, Li, Mn, Mo, Ni, Pb, Pd, Pt, Sb, Se, Sn, Ti, Tl, V, Zn, U, Gd, Krea	NEU 5593
<input type="checkbox"/> 2U	Schwermetalle Urin groß vor/nach Chelat	5594

Immunologie		€
<input type="checkbox"/> S	IgG, IgA, IgM	2006
<input type="checkbox"/> S	IgG Subklassen	2265
<input type="checkbox"/> SP	slgA (Sekret. IgA) im Speichel	1617
<input type="checkbox"/> S	Immundefixation (Immunelepho)	2062
<input type="checkbox"/> S	α-1-Antitrypsin	1120
<input type="checkbox"/> S	Nagalase (Therapiefindung GC-MAF)	5027

MeGeMIT Immundiagnostik		€
ohne Befundinterpretation		
<input type="checkbox"/> E	Immunistatus MeGeMIT Lymphozytentypisierung nach MeGeMIT mit speziellem Balkendiagramm	36 H 6261
<input type="checkbox"/> E	Helperzell-Typisierung MeGeMIT TH1/TH2/T reg/TH17-Status	24 H 3539
<input type="checkbox"/> 2S	Serumproteinprofil MeGeMIT IgM, IgA, IgG, C3, α-1-AT, α1-GP, CRP, Haptogl., Transferrin, Albumin, Präalbumin	4884
<input type="checkbox"/> S	Inflammsprofil MeGeMIT IL10, IFNγ, IL5, IL23, IL8, TNFα, LBP, IL6	24 H 4687
<input type="checkbox"/> S	RANTES	24 H 617
<input type="checkbox"/> 2S	Streptokokken-Ak Profil ASL-Titer, AHD, Anti-DNAse	2989
<input type="checkbox"/> S	Anti-Staphylolysin (ASTAL)	1162
<input type="checkbox"/> SP	EBV-Viruslast im Speichel	2308
<input type="checkbox"/> SP	Profil Herpes-Virus-Reaktivierung HSV1, HSV2, HHV6, CMV, VZV, EBV	4527

Serologie Immunfluoreszenz Test (IFT)		€
<input type="checkbox"/> S	EBV-Ak Sequenz (IgG/M) IFT	3530
<input type="checkbox"/> S	VZV-Ak (IgG/A) IFT	3837
<input type="checkbox"/> S	CMV-Ak (IgG/A)	3838
<input type="checkbox"/> S	HSV1/2-Ak (IgG/A)	828
<input type="checkbox"/> S	HHV6-Ak (IgG/A) IFT	3839
<input type="checkbox"/> S	RSV-Ak (IgG/A)	3836
<input type="checkbox"/> S	Parvo-Ak (IgG/A) IFT	1215
<input type="checkbox"/> S	Chlamydien-Ak (IgG/A) IFT Chlamydia pneumoniae, trachomatis, psittaci	8131

Immunistatus		€
<input type="checkbox"/> E	Immunistatus Basis B-, T-, NK-Zellen, Akt. T-Zellen (HLADR) Indikation: Verlaufsuntersuchung, therapeut. Monitoring, sek. Immundefekt	36 H 4035
<input type="checkbox"/> E	Immunistatus Advanced T-, B-, NK-Zellen, T-Aktivitätsstatus, Treg, Thymusfunktion, regen. Potential, Homöostase Ausführliche Subtypisierung d. zellulären Immunabwehr	4033
<input type="checkbox"/> E	Immunistatus Plus kl. Blutbild, T-, NK-Zellen, T-, NK-Aktivitätsstatus, CTL, CD4/8-Quotient, APC-Aktivität, CD28-Status, CD80/86 Indikation: chron. Infektionen	4067
<input type="checkbox"/> E	Tumorimmunistatus BB, T-, B-, NK-Zellen, T-Akt.-status, kostim. Potential (CD28/CD86), Zytotox./Suppr./Reg. Zellen (TNK)	24 H 4740
<input type="checkbox"/> E	Thymusaktivität Thymusfunktion / naive T-Zellen (RTE)	24 H 2309
<input type="checkbox"/> E	Stammzellen CD34+ im Blut	24 H 4918
<input type="checkbox"/> NH	NK-Zell-Typisierung/Staging nat. Zytotoxizität, ADCC	24 H 4236
<input type="checkbox"/> E	Akute Aktivierung HLADR / CD38 / CD25 / TCR γδ	4879

Immunprofile		€
<input type="checkbox"/> 2S, 1E 1NH	Basis Blutbild, Immunglobuline, Immunistatus basis CRPs, MRP8/14, sIL2r, IMT	NEU 6641
<input type="checkbox"/> 2NH 1E	Advanced ITT Th1/Treg, NK-Check®, Thymusaktivität	NEU 6642
<input type="checkbox"/> 1S, 1E MSS	Vitalstoffe Zn, Se, Mg, Vit. D, GSH	NEU 6648
<input type="checkbox"/> 2NH 1E, 1S	Infekt/Tumor ITT Th1/Treg, NK-Check®, GSH, TGFβ, IL10	NEU 6649
<input type="checkbox"/> E, S	Immunoensezenz Immunistatus Alter, RTE, IL1β, IL6, TNFα	24 H 6552

Inflammation		€
<input type="checkbox"/> 2S	Silent Inflammation IL1β, IL6, IL8, IL10, LBP, TNFα, sIL2r, CRPs, Calprotectin (MRP8/14) Indikation: Silent Inflammation, Ausschluss subklinische Entzündung, Prävention	6674
<input type="checkbox"/> 2S, EP	Neuroinflammation IL1β, IL12, IL18, MCP-1, S100, miP1α, BDNF MRP8/14 Neurodegeneration, Demenz, Alzheimer	NEU 6673
<input type="checkbox"/> S	TH17 Inflammation TGFβ, IL6, IL17, IL22, IL23 Indikation: Autoimmun., chron. Inflammation Serummarker für chron. Bakt./Pilz-Infektion: z.B. Candida, Borrelien	5399
<input type="checkbox"/> S, NH 1.MU	Typ2-Entzündung / Mastzellen Gesamt Histamin, Cysteinyl-Leukotrien, ECP, IL4, IL5	NEU 6657
<input type="checkbox"/> NH	Monocheck® / Monozytenfunktion IL1β, TNFα, IL10 Diff. High/Low-Responder.	1721

Multisystemerkrankungen 24 H

<input type="checkbox"/> 3S,E HCS, EP	ME/CFS (Chronic Fatigue Syndrome) 2275 Gr. BB, CRPs, Ferritin, LH, Testo., SHBG, DHEAS, Pregn. sulfat, ACE, ACTH, sIL2R, Chromogr. A, IL6, IL1β, MCP-1, HoCys., SARS-Cov2 IgG-Ak., ANA, TSH, PBP Indikation: V.A. myalgische Enzephalomyelitis (ME) bzw. CFS	
<input type="checkbox"/> S	ME/CFS Autoimmun NEU 6663 ANA, TSH, GPCR-Ak (B1, B2, M3, M4), IL-6	
<input type="checkbox"/> 3S,2E HCS	Fibromyalgie 2276 Gr. BB, CRPs, Ferritin, TSH, TPO Ak, Tg Ak, DHEAS, Pregn. sulfat, Chromogr. A, Halo-TC Serotonin, IL6, MCP-1, ANA, HoCys., Vit. B6 Zusätzl. Neurostress-Profil (siehe Speichel/Urin-Bogen) empfohlen. Indikation: Chron. Muskel-Faser-Schmerzen	
<input type="checkbox"/> 2S	Psychische Störung 5039 IL6, TNFα, CRPs, DHEAS, S100, Pregnenolonsulfat Indikation: Depression, Burnout	
<input type="checkbox"/> 2S	Tryptophan-Kynurenin-Ratio 3847	

Fertilitätsstörungen 24 H

<input type="checkbox"/> S,E NH	Infertilität Immundysbalance 3540 NK-Status, Immunstatus, IL-6/-8/-1β/-10, TNFα	
<input type="checkbox"/> S,2E MSS	Infertilität Vitalstoffe Frau 3543 Vit. D, Vit. B6, Folsäure, Magnesium(VB), Zink(VB), Glutathion-Peroxidase (GPX)	
<input type="checkbox"/> S,HCS MSS	Infertilität Vitalstoffe Mann 3542 Vit. D, Homocystein, HoloTC, Folsäure, Coenzym Q10, Selen(VB), Zink(VB)	

Entzündungsmarker 24 H €

<input type="checkbox"/> S	CRPs	1091
<input type="checkbox"/> S	IL6	1413
<input type="checkbox"/> S	IL8	1414
<input type="checkbox"/> S	Calprotectin (MRP8/14)	1128
<input type="checkbox"/> S	Procalcitonin	2974
<input type="checkbox"/> S	IL1β	1836
<input type="checkbox"/> S	MCP1	4917
<input type="checkbox"/> S	LBP	1486
<input type="checkbox"/> S	MiP1α	3699
<input type="checkbox"/> S	VEGF	4915
<input type="checkbox"/> PX	NFκB-Status	1030

Marker TH1

<input type="checkbox"/> S	IFNγ	1840
<input type="checkbox"/> S	sIL2R	1408
<input type="checkbox"/> S	TNFα	404

Marker TH2

<input type="checkbox"/> S	IL4	6619
<input type="checkbox"/> S	IL5	6617

Marker TH17

<input type="checkbox"/> S	IL17	4176
<input type="checkbox"/> S	IL23	4887
<input type="checkbox"/> S	IL22	4886

Marker Treg / TH3 / Immunregulation

<input type="checkbox"/> S	TGFβ	2591
<input type="checkbox"/> S	IL10	1838

Inflammation Genetik – siehe Bogen Genetik (4)

Entzündungshemmung 24 H €

<input type="checkbox"/> NH, PX	InflinSelect Standard (Genexpression) 6766 Testung der Hemmwirkung antiinflammatorischer Medikamente/Supplemente auf NFκB-Expression Standard Panel: Boswellia serrata, Curcumin, Resveratrol	
<input type="checkbox"/> NH	zusätzliche Modulatoren 15673 individuelle Auswahl <input type="checkbox"/> SAME (NLab) <input type="checkbox"/> Resveratrol (NLab) <input type="checkbox"/> Silymarin <input type="checkbox"/> Salicylat/Aspirin <input type="checkbox"/> Capsaicin <input type="checkbox"/> CurcuPro (NLab) <input type="checkbox"/> Vitamin D (NLab) <input type="checkbox"/> InflaSan (NLab) <input type="checkbox"/> Boswellia serrata (NLab) <input type="checkbox"/> Boswellia carterii <input type="checkbox"/> ImmunBooster (NLab) <input type="checkbox"/> ggf. weitere Substanzen angeben und mitschicken	

Zytokin-Hemmtest (-HT) – Bitte hier auswählen 24 H

<input type="checkbox"/> NH	TNFα-HT <input type="checkbox"/> Standard Panel: Curcumin, Silymarin, Boswellia serrata, SAME <input type="checkbox"/> Aromaöl Panel: Manuka-, Lemongras-, Teebaum-, Thymian(rot)-öl	5150 15671
<input type="checkbox"/> NH	IL6-HT 6158	<input type="checkbox"/> NH IL8-HT 4434
<input type="checkbox"/> NH	IL1β-HT 6376	<input type="checkbox"/> NH IL17-HT 5989
<input type="checkbox"/> NH	zusätzliche Modulatoren Hemmtest (oben bitte Zytokin-HT ankreuzen!) individuelle Auswahl <input type="checkbox"/> SAME (NLab) <input type="checkbox"/> Resveratrol (NLab) <input type="checkbox"/> Silymarin <input type="checkbox"/> Salicylat/Aspirin <input type="checkbox"/> Capsaicin <input type="checkbox"/> CurcuPro (NLab) <input type="checkbox"/> Vitamin D (NLab) <input type="checkbox"/> InflaSan (NLab) <input type="checkbox"/> Boswellia serrata (NLab) <input type="checkbox"/> Boswellia carterii <input type="checkbox"/> ImmunBooster (NLab) <input type="checkbox"/> ggf. weitere Substanzen angeben und mitschicken	

T-Zell Und NK-Zellfunktion 24 H €

<input type="checkbox"/> NH	IMT Immunmultitest 1723 Gedächtnis-Immunantwort (IL2) auf Bakterien, Viren, Pilze. Screeningtest analog MULTITEST-MERIEUX	
<input type="checkbox"/> NH	IMT Plus 1895 Gedächtnis (IL2-) und Effektorfunktion (IFNγ, IL10, TNFα) auf Bakterien, Viren, Pilze.	
<input type="checkbox"/> NH	T-Zell-Check: basis ITT® (TH1/Treg) 1719 TH1/Treg Immunbalance ReadOut: IL2, IFNγ, IL10	
<input type="checkbox"/> NH	T-Zell-Check advanced ITT® (TH1/Treg/TH2/TH17) 6678 ReadOut: IL2, IFNγ, IL10, IL4, IL17	
<input type="checkbox"/> E	GSH T-Zellen / Monozyten 4562 Bitte separates EDTA Röhrchen	

NK-Zellfunktion 24 H

<input type="checkbox"/> NH	NK-Check® (Zytotoxizität) 4001 Aktivitätsstatus und Stimulierbarkeit von NK-Zellen	
<input type="checkbox"/> NH	NK-Zell-Typisierung/Staging 4236 Zytotoxische Funktionsachsen: nat. Zytotoxizität, ADCC	

T-Zellmodulation 24 H

<input type="checkbox"/> NH	T-Select® Standard Panel 4310 Steigerung der zytotoxischen T-Zellaktivität (IL2, IL10, IFNγ, TNFα) durch BRM/Immunmodulatoren Standard Panel: Zink, Malt, Thymus, Selen Individuelle Probe! Bitte angeben und mitschicken:	
-----------------------------	--	--

<input type="checkbox"/> NH	T-Select individuell 5826	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Astragalus <input type="checkbox"/> Cimetidin	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Arabinoxylan <input type="checkbox"/> Boswellia serrata	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Echinacea <input type="checkbox"/> DHEA	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Selen <input type="checkbox"/> Ney-Thymun	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Milzextrakt <input type="checkbox"/> Luivac	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Zink <input type="checkbox"/> Mali	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Thymus <input type="checkbox"/> Glutathion/Cystein	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Vitamin C <input type="checkbox"/> ImmunPower (NLab)	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Vit. B-Komplex	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Resveratrol (NLab)	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Arginin (NLab) <input type="checkbox"/> Vitamin D (NLab)	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ellagic acid (Pomegranate) (NLab)	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> α-Liponsäure (NLab)	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> pflanz. Sterole (Pinie)	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Arabinogalactan (Lärche)	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ImmunBalance (NLab)	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ImmunDefence (Anruf bei NLab)	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Immunpilze (Shiitake)	

NK-Zell-Stimulation (NK-Select) 24 H

<input type="checkbox"/> 2NH	NK-Select® Standard 4004 Aktivierung der NK-Zellen durch Immunmodulatoren. Standard Panel: Arabinoxylan, Shiitake, Vit. C, Mali	
<input type="checkbox"/> NH	NK-Select® Mistel: 6224 Mali, Abietis, Pinj, Populi, Quercus, Salicis, Ulmus	
<input type="checkbox"/> NH	NK-Select individuell 6331	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Arginin (NLab) <input type="checkbox"/> Vitamin C	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Vitamin D (NLab)	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Mali <input type="checkbox"/> Arabinogalactan	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Astragalus <input type="checkbox"/> Resveratrol (NLab)	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Selen <input type="checkbox"/> Shiitake	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Zink <input type="checkbox"/> Reishi	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Maitake	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> DHEA	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Biobran/Arabinoxylan	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Glutathion/Cystein	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ImmunBalance (NLab)	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ImmunDefence (Anruf bei NLab)	

Infektionsimmunologie/Erregerabwehr 24 H €

Herpesviren Immunantwort		
<input type="checkbox"/> NH	Profil ITT®-Herpesviren 6640 EBV, CMV, VZV, HSV	
<input type="checkbox"/> NH	ITT®-EBV 5350 Indikation: Lytische EBV-Aktivität	
<input type="checkbox"/> NH	ITT®-VZV 3970	
Tick-Borne-Diseases-Immunantwort		
<input type="checkbox"/> NH	ITT®-Zeckenassoz. Infektionen 6655 Borrelien, Babesien, Bartonellen, Ehrlichien	
<input type="checkbox"/> NH	ITT®-Borrelien 4600 Indikation: Nachweis Borrelien spez. T-Zellen, bei Seronegativität, unklarer Serologie und zur Therapiekontrolle	
<input type="checkbox"/> NH	ITT®-Chlamydien 5381 Chl. pneumoniae, Chl. trachomatis Indikation: chron./aktive Chlamydieninfektion	
<input type="checkbox"/> NH	TBC/Quantiferon-Test 5200 Nachweis M. tuberculosis spezifischer T-Zellen zur Abklärung latenter oder aktiver TB-Infektion bei Anti-TNF-Therapie	

Onkologie €

Tumormarker Profile		
<input type="checkbox"/> S	Prostata-Ca 4679 PSA, fPSA, PSAQ, cPSA	
<input type="checkbox"/> S	Mamma-Plus 4672 CEA, CA 15-3, anti-p53	
<input type="checkbox"/> S	Colon-Ca 4578 CEA, CA 19-9, anti-p53 zusätzl. M2PK Stuhluntersuchung siehe Spezialbogen Lab4gut/Darmsgesundheit (Bogen 6)	
<input type="checkbox"/> S	Lungen-Ca 24 H 4673 CEA, CYFRA, NSE, anti-p53	
<input type="checkbox"/> S	Magen/Pankreas-Ca 4588 CEA, CA 19-9, CA 72-4, anti-p53	
<input type="checkbox"/> S	Blasen-Ca 4674 CYFRA, anti-p53	

Einzelne Tumormarker

<input type="checkbox"/> S	anti-p53	1566
<input type="checkbox"/> S	CEA	451
<input type="checkbox"/> S	PSA (ggf. fPSA, PSAQ)	457
<input type="checkbox"/> S	cPSA	4680
<input type="checkbox"/> S	PSA (Verlaufskontrolle)	459
<input type="checkbox"/> S	CA 15-3	1192
<input type="checkbox"/> S	CA 125	1191
<input type="checkbox"/> S	CA 19-9	1193
<input type="checkbox"/> S	CA 72-4	1194
<input type="checkbox"/> S	CYFRA 21-1	1254
<input type="checkbox"/> S	Chromogranin A	2635
<input type="checkbox"/> S*	Her2/neu	1229
<input type="checkbox"/> S	hTG	157
<input type="checkbox"/> S	NSE	1551
<input type="checkbox"/> S*	Calcitonin	453
<input type="checkbox"/> S	S100	1604
<input type="checkbox"/> S	uPAR	4930
<input type="checkbox"/> S	VEGF	4915
<input type="checkbox"/> S	Thymidinkinase	2221
<input type="checkbox"/> S	β2 Mikroglobulin	2222

Spezielle Onkologie 24 H

<input type="checkbox"/> S	Immun Escape 2591,1838 TGFβ, IL10	
<input type="checkbox"/> S	Tumorinvasivität 4914 uPAR, VEGF, MCP-1	

Anti-Tumor Immunität 24 H

<input type="checkbox"/> NH	T-Zellfunktion ITT® (TH1/TH3) 1719	
<input type="checkbox"/> NH	NK-Zellfunktion (Zytotoxizität) 4001 Initiale Aktivität und Aktivierbarkeit von NK-Zellen	
<input type="checkbox"/> E	Tumorimmunstatus 4740 Blutbild, T-, B-, NK-Zellen, T-Aktivitätsstatus, Kostimulatorisches Potential (CD28/CD86), Zytotox. Zellen (T,NK), Supp./Reg. Zellen (CD4,CD8,NK)	

Unverträglichkeiten Typ IV 24 H €

ImmunTargetTest/Cytokine-Release-Assay (CYRA®):
In vitro Zytokinsekretion gegenüber Fremdstoffen /
Allergenen Spätzytreaktion/Typ-IV Allergie

CYRA®-Werkstoffe (IL2, IFNγ, IL10, TNFα)

Zahnmaterial siehe Spezialbogen Lab4dent (Bogen 5)		
<input type="checkbox"/> NH	Metalle 6340 Gold, Palladium, Nickel, Silber, Chrom, Cobalt, Titan, Vanadium, Molybdän, Platin	
<input type="checkbox"/> NH	Implantate 6336 Titan, Vanadium, Aluminium, Chrom, Cobalt, Molybdän	
<input type="checkbox"/> NH	Kunststoffe/Kleber 6338 MMA, BisGMA, TEGDMA, Benzoylperoxid, 4,4-IPDP, Hydrochinon, Ethylenglykoldimethylat, HEMA	

Titanunverträglichkeit

<input type="checkbox"/> NH	Profil Titanunverträglichkeit 5237 CYRA® (ITT) Titan (TNFα, IL1β, IL10) Hyperinflammation/Disposition/High Responder Status	
<input type="checkbox"/> NH	CYRA® Titan (Titanstimulationstest) 5238 (TNFα, IL1β) Monozytenreaktion gegenüber Titanpartikeln	

CYRA®-Xenobiotika

<input type="checkbox"/> NH	Schimmelpilze 6229 Aspergillus fumigatus, Cladosporium, Penicillium	
-----------------------------	---	--

CYRA®-Medikamente (IL2, IFNγ, IL5, TNFα)

<input type="checkbox"/> NH	Antibiotika 6226 Penicillin, Cephalosporin, Tetracyclin, Sulphamethoxazol	
<input type="checkbox"/> NH	Analgetika 6228 ASS, Diclofenac, Ibuprofen, Paracetamol, Metamizol	
<input type="checkbox"/> NH	Lokalanästhetika 6455 Lidocain, Procain, Ultracain, Xylonest	
<input type="checkbox"/> NH	Individuelle Medikamente 4260 Individuelle Probe! Bitte angeben und mitschicken	

Unverträglichkeiten Typ I 24 H €

Flow-Cast - In vitro CD63 Expression auf Basophilen gegenüber Allergenen/Pharmaka Sofortreaktion/Pseudoallergie

Flow Cast Profile (Medikamente)		
<input type="checkbox"/>	Antibiotika	13086
Penicillin G (13901), Penicillin V (13902), Cephalosporin (13905), Tetracyclin (13907), PPL (13903), Sulphamethoxazol (13923), MDM (13904)		
<input type="checkbox"/>	Antiseptikum	13917
Chlorhexidin		
<input type="checkbox"/>	Analgetika	13087
Lys-Aspirin (13911), Ibuprofen (13913), Diclofenac (13912), Paracetamol (13914), Dipyrone/Metamizol (13921)		
<input type="checkbox"/>	Lokalanästhetika	13088
Lidocain (13916), Articain (13925), Bupivacain (13920), Mepivacain (13922)		

Sofortreaktionen (Flow Cast)		
zzgl. Grundpanel		
<input type="checkbox"/>	Testung von	13199

Allergiediagnostik – siehe Bogen Allergie (3)

Allergie/Intoleranz		
<input type="checkbox"/>	IgE gesamt	1393
<input type="checkbox"/>	Allergieabklärungsprofil NEU 24 H	3130
Gesamt IgE, ECP, THAK, Sx1, Fx5, IL5		
<input type="checkbox"/>	ECP (zentrifug. und S abpipettiert)	1285
<input type="checkbox"/>	Tryptase	2848
<input type="checkbox"/>	Histamin frei 24 H	1372
<input type="checkbox"/>	Histamin gesamt	983
<input type="checkbox"/>	Histamin - Abbaupazität/THAK	1287
<input type="checkbox"/>	Diaminoxidase (Histaminintoleranz)	2488
<input type="checkbox"/>	Ratio Methylhistamin/Histamin	3735
<input type="checkbox"/>	Sx1 Inhalationsscreen	13101
<input type="checkbox"/>	Fx5 Nahrungsmittelscreen	13123
<input type="checkbox"/>	Mastzellaktivierungssyndrom	5958
1.MU Tryptase, ges. Histamin, Cysteinyl-Leukotrien, Chromogranin A		

Zöliakie / Glutensensitivität

<input type="checkbox"/>	Zöliakie	4538
TG2-Ak, Gliadin-Ak, Gesamt IgA		
<input type="checkbox"/>	Transglutaminase-Ak (TG2)	1675
<input type="checkbox"/>	ZAM (Zöliakie-Assoz.-Manifestationen) Dermatitis/Ataxie: TG3 IgA, TG6 IgA/IgG	3797
<input type="checkbox"/>	ZAM (Dermatitis/TG3 IgA)	3793
<input type="checkbox"/>	ZAM (Ataxie/TG6 IgA/IgG)	3710
<input type="checkbox"/>	NCGS (Non Coeliac Gluten Sensitivity)	979,980
<input type="checkbox"/>	Deam. Gliadin-Ak IgG	3131

Impfstoffzusätze (Flow Cast) 36 H

<input type="checkbox"/>	PEG/Polyethylenglykol	13943
Allergie/Impfstoffzusatz (BioNTech&Moderna)		

Zuckerunverträglichkeit – siehe Bogen Genetik (4)

VictuAlis €

Stufe I		
<input type="checkbox"/>	VictuScreen (IgE) (Vorscreen) auf Nahrungsmittel und Pollen	13813
<input type="checkbox"/>	Falls VictuScreen IgE positiv → weiterführende Diagnostik. Nicht in Kombination mit VictuBase IgG3/IgG4 möglich. Neuanforderung erforderlich	13817
<input type="checkbox"/>	VictuScreen (IgG3) (Vorscreen) bei chronischer Symptomatik	13802
<input type="checkbox"/>	VictuScreen (IgG4) (Vorscreen) bei akut allergischer Symptomatik	13812
<input type="checkbox"/>	VictuScreen IgG3/IgG4 pos. → weiterführende Diagnostik.	13800

Stufe II

<input type="checkbox"/>	VictuBase IgE	13803
Aufschlüsselung pos. IgE Pools VictuScreen		
<input type="checkbox"/>	VictuBase IgG3 (Basisprofil, 88 NM)	13805
<input type="checkbox"/>	VictuBase IgG4 (Basisprofil, 88 NM)	13804

Stufe III – siehe Bogen Allergie (3)

VictuPlus (Getreide glutenfrei, Milchersatz)

Stuhluntersuchungen – s. Bogen Darmdiagnostik (6)

Darmdiagnostik €

Darmpermeabilität / Leaky Gut		
<input type="checkbox"/>	Leaky Gut/Bakt. Translokation 24 H	6701
LBP, TNFα, IL10, I-FABP		
<input type="checkbox"/>	Zonulin	3363
<input type="checkbox"/>	I-FABP	3579
<input type="checkbox"/>	LBP (LPS Binding Protein) 24 H	1486
<input type="checkbox"/>	GP2-Antikörper (CED)	3723,3724

Infektionen €

SARS-CoV2 Diagnostik		
<input type="checkbox"/>	SARS-CoV2 IgG Antikörper quant.	2752
Neutralisierende IgG-Ak Spike (Impfung od. Infektion)		
<input type="checkbox"/>	SARS-CoV2 Antikörper Blot IgG	219
Nachweis und Differenzierung IgG Ak Coronaviren		
<input type="checkbox"/>	SARS-CoV2 ITT (T-Zellen) 24 H	15016
T-Zellen SARS-CoV2 und saisonale Coronaviren		
<input type="checkbox"/>	ITT Spike BA.5 24 H	15015
T-Zell Antwort gegen Spike Wildtyp nach Impfung		
<input type="checkbox"/>	FlowCast PEG (Polyethylenglykol) 36 H	13943
Allergie/Impfstoffzusatz (BioNTech&Moderna)		
<input type="checkbox"/>	Long Covid	6230
AutoAK, Entzünd.marker, Vitalstoffe, Leaky Gut		
<input type="checkbox"/>	Long Covid Neuro-/agonistische AK	6210
GPC-Rez. (α1, B2, M2, AT1, ETA), ACE2		
<input type="checkbox"/>	Long Covid Immun 24 H	6211
TNFα, IL6, IL1β, T-Zellen Cov2-Spike		
Erreger DNA / RNA (Viruslast)		
<input type="checkbox"/>	Profil Herpes-Virus-Aktivität	4527
HSV1, HSV2, HHV6, CMV, VZV, EBV		
<input type="checkbox"/>	EBV (Speichel) V.a. Reaktivierung/lytische Akt.	2308
<input type="checkbox"/>	EBV (Plasma) V.a. Virämie/lytische Infektion	2225
<input type="checkbox"/>	EBV (Vollblut) Burkitt-Lymphom	3289
<input type="checkbox"/>	CMV (Speichel)	3755
<input type="checkbox"/>	CMV (VB)	2224
<input type="checkbox"/>	1.MU CMV (Urin)	3756
<input type="checkbox"/>	VZV (Speichel)	2227
<input type="checkbox"/>	VZV (VB)	3521
<input type="checkbox"/>	VZV-DNA (im Abstrich)	3754
<input type="checkbox"/>	HSV1/2 (Speichel)	3751
<input type="checkbox"/>	HSV1/2 (VB)	2715
<input type="checkbox"/>	HSV1/2-DNA im Abstrich	3760
<input type="checkbox"/>	Borrelie-DNA (Punktat)	3750
<input type="checkbox"/>	Borrelie-DNA (Zecke)	3759
<input type="checkbox"/>	Erregernachweis in der Zecke	6532
FSME, Borrelien, Rickettsien, Babesien, Ehrlichien, Anaplasmen, Coxiellen		
<input type="checkbox"/>	Mycoplasma pneumoniae	2234
<input type="checkbox"/>	HIV-RNA (Viruslast)	2229
<input type="checkbox"/>	HCV-RNA (Viruslast)	2195
<input type="checkbox"/>	HBV-DNA (Viruslast)	2677
<input type="checkbox"/>	HAV-RNA (Viruslast)	2311
<input type="checkbox"/>	STD-Detect (Erregernachweis)	7300
Treponema, Myco-, Ureaplasma, Chlamydia, Neisseria ACHTUNG! 1.MU erster Strahl (ca. 10ml)		
<input type="checkbox"/>	STD-Detect (Erregernachweis)	6606
Treponema, Myco-, Ureaplasma, Chlamydia, Neisseria Harnröhren Abstrich		
<input type="checkbox"/>	US/TAB Mycoplasma/Ureaplasma	7298
<input type="checkbox"/>	US/TAB Chlamydia trachomatis	7297
<input type="checkbox"/>	US/TAB Neisseria gonorrhoeae	7296
<input type="checkbox"/>	US/TAB Treponema pallidum	7325

Chronische Infektionen €

<input type="checkbox"/>	PX Antivirale Aktivierung	6539
MxA, EB12, IFNβ, RIG-I		

Serologie / Antikörper (aus Serum)

<input type="checkbox"/>	EBV	1821
<input type="checkbox"/>	EBV-IgG + IgM-Blot	3483
<input type="checkbox"/>	CMV	2179
<input type="checkbox"/>	HSV 1,2	2178
<input type="checkbox"/>	HSV2	2299
<input type="checkbox"/>	HHV6 (IFT)	1209
<input type="checkbox"/>	HSV ggf. weiterführ. Untersuchungen	9412
<input type="checkbox"/>	HIV-Blot	3389
<input type="checkbox"/>	Röteln	2377
<input type="checkbox"/>	Parvo B19	2949
<input type="checkbox"/>	Coxsackie A, B-Ak (EIA)	1240
<input type="checkbox"/>	RSV-Ak (IgG, IgM)	2919
<input type="checkbox"/>	Hepatitis suchprogramm HAV, HBV, HCV-Ak	2272
<input type="checkbox"/>	Hepatitis A	2951
<input type="checkbox"/>	Hepatitis B	2273
<input type="checkbox"/>	Hepatitis C	1116
<input type="checkbox"/>	VZV (Varicella Zoster-Ak)	2180
<input type="checkbox"/>	Toxoplasmose EIA	2181
<input type="checkbox"/>	Chlamydia trachomatis EIA	2950
<input type="checkbox"/>	Chlamydia pneumoniae EIA	2037
<input type="checkbox"/>	Mycoplasma pneumoniae EIA	2383
<input type="checkbox"/>	Candida EIA	4123
<input type="checkbox"/>	Aspergillus EIA	4127
<input type="checkbox"/>	Helicobacter pylori EIA	2381
<input type="checkbox"/>	Yersinia EIA	2150
<input type="checkbox"/>	Yersinia-Blot (IgG, A, M)	3729
<input type="checkbox"/>	Campylobacter jejuni EIA	2952
<input type="checkbox"/>	Parasiten-Profil (Antikörper) Ascariden, Echinokokken	2856
<input type="checkbox"/>	2S Streptokokken-Ak Profil ASL-Titer, Antihyaluronidase, Anti-DNAse	2989
<input type="checkbox"/>	ASL-Titer	1092
<input type="checkbox"/>	Anti-DNAse	2408
<input type="checkbox"/>	Anti-Staphylolysin (ASTAL)	1162

<input type="checkbox"/>	S Antihyaluronidase	2846
--------------------------	----------------------------	------

Antikörper Tick-Borne Diseases

<input type="checkbox"/>	Borrelien EIA	2151
<input type="checkbox"/>	Borrelien-Blot bei + EIA automatisch	1171,1172
<input type="checkbox"/>	Rickettsien	2638
<input type="checkbox"/>	Q-Fieber	2947
<input type="checkbox"/>	Babesien (IgG)	3237

Antigene

<input type="checkbox"/>	ST Helicobacter pylori-Ag	10053
--------------------------	----------------------------------	-------

Impfritter €

<input type="checkbox"/>	Masern	2740	<input type="checkbox"/>	Mumps	2705
<input type="checkbox"/>	Röteln	2741	<input type="checkbox"/>	FSME	2732
<input type="checkbox"/>	Pertussis	2742	<input type="checkbox"/>	Tetanus	2749
<input type="checkbox"/>	Hepatitis A	2750	<input type="checkbox"/>	Hepatitis B	2751
<input type="checkbox"/>	Polio	2386			
<input type="checkbox"/>	Diphtherie	2748			
<input type="checkbox"/>	Pneumokokken	2743			
<input type="checkbox"/>	VZV	1720			1
<input type="checkbox"/>	SARS-CoV2 IgG Spike quant.	2752			

Autoimmunität €

<input type="checkbox"/>	Autoimmunscreening ANA, ANCA, AMA, RF IgM	5982
<input type="checkbox"/>	GPCR-Antikörper-Profil NEU	6662
M3, AT1R, ETAR, β1		
<input type="checkbox"/>	ANA IFT	1147
<input type="checkbox"/> falls positiv je nach IFT Muster weiterführende Diagnostik (Myositis, ENA, Sklerodermie)		
<input type="checkbox"/>	Myositis Mi-2α, Mi-2β, TIF1γ, MDA5/NXP2, SAEI, Ku, PM-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL 7, PL 12, EJ, OJ, Ro-52	3220
<input type="checkbox"/>	Sklerodermie Scl70, CENP-A, CENP-B, RPII, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52	3646
<input type="checkbox"/>	Kollagenase/ENA RNP, Sm, SSA, Ro-52, SSB, Scl70, Jo-1, DFS70	2063
<input type="checkbox"/>	RA/Rheumatoide Arthritis 24 H	5983
ANA, CRPq, TNFα, RF IgM, CCP-Ak, MRP8/14		
<input type="checkbox"/>	Vasculitis ANCA, PR3-Ak, MPO-Ak	5984
<input type="checkbox"/>	CED NEU (Chron. entzünd. Darmerkrankungen) x-ANCA, ASCA, GP2-Ak	5986
<input type="checkbox"/>	Diabetes mellitus Typ 1 GAD-Ak, Insulin-Ak, IA2-Ak, ZnT8-Ak	3786
<input type="checkbox"/>	Leber-Ak: PBC (primäre biläre Cholangitis), 4540 AIH (Autoimmunhepatitis) AMA, M2, SP100, LKM1, gp210, LC1, SLA, M2-3E, PML, SSA52, F-Aktin-IgG	
<input type="checkbox"/>	Autoimmungastritis APCA, Intrinsic-Faktor-Ak	2077
<input type="checkbox"/>	APS-Syndrom (Antiphospholipid-Syndrom) ACLA-Screen, Lupus-Antikoagulans, β2-Glycoprotein-Ak(IgG/IgM)	5985
<input type="checkbox"/>	Schilddrüse TT3, TT4, TSH, TPO-Ak	4511
<input type="checkbox"/>	Polyneuropathien Gangliosid-Ak, Myelin-Ak	1743

Einzelanalysen - Antikörper

<input type="checkbox"/>	ACLA-Screen (APS-Syndrom) Cardiolipin-Ak	2041
<input type="checkbox"/>	AMA PBC	1145
<input type="checkbox"/>	ANCA-IFT (Autoimmun-Vaskulitis)	1278
<input type="checkbox"/>	xANCA (Colitis ulcerosa, Kollagenosen)	2133
<input type="checkbox"/>	APCA (Autoimmungastritis) Parietalzell-Ak	2219
<input type="checkbox"/>	ASCA IgA/IgG (Morbus Crohn) NEU	3190,3039
<input type="checkbox"/>	ASMA (Autoimmunhepatitis)	1159
<input type="checkbox"/>	CCP-Ak (Rheumatoide Arthritis) Citrullin-Ak	2523
<input type="checkbox"/>	DFS70-Ak (dense fine speckled)	2295
<input type="checkbox"/>	dsDNS-Ak (SLE/System. Lupus erythematodes)	2277
<input type="checkbox"/>	GAD-Ak (Diabetes Typ 1)	2953
<input type="checkbox"/>	GFAP-Ak (glial fibrillary acidic protein)	1769
<input type="checkbox"/>	β2-Glycoprotein-Ak IgG/IgM (APS-Syndrom)	3125,3126
<input type="checkbox"/>	GP2-Ak IgA/IgG (Morbus Crohn)	3723,3724
<input type="checkbox"/>	Intrinsic Factor-Ak (Perniziöse Anämie)	2695
<input type="checkbox"/>	Lupus-Antikoagulans (APS-Syndrom)	2680
<input type="checkbox"/>	MPO-Ak mPA/Mikroskopische Polyangiitis, GBM/Goodpasture, EGPA/Eosinophile Granulomatose mit Polyangiitis	1569
<input type="checkbox"/>	PR3-Ak (Morbus Wegener)	1197
<input type="checkbox"/>	RF IgA (Rheumatoide Arthritis)	2657
<input type="checkbox"/>	RF IgG (Rheumatoide Arthritis)	2658
<input type="checkbox"/>	RF IgM (Rheumatoide Arthritis)	1093
<input type="checkbox"/>	Tg-Ak (Hashimoto) Thyreoglobulin-Ak	1656
<input type="checkbox"/>	TPO-Ak (Hashimoto) Mikrosomale Ak	1491
<input type="checkbox"/>	TRAK (Basedow) TSHR-Ak	1668

