

Krankenkasse

Name, Vorname des Versicherten

Anschrift geb. am

Pat.Nr (LABOR)

Kassen-Nr. Versicherten-Nr. Status

Vertragsarzt-Nr. VK gültig bis Datum

# LEITBOGEN

MVZ Labor Bavariahaus

Postfach 310165 • 80102 München

info@lab4more.de • www.lab4more.de

Telefon: +49 (0) 89 54 32 17 - 0 • Telefax: +49 (0) 89 54 32 17 - 55

Lab4more

Barcode - Schein

Bogen 1

## PATIENTENVEREINBARUNG

Die Erklärung zur Erhebung/Übermittlung meiner Patientendaten auf Seite 5 (Stand 08/2018\_V2) habe ich gelesen, verstanden und akzeptiert.

Hiermit erkläre ich meine Einwilligung zu den veranlassten Untersuchungen, sowie der Erstellung eines Sonderbefundes zu diesen Laborwerten (ohne zusätzliche Kosten) durch die 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 diesen Fall verpflichte ich mich dennoch, den Gesamtbetrag auszugleichen.

Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift Patient/in: \_\_\_\_\_

Unterschrift liegt in der Praxis vor Tel.Nr. Patient/in: \_\_\_\_\_

**AUFTRÄGE OHNE UNTERSCHRIFT KÖNNEN NICHT BEARBEITET WERDEN**

**EINSENDERSTEMPEL**

**RECHNUNG AN**

Selbstzahler (50)

Privatpatient (64)

**Diagnose/Wichtige Angaben**

**Zusätzliche Untersuchungen**

Erstuntersuchung (181)

Kontrolle (182)

Ohne Befundinterpretation (183)

**Geschlecht**

Männlich

Weiblich

Divers

Größe ..... (cm) (171)

Gewicht ..... (kg) (172)

**Abnahmedatum** .....

Uhrzeit .....

**Medikamente**  ja  nein (184)

bitte auf Anamnesebogen Seite 5 angeben

bei Hormonuntersuchungen unbedingt angeben

..... Zyklustag\* (176)

..... Durchschn. Zykluslänge (177)

Post-/Menopause (180)

..... Schwangerschaftswoche (87)

\* 1. Zyklustag = 1. Tag der Periode. Östrogene und Progesteron am besten 22.-23. Zyklustag

### INDIVIDUELLE PROFILE

P01  P02  P03  P04

#### BASIS CHECKUPS

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

#### STOFFWECHSEL

<input type="checkbox"/> SN	Metabolisches Syndrom	4520
	NFE Chol, Trig, HDL/LDL, nBZ, Insulin, Leptin, CRPs, Hsre, HbA1c, oxLDL	
<input type="checkbox"/> 2SN	KHK-Risiko <sup>1</sup>	4522
	HCS Chol, Trig, HDL/LDL, Lp(a), nBZ, Insulin, $\gamma$ GT, E,S,NF Homocystein, ADMA, CRPs, oxLDL, GPX	
<input type="checkbox"/> SN	Lipid plus	1088
	Chol, Trig, HDL/LDL-Quotient, Lp(a)	
<input type="checkbox"/> S	Lp(a)	1433
<input type="checkbox"/> S	Lp-PLA2 <b>NEU</b>	1067
	Lipoprotein-assoziierte Phospholipase A2	
<input type="checkbox"/> HCS	Homocystein	1047(HCS), 1376(S)
<input type="checkbox"/> C	Fibrinogen	1103
<input type="checkbox"/> S	ADMA (asymmetr. Dimethylarginin)	3091
<input type="checkbox"/> S	Fetuin A	499
<input type="checkbox"/> E	EPC (Endothel-Stammzellen) <b>24h</b>	4919
	Unabhängiger Marker für KHK Risiko	
<input type="checkbox"/> S	CRPs (high sensitiv)	1091
	Silent Inflammation, kardiovaskuläres Risiko, Präventivmarker	
<input type="checkbox"/> S	CRPq (quantitativ)	1090
	Akute bakterielle Infektion, klinisch manifeste Entzündung	
<input type="checkbox"/> SN	NT-pro BNP	2236
	Frühmarker Herzinsuffizienz	
<input type="checkbox"/> NF	nBZ (Blutzucker nüchtern)	2849
<input type="checkbox"/> E	HbA1c	1351
<input type="checkbox"/> SN	Insulin	114
<input type="checkbox"/> SN	Proinsulin (Frühmarker Insulinres.)	2605
<input type="checkbox"/> SN	C-Peptide	2734
<input type="checkbox"/> 2NF	oGTT (oraler Glukosetoleranztest)	1033
	0/2 Std nur Blutzuckerbestimmung	
<input type="checkbox"/> SN,NF	nBZ + Insulin (HOMAR)	2441
<input type="checkbox"/> SN,NF	nBZ + Insulin + C-Peptid	2441,2734
<input type="checkbox"/> S	Leptin	1426
<input type="checkbox"/> S	Adiponectin	2128

#### STOFFWECHSEL (GENETIK)

Siehe Spezialbogen Genetik (4)

### HORMONE

<input type="checkbox"/> S	Hormon Profil Männer I	4501
	DHEAS, Testo., TSH, IGF-1, SHBG, Serotonin	
<input type="checkbox"/> S	Hormon Profil Männer II	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	4503
	DHEAS, Östradiol, Progesteron, TSH, LH, Serotonin, FSH, Östron	
<input type="checkbox"/> 2S	Hormon Profil Frauen II	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® <b>NEU</b>	204
	Progesteron, Östradiol, Testosteron, Vit.D, Ferritin	
<input type="checkbox"/> S	Hormone Frauen nach Rimkus® <b>NEU</b>	205
	Progesteron, Östradiol, Testosteron, FSH, Vit.D, Ferritin	
<input type="checkbox"/> S	Haarausfall	4808
	HCS DHT, Testo., Andro., Östradiol, TSH, Zink(VB), HEP Selen (VB), Biotin, Ferritin, Homocystein	
<input type="checkbox"/> 2S	Hirsutismus	4874
	DHEAS, freies Testosteron, Androstendion, Östradiol, DHT	
<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 ft3, ft4, TSH, TPO-Ak	4511
<input type="checkbox"/> S	TPO-Ak (Mikrosomale-Ak)	1491
<input type="checkbox"/> S	TRAK (TSHrez-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	1394
<input type="checkbox"/> S	IGFBP3	1405
<input type="checkbox"/> S*	HGH (Wachstumshormon, STH)	1357
<input type="checkbox"/> S	Östradiol (E2)	1562
<input type="checkbox"/> S	Östron (E1)	1561
<input type="checkbox"/> S	Östronsulfat	1733
<input type="checkbox"/> 1.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	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	1592
<input type="checkbox"/> S	Cortisol	1233
<input type="checkbox"/> EP*	ACTH	1135
<input type="checkbox"/> S	DHEAS	1261
<input type="checkbox"/> S	DHEA frei	1260
<input type="checkbox"/> S	Pregnenolon	1590
<input type="checkbox"/> S	Pregnenolonsulfat	3659

<input type="checkbox"/> S	Gastrin	2669
<input type="checkbox"/> S	Aldosteron	1143
<input type="checkbox"/> EP*	Renin	1601
<input type="checkbox"/> S*	Inhibin	2814
<input type="checkbox"/> S	Serotonin	4928
	<b>BIOLOGISCHES ALTER</b> <b>24h</b>	
<input type="checkbox"/> E,EP,S	Profil AgeCheck	3590
	$\alpha$ -Klotho, Thymusaktivität, Stammzellen, BDNF	
<input type="checkbox"/> E,S	Profil Immunoseneszenz	6552
	Immunstatus Alter, RTE, IL1 $\beta$ , IL6, TNF $\alpha$	
<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 <sup>+</sup> in periph. Blut	4918
<input type="checkbox"/> E	Endothel. Progenitorzellen	4919
	Cardiales Aging/Reparaturkapazität	
<input type="checkbox"/> S	$\alpha$ -Klotho	3592
	Metabolic Aging/Elektrolythomöostase	
<input type="checkbox"/> S,EP	BDNF gesamt/neuronal <b>NEU</b>	496
	Neurales Aging/Neuroplastizität	
<input type="checkbox"/> E	Thymusaktivität	2309
	Recent Thymic Emigrants/Thymusfunktion	
<input type="checkbox"/> S	Anti-Müller Hormon Ovarielle Reserve	552
	<b>OSTEOPOROSE</b>	
<input type="checkbox"/> 2S,E	Osteoporose Profil	4525
	S(8Uhr) Ca, P, Vit. D (25-OH-Vit. D3), Osteocalcin, $\beta$ -Crosslaps, PTH Intakt	
<input type="checkbox"/> S	Ca, Phosphat	1052, 1085
<input type="checkbox"/> E	PTH Intakt	1213
<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) <sub>2</sub> -Vitamin D)	1684
<input type="checkbox"/> S	Vit-D-Quotient	3517
	Calcitriol 1,25(OH) <sub>2</sub> :25OH-Vitamin D	
<input type="checkbox"/> S	Vitamin K (Vitamin K1 & K2)	3730
<input type="checkbox"/> S	$\beta$ -Crosslaps Knochen-Abbaumarker	1167
	(8Uhr) CAVE Blutabnahme morgens 8 Uhr	
<input type="checkbox"/> S	$\alpha$ -Klotho	3592
	Calcium und Phosphat Homöostase Risiko KHK, Diabetes	
	<b>OSTEOPOROSE GENETIK</b>	
	Siehe Spezialbogen Genetik (4)	
	<b>OXIDATIVER STRESS</b>	
<input type="checkbox"/> S,2E	Oxidativer Stress <b>24h</b>	4526
	HCS Perox, Homocystein, MDA, GSH <sub>ox/red.</sub>	
<input type="checkbox"/> S	Perox (oxidatives Potential)	1434
	<b>LIPIDPEROXIDATION</b>	
<input type="checkbox"/> S	oxidiertes-LDL	3744
<input type="checkbox"/> E	MDA (Malondialdehyd)	1479
	<b>GLUTATHION STOFFWECHSEL</b>	
<input type="checkbox"/> 3E	Profil GSH <b>24h</b>	3544
	HEP GSH (intrazellulär), GPX, Selen, GSH <sub>ox/red</sub>	
<input type="checkbox"/> E	GPX (Glutathionperoxidase)	1329
<input type="checkbox"/> HEP	Selen (VB)	1614
<input type="checkbox"/> E	GSH zellulär <b>24h</b>	4380
	Bitte separates EDTA Röhrgchen	
<input type="checkbox"/> E	Glutathion oxidiert/reduziert <b>24h</b>	3851
	Bitte separates EDTA Röhrgchen	

<sup>1</sup>Bitte unbedingt Spalte „Framingham Index“ auf dem Anamnesebogen ausfüllen (Seite 5)

**MITOCHONDRIENFUNKTION**

<input type="checkbox"/> HEP	<b>Mitopprofil</b>	<b>24h</b>	5035
2NF	ATP-Check, Laktat/Pyruvat		
<input type="checkbox"/> HEP	<b>Mitochondriale Mineralstoffe</b>		5036
S,E	Ca, K, Mg (intrazellulär/extrazellulär)		
<input type="checkbox"/> HCS	<b>Mitochondriendysfunktion</b>		2714
2.MU	Citrullin, NSE, Nitrotyrosin, S-100, Q10, Carnitin		
<input type="checkbox"/> S	<b>Q10/LDL-Quotient</b>		1089
<input type="checkbox"/> HEP	<b>ATP-Check</b>	<b>24h</b>	5024
	Mitochondriale Kapazität		
<input type="checkbox"/> 2HEP	<b>ATP-Check Plus</b>	<b>24h</b>	3806
	Mitochondrialer Stresstest		
<input type="checkbox"/> 2HEP	<b>ATP-Select</b>	<b>24h</b>	6178
	Wirkung von Therapeutika auf die ATP-Produktion.		
	Standard Panel: Q10, Carnitin, Glutamin, B12		
	weitere Therapeutika bitte angeben/mitschicken		
.....			
+1HEP	<b>Weitere/Einzelne Modulatoren</b>		
<input type="checkbox"/>	Mitopower (NLab)		
<input type="checkbox"/>	Q10	<input type="checkbox"/>	Carnitin
<input type="checkbox"/>	GSH	<input type="checkbox"/>	Glutamin (NLab)
<input type="checkbox"/>	Fe	<input type="checkbox"/>	Zn
<input type="checkbox"/>	Maca	<input type="checkbox"/>	D-Ribose
<input type="checkbox"/>	Ginseng	<input type="checkbox"/>	Cu
<input type="checkbox"/>	NADH (NX/10)		
<input type="checkbox"/>	Adenosylcobalamin		
<input type="checkbox"/>	MitoCare Polyphenole		
<input type="checkbox"/>	Mg		
<input type="checkbox"/>	MitoCare Mitochondrien Formula		
<input type="checkbox"/> S	LDH-Isoenzyme		2200
<input type="checkbox"/> EP	M2PK		2685
	Bitte separates EDTA Röhrchen		
<input type="checkbox"/> S	Carnitin frei		1207
<input type="checkbox"/> 2NF	Laktat/Pyruvat (Blut)		2354, 2350

**NITROSATIVER STRESS**

<input type="checkbox"/> HCS 1.MU	<b>Nitrostressprofil</b>		5037
2.MU	Nitrotyrosin, Citrullin, Methylmalonsäure		
<input type="checkbox"/> S	<b>Schrankenstörung</b>		5038
	S-100, NSE		
<input type="checkbox"/> HCS	Nitrotyrosin		3090
<input type="checkbox"/> S	Aktives B12 (Holo-Transcobalamin)		2838
<input type="checkbox"/> E	SOD (Superoxiddismutase Aktivität)		1620
<input type="checkbox"/> S	NSE		1551
<input type="checkbox"/> S	S-100		1604
<input type="checkbox"/> 1.MU	Methylmalonsäure (Urin/Krea)		1492
	B12 Stoffwechsel		
	Bitte separates Urin Röhrchen		
<input type="checkbox"/> 2.MU	Citrullin (Urin/Krea)		2330
<input type="checkbox"/> S	L-Arginin		1153

**VITALSTOFFE**

<input type="checkbox"/> 3S	<b>Nutricheck</b>		4665
NH	LPOX, Homocystein, Carnitin, Q10,		
HCS	Mg(VB), Zink(VB), Selen(VB), Aminosäuren, Fettsäuren (ges./unges.)		
<input type="checkbox"/> S,E	<b>Vitalstoffprofil</b>		4542
NH	Vit B2, B6, B12, Vit E, Folsäure, K, Ca, Mg(VB), Cu, Eisen, Selen(VB), Zink(VB), Vit D		
<input type="checkbox"/> 2S,E	<b>Haut/Nägel</b>		4529
NH	Biotin, Vit B6, Selen(VB), Zink(VB), FS, Vit E		
<input type="checkbox"/> LIH	<b>Vitaminprofil</b>		4531
S,E	Vit A, Vit B6, Vit E, Vit D, Q10, Vit C,		
HCS	Homocystein, Carotenoide		
<input type="checkbox"/> S	Vitamin A		1687
<input type="checkbox"/> E	Vitamin B1 (Thiamin)		1785
<input type="checkbox"/> E	Vitamin B2 (FAD)		1786
<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		1819
<input type="checkbox"/> S	Folsäure		1310

**B-VITAMINE BIOAKTIV** **NEU** je Vitamin

<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, 3S	<b>B-Komplex (bioaktiv)</b>				1506
	Vit B1, B2, B6, B12, Folsäure, Biotin				

<input type="checkbox"/> LIH	Vitamin C		1688
<input type="checkbox"/> S	Biotin (Vitamin H)		1168
<input type="checkbox"/> 2S,E	<b>Calcium Stoffwechsel</b>		3789
HEP	Vit. D Quotient, Vit. K (K1,K2),PTH, Ca(VB), Mg(VB)		
<input type="checkbox"/> 2S,E	<b>Vitamin D-Metabolismus</b>		687
	Vit. D, Calcitriol, freies VitD, VitD-BP, PTH		
<input type="checkbox"/> S	Vitamin D		1683
	Cholecalciferol, 25(OH)-Vitamin D)		
<input type="checkbox"/> S	Calcitriol		1684
	(1,25(OH) <sub>2</sub> -Vitamin D)		
<input type="checkbox"/> S	Vit-D-Quotient		3517
	(Calcitriol 1,25 <sub>2</sub> OH:25OH-Vitamin D)		
<input type="checkbox"/> S	Vitamin D 25-OH frei		685
<input type="checkbox"/> S	Vitamin D bind. Protein (VDBP)		686
<input type="checkbox"/> S	Vitamin K (Vitamin K1 & K2)		3730

<input type="checkbox"/> S	Vitamin E (α-,γ-Tocopherol)		1689
<input type="checkbox"/> S	Q10 / Ubichinon		1677
<input type="checkbox"/> S	Q10/LDL-Quotient		1089
<input type="checkbox"/> S*	α-Liponsäure		1431
<input type="checkbox"/> E	SAME (S-Adenosylmethionin)		1606
<input type="checkbox"/> S	<b>Carotenoide</b>		1732
	Lutein, Zeaxanthin, Cryptoxanthin, Lycopon, β-Carotin, Canthaxanthin		
<input type="checkbox"/> 2HEP	<b>Mineralprofil (VB)</b>		4666
	Magnesium, Eisen, Kupfer, Zink, Selen, Mangan, Kalium		
	<b>VOLLBLUT</b>		
<input type="checkbox"/> HEP	Calcium		2437
<input type="checkbox"/> HEP	Eisen		2136
<input type="checkbox"/> HEP	Kupfer		2137
<input type="checkbox"/> HEP	Chrom		2138
<input type="checkbox"/> HEP	Kalium		1420
<input type="checkbox"/> HEP	Mangan		1494
<input type="checkbox"/> HEP	Magnesium		1055
<input type="checkbox"/> HEP	Zink		1703
<input type="checkbox"/> HEP	Selen		1614
<input type="checkbox"/> HEP	Molybdän		1496

	<b>SERUM</b>		
<input type="checkbox"/> S	Calcium		1052
<input type="checkbox"/> S	Eisen		1059
<input type="checkbox"/> S	Kupfer		1057
<input type="checkbox"/> S	Chrom		1226
<input type="checkbox"/> S	Kalium		1051
<input type="checkbox"/> S	Mangan		1493
<input type="checkbox"/> S	Magnesium		1053
<input type="checkbox"/> S	Zink		1699
<input type="checkbox"/> S	Selen		1609
<input type="checkbox"/> S	Jod		1417
<input type="checkbox"/> E,2S	<b>Eisenstoffwechsel</b>		3783

HEP kl. BB, Fe(VB), Ferritin, Transferrin, lös. Transferrin Rez. Hepcidin, CRPs, Transferrinsättigung

<input type="checkbox"/> S	<b>Transferrinsättigung</b>		1511
	Eisen, Transferrin		
<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		1230
<input type="checkbox"/> E	Omega-3-Index		1512
	(Erythrozytenmembran)		
	Bitte separates EDTA Röhrchen.		
<input type="checkbox"/> S	<b>Ungesättigte Fettsäuren</b>		1304
	w3/w6-PUFA, AA/EPA: proentzündl. Pot.		
<input type="checkbox"/> S	<b>Gesättigte Fettsäuren</b>		1615
<input type="checkbox"/> S	Nervensäure (24:1)		1782
<input type="checkbox"/> S	<b>Aminosäuren</b>		2008
	Ala, Arg, Asp, Asn, Taurin, Citrullin, Gln, Glu, Gly, His, Ile, Lys, Met, Orn, Phe, Ser, Thr, Trp, Tyr, Leu, Val, GABA		
<input type="checkbox"/> 2S	<b>Tryptophan/Kynurenin-Ratio</b>		3847
<input type="checkbox"/> S	Arginin		1153
<input type="checkbox"/> S	ADMA (asymmetr. Dimethylarginin)		3091
<input type="checkbox"/> S	Carnitin frei		1207
<input type="checkbox"/> SPZ	Kryptopyrrolurie (KPU)		1422
<input type="checkbox"/> 1.MU	Methylmalonsäure (Urin/Krea)		1492
	B12 Stoffwechsel		
	Bitte separates Urin Röhrchen		
<input type="checkbox"/> 1.MU	Cystathionin (Urin/Krea)		1257
	B6 Stoffwechsel		

**SCHADSTOFFANALYTIK**

<input type="checkbox"/> NH	Cadmium (VB)		2209
<input type="checkbox"/> NH	Chrom (VB)		2138
<input type="checkbox"/> NH	Blei (VB)		1930
<input type="checkbox"/> 1.MU	Blei (Urin/Krea)		1574
<input type="checkbox"/> NH	Hg (VB)		1820
<input type="checkbox"/> 1.MU	Hg (Urin/Krea)		1370
<input type="checkbox"/> NH	Arsen (VB)		3004
<input type="checkbox"/> 1.MU	Arsen (Urin/Krea)		3083
<input type="checkbox"/> MS	Aluminium (VB)		3003
<input type="checkbox"/> 1.MU	Aluminium (Urin/Krea)		918
<input type="checkbox"/> 2U	<b>DMPS-Test</b> (vor nach DMPS, Hg/Zn) Entgiftung		1925
<input type="checkbox"/> 1.MU	Chelat-Detox-Test (U1+U2)		3574
<input type="checkbox"/> 1.MU	Chelat-Detox-Test klein		3575
<input type="checkbox"/> SPZ	<b>DETOX Plus</b>		1773

Analyse der Detoxifikation Phase I und II

**SCHADSTOFFANALYTIK GENETIK**

	Siehe Spezialbogen Genetik (Bogen 4)		
	Phase I- und Phase II - Gentests		
	<b>CHRONIC MULTISYSTEM ILLNESS</b>	<b>24h</b>	
<input type="checkbox"/> NH	<b>MCS-Test</b>		5040
	ITT®-MCS: ITT als Immuntargettest auf Schadstoffe, BTX (Benzol,Toluol, Xylol)		
<input type="checkbox"/> SPZ	<b>ITT Toner</b>	<b>NEU</b>	5680
	Bis zu 3 Tonerproben, bitte mitsenden		

**IMMUNOLOGIE**

<input type="checkbox"/> S	IgG, IgA, IgM		2006
<input type="checkbox"/> S	IgG Subklassen		2265
<input type="checkbox"/> SP	sIgA (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** **36h**

ohne Befundinterpretation

<input type="checkbox"/> E	<b>Immunstatus</b> MeGeMIT		6261
	Lymphozytentypisierung nach MeGeMIT mit speziellem Balkendiagramm		
<input type="checkbox"/> E	<b>Helferzell-Typisierung</b> MeGeMIT <b>24h</b>		3539
	TH1/TH2/T reg/TH17-Status		
<input type="checkbox"/> 2S	<b>Serumproteinprofil</b> MeGeMIT		4884
	IgM, IgA, IgG, C3, α-1-Antitrypsin, α1-Glycoprotein, Haptoglobin, CRP, Transferrin, Albumin, Präalbumin		
<input type="checkbox"/> S	<b>Inflamationsprofil</b> MeGeMIT		4687
	IL10, IFNγ, IL5, IL23, IL8, TNFα, LBP, IL6		
<input type="checkbox"/> S	<b>RANTES</b>		617
<input type="checkbox"/> 2S	<b>Streptokokken-Ak Profil</b>		2989
	ASL-Titer, Antihyaluronidase, Anti-DNAse, Antistreptokinase		
<input type="checkbox"/> S	<b>Anti-Staphylolysin (ASTAL)</b>		1162
<input type="checkbox"/> SP	<b>EBV-Viruslast im Speichel</b>		2308
<input type="checkbox"/> SP	<b>Profil Herpes-Virus-Reaktivierung</b>		4527
	HSV1, HSV2, HHV6, CMV, VZV, EBV		

**SEROLOGIE IMMUNFLUORESCENZ TEST (IFT)**

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

**IMMUNPROFILE** **36h**

<input type="checkbox"/> 2NH	<b>Immucheck®</b>		1029
PX	Immunmultitest (IMT®), NK-Check®, NFKB-Status, Analyse der spez./unspez. Immunabwehr und der Entzündungssituation		
<input type="checkbox"/> 2NH	<b>Infektnigung</b>		4109
S,E,SP	T-Zellen: ITT®, (Influenza), sIL2r, NK-Check®, Blutbild, CRPs, IgG, IgA, IgM, sIgA (Speichel)		
<input type="checkbox"/> PX	<b>Silent Inflammation (INFLACHECK®)</b>		6750
	mRNA: IL6, IFNγ, TNFα, COX-2, NFKB, 5-LOX		
	Entzündungsaktivität, akute/chron. Entzündungswege, Infekte, Autoimmunität		

**IMMUNSTATUS** **36h**

<input type="checkbox"/> E	<b>Immunstatus Basis</b>		4035
	B-, T-, NK-Zellen, Akt. T-Zellen (HLADR), CTL Indikation: Verlaufsuntersuchung, therapeut. Monitoring, sek. Immundefekt		
<input type="checkbox"/> E	<b>Immunstatus Akut</b>		4066
	kl. Blutbild, T-, NK-Zellen, T-Aktivität, CTL, CD38 Status, γδ-T-Zellen, CD4/8-Quotient		
	Indikation: akute Infektionen		
<input type="checkbox"/> E	<b>Immunstatus Plus</b>		4067
	kl. Blutbild, T-, NK-Zellen, T-, NK-Aktivitätstatus, CTL, CD4/8-Quotient, APC-Aktivität, CD28-Status, CD80/86		
	Indikation: chron. Infektionen		
<input type="checkbox"/> E,NH	<b>Tumorimmunstatus</b>		4740
	Blutbild, T-, B-, NK-Zellen, T-Aktivitätsstatus, Kostimulatorisches Potential (CD28/CD86), Zytotox. Zellen (T,NK), Supp./Reg. Zellen (CD4,CD8,NK), M1/M2 Makrophagen		
<input type="checkbox"/> E	<b>Helferzell-Typisierung (ISTH) NEU 24h</b>		3522
	TH1/TH2/T reg/TH17/TH22/TH9-Status		
<input type="checkbox"/> E	<b>Thymusaktivität</b>		2309
	Thymusfunktion / naive T-Zellen (RTE)		
<input type="checkbox"/> E	<b>Stammzellen</b>		4918
	CD34+ Stammzellen in peripherem Blut nach ISHAGE-Richtlinien		
<input type="checkbox"/> E	<b>CD57 Expression NK-Zellen</b>		4994
<input type="checkbox"/> NH	<b>NK-Zellen</b>		4236
	nat. Zytotoxizität, ADCC, Apoptose		

**ZUSATZ PANELS** **36h**

nur in Verbindung mit Immunstatus

<input type="checkbox"/> E	<b>Alter/Immunoseneszenz</b>		4309
	CD4/CD8 Memory/Naiv		
<input type="checkbox"/> E	<b>Akute Aktivierung</b>		4879
	HLADR / CD38 / CD25 / TCR γδ		
<input type="checkbox"/> E	<b>Chronische Aktivierung</b>		4733
	PD-1 / CD28 / CD57		
<input type="checkbox"/> E	<b>Regulative Zellen</b>		4742
	Reg. CD4(Treg)/Suppr.CD8/Reg. NK-Zellen		
<input type="checkbox"/> E	<b>B-Zellen</b> <b>NEU</b>		6297
	Subtypisierung: unreife (Immature), naive, regulative, B-Plasmazellen, B-Aktivierungsstatus		
<input type="checkbox"/> E	<b>TH17-Zellen</b>		3578
<input type="checkbox"/> NH	<b>M1/M2 Makrophagen</b>		680

**INFLAMMATION** **24h**

<input type="checkbox"/> 2S	<b>Inflammation Zytokinpanel</b>		6674
	IL1β, IL6, IL8, IL10, LBP, TNFα, sIL2r, CRPs, Calprotectin (MRP8/14)		
	Indikation: Silent Inflammation, Ausschluss latente Entzündung, Prävention		
<input type="checkbox"/> 2S	<b>LeakyGut/(Bakterielle Translokation)</b>		6670
	LBP, sCD14, TNFα, IL10, Endotoxin-Ak		
<input type="checkbox"/> S,EP	<b>Infekt-Check</b>		4108
	Procalcitonin, LBP, IL6, IFNγ, IL12, IL2		
	Indikation: Diff. virale/bakterielle Infektion		

<input type="checkbox"/> S	<b>TH17 Inflammation</b>	5399
	TGFβ, IL6, IL17, IL22, IL23	
	Indikation: Autoimmunprozesse, chron. Inflammation	
<input type="checkbox"/> NH	<b>Monocheck®</b>	1721
	Diff. High/Low-Responder. IL1β, TNFα, IL10	
<input type="checkbox"/> PX	<b>NfκB-Status</b>	1030
<input type="checkbox"/> PX	<b>COX-2-Status</b>	1031
<b>PSYCHONEUROINFLAMMATION 24h</b>		
<input type="checkbox"/> 2S, EP	<b>Neuroinflammation</b>	6673
	IL1β, IL12, IL18, MCP-1, S100, MIP1α, BDNF Neurodegeneration, Demenz, Alzheimer	
<input type="checkbox"/> 3S	<b>Fatigue</b>	3541
	2.MU TNFα, IL6, LBP, IFNγ, IL1β, Serotonin (U), Tryptophan (S), Kynurenin (S). Indikation: Depressive Störungen, Antriebschwäche, Leistungsminderung	
<input type="checkbox"/> 2S	<b>Psychische Störung</b>	5039
	IL6, TNFα, CRPs, MIF, DHEAS, S100 Pregnenolon, Pregnenolonsulfat Indikation: Depression, BurnOut	
<input type="checkbox"/> 2S	<b>Tryptophan-Kynurenin-Ratio</b>	3847
<b>ENTZÜNDUNGSMARKER 24h</b>		
<input type="checkbox"/> S	<b>CRPs</b>	1091
<input type="checkbox"/> S	<b>IL6</b>	1413
<input type="checkbox"/> S	<b>IL8</b>	1414
<input type="checkbox"/> S	<b>Neopterin</b>	1532
<input type="checkbox"/> S	<b>Calprotectin (MRP8/14)</b>	1128
<input type="checkbox"/> S	<b>S100A12</b>	3705
<input type="checkbox"/> EP	<b>Procalcitonin</b>	2974
<input type="checkbox"/> S	<b>IL1β</b>	1836
<input type="checkbox"/> S	<b>MCP1</b>	4917
<input type="checkbox"/> S	<b>MIP1α</b>	3699
<input type="checkbox"/> S	<b>Rantes</b>	617
<input type="checkbox"/> S	<b>LBP</b>	1486
<input type="checkbox"/> S	<b>VEGF</b>	4915
<input type="checkbox"/> S	<b>IL18</b>	3967
<input type="checkbox"/> S	<b>sCD14</b>	6669
<input type="checkbox"/> S	<b>Endotoxin-Ak</b>	6668
<b>MARKER TH1</b>		
<input type="checkbox"/> S	<b>IFNγ</b>	1840
<input type="checkbox"/> S	<b>sIL2R</b>	1408
<input type="checkbox"/> S	<b>IL12</b>	1839
<input type="checkbox"/> S	<b>TNFα</b>	404
<input type="checkbox"/> S	<b>IP10</b>	3986
<b>MARKER TH2</b>		
<input type="checkbox"/> S	<b>IL4</b>	6619
<input type="checkbox"/> S	<b>IL5</b>	6617
<input type="checkbox"/> S	<b>IL13</b>	6618
<b>MARKER TH17</b>		
<input type="checkbox"/> S	<b>IL17</b>	4176
<input type="checkbox"/> S	<b>IL22</b>	4886
<input type="checkbox"/> S	<b>IL23</b>	4887
<b>MARKER TREG/TH3/IMMUNREGULATION</b>		
<input type="checkbox"/> S	<b>MIF</b>	4999
<input type="checkbox"/> S	<b>TGFβ</b>	2591
<input type="checkbox"/> S	<b>IL10</b>	1838
<input type="checkbox"/> S	<b>IL1ra</b>	6616

**INFLAMMATION GENETIK**

Siehe Spezialbogen Genetik (4)

**ENTZÜNDUNGSHEMMUNG 24h**

- Standard Panel: Curcumin, Silymarin, Boswellia serrata, SAmE
- Aromaöl Panel: Manuka-, Lemongras-, Teebaum-, Thymian(rot)-Öl
- Ggf. weitere Substanzen angeben und mitschicken  
je weitere Substanz

**Gewünschten Hemmtest hier auswählen:**

<input type="checkbox"/> NH	<b>TNF-Hemmtest</b>	5150
<input type="checkbox"/> NH	<b>IL5-Hemmtest</b>	5180
<input type="checkbox"/> NH	<b>IL4-Hemmtest</b>	6306
<input type="checkbox"/> NH	<b>IFN-Hemmtest</b>	5077
<input type="checkbox"/> NH	<b>IL12-Hemmtest</b>	6430
<input type="checkbox"/> NH	<b>IL10-Hemmtest</b>	4179
<input type="checkbox"/> NH	<b>IL8-Hemmtest</b>	4434
<input type="checkbox"/> NH	<b>IL6-Hemmtest</b>	6158
<input type="checkbox"/> NH	<b>IL17-Hemmtest</b>	5989
<input type="checkbox"/> NH	<b>IL18-Hemmtest</b>	6232
<input type="checkbox"/> NH	<b>IL2-Hemmtest</b>	6361
<input type="checkbox"/> NH	<b>IL1β-Hemmtest</b>	6376
<input type="checkbox"/> NH	<b>MCP-Hemmtest</b>	6486
<input type="checkbox"/> NH	<b>InflaSelect (Genexpression)</b>	6766
	COX-2, 5-LOX, NfκB, IFNγ, Testung der Hemmwirkung antiinflammatorischer Medikamente/Supplemente.	
	Standard Panel: Boswellia serrata, Curcumin, Resveratrol	
+1NH	<b>Weitere/Einzelne Modulatoren</b>	
	<input type="checkbox"/> Vitamin D (NLab)	
	<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"/> InflaSan (NLab)	
	<input type="checkbox"/> Boswellia serrata (NLab)	
	<input type="checkbox"/> Boswellia carterii	
	<input type="checkbox"/> InfektPro (NLab)	

**FERTILITÄTSSTÖRUNGEN 24h**

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

**T-ZELLFUNKTION 24h**

<input type="checkbox"/> NH	<b>IMT Immunmultitest</b>	1723
	Gedächtnis-Immunantwort (IL2) auf Bakterien, Viren, Pilze. Screeningtest analog MULTITEST-MERIEUX	
<input type="checkbox"/> NH	<b>IMT Plus</b>	1895
	Gedächtnis (IL2)- und Effektorfunktion (IFNγ, IL10, TNFα) auf Bakterien, Viren, Pilze.	
<input type="checkbox"/> NH	<b>T-Zell-Check: basis ITT® (TH1/Treg)</b>	1719
	TH1/Treg Immunbalance ReadOut: IL2, IFNγ, IL10	
<input type="checkbox"/> NH	<b>T-Zell-Check: ITT® (TH1/TH2)</b>	6677
	TH1/TH2 Immunbalance ReadOut: IL2, IFNγ, IL4	
<input type="checkbox"/> NH	<b>T-Zell-Check: ITT® (TH17/Treg)</b>	6678
	TH17/Treg Immunbalance ReadOut: IL2, IL17, IL6, IL10, TGFβ	
<input type="checkbox"/> NH	<b>T-Zell-Check plus (TH1/TH2/Treg)</b>	1914
	TH1/TH2/Treg Immunbalance ReadOut: IL2, IL4, IL5, IL12, IL13, IL10, IFNγ, TNFα	
<input type="checkbox"/> E	<b>GSH zellulär (separates EDTA Röhrchen)</b>	4380
	Glutathion intrazellulär in T-Zellen	

**NK-ZELLFUNKTION 24h**

<input type="checkbox"/> NH	<b>NK-Check® (Zytotoxizität)</b>	4001
	Tumorzell Lyse durch NK-Zellen	
<input type="checkbox"/> NH	<b>NK-Staging</b>	4236
	Zytotoxische Funktionsachsen: nat. Zytotoxizität, ADCC, Apoptose	

**T-ZELLMODULATION 24h**

<input type="checkbox"/> NH	<b>T-Select® Standard Panel</b>	4310
	Steigerung der zytotoxischen T-Zellaktivität (IL2, IL10, IFNγ, TNFα) durch BRM/Immunmodulatoren Standard Panel: Zink, Mistel, Thymus, Selen Individuelle Probe! Bitte angeben und mitschicken	
<input type="checkbox"/> NH	<b>T-Select® Thymus/Milz:</b>	6341
	ThymUvocal plus, Ney-Thymun, Polyerga, KIMUN, ThymVital	
<input type="checkbox"/> NH	<b>T-Select® Vitamin/Spurenelemente</b>	6222
	Vit C, Vit D, Vit B-Komplex, Selen, Glutathion (NAC), Arginin	
+1NH	<b>Weitere/Einzelne Modulatoren</b>	
	<input type="checkbox"/> Astragalus <input type="checkbox"/> Cimetidin	
	<input type="checkbox"/> Arabinoxylan <input type="checkbox"/> Artemisia	
	<input type="checkbox"/> B. serrata (NLab)	
	<input type="checkbox"/> DHEA <input type="checkbox"/> Echinacea	
	<input type="checkbox"/> Glutathion/Cystein	
	<input type="checkbox"/> Ney-Thymun <input type="checkbox"/> Milzextrakt	
	<input type="checkbox"/> Resveratrol (NLab)	
	<input type="checkbox"/> Ribomunyl <input type="checkbox"/> Selen	
	<input type="checkbox"/> Vitamin D (NLab)	
	<input type="checkbox"/> Zink <input type="checkbox"/> CFS Infekt (NLab)	
	<input type="checkbox"/> CFS Immun (NLab)	
	<input type="checkbox"/> Ellagic acid (Pomegranate) (NLab)	
	<input type="checkbox"/> α-Liponsäure (NLab)	
	<input type="checkbox"/> pflanz. Sterole (Pinie)	
	<input type="checkbox"/> Arabinogalactan (Lärche)	
	<input type="checkbox"/> Immunprotect (Nlab)	
	<input type="checkbox"/> Immunpilze (Shiitake)	

**NK-ZELL-STIMULATION (NK-SELECT) 24h**

<input type="checkbox"/> 2NH	<b>NK-Select®</b>	4004
	Steigerung der NK-Zytotoxizität durch Immunmodulatoren. Standard Panel: Arabinoxylan, Shiitake, Mistel, Vit C	
<input type="checkbox"/> NH	<b>NK-Select® Mistel:</b>	6224
	Lektinol, Mali, Abietis, Pini, Populi, Quercus, Betulae	
<input type="checkbox"/> NH	<b>NK-Select® Immunpilze:</b>	4004
	Maitake, Shiitake, Reishi, ABM	
<input type="checkbox"/> NH	<b>NK-Select® Mikronährstoffe</b>	6225
	Vit. C, Vit. D, Vit. B-Komplex, Selen, Glutathion, Arginin	
+1NH	<b>Weitere/Einzelne Modulatoren</b>	
	<input type="checkbox"/> Arginin <input type="checkbox"/> Vitamin C	
	<input type="checkbox"/> Mistel <input type="checkbox"/> Arabinogalactan	
	<input type="checkbox"/> Astragalus <input type="checkbox"/> Resveratrol (NLab)	
	<input type="checkbox"/> Selen <input type="checkbox"/> Shiitake	
	<input type="checkbox"/> DHEA	
	<input type="checkbox"/> Biobran/Arabinoxylan	
	<input type="checkbox"/> Glutathion/Cystein	
	<input type="checkbox"/> Artemisia	
	<input type="checkbox"/> Immunprotect (NLab)	
	<input type="checkbox"/> CFS Immun (NLab)	
	<input type="checkbox"/> CFS Infekt (NLab)	

**INFEKTIONSIMMUNOLOGIE/ ERREGERABWEHR 24h**

<b>HERPESVIREN IMMUNANTWORT</b>		
<input type="checkbox"/> NH	<b>Profil ITT® - Herpesviren</b>	6640
	EBV, CMV, VZV, HSV	
<input type="checkbox"/> NH	<b>ITT®-EBV</b>	5350
	Indikation: lytische EBV-Aktivität	
<input type="checkbox"/> NH	<b>ITT®-CMV</b>	5229
<input type="checkbox"/> NH	<b>ITT®-VZV</b>	3970
<input type="checkbox"/> NH	<b>ITT®-HSV 1/2</b>	3855
	Indikation: rez. HSV-Infektion	
<b>TICK-BORNE-DISEASES-IMMUNANTWORT</b>		
<input type="checkbox"/> NH	<b>ITT®-Zeckenassoz. Infektionen</b>	6655
	Borrelien, Babesien, Bartonellen, Ehrlichien	
<input type="checkbox"/> NH	<b>ITT®-Borrelien</b>	4600
	Indikation: Nachweis Borrelien spez. T-Zellen, bei Seronegativität, unklarer Serologie und zur Therapiekontrolle	

<input type="checkbox"/> NH	<b>ITT®-Yersinien</b>	6647
<input type="checkbox"/> NH	<b>ITT®-Chlamydien</b>	5381
	Chl. pneumoniae, Chl. trachomatis Indikation: chron./aktive Chlamydieninfektion	
<input type="checkbox"/> NH	<b>TBC/Quantiferon-Test</b>	5200
	Nachweis M. tuberculosis spezifischer T-Zellen zur Abklärung latenter oder aktiver TB-Infektion bei Anti-TNF-Therapie	
<input type="checkbox"/> S	<b>TH17-Inflammation</b>	5399
	IL6, TGFβ, IL17, IL22, IL23 Serummarker für chron. Bakt./Pilz-Infektion: z.B. Candida, Borrelien	

**ONKOLOGIE**

<b>TUMORMARKER PROFILE</b>		
<input type="checkbox"/> S	<b>Prostata-Ca:</b>	4679
	PSA, fPSA, PSAQ, cPSA	
<input type="checkbox"/> S	<b>Mamma-Ca:</b> CEA, CA 15-3	4672
<input type="checkbox"/> S,ST	<b>Colon-Ca:</b> CEA, CA 19-9, M2PK	4586
<input type="checkbox"/> S	<b>Lungen-Ca:</b>	4673
	CEA, CYFRA, NSE, anti-p53	
<input type="checkbox"/> S	<b>Magen/Pankreas-Ca:</b>	4588
	CEA, CA 19-9, CA 72-4, anti-p53	
<input type="checkbox"/> S	<b>Blasen-Ca:</b> CYFRA, anti-p53	4674

**EINZELNE TUMORMARKER**

<input type="checkbox"/> S	<b>anti-p53</b>	1566
<input type="checkbox"/> S	<b>CEA</b>	451
<input type="checkbox"/> S	<b>PSA (ggf. fPSA, PSAQ)</b>	457
<input type="checkbox"/> S	<b>cPSA</b>	4680
<input type="checkbox"/> S	<b>PSA (Verlaufs kontrolle)</b>	459
<input type="checkbox"/> uPM	<b>PCA3</b>	6882
<input type="checkbox"/> S	<b>CA 15-3</b>	1192
<input type="checkbox"/> S	<b>CA 125</b>	1191
<input type="checkbox"/> S	<b>CA 19-9</b>	1193
<input type="checkbox"/> S	<b>CA 72-4</b>	1194
<input type="checkbox"/> S	<b>CYFRA 21-1</b>	1254
<input type="checkbox"/> EP	<b>Chromogranin A</b>	2635
<input type="checkbox"/> S	<b>Her2/neu</b>	1229
<input type="checkbox"/> S	<b>hTG</b>	157
<input type="checkbox"/> S	<b>NSE</b>	1551
<input type="checkbox"/> S*	<b>Calcitonin</b>	453
<input type="checkbox"/> S	<b>S100</b>	1604
<input type="checkbox"/> ST	<b>M2PK (Stuhltest)</b>	4695
<input type="checkbox"/> S	<b>uPAR</b>	4930
<input type="checkbox"/> S	<b>VEGF</b>	4915

**PARANEOPLAST. NEUROLOG. SYNDROM**

<input type="checkbox"/> S	<b>Cerebellum-Ak (Onkoneuronale-Ak)</b>	3336
<input type="checkbox"/> S	<b>Neurodot</b>	3337
	Hu, Ri, Yo, Amphiphysin, CV2, Ma2/Ta	

**SPEZIELLE ONKOLOGIE 24h**

<input type="checkbox"/> S	<b>Immun Escape</b> TGFβ, IL10	2591, 1838
<input type="checkbox"/> S	<b>Tumorinvasivität</b>	4914
	uPAR, VEGF, FGF, MCP-1	
<input type="checkbox"/> 2HEP	<b>Tumorfatigue</b>	6005
	HCS, ATP-Check, Mg(VB), Homocystein, GSH, 2S,E Cortisol-Tagesprofil, IL1β, IL6 (S), Ferritin	
<input type="checkbox"/> 3SP	<b>(F= Früh 0 - max 30 min nach dem Aufstehen,</b>	
	<b>(FMA) M = Mittag 4h nach Aufstehen;</b>	
	<b>A = abends 12h nach Aufstehen)</b>	

**ANTI-TUMOR IMMUNITÄT 24h**

<input type="checkbox"/> NH	<b>T-Zellfunktion ITT® (TH1/TH3)</b>	1719
<input type="checkbox"/> NH	<b>NK-Zellfunktion (Zytotoxizität)</b>	4001
	Tumorzell-Lyse und zusätzliche Messung der initialen Aktivität der NK-Zellen	
<input type="checkbox"/> NH	<b>M1/M2 Makrophagen</b>	680
	Quantifizierung zytotox./reg. Makrophagen	
<input type="checkbox"/> E	<b>Profil regulative Zellen</b>	4742
	Quantifizierung reg. T-Zellen (CD4, CD8, NK)	
<input type="checkbox"/> E,NH	<b>Tumorimmunstatus</b>	4740
	Blutbild, T-, B-, NK-Zellen, T-Aktivitätsstatus, Kostimulatorisches Potential (CD28/CD86), Zytotox. Zellen (T,NK), Supp./Reg. Zellen (CD4,CD8,NK), M1/M2 Makrophagen	
<input type="checkbox"/> 2NH	<b>Profil Tumorprävention</b>	5240
	NK-Check®, ITT®, NfκB-Status	
<input type="checkbox"/> 2E,S	<b>Profil Primärtumor</b>	5241
	Regulative T-Zellen, ITT®, GSHzell, TGFβ, IL10	
<input type="checkbox"/> 2NH,	<b>Profil Tumornachsorge</b>	5242
	S, E NK-Check®, ITT®, GSHzell, uPAR, VEGF, FGF, MCP	

**UNVERTRÄGLICHKEITEN 24h**

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

**CYRA-MEDIKAMENTE (IL2, IL5, IFN $\gamma$ , TNF $\alpha$ )**

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

**CYRA®-WERKSTOFFE (IL2, IL10, IFN $\gamma$ , TNF $\alpha$ )**

Zahnmaterial siehe Spezialbogen Lab4dent (Bogen 5)

<input type="checkbox"/> NH	<b>Metalle</b>	6340
	Gold, Palladium, Nickel, Silber, Chrom, Cobalt, Titan, Vanadium, Molybdän, Platin	
<input type="checkbox"/> NH	<b>Implantate</b>	6336
	Titan, Vanadium, Aluminium, Chrom, Cobalt, Molybdän	
<input type="checkbox"/> NH	<b>Kunststoffe/Kleber</b>	6338
	MMA, BisGMA, TEGDMA, Benzoylperoxid, 4,4-IPDP, Hydrochinon, Ethylenglykoldimethylat, HEMA	
+NH	<b>Individuelle Werkstoffe (IL2, IFN<math>\gamma</math>)</b>	5400
	Individuelle Probe! Bitte angeben und mitschicken	

**TITANUNVERTRÄGLICHKEIT 24h**

<input type="checkbox"/> NH	<b>Profil Titanunverträglichkeit</b>	5237
	CYRA® (ITT) Titan (TNF $\alpha$ , IL1 $\beta$ , IL10) Hyperinflammation / Disposition / High Responder Status	
<input type="checkbox"/> NH	<b>CYRA® Titan (Titanstimulationstest)</b>	5238
	Monozytenreaktion gegenüber Titanpartikeln (TNF $\alpha$ , IL1 $\beta$ )	

**CYRA®-XENOBIOTIKA 24h**

<input type="checkbox"/> NH	<b>Lösungsmittel</b>	5264
	Benzol, Toluol, Xylol (Mischung)	
<input type="checkbox"/> NH	<b>CKW</b>	5264
<input type="checkbox"/> NH	<b>Formaldehyd</b>	5264
<input type="checkbox"/> NH	<b>Schimmelpilze</b>	6229
	Aspergillus fumigatus, Cladosporium, Penicillium	
+NH	<b>Individuelle Proben (IL2, IFN<math>\gamma</math>)</b>	5400
	Individuelle Probe! Bitte angeben und mitschicken	

**ALLERGIE**

Allergiediagnostik siehe Spezialbogen Allergie (Bogen 3)

<input type="checkbox"/> S	<b>IgE gesamt</b>	1393
<input type="checkbox"/> S	<b>ECP (zentrifug. und S abpipettiert)</b>	1285
<input type="checkbox"/> S, NH	<b>Allergieabklärungsprofil 24h</b>	3130
	Gesamt IgE, ECP, DAO, Sx1, Fx5, Histamin frei, IL5	
<input type="checkbox"/> S	<b>Sx1 Inhalationsscreen</b>	13101
<input type="checkbox"/> S	<b>Fx5 Nahrungsmittelscreen</b>	13123
<input type="checkbox"/> S	<b>Diaminoxidase (Histaminintoleranz)</b>	2488
<input type="checkbox"/> NH	<b>Histamin frei 24h</b>	1372
<input type="checkbox"/> 1.MU	<b>Ratio Methylhistamin/Histamin</b>	3735
<input type="checkbox"/> STH	<b>Histamin im Stuhl</b>	3177
<input type="checkbox"/> S, NH	<b>Mastzellaktivierungssyndrom 24h</b>	5957
	Tryptase, TGF $\beta$ , DAO, Serotonin, ges. Histamin	
<input type="checkbox"/> 2E, NH	<b>AllergoCheck® 24h</b>	4258
	Typ I / Typ IV / Pseudoallergie (FlowCAST/CD63 + ITT®: IL2, IL5, IFN $\gamma$ , TNF $\alpha$ ) Allergene/Medikamente bitte angeben/ mitschicken	
<input type="checkbox"/> SPZ	<b>Laktoseintoleranz (Atemtest)</b>	2957
<input type="checkbox"/> SPZ	<b>Fruktoseintoleranz (Atemtest)</b>	2857
<input type="checkbox"/> S	<b>Zöliakie</b>	4538
	TG2-Ak, Gliadin-Ak, Gesamt IgA	
<input type="checkbox"/> S	<b>Transglutaminase-Ak (TG2)</b>	1675
<input type="checkbox"/> S	<b>ZAM (Zöliakie-Assoz.-Manifestationen)</b>	3797
	Dermatitis/Ataxie: TG6-, TG3-Ak	
<input type="checkbox"/> S	<b>ZAM (Dermatitis/TG3-Ak)</b>	3793
<input type="checkbox"/> S	<b>ZAM (Ataxie/TG6-Ak)</b>	3794
<input type="checkbox"/> S	<b>NCGS (Non Coeliac Gluten Sensitivity)</b>	979,980
	Gliadin-Ak IgG/IgA	
<input type="checkbox"/> S	<b>Deam. Gliadin-Ak IgG</b>	3131
<input type="checkbox"/> S	<b>Anti-F-Aktin IgA (Aktivitätsmarker)</b>	3148

**ZUCKERUNVERTRÄGLICHKEIT**

Siehe Spezialbogen Genetik (Bogen 4)

**VictuAlis**

<b>STUFE I</b>		
<input type="checkbox"/> S	<b>VictuScreen (IgE) (Vorscreen)</b>	13813
	IgE-vermittelte Reaktionen auf Nahrungsmittel und Pollen bei akuter Symptomatik	
<input type="checkbox"/> S	<b>VictuScreen (IgG3) (Vorscreen)</b>	13802
	bei chronischer Symptomatik	
<input type="checkbox"/> S	<b>VictuScreen (IgG4) (Vorscreen)</b>	13812
	bei akut allergischer Symptomatik	
<input type="checkbox"/>	<b>Falls VictuScreen positiv &gt; weiterführende Diagnostik</b>	2981

<b>STUFE II</b>		
<input type="checkbox"/> S	<b>VictuBase IgE</b>	13803
	Aufschlüsselung der im VictuScreen positiv getesteten IgE Pools	
<input type="checkbox"/> S	<b>VictuBase IgG3</b>	13805
	88 Grundnahrungsmittel (Basisprofil)	
<input type="checkbox"/> S	<b>VictuBase IgG4</b>	13804
	88 Grundnahrungsmittel (Basisprofil)	

**STUFE III und STUFE IV**  
VictuAdvanced (88NM) und VictuPlus (Getreide glutenfrei, Milchersatz)  
Siehe Spezialbogen Allergie (Bogen 3)

**DARMGESUNDHEIT**

Stuhluntersuchungen siehe Spezialbogen Lab4gut/Darmgesundheit (Bogen 6)

<b>DARMPERMEABILITÄT/LEAKY GUT</b>		
<input type="checkbox"/> S	<b>Profil Bakterielle Translokation</b>	6671
	LBP, sCD14, TNF $\alpha$ , IL10, Endotoxin-Ak, F-Aktin-Ak IgA	
<input type="checkbox"/> S	<b>Zonulin</b>	3363
<input type="checkbox"/> S	<b>I-FABP</b>	3579
<input type="checkbox"/> S	<b>F-Aktin-Ak IgA (Aktivitätsmarker)</b>	3148
<input type="checkbox"/> S	<b>LBP (LPS Binding Protein)</b>	1486
<input type="checkbox"/> S	<b>sCD14</b>	6669
<input type="checkbox"/> S	<b>Endotoxin-Ak</b>	6668
<input type="checkbox"/> S	<b>GP2-Antikörper (CED)</b>	3723,3724

**INFEKTIONEN**

<b>MATERIAL:</b> .....		
<b>ORT:</b> .....		
<input type="checkbox"/>	<b>pathogene Keime</b>	10019
	<input type="checkbox"/> mit Antibiogramm	10020
	<input type="checkbox"/> mit Aromatogramm	10719
<input type="checkbox"/>	<b>BactoSelect (Mischkultur)</b>	10717

**SARS-COV2 DIAGNOSTIK NEU**

<input type="checkbox"/> TAB	<b>SARS-CoV2 PCR / Direktnachweis</b>	233
<input type="checkbox"/> S	<b>SARS-CoV2 Antikörper (IgG/IgM)</b>	215
<input type="checkbox"/> S	<b>SARS-CoV2 Antikörper Blot IgG</b>	219
	Nachweis und Differenzierung IgG AK	
<input type="checkbox"/> NH	<b>SARS-CoV2 ITT 24h</b>	15020
	Nachweis SARS-CoV2 spezifischer T-Zellen	

**ERREGER DNA/RNA**

<input type="checkbox"/> SP	<b>Profil Herpes-Virus-Aktivität</b>	4527
	HSV1, HSV2, HHV6, CMV, VZV, EBV	
<input type="checkbox"/> SP	<b>EBV-Viruslast im Speichel</b>	2308
	V.a. Reaktivierung/lytische Aktivität	
<input type="checkbox"/> E	<b>EBV-Viruslast im Plasma</b>	2225
	V.a. Virämie/lytische Infektion	
<input type="checkbox"/> E	<b>EBV-Viruslast im Vollblut</b>	3289
	V.a. Burkitt-Lymphom	
<input type="checkbox"/> PX	<b>EBV-Latenzmarker</b>	6528
	EBER-LMP1, EBNA	
<input type="checkbox"/> SP	<b>CMV-Viruslast im Speichel</b>	3755
<input type="checkbox"/> E	<b>CMV-Viruslast im Vollblut</b>	2224
<input type="checkbox"/> 1.MU	<b>CMV-Viruslast im Urin</b>	3756
<input type="checkbox"/> SP	<b>HHV6-Viruslast im Speichel</b>	3577
<input type="checkbox"/> E	<b>HHV6-Viruslast im Vollblut</b>	2226
<input type="checkbox"/> E	<b>HHV6-Viruslast im Plasma</b>	3576
<input type="checkbox"/> SP	<b>VZV-Viruslast im Speichel</b>	2227
<input type="checkbox"/> E	<b>VZV-Viruslast im Vollblut</b>	3521
<input type="checkbox"/> TAB	<b>VZV-DNA im Abstrich</b>	3754
<input type="checkbox"/> SP	<b>HSV1/2-Viruslast im Speichel</b>	3751
<input type="checkbox"/> E	<b>HSV1/2-Viruslast im Vollblut</b>	2715
<input type="checkbox"/> TAB	<b>HSV1/2-DNA im Abstrich</b>	3760
<input type="checkbox"/> PKT	<b>Borrelie-DNA (Punktat)</b>	3750
<input type="checkbox"/> ZEC	<b>Borrelie-DNA (Zecke)</b>	3759
<input type="checkbox"/> ZEC	<b>Erregernachweis in der Zecke</b>	6532
	FSME, Borrelie, Rickettsien, Babesien, Ehrlichien, Anaplasmen, Coxiellen	
<input type="checkbox"/> TAB	<b>Mycoplasma pneumoniae</b>	2234
<input type="checkbox"/> E	<b>HIV-RNA (Viruslast)</b>	2229
<input type="checkbox"/> E	<b>HCV-RNA (Viruslast)</b>	2195
<input type="checkbox"/> E	<b>HBV-DNA (Viruslast)</b>	2677
<input type="checkbox"/> E	<b>HAV-RNA (Viruslast)</b>	2311
<input type="checkbox"/> US	<b>STD-Detect (Profil)</b>	7300
	o. TAB Erregernachweis / PCR: Treponema, Myco-, Ureaplasma, Chlamydia, Neisseria.	

**ERREGERNACHWEIS IN DER ZECKE**

<input type="checkbox"/> US/TAB	<b>Mycoplasma/Ureaplasma</b>	7298
<input type="checkbox"/> US/TAB	<b>Chlamydia trachomatis</b>	7297
<input type="checkbox"/> US/TAB	<b>Neisseria gonorrhoeae</b>	7296
<input type="checkbox"/> US/TAB	<b>Treponema pallidum</b>	7325

**CHRONISCHE INFEKTIONEN**

<input type="checkbox"/> PX	<b>Antivirale Aktivierung I (MXA, IFN<math>\beta</math>)</b>	6538
<input type="checkbox"/> PX	<b>Antivirale Aktivierung II</b>	6539
	MxA, EB1, IFN $\beta$ , RIG-I	

<input type="checkbox"/> S	<b>Profil EBV-Reaktivierung</b>	4883
4SP	EBV-Sero, IL10, Viruslast (Sp), Cortisol	
(F,M,A)	Tagesprofil (Sp) + 1x Morgen Speichel (EBV VL) (F= Früh 0 - max 30 min nach dem Aufstehen, M = Mittag 4h nach Aufstehen; A = abends 12h nach Aufstehen)	
<input type="checkbox"/> NH	<b>ITT®-INFEKT 24h</b>	5212
	Bestimmung der T-Zellaktivität (IL2, IFN $\gamma$ , TNF $\alpha$ ). Standard Profil: Basal, PWM, Influenza, EBV Untersuchung auf T-Zellfunktion, aktive Infektion/Immunität	

**SEROLOGIE / ANTIKÖRPER (AUS SERUM)**

<input type="checkbox"/> S	<b>EBV</b>	1821
<input type="checkbox"/> S	<b>EBV-IgG + IgM-Blot</b>	3483
<input type="checkbox"/> S	<b>CMV</b>	2179
<input type="checkbox"/> S	<b>VZV</b>	2180
<input type="checkbox"/> S	<b>HSV 1,2</b>	2178
<input type="checkbox"/> S	<b>HSV2</b>	2299
<input type="checkbox"/> S	<b>HHV6 (IFT)</b>	1209
<input type="checkbox"/> S	<b>HIV ggf. weiterführ. Untersuchungen</b>	1117
<input type="checkbox"/> S	<b>HIV-Blot</b>	3389,3390
<input type="checkbox"/> S	<b>Röteln</b>	2377
<input type="checkbox"/> S	<b>Parvo B19</b>	2949
<input type="checkbox"/> S	<b>Coxsackie A, B-Ak (EIA)</b>	1240
<input type="checkbox"/> S	<b>RSV-Ak (IgG, IgM)</b>	2919
<input type="checkbox"/> S	<b>Hepatitis C</b>	2272
	HAV, HBV, HCV-Ak	
<input type="checkbox"/> S	<b>Hepatitis A</b>	2951
<input type="checkbox"/> S	<b>Hepatitis B</b>	2273
<input type="checkbox"/> S	<b>Hepatitis C</b>	1116

**ANTI-KÖRPER TICK-BORNE DISEASES**

<input type="checkbox"/> S	<b>Borrelie EIA</b>	2151
<input type="checkbox"/> S	<b>Borrelie-Blot</b> bei + EIA automatisch	1171,1172
<input type="checkbox"/> S	<b>Rickettsien</b>	2638
<input type="checkbox"/> S	<b>Q-Fieber</b>	2947
<input type="checkbox"/> S	<b>Babesien</b>	3237,3238
<input type="checkbox"/> S	<b>Toxoplasmose EIA</b>	2181
<input type="checkbox"/> S	<b>Chlamydia trachomatis EIA</b>	2950
<input type="checkbox"/> S	<b>Chlamydia pneumoniae EIA</b>	2037
<input type="checkbox"/> S	<b>Mycoplasma pneumoniae EIA</b>	2383
<input type="checkbox"/> S	<b>Candida EIA</b>	4123
<input type="checkbox"/> S	<b>Aspergillus EIA</b>	4127
<input type="checkbox"/> S	<b>Helicobacter pylori EIA</b>	2381
<input type="checkbox"/> S	<b>Yersinia EIA</b>	2150
<input type="checkbox"/> S	<b>Yersinia-Blot (IgG, A, M)</b>	1695,1696,1697
<input type="checkbox"/> S	<b>Campylobacter jejuni EIA</b>	2952
<input type="checkbox"/> S	<b>Parasiten-Profil (Antikörper)</b>	2856

<input type="checkbox"/> 2S	<b>Ascariden, Echinokokken</b>	2989
	<b>Streptokokken-Ak Profil</b>	
	ASL-Titer, Antihyaluronidase, Anti-DNAse, Antistreptokinase	
<input type="checkbox"/> S	<b>ASL-Titer</b>	1092
<input type="checkbox"/> S	<b>Anti-DNAse</b>	2408
<input type="checkbox"/> S	<b>Anti-Staphylolysin (ASTAL)</b>	1162
<input type="checkbox"/> S	<b>Antihyaluronidase</b>	2846
<input type="checkbox"/> S	<b>Antistreptokinase</b>	3508

**ANTIGENE**

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

**IMPFTITER**

<input type="checkbox"/> S	<b>Masern</b>	2740	<input type="checkbox"/> S	<b>Mumps</b>	2705
<input type="checkbox"/> S	<b>Röteln</b>	2741	<input type="checkbox"/> S	<b>FSME</b>	2732
<input type="checkbox"/> S	<b>Diphtherie</b>	2748	<input type="checkbox"/> S	<b>Tetanus</b>	2749
<input type="checkbox"/> S	<b>Hepatitis A</b>	2750	<input type="checkbox"/> S	<b>Hepatitis B</b>	2751
<input type="checkbox"/> S	<b>Polio</b>	2386			
<input type="checkbox"/> S	<b>Pertussis</b>	2742			
<input type="checkbox"/> S	<b>Pneumokokken</b>	2743			

**AUTOIMMUNITÄT**

<input type="checkbox"/> S	<b>Autoimmunscreening</b>	5982
	ANA, ANCA, AMA, RF IgM	
<input type="checkbox"/> S	<b>Kollagenose /ENA-Ak</b>	2063
	RNP, Sm, SSA, SSA52, SSB, Scl70, Jo1, DFS70	
<input type="checkbox"/> S	<b>ANA</b>	1147
<input type="checkbox"/> S	<b>ds DNA-Ak</b>	2277
<input type="checkbox"/> S	<b>Myositis Dot</b>	3220
<input type="checkbox"/> S	<b>Sklerodermie Dot</b>	3646
<input type="checkbox"/> S	<b>Rheumatoide Arthritis</b>	5983
	ANA, CRP quant., TNF $\alpha$ , RF IgM, CCP-Ak, MRP 8/14	
<input type="checkbox"/> S	<b>Rheumafaktor IgA</b>	2657
<input type="checkbox"/> S	<b>Rheumafaktor IgM</b>	1093
<input type="checkbox"/> S	<b>CCP-Ak (Citruillin-Ak)</b>	2523
<input type="checkbox"/> S	<b>Vaskulitis (ANCA, PR3, MPO)</b>	5984
<input type="checkbox"/> S, CP	<b>APS-Syndrom</b>	5985
	ACLA-Screen, Lupusantikogulanz, $\beta$ 2-Glycoprotein-Ak, IgG/IgM	
<input type="checkbox"/> S	<b>CED (Chron. entzünd. Darmerkrankung)</b>	5986
	x-ANCA, ASCA	
<input type="checkbox"/> S	<b>Anti-GP2-Ak IgG/IgA</b>	3723,3724
<input type="checkbox"/> S	<b>Diabetes mellitus-Ak</b>	3786
	GAD, Insulin-Ak, IA2, ZnT8	
<input type="checkbox"/> S	<b>Leber-Ak</b>	4540
	AMA M2, SP100, LKM1, gp210, LC1, SLA, M2-3E, PML, SSA52	

**NERVEN-AUTOANTIKÖRPER**

<input type="checkbox"/> S	<b>GFAP</b>	1744
<input type="checkbox"/> S	<b>Ganglioside + Myelin-Ak</b>	1743