

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

- E kleines Blutbild 1002
- E großes Blutbild 1001
- E,S Anämie 1032
gr. BB, Ferritin, Fe, Transferrin, Haptoglobin
- SN Lipide Chol, Trigl, HDL/LDL 4523
- SN kleiner Checkup 4535
E,NF kl. Blutbild, Ca, Fe, Krea, Hst, Hsre, γGT, GPT, nBZ, Chol, Trigl, HDL/LDL
- SN großer Checkup 4536
E,NF kl. Blutbild, Na, Cl, K, Ca, Fe, Krea, Hst, Hsre, γGT, GOT, GPT, nBZ, Chol, Trigl, HDL/LDL, AP, Bilirubin, Ferritin, IgA, IgG, IgM, Cystatin C
- SN,NF Stoffwechsel 4660
Chol, Trigl, HDL/LDL, Lp(a), nBZ, Hsre, Insulin
- S Leber 41
γGT, GOT, GPT, Bilirubin, AP, CHE
- S Ni ere Krea, Hst, Cystatin C 4537
- SN Pankreas Amylase, Lipase 1086

STOFFWECHSEL

- SN Metabolisches Syndrom 4520
N,E Chol, Trigl, HDL/LDL, nBZ, Insulin, Leptin, CRPs, Hsre, HbA1c, oxLDL
- 2SN KHK-Risiko¹ 4522
HCS Chol, Trigl, HDL/LDL, Lp(a), nBZ, Insulin, γGT, E,S,NF Homocystein, ADMA, CRPs, oxLDL, GPX
- SN Lipid plus 1088
Chol, Trigl, HDL/LDL-Quotient, Lp(a)
- S Lp(a) 1433
- S Lp-PLA2 NEU 1067
Lipoprotein-assoziierte Phospholipase A2
- HCS Homocystein 1047(HCS), 1376(S)
- C Fibrinogen 1103
- S ADMA (asymmetr. Dimethylarginin) 3091
- S Fetuin A 499
- E EPC (Endothel-Stammzellen) 24h 4919
Unabhängiger Marker für KHK Risiko
- S CRPs (high sensitiv) 1091
Silent Inflammation, kardiovaskuläres Risiko, Präventivmarker
- S CRPq (quantitativ) 1090
Akute bakterielle Infektion, klinisch manifeste Entzündung
- SN NT-pro BNP 2236
Frühmarker Herzinsuffizienz
- NF nBZ (Blutzucker nüchtern) 2849
- E HbA1c 1351
- SN Insulin 114
- SN Proinsulin (Frühmarker Insulinres.) 2605
- SN C-Peptide 2734
- 2NF oGTT (oraler Glukosetoleranztest) 1033
0/2 Std nur Blutzuckerbestimmung
- SN,NF nBZ + Insulin (HOMAR) 2441
- SN,NF nBZ + Insulin + C-Peptid 2441,2734
- S Leptin 1426
- S Adiponectin 2128

STOFFWECHSEL (GENETIK)

Siehe Spezialbogen Genetik (4)

HORMONE

- S Hormon Profil Männer I 4501
DHEAS, Testosteron, TSH, IGF-1, SHBG, Serotonin
 - S Hormon Profil Männer II 4502
DHEAS, Testosteron, TSH, IGF-1, SHBG, PSA, Serotonin, Östradiol, LH, FSH, Prolaktin
Empfehlung: zusätzl. DHT anfordern
 - S Hormon Profil Frauen I 4503
DHEAS, Östradiol, Progesteron, TSH, LH, Serotonin, FSH, Östron
 - 2S Hormon Profil Frauen II 4504
DHEAS, Östradiol, Progesteron, TSH, IGF-1, SHBG, LH, FSH, Serotonin, Testosteron, Prolaktin, Androstendion
- PROFILE NACH RIMKUS® (ohne Beurteilung)
- S Hormone Männer nach Rimkus® NEU 204
Progesteron, Östradiol, Testosteron, Vit.D
 - S Hormone Frauen nach Rimkus® NEU 205
Progesteron, Östradiol, Testosteron, FSH, Vit.D
 - S Haarausfall 4808
HCS DHT, Testosteron, Androstendion, HEP Östradiol, TSH, Zink (VB), Selen (VB), Biotin, Ferritin, Homocystein
 - 2S Hirsutismus 4874
DHEAS, freies Testosteron, Androstendion, Östradiol, DHT
 - S,NF PCO (Polycystische Ovarien) 4510
LH, FSH, Insulin, Leptin, Adiponectin, Androstendion, 17-OH-Progesteron, Testosteron, SHBG, nBZ
 - S Schilddrüse ft3, ft4, TSH, TPO-Ak 4511
 - S TPO-Ak (Mikrosomale-Ak) 1491
 - S TRAk (TSHrez-Ak) 1668
 - S Tg-Ak (Thyreoglobulin-Ak) 1656
 - S TSH 1673
 - S ft3, ft4 152,153
 - S rT3 (Reverse T3) 3472
 - S IGF-1 1394
 - S IGFBP3 1405
 - S* HGH (Wachstumshormon, STH) 1357
 - S Östradiol (E2) 1562
 - S Östron (E1) 1561
 - S Östronsulfat 1733
 - 1.MU E2:E16-Quotient 2937
 - S Progesteron 1591
 - S 17-OH-Progesteron 2129
 - S Testosteron 1652
 - S freies Testosteron 1649
 - S SHBG 2926
 - S DHT/Dihydrotestosteron 1265
 - S Androstendion 1149
 - S LH 109
 - S FSH 108
 - S Prolaktin 1592
 - S Cortisol 1233
 - EP* ACTH 1135
 - S DHEAS 1261
 - S DHEA frei 1260
 - S Pregnenolon 1590
 - S Pregnenolonsulfat 3659

- S Gastrin 2669
 - S Aldosteron 1143
 - EP* Renin 1601
 - S* Inhibin 2814
 - S Serotonin 4928
- BIOLOGISCHES ALTER 24h
- E,EPs Profil AgeCheck 3590
α-Klotho, Thymusaktivität, Stammzellen, BDNF
 - E,S Profil Immunoseneszenz 6552
Immunstatus Alter, RTE, IL1β, IL6, TNFα
 - E Immunstatus Alter 4075
kl.BB, T-, B-, NK-Zellen, Ratio memory/naiv, CD8 seneszenz, PD-1-Expression
 - E Stammzellen CD34⁺ in periph. Blut 4918
 - E Endothel-Progenitorzellen 4919
Cardiales Aging /Reparaturkapazität
 - S α-Klotho 3592
Metabolic Aging/Elektrolythomöostase
 - S,EP BDNF gesamt/neuronal NEU 496
Neurales Aging/Neuroplastizität
 - E Thymusaktivität 2309
Recent Thymic Emigrants /Thymusfunktion
 - S Anti-Müller Hormon Ovarielle Reserve 552
- OSTEOPOROSE
- 2S,E Osteoporose Profil 4525
S(8Uhr) Ca, P, Vit. D (25-OH-Vit. D3), Osteocalcin, β-Crosslaps, PTH Intakt
 - S Ca, Phosphat 1052,1085
 - E PTH Intakt 1213
 - S Osteocalcin (N-MID-Osteocalcin) 1545
wichtigster Knochen-Aufbaumarker
 - S BAP (Knochen-AP) 1152
bei Knochen-Aufbauaktivität erhöht
 - S Vitamin D (Cholecalciferol, 25-OH-Vit. D) 1683
 - S Calcitriol (1,25(OH)₂-Vitamin D) 1684
 - S Vit-D-Quotient 3517
Calcitriol 1,25(OH)₂-25OH-Vitamin D
 - S Vitamin K (Vitamin K1 & K2) 3730
 - S β-Crosslaps Knochen-Abbaumarker 1167
(8Uhr) CAVE Blutabnahme morgens 8 Uhr
 - S α-Klotho 3592
Calcium und Phosphat Homöostase Risiko KHK, Diabetes
- OSTEOPOROSE GENETIK
- Siehe Spezialbogen Genetik (4)
- OXIDATIVER STRESS
- S,2E Oxidativer Stress 24h 4526
HCS Perox, Homocystein, MDA, GSH_{ox/red.}
 - S Perox (oxidatives Potential) 1434
- LIPIDPEROXIDATION
- S oxidiertes-LDL 3744
 - E MDA (Malondialdehyd) 1479
- GLUTATHION STOFFWECHSEL
- 3E Profil GSH 24h 3544
HEP GSH (intrazellulär), GPX, Selen, GSH_{ox/red}
 - E GPX (Glutathionperoxidase) 1329
 - HEP Selen (VB) 1614
 - E GSH zellulär 24h 4380
Bitte separates EDTA Röhrchen
 - E Glutathion oxidiert/reduziert 24h 3851
Bitte separates EDTA Röhrchen

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

MITOCHONDRIENFUNKTION

Table with 4 columns: Code, Name, Duration, Price. Includes items like Mitopprofil, ATP-Check, Mitochondriale Mineralstoffe, Mitochondriendysfunktion, etc.

NITROSATIVER STRESS

Table with 4 columns: Code, Name, Duration, Price. Includes items like Nitrostressprofil, Schrankenstörung, Nitrotyrosin, etc.

VITALSTOFFE

Table with 4 columns: Code, Name, Duration, Price. Includes items like Nutricheck, Vitalstoffprofil, Haut/Nägel, etc.

B-VITAMINE BIOAKTIV

Table with 4 columns: Code, Name, Duration, Price. Includes items like Vit. B1, Vit. B2, Vit. B3, etc.

Vitamin C

Table with 4 columns: Code, Name, Duration, Price. Includes Vitamin C, Biotin, Calcium Stoffwechsel, etc.

Calcium Stoffwechsel

Table with 4 columns: Code, Name, Duration, Price. Includes Vitamin D-Metabolismus, Vitamin D, etc.

Vitamin D-Metabolismus

Table with 4 columns: Code, Name, Duration, Price. Includes Vitamin D, Calcitriol, etc.

Calcitriol

Table with 4 columns: Code, Name, Duration, Price. Includes Calcitriol, Vitamin D, etc.

Vit-D-Quotient

Table with 4 columns: Code, Name, Duration, Price. Includes Vit-D-Quotient, Vitamin D, etc.

Vitamin D 25-OH frei

Table with 4 columns: Code, Name, Duration, Price. Includes Vitamin D 25-OH frei, Vitamin D bind. Protein, etc.

Vitamin D bind. Protein

Table with 4 columns: Code, Name, Duration, Price. Includes Vitamin D bind. Protein, Vitamin K, etc.

Vitamin K

Table with 4 columns: Code, Name, Duration, Price. Includes Vitamin K, Vitamin K1 & K2, etc.

Table with 4 columns: Code, Name, Duration, Price. Includes Vitamin E, Q10, Q10/LDL-Quotient, etc.

SERUM

Table with 4 columns: Code, Name, Duration, Price. Includes Calcium, Eisen, Kupfer, Chrom, etc.

Eisenstoffwechsel

Table with 4 columns: Code, Name, Duration, Price. Includes Ferritin, Hepcidin, Transferrin, etc.

Ungesättigte Fettsäuren

Table with 4 columns: Code, Name, Duration, Price. Includes w3/w6-PUFA, AA/EPA, etc.

Gesättigte Fettsäuren

Table with 4 columns: Code, Name, Duration, Price. Includes Nervensäure, Aminosäuren, etc.

Aminosäuren

Table with 4 columns: Code, Name, Duration, Price. Includes Ala, Arg, Asp, Asn, Taurin, etc.

Tryptophan/Kynurenin-Ratio

Table with 4 columns: Code, Name, Duration, Price. Includes Tryptophan, Kynurenin, etc.

ADMA (asymmetr. Dimethylarginin)

Table with 4 columns: Code, Name, Duration, Price. Includes ADMA, Carnitin frei, etc.

Kryptopyrrolurie (KPU)

Table with 4 columns: Code, Name, Duration, Price. Includes Kryptopyrrolurie, etc.

Methylmalonsäure (Urin/Krea)

Table with 4 columns: Code, Name, Duration, Price. Includes Methylmalonsäure, etc.

Cystathionin (Urin/Krea)

Table with 4 columns: Code, Name, Duration, Price. Includes Cystathionin, etc.

SCHADSTOFFANALYTIK

Table with 4 columns: Code, Name, Duration, Price. Includes Cadmium, Chrom, Blei, etc.

SCHADSTOFFANALYTIK GENETIK

Table with 4 columns: Code, Name, Duration, Price. Includes Siehe Spezialbogen Genetik, etc.

CHRONIC MULTISYSTEM ILLNESS

Table with 4 columns: Code, Name, Duration, Price. Includes MCS-Test, etc.

ITTT Toner

Table with 4 columns: Code, Name, Duration, Price. Includes ITTT Toner, etc.

IMMUNOLOGIE

Table with 4 columns: Code, Name, Duration, Price. Includes IgG, IgA, IgM, IgG Subklassen, etc.

MeGeMIT IMMUNDIAGNOSTIK

Table with 4 columns: Code, Name, Duration, Price. Includes Immunstatus, Helferzell-Typisierung, etc.

SEROLOGIE IMMUNFLUORESCENZ (IFT)

Table with 4 columns: Code, Name, Duration, Price. Includes EBV-Ak Sequenz IFT, VZV-Ak, etc.

IMMUNPROFILE

Table with 4 columns: Code, Name, Duration, Price. Includes Immucheck, Infektsneigung, etc.

IMMUNSTATUS

Table with 4 columns: Code, Name, Duration, Price. Includes Immunstatus Basis, Immunstatus Akut, etc.

ZUSATZ PANELS

Table with 4 columns: Code, Name, Duration, Price. Includes Alter/Immunoseneszenz, Akute Aktivierung, etc.

INFLAMMATION

Table with 4 columns: Code, Name, Duration, Price. Includes Inflammation Zytokinpanel, LeakyGut, etc.

<input type="checkbox"/>	TH17 Inflammation	5399
TGFβ, IL6, IL17, IL22, IL23		
Indikation: Autoimmunprozesse, chron. Inflammation		
<input type="checkbox"/>	Monocheck®	1721
Diff. High/Low-Responder. IL1β, TNFα, IL10		
<input type="checkbox"/>	NfκB-Status	1030
<input type="checkbox"/>	COX-2-Status	1031
PSYCHONEUROINFLAMMATION 24h		
<input type="checkbox"/>	Neuroinflammation	6673
IL1β, IL12, IL18, MCP-1, S100, MIP1α, BDNF Neurodegeneration, Demenz, Alzheimer		
<input type="checkbox"/>	Fatigue	3541
21.MUTNFα, IL6, LBP, IFNγ, IL1β, Serotonin (U), Tryptophan (S), Kynurenin (S). Indikation: Depressive Störungen, Antriebschwäche, Leistungsminderung		
<input type="checkbox"/>	Psychische Störung	5039
IL6, TNFα, CRPs, MIF, DHEAS, S100 Pregnenolon, Pregnenolonsulfat Indikation: Depression, BurnOut		
<input type="checkbox"/>	Tryptophan-Kynurenin-Ratio	3847
ENTZÜNDUNGSMARKER 24h		
<input type="checkbox"/>	CRPs	1091
<input type="checkbox"/>	IL6	1413
<input type="checkbox"/>	IL8	1414
<input type="checkbox"/>	Neopterin	1532
<input type="checkbox"/>	Calprotectin (MRP8/14)	1128
<input type="checkbox"/>	S100A12	3705
<input type="checkbox"/>	Procalcitonin	2974
<input type="checkbox"/>	IL1β	1836
<input type="checkbox"/>	MCP1	4917
<input type="checkbox"/>	MiP1α	3699
<input type="checkbox"/>	Rantes	617
<input type="checkbox"/>	LBP	1486
<input type="checkbox"/>	VEGF	4915
<input type="checkbox"/>	IL18	3967
<input type="checkbox"/>	sCD14	6669
<input type="checkbox"/>	Endotoxin-Ak	6668
MARKER TH1		
<input type="checkbox"/>	IFNγ	1840
<input type="checkbox"/>	sIL2R	1408
<input type="checkbox"/>	IL12	1839
<input type="checkbox"/>	TNFα	404
<input type="checkbox"/>	IP10	3986
MARKER TH2		
<input type="checkbox"/>	IL4	6619
<input type="checkbox"/>	IL5	6617
<input type="checkbox"/>	IL13	6618
MARKER TH17		
<input type="checkbox"/>	IL17	4176
<input type="checkbox"/>	IL22	4886
<input type="checkbox"/>	IL23	4887
MARKER TREG/TH3/IMMUNREGULATION		
<input type="checkbox"/>	MIF	4999
<input type="checkbox"/>	TGFβ	2591
<input type="checkbox"/>	IL10	1838
<input type="checkbox"/>	IL1ra	6616
INFLAMMATION GENETIK		
Siehe Spezialbogen Genetik (4)		
ENTZÜNDUNGHEMMUNG 24h		
<input type="checkbox"/>	Standard Panel: Curcumin, Silymarin, Boswellia serrata, SAME	
<input type="checkbox"/>	Aromaöl Panel: Manuka-, Lemongras-, Teebaum-, Thymian(rot)-Öl	
<input type="checkbox"/>	Ggf. weitere Substanzen angeben und mitschicken je weitere Substanz	
.....		
Gewünschten Hemmtest hier auswählen:		
<input type="checkbox"/>	TNF-Hemmtest	5150
<input type="checkbox"/>	IL5-Hemmtest	5180
<input type="checkbox"/>	IL4-Hemmtest	6306
<input type="checkbox"/>	IFN-Hemmtest	5077
<input type="checkbox"/>	IL12-Hemmtest	6430
<input type="checkbox"/>	IL10-Hemmtest	4179
<input type="checkbox"/>	IL8-Hemmtest	4434
<input type="checkbox"/>	IL6-Hemmtest	6158
<input type="checkbox"/>	IL17-Hemmtest	5989
<input type="checkbox"/>	IL18-Hemmtest	6232
<input type="checkbox"/>	IL2-Hemmtest	6361
<input type="checkbox"/>	IL1β-Hemmtest	6376
<input type="checkbox"/>	MCP-Hemmtest	6486
<input type="checkbox"/>	InflaSelect (Genexpression)	6766
COX-2, 5-LOX, NfκB, IFNγ. Testung der Hemmwirkung antiinflammatorischer Medikamente/Supplemente. Standard Panel: Boswellia serrata, Curcumin, Resveratrol		
<input type="checkbox"/>	Weitere/Einzelne Modulatoren	
<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"/>	Infertilität Immundysbalance 3540
NH NK-Check®, Immunstatus, IL-6/-8/-1β/-10, TNFα	
<input type="checkbox"/>	Infertilität Vitalstoffe Frau 3543
HEP Vit D, Vit B6, Folsäure, Magnesium(VB), Zink(VB), Glutathion-Peroxidase (GPX)	
<input type="checkbox"/>	Infertilität Vitalstoffe Mann 3542
HEP Vit D, Homocystein, HoloTC, Folsäure, Coenzym Q10, Selen(VB), Zink(VB)	
T-ZELLFUNKTION 24h	
<input type="checkbox"/>	IMT Immunmultitest 1723
Gedächtnis-Immunität (IL2) auf Bakterien, Viren, Pilze. Screeningtest analog MULTITEST-MERIEUX	
<input type="checkbox"/>	IMT Plus 1895
Gedächtnis (IL2)- und Effektorfunktion (IFNγ, IL10, TNFα) auf Bakterien, Viren, Pilze.	
<input type="checkbox"/>	T-Zell-Check: basis ITT® (TH1/Treg) 1719
TH1/Treg Immunbalance ReadOut: IL2, IFNγ, IL10	
<input type="checkbox"/>	T-Zell-Check: ITT® (TH1/TH2) 6677
TH1/TH2 Immunbalance ReadOut: IL2, IFNγ, IL4	
<input type="checkbox"/>	T-Zell-Check: ITT® (TH17/Treg) 6678
TH17/Treg Immunbalance ReadOut: IL2, IL17, IL6, IL10, TGFβ	
<input type="checkbox"/>	T-Zell-Check plus (TH1/TH2/Treg) 1914
TH1/TH2/Treg Immunbalance ReadOut: IL2, IL4, IL5, IL12, IL13, IL10, IFNγ, TNFα	
<input type="checkbox"/>	GSH zellulär (separates EDTA Röhrchen) 4380
Glutathion intrazellulär in T-Zellen	
NK-ZELLFUNKTION 24h	
<input type="checkbox"/>	NK-Check® (Zytotoxizität) 4001
Tumorzell Lyse durch NK-Zellen	
<input type="checkbox"/>	NK-Staging 4236
Zytotoxische Funktionsachsen: nat. Zytotoxi- zität, ADCC, Apoptose	
T-ZELLMODULATION 24h	
<input type="checkbox"/>	T-Select® Standard Panel 4310
Steigerung der zytotoxischen T-Zellaktivi- tät (IL2, IL10, IFNγ, TNFα) durch BRM/ Immunmodulatoren Standard Panel: Zink, Mistel, Thymus, Selen Individuelle Probe! Bitte angeben und mitschicken	
.....	
<input type="checkbox"/>	T-Select® Thymus/Milz: 6341
ThymUvocal plus, Ney-Thymun, Polyerga, KiMUN, ThymVital	
<input type="checkbox"/>	T-Select® Vitamin/Spurenelemente 6222
Vit C, Vit D, Vit B-Komplex, Selen, Glutathion (NAC), Arginin	
<input type="checkbox"/>	Weitere/Einzelne Modulatoren
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Astragalus <input type="checkbox"/> Cimetidin
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Arabinoxylan <input type="checkbox"/> Artemisia
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B. serrata (NLab)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> DHEA <input type="checkbox"/> Echinacea
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Glutathion/Cystein
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ney-Thymun <input type="checkbox"/> Milzextrakt
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Resveratrol (NLab)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ribomunyl <input type="checkbox"/> Selen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Vitamin D (NLab)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Zink <input type="checkbox"/> CFS Infekt (NLab)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> CFS Immun (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"/> Immunprotect (Nlab)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Immunpilze (Shiitake)
.....	
NK-ZELL-STIMULATION (NK-SELECT) 24h	
<input type="checkbox"/>	NK-Select® 4004
Steigerung der NK-Zytotoxizität durch Immunmodulatoren. Standard Panel: Arabinoxylan, Shiitake, Mistel, Vit C	
<input type="checkbox"/>	NK-Select® Mistel: 6224
Lektinol, Mali, Abietis, Pini, Populi, Quercus, Betulae	
<input type="checkbox"/>	NK-Select® Immunpilze: 4004
Maitake, Shiitake, Reishi, ABM	
<input type="checkbox"/>	NK-Select® Mikronährstoffe 6225
Vit C, Vit D, Vit B-Komplex, Selen, Glutathion, Arginin	
<input type="checkbox"/>	Weitere/Einzelne Modulatoren
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Arginin <input type="checkbox"/> Immunherbs
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Mistel <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"/> DHEA <input type="checkbox"/> Vitamin C
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Biobran/Arabinoxylan
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Glutathion/Cystein
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Artemisia
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Immunprotect (NLab)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> CFS Immun (NLab)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> CFS Infekt (NLab)

INFEKTIONSIMMUNOLOGIE/ 24h	
ERREGERABWEHR	
HERPESVIREN IMMUNANTWORT	
<input type="checkbox"/>	Profil ITT® - Herpesviren 6640
EBV, CMV, VZV, HSV	
<input type="checkbox"/>	ITT®-EBV 5350
Indikation: lytische EBV-Aktivität	
<input type="checkbox"/>	ITT®-CMV 5229
<input type="checkbox"/>	ITT®-VZV 3970
<input type="checkbox"/>	ITT®-HSV 1/2 3855
Indikation: rez. HSV-Infektion	
TICK-BORNE-DISEASES-IMMUNANTWORT	
<input type="checkbox"/>	ITT®-Zeckenassoz. Infektionen 6655
Borrelien, Babesien, Bartonellen, Ehrlichien	
<input type="checkbox"/>	ITT®-Borrelien 4600
Indikation: Nachweis Borrelien spez. T-Zellen, bei Seronegativität, unklarer Serologie und zur Therapiekontrolle	
.....	
<input type="checkbox"/>	ITT®-Yersinien 6647
<input type="checkbox"/>	ITT®-Chlamydien 5381
Chl. pneumoniae, Chl. trachomatis Indikation: chron./aktive Chlamydieninfektion	
<input type="checkbox"/>	TBC/Quantiferon-Test 5200
Nachweis M. tuberculosis spezifischer T-Zellen zur Abklärung latenter oder aktiver TB-Infektion bei Anti-TNF-Therapie	
<input type="checkbox"/>	TH17-Inflammation 5399
IL6, TGFβ, IL17, IL22, IL23 Serummarker für chron. Bakt./Pilz-Infektion: z.B. Candida, Borrelien	
ONKOLOGIE	
TUMORMARKER PROFILE	
<input type="checkbox"/>	Prostata-Ca: 4679
PSA, fPSA, PSAQ, cPSA	
<input type="checkbox"/>	Mamma-Ca: CEA, CA 15-3 4672
<input type="checkbox"/>	Colon-Ca: CEA, CA 19-9, M2PK 4586
<input type="checkbox"/>	Lungen-Ca: 4673
CEA, CYFRA, NSE, anti-p53	
<input type="checkbox"/>	Magen/Pankreas-Ca: 4588
CEA, CA 19-9, CA 72-4, anti-p53	
<input type="checkbox"/>	Blasen-Ca: CYFRA, anti-p53 4674
EINZELNE TUMORMARKER	
<input type="checkbox"/>	anti-p53 1566
<input type="checkbox"/>	CEA 451
<input type="checkbox"/>	PSA (ggf. fPSA, PSAQ) 457
<input type="checkbox"/>	cPSA 4680
<input type="checkbox"/>	PSA (Verlaufskontrolle) 459
<input type="checkbox"/>	PCA3 6882
<input type="checkbox"/>	CA 15-3 1192
<input type="checkbox"/>	CA 125 1191
<input type="checkbox"/>	CA 19-9 1193
<input type="checkbox"/>	CA 72-4 1194
<input type="checkbox"/>	CYFRA 21-1 1254
<input type="checkbox"/>	Chromogranin A 2635
<input type="checkbox"/>	Her2/neu 1229
<input type="checkbox"/>	hTG 157
<input type="checkbox"/>	NSE 1551
<input type="checkbox"/>	Calcitonin 453
<input type="checkbox"/>	S100 1604
<input type="checkbox"/>	M2PK (Stuhltest) 4695
<input type="checkbox"/>	uPAR 4930
<input type="checkbox"/>	VEGF 4915
PARANEOPLAST. NEUROLOG. SYNDROM	
<input type="checkbox"/>	Cerebellum-Ak (Onkoneuronale-Ak) 3336
<input type="checkbox"/>	Neurodot 3337
Hu, Ri, Yo, Amphiphysin, CV2, Ma2/Ta	
SPEZIELLE ONKOLOGIE 24h	
<input type="checkbox"/>	Immun Escape TGFβ, IL10 2591, 1838
<input type="checkbox"/>	Tumorinvasivität 4914
uPAR, VEGF, FGF, MCP-1	
<input type="checkbox"/>	Tumorfatigue 6005
HCS, ATP-Check, Mg(VB), Homocystein, GSH, 2SE Cortisol-Tagesprofil, IL1β, IL6 (S), Ferritin 3SP (F= Früh 0 - max 30 min nach dem Aufstehen, (FMA) M = Mittag 4h nach Aufstehen; A = abends 12h nach Aufstehen)	
ANTI-TUMOR IMMUNITÄT 24h	
<input type="checkbox"/>	T-Zellfunktion ITT® (TH1/TH3) 1719
<input type="checkbox"/>	NK-Zellfunktion (Zytotoxizität) 4001
Tumorzell-Lyse und zusätzliche Messung der initialen Aktivität der NK-Zellen	
<input type="checkbox"/>	M1/M2 Makrophagen 680
Quantifizierung zytotox./reg. Makrophagen	
<input type="checkbox"/>	Profil regulative Zellen 4742
Quantifizierung reg. T-Zellen (CD4, CD8, NK)	
<input type="checkbox"/>	Tumormunstatus 4740
Blutbild, T-, B-, NK-Zellen, T-Aktivitäts- status, Kostimulatorisches Potential (CD28/ CD86), Zytotox. Zellen (T,NK), Supp./Reg. Zellen (CD4,CD8,NK), M1/M2 Makrophagen	
<input type="checkbox"/>	Profil Tumorprävention 5240
NH NK-Check®, ITT®, NfκB-Status	
<input type="checkbox"/>	Profil Primärtumor 5241
Regulative T-Zellen, ITT®, GSHzell, TGFβ, IL10	
<input type="checkbox"/>	Profil Tumornachsorge 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, IFNγ, TNFα)

Table with 2 columns: Code (e.g., NH, +NH) and Name (e.g., Antibiotika, Analgetika, Lokalanästhetika, Individuelle Medikamente). Includes descriptions and prices.

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

Zahnmaterial siehe Spezialbogen Lab4dent (Bogen 5)

Table with 2 columns: Code and Name (e.g., Metalle, Implantate, Kunststoffe/Kleber, Individuelle Werkstoffe). Includes descriptions and prices.

TITANUNVERTRÄGLICHKEIT 24h

Table with 2 columns: Code and Name (e.g., Profil Titanunverträglichkeit, CYRA® Titan). Includes descriptions and prices.

CYRA®-XENOBIOTIKA 24h

Table with 2 columns: Code and Name (e.g., Lösungsmittel, CKW, Formaldehyd, Schimmelpilze, Individuelle Proben). Includes descriptions and prices.

ALLERGIE

Allergiediagnostik siehe Spezialbogen Allergie (Bogen 3)

Table with 2 columns: Code and Name (e.g., IgE gesamt, ECP, Allergieabklärungsprofil, Sx1 Inhalationsscreen, Mastzellaktivierungssyndrom, AllergoCheck®). Includes descriptions and prices.

ZUCKERUNVERTRÄGLICHKEIT

Siehe Spezialbogen Genetik (Bogen 4)

VictuAlis STUFE I

Table with 2 columns: Code and Name (e.g., VictuScreen (IgE), VictuScreen (IgG3), VictuScreen (IgG4)). Includes descriptions and prices.

STUFE II

Table with 2 columns: Code and Name (e.g., VictuBase IgE, VictuBase IgG3, VictuBase IgG4). Includes descriptions and prices.

STUFE III und STUFE IV

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

DARMGESUNDHEIT

Stuhluntersuchungen siehe Spezialbogen Lab4gut/Darmsgesundheit (Bogen 6)

Table with 2 columns: Code and Name (e.g., Profil Bakterielle Translokation, Zonulin, I-FABP, F-Aktin-Ak IgA). Includes descriptions and prices.

INFEKTIONEN

MATERIAL: ORT:

Table with 2 columns: Code and Name (e.g., pathogene Keime, BactoSelect (Mischkultur)). Includes descriptions and prices.

ERREGER DNA/RNA

Table with 2 columns: Code and Name (e.g., Profil Herpes-Virus-Aktivität, EBV-Viruslast im Speichel, EBV-Viruslast im Plasma). Includes descriptions and prices.

CHRONISCHE INFEKTIONEN

Table with 2 columns: Code and Name (e.g., Antivirale Aktivierung I, Antivirale Aktivierung II, Retrovirus-Antikörper). Includes descriptions and prices.

Table with 2 columns: Code and Name (e.g., Profil EBV-Reaktivierung, Tagesprofil (Sp) + 1x Morgen Speichel). Includes descriptions and prices.

SEROLOGIE / ANTIKÖRPER (AUS SERUM)

Table with 2 columns: Code and Name (e.g., EBV, EBV-IgG + IgM-Blot, CMV, VZV, HSV 1,2, HHV6 (IFT), HIV, HIV-Blot, Röteln, Parvo B19, Coxsackie A, B-Ak (EIA), RSV-Ak (IgG, IgM), Hepatitis A, B, C, Hepatitis E). Includes descriptions and prices.

ANTIKÖRPER TICK-BORNE DISEASES

Table with 2 columns: Code and Name (e.g., Borrelien EIA, Borrelien-Blot, Rickettsien, Q-Fieber, Babesien, Toxoplasmose EIA, Chlamydia trachomatis EIA, Mycoplasma pneumoniae EIA, Candida EIA, Aspergillus EIA, Helicobacter pylori EIA, Yersinia EIA, Yersinia-Blot (IgG, A, M), Campylobacter jejuni EIA, Parasiten-Profil (Antikörper), Streptokokken-Ak Profil). Includes descriptions and prices.

ANTIGENE

Table with 2 columns: Code and Name (e.g., Helicobacter pylori-Ag, Masern, Mumps, Röteln, Polio, Diptherie, Tetanus, Hepatitis A, Hepatitis B). Includes descriptions and prices.

IMPFTITER

Table with 2 columns: Code and Name (e.g., Autoimmunscreening ANA, ANCA, AMA, RF IgM, Kollagenose /ENA-Ak, ANA, CRP quant., TNFα, RF IgM, CCP-Ak, MRP 8/14, Rheumafaktor IgA, Rheumafaktor IgM, CCP-Ak (Citruillin-Ak), Vaskulitis (ANCA, PR3, MPO), APS-Syndrom). Includes descriptions and prices.

AUTOIMMUNITÄT

Table with 2 columns: Code and Name (e.g., Autoimmunscreening ANA, ANCA, AMA, RF IgM, Kollagenose /ENA-Ak, ANA, CRP quant., TNFα, RF IgM, CCP-Ak, MRP 8/14, Rheumafaktor IgA, Rheumafaktor IgM, CCP-Ak (Citruillin-Ak), Vaskulitis (ANCA, PR3, MPO), APS-Syndrom). Includes descriptions and prices.

NERVEN-AUTOANTIKÖRPER

Table with 2 columns: Code and Name (e.g., GFAP, Ganglioside + Myelin-Ak). Includes descriptions and prices.