

Krankenkasse

Name, Vorname des Versicherten

Anschrift

geb. am

Pat.Nr. (LABOR)

Kassen-Nr. Versicherten-Nr. Status

Vertragsarzt-Nr. VK gültig bis Datum

PATIENTENVEREINBARUNG

Die Erklärung zur Erhebung/Übermittlung meiner Patientendaten auf Seite 5 (Stand 01/2021_V3) 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 diesem 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

Barcode:
Schein

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
 Zyklusstag * (176)
 Durchschn. Zykluslänge (177)
 Post-/Menopause (180)
 Schwangerschaftswoche (87)
 * 1. Zyklusstag = 1. Tag der Periode.
 Östrogene und Progesteron am besten 22.-23. Zyklusstag

INDIVIDUELLE PROFILE

P01 P02 P03 P04

BASIS CHECKUPS

<input type="checkbox"/> E	kleines Blutbild	24h	1002
<input type="checkbox"/> E	großes Blutbild	24h	1001
<input type="checkbox"/> E,S	Anämie	24h	1032
gr. BB, Ferritin, Fe, Transferrin, Haptoglobin			
<input type="checkbox"/> SN	Lipide Chol, Trig, HDL/LDL		4523
<input type="checkbox"/> SN	kleiner Checkup	24h	4535
E,NF kl. Blutbild, Ca, Fe, Krea, Hst, Hsre, γGT, GPT, nBZ, Chol, Trig, HDL/LDL			
<input type="checkbox"/> SN	großer Checkup	24h	4536
E,NF kl. Blutbild, Na, Cl, K, Ca, Fe, Krea, Hst, Hsre, γGT, 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
γGT, 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 ¹		4522
HCS Chol, Trig, HDL/LDL, Lp(a), nBZ, Insulin, γGT, ENF 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		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) 24h		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-Peptid		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	Adiponektin		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®	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	Haarausfall	4808
HCS DHT, Testo., Androstendion, Östradiol, TSH, HEP Zink (VB), Selen (VB), Biotin, Ferritin, HoCys.		
<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, Adiponektin, 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

BIOLOGISCHES ALTER 24h

<input type="checkbox"/> E,EP,S	Profil AgeCheck	3590
α-Klotho, Thymusaktivität, Stammzellen, BDNF		
<input type="checkbox"/> E,S	Profil Immunoseneszenz	6552
Immunstatus Alter, RTE, IL1β, IL6, TNFα		
<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	Endothel. Progenitorzellen	4919
Cardiales Aging /Reparaturkapazität		
<input type="checkbox"/> S	α-Klotho	3592
Metabolic Aging/Elektrolythomöostase		
<input type="checkbox"/> S,EP	BDNF gesamt/neuronal	496
Neurales Aging/Neuroplastizität		
<input type="checkbox"/> E	Thymusaktivität	2309
Recent Thymic Emigrants /Thymusfunktion		
<input type="checkbox"/> S	Anti-Müller Hormon Ovarielle Reserve	552

OSTEOPOROSE

<input type="checkbox"/> 2S,E	Osteoporose Profil	4525
S(8Uhr) Ca, P, Vit. D (25-OH-Vit. D3), Osteocalcin, β-Crosslaps, PTH Intakt		
<input type="checkbox"/> S	Ca, Phosphat	1052, 1085
<input type="checkbox"/> E	PTH Intakt	36h 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) 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	1167
(8Uhr) CAVE: Blutabnahme morgens 8 Uhr		
<input type="checkbox"/> S	α-Klotho	3592
Calcium und Phosphat Homöostase Risiko KHK, Diabetes		

OSTEOPOROSE GENETIK

Siehe Spezialbogen Genetik (4)

OXIDATIVER STRESS

<input type="checkbox"/> S,2E	Oxidativer Stress	24h 4526
HCS Perox, Homocystein, MDA, GSH _{ox/red.}		
<input type="checkbox"/> S	Perox (oxidatives Potential)	1434

LIPIDPEROXIDATION

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

GLUTATHION STOFFWECHSEL

<input type="checkbox"/> 3E	Profil GSH	24h 3544
HEP GSH (intrazellulär), GPX, Selen, GSH _{ox/red}		
<input type="checkbox"/> E	GPX (Glutathionperoxidase)	1329
<input type="checkbox"/> HEP	Selen (VB)	1614
<input type="checkbox"/> E	GSH zellulär	24h 4380
Bitte separates EDTA Röhrchen		
<input type="checkbox"/> E	Glutathion oxidiert/reduziert	24h 3851
Bitte separates EDTA Röhrchen		

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

MITOCHONDRIENFUNKTION

Table listing mitochondrial function tests such as Mitopprofil, ATP-Check, Mitochondriale Mineralstoffe, and ATP-Check Plus.

NITROSATIVER STRESS

Table listing nitrosative stress tests such as Nitrostressprofil, Schrankenstörung, and Nitrotyrosin.

VITALSTOFFE

Table listing vital substance tests such as Nutricheck, Vitalstoffprofil, and Haut/Nägel.

B-VITAMINE BIOAKTIV

Table listing B-vitamin bioactive tests such as Vit. B1, Vit. B2, Vit. B3, Vit. B5, B-Komplex, and Vitamin C.

Table listing various vitamin and mineral tests including Vitamin E, Q10 / Ubichinon, and Eisenstoffwechsel.

Table listing transferrin-related tests such as Transferrin, Transferrinsättigung, and Ferritin.

Table listing fatty acid and amino acid tests such as Ungesättigte Fettsäuren, Gesättigte Fettsäuren, and Aminosäuren.

VOLLBLUTANALYTIK MINERALIEN/ METALLE

Table listing full blood analysis mineral and metal tests such as Mineralprofil Basis, Mineralprofil, and Schwermetallprofil.

SCHADSTOFFANALYTIK URIN

Table listing urine toxicology tests such as Blei, Hg, Arsen, Aluminium, and DETOX Plus.

SCHADSTOFFANALYTIK GENETIK

Siehe Spezialbogen Genetik (Bogen 4)

CHRONIC MULTISYSTEM ILLNESS

Table listing Chronic Multisystem Illness tests such as MCS-Test and ITT Toner.

IMMUNOLOGIE

Table listing immunology tests such as IgG, IgA, IgM, and IgG Subklassen.

MeGeMIT IMMUNDIAGNOSTIK

Table listing MeGeMIT immunodiagnostic tests such as Immunstatus, Helferzell-Typisierung, and Streptokokken-Ak Profil.

SEROLOGIE IMMUNFLUORESCENZ TEST(IFT)

Table listing serology immunofluorescence tests such as EBV-Ak Sequenz IFT, VZV-Ak IFT, and CMV-Ak IFT.

IMMUNPROFILE

Table listing immunoprofiles such as Immucheck, Immunkomplex, and Infektnigung.

IMMUNSTATUS

Table listing immunstatus tests such as Immunstatus Basis, Immunstatus Advanced, Immunstatus Akut, and Immunstatus Plus.

ZUSATZ PANELES

Table listing additional panels such as Alter/Immuneszenenz, Akute Aktivierung, Chronische Aktivierung, and Regulative Zellen.

INFLAMMATION

Table listing inflammation tests such as Inflammation Zytokinpanel and Herd/Bakterielle Translokation.

<input type="checkbox"/> S	TH17 Inflammation	5399
	TGFβ, IL6, IL17, IL22, IL23	
	Indikation: Autoimmun-, chron. Inflammation	
<input type="checkbox"/> NH	Monocheck®/Monozytenfunktion	1721
	Diff. High/Low-Responder. IL1β, TNFα, IL10	
<input type="checkbox"/> PX	NfκB-Status	1030
<input type="checkbox"/> PX	COX-2-Status	1031
	PSYCHONEUROINFLAMMATION	24h
<input type="checkbox"/> 2S,EP	Neuroinflammation	6673
	IL1β, IL12, IL18, MCP-1, S100, MiP1α, BDNF	
	Neurodegeneration, Demenz, Alzheimer	
<input type="checkbox"/> 3S	Fatigue	3541
	2.MU TNFα, IL6, LBP, IFNγ, IL1β, Serotonin (U), Tryptophan (S), Kynurenin (S). Indikation: Depressive Störungen, Antriebschwäche, Leistungsminderung	
<input type="checkbox"/> 3S	CFS/Chronic Fatigue Syndrom NEU	2275
E,HCS	Gr. BB, CRPs, Ferritin, TSH, LH, Testo., SHBG,	
EP,EP	DHEAS, Pregn.sulfat, ACE, ACTH,sIL2R,ANA, Chromogr. A, Serot., IL6, IL1β,MCP-1,HoCys. Zusätzl. Cortisol-Tagesprofil (siehe Speichel/ Urin-Bogen) empfohlen	
	Indikation: V.A. myalgische Enzephalomyelitis (ME) bzw. CFS	
<input type="checkbox"/> 3S	Fibromyalgie NEU	2276
E,HCS	Gr. BB, CRPs, Ferritin, TSH, TPO Ak, TG Ak,	
EP	DHEAS, Pregn.sulfat,Chromogr. A, Holo-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	Depression/Multidisorder	5039
	IL6, TNFα, CRPs, MIF, DHEAS, S100 Pregnenolon, Pregnenolonsulfat	
	Indikation: Depression, Burnout	
<input type="checkbox"/> 2S	Tryptophan-Kynurenin-Ratio	3847

	ENTZÜNDUNGSMARKER	24h
<input type="checkbox"/> S	CRPs	1091
<input type="checkbox"/> S	IL6	1413
<input type="checkbox"/> S	IL8	1414
<input type="checkbox"/> S	Neopterin	1532
<input type="checkbox"/> S	Calprotectin (MRP8/14)	1128
<input type="checkbox"/> S	S100A12	3705
<input type="checkbox"/> EP	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 Rantes 617
<input type="checkbox"/> S	VEGF 4915	<input type="checkbox"/> S IL18 3967

	MARKER TH1	
<input type="checkbox"/> S	IFNγ 1840	<input type="checkbox"/> S IP10 3986
<input type="checkbox"/> S	sIL2R 1408	<input type="checkbox"/> S IL12 1839
<input type="checkbox"/> S	TNFα 404	
	MARKER TH2	
<input type="checkbox"/> S	IL4 6619	<input type="checkbox"/> S IL5 6617
<input type="checkbox"/> S	IL13 6618	
	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	MIF	4999
<input type="checkbox"/> S	TGFβ	2591
<input type="checkbox"/> S	IL10	1838
<input type="checkbox"/> S	IL1ra	6616

INFLAMMATION GENETIK

Siehe Spezialbogen Genetik (4)

ENTZÜNDUNGSEHMUNG

	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 (HT) hier auswählen:

<input type="checkbox"/> NH	TNF-Hemmtest	5150
<input type="checkbox"/> NH	IL5-HT 5180	<input type="checkbox"/> NH IL4-HT 6306
<input type="checkbox"/> NH	IFN-HT 5077	<input type="checkbox"/> NH IL12-HT 6430
<input type="checkbox"/> NH	IL10-HT 4179	<input type="checkbox"/> NH IL8-HT 4434
<input type="checkbox"/> NH	IL6-HT 6158	<input type="checkbox"/> NH IL17-HT 5989
<input type="checkbox"/> NH	IL18-HT 6232	<input type="checkbox"/> NH IL2-HT 6361
<input type="checkbox"/> NH	IL1β-HT 6376	<input type="checkbox"/> NH MCP-HT 6486

<input type="checkbox"/> NH	InflaSelect (Genexpression)	6766
	COX-2, 5-LOX, NfκB, IFNγ. Testung der Hemmwirkung antiinflammatorischer Medikamente/Supplemente.	
	Standard Panel: Boswellia serrata, Curcumin, Resveratrol	
+1NH	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"/>	ImmunBooster (NLab)	

FERTILITÄTSSTÖRUNGEN

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

T-ZELLFUNKTION

<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: ITT® (TH1/TH2)	6677
	TH1/TH2 Immunbalance	
	ReadOut: IL2, IFNγ, IL4	
<input type="checkbox"/> NH	T-Zell-Check: ITT® (TH17/Treg)	6678
	TH17/Treg Immunbalance	
	ReadOut: IL2, IL17, IL6, IL10, TGFβ	
<input type="checkbox"/> NH	T-Zell-Check plus (TH1/TH2/Treg)	1914
	TH1/TH2/Treg Immunbalance	
	ReadOut: IL2, IL4, IL5, IL12, IL13, IL10, IFNγ, TNFα	
<input type="checkbox"/> E	GSH zellulär (separates EDTA Röhrchen)	4380
	Glutathion intrazellulär in T-Zellen	

NK-ZELLFUNKTION

<input type="checkbox"/> NH	NK-Check® (Zytotoxizität)	4001
	Tumorzell Lyse durch NK-Zellen	
<input type="checkbox"/> NH	NK-Zell-Typisierung/Staging	4236
	Zytotoxische Funktionsachsen: nat. Zytotoxizität, ADCC, Apoptose	
	T-ZELLMODULATION	24h
<input type="checkbox"/> NH	T-Select® Standard Panel	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	T-Select® Thymus/Milz:	6341
	ThymUvocal plus, Ney-Thymun, Polyerga, KiMUN, ThymVital	
<input type="checkbox"/> NH	T-Select® Vitamin/Spurenelemente	6222
	Vit C, Vit D, Vit B-Komplex, Selen, Glutathion (NAC), Arginin	
+1NH	Weitere/Einzelne Modulatoren	

<input type="checkbox"/>	Astragalus	<input type="checkbox"/> Cimetidin
<input type="checkbox"/>	Arabinoxylan	<input type="checkbox"/> Artemisia
<input type="checkbox"/>	Boswellia serrata (NLab)	<input type="checkbox"/> DHEA
<input type="checkbox"/>	DHEA	<input type="checkbox"/> Echinacea
<input type="checkbox"/>	Glutathion/Cystein	<input type="checkbox"/> Milzextrakt
<input type="checkbox"/>	Ney-Thymun	<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"/>	Zink	<input type="checkbox"/> ImmunDefence (NLab)
<input type="checkbox"/>	CFS Immun (NLab)	<input type="checkbox"/> Ellagic acid (Pomegranate) (NLab)
<input type="checkbox"/>	Ellagic acid (Pomegranate) (NLab)	<input type="checkbox"/> α-Liponsäure (NLab)
<input type="checkbox"/>	α-Liponsäure (NLab)	<input type="checkbox"/> pflanz. Sterole (Pinie)
<input type="checkbox"/>	pflanz. Sterole (Pinie)	<input type="checkbox"/> Arabingalactan (Lärche)
<input type="checkbox"/>	Arabingalactan (Lärche)	<input type="checkbox"/> Immunprotect (Nlab)
<input type="checkbox"/>	Immunprotect (Nlab)	<input type="checkbox"/> Immunpilze (Shiitake)

NK-ZELL-STIMULATION (NK-SELECT)

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

INFEKTIONSIMMUNOLOGIE/ ERREGERABWEHR

	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®-CMV	5229
<input type="checkbox"/> NH	ITT®-VZV	3970
<input type="checkbox"/> NH	ITT®-HSV 1/2	3855
	Indikation: rez. HSV-Infektion	
	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®-Yersinien	6647
<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	
<input type="checkbox"/> S	TH17-Inflammation	5399
	IL6, TGFβ, IL17, IL22, IL23	
	Serummarker für chron. Bakt./Pilz-Infektion: z.B. Candida, Borrelien	

ONKOLOGIE

	TUMORMARKER PROFILE	
<input type="checkbox"/> S	Prostata-Ca:	4679
	PSA, fPSA, PSAQ, cPSA	
<input type="checkbox"/> S	Mamma-Ca: CEA, CA 15-3, anti-p53	4672
<input type="checkbox"/> S	Colon-Ca: CEA, CA 19-9, anti-p53	4578
	M2Pk Stuhluntersuchung siehe Spezialbogen Lab4gut/ Darmgesundheit (Bogen 6)	
<input type="checkbox"/> S	Lungen-Ca:	24h 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: CYFRA, anti-p53	4674

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"/> UPM	PCA3	6882
<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"/> EP	Chromogranin A	2635
<input type="checkbox"/> S	Her2/neu	1229
<input type="checkbox"/> S	hTG	157
<input type="checkbox"/> S	NSE	24h 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

PARANEOPLAST. NEUROLOG. SYNDROM

<input type="checkbox"/> S	Cerebellum-Ak (Onkoneuronale-Ak)	3336
<input type="checkbox"/> S	Neurodot	3337

Hu, Ri, Yo, Amphiphysin, CV2, Ma2/Ta

SPEZIELLE ONKOLOGIE

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

<input type="checkbox"/> 2HEP,	Tumorfatigue	6005
HCS,	ATP-Check, Mg(VB), Homocystein, GSH,	
2S,E	Cortisol-Tagesprofil, IL1β, IL6 (S), Ferritin	

(F= Früh 0 - max 30 min nach dem Aufstehen, 3SP, (FMA) M = Mittag 4h n. Aufst.; A = abends 12h n. Aufst.)

ANTI-TUMOR IMMUNITÄT

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

- NH Antibiotika 6226
Penicillin, Cephalosporin, Tetracyclin, Sulphamethoxazol
NH Analgetika 6228
ASS, Diclofenac, Ibuprofen, Paracetamol, Metamizol
NH Lokalanästhetika 6226
Lidocain, Procain, Ultracain, Xylonest
+NH Individuelle Medikamente 4260
Individuelle Probe! Bitte angeben und mitschicken

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

Zahnmaterial siehe Spezialbogen Lab4dent (Bogen 5)

- NH Metalle 6340
Gold, Palladium, Nickel, Silber, Chrom, Cobalt, Titan, Vanadium, Molybdän, Platin
NH Implantate 6336
Titan, Vanadium, Aluminium, Chrom, Cobalt, Molybdän
NH Kunststoffe/Kleber 6338
MMA, BisGMA, TEGDMA, Benzoylperoxid, 4,4-IPDP, Hydrochinon, Ethylenglykoldimethylat, HEMA
+NH Individuelle Werkstoffe (IL2, IFNγ) 5400
Individuelle Probe! Bitte angeben und mitschicken

TITANUNVERTRÄGLICHKEIT 24h

- NH Profil Titanunverträglichkeit 5237
CYRA® (ITT) Titan (TNFα, IL1β, IL10)
Hyperinflammation/Disposition/High Responder Status
NH CYRA® Titan (Titanstimulationstest) 5238
Monozytenreaktion gegenüber Titanpartikeln (TNFα, IL1β)

CYRA®-XENOBIOTIKA 24h

- NH Lösungsmittel 5264
Benzol, Toluol, Xylol (Mischung)
NH CKW 5264
NH Formaldehyd 5264
NH Schimmelpilze 6229
Aspergillus fumi., Cladosporium, Penicillium
+NH Individuelle Proben (IL2, IFNγ) 5400
Individuelle Probe! Bitte angeben und mitschicken

ALLERGIE/INTOLERANZ

Allergiediagnostik siehe Spezialbogen Allergie (Bogen 3)

- s IgE gesamt 1393
s ECP (zentrifug. und S abpipettiert) 1285
s Tryptase 2848
s,NH Allergieabklärungsprofil 24h 3130
Gesamt IgE, ECP, DAO, Sx1, Fx5, Histamin frei, IL5
s Sx1 Inhalationsscreen 13101
s Histamin - Abbaukapazität/THAK 1287
s Fx5 Nahrungsmittelscreen 13123
s Diaminoxidase (Histaminintoleranz) 2488
NH Histamin frei 24h 1372
NH Histamin gesamt 983
1.MU Ratio Methylhistamin/Histamin 3735
s,NH Mastzellaktivierungssyndrom 24h 5958
EP, Tryptase, ges. Histamin, 1.MU Cysteinyl-Leukotrien, Chromogranin A
2E,NH AllergoCheck® 24h 4258
Typ I/Typ IV/Pseudoallergie (FlowCAST/CD63 + ITT®: IL2,IL5,IFNγ,TNFα)
Allergene/Medikamente bitte angeben/ mitschicken
s SPZ Laktoseintoleranz (Atemtest) 2957
s SPZ Fruktoseintoleranz (Atemtest) 2857
s Zöliakie 4538
TG2-Ak, Gliadin-Ak, Gesamt IgA
s Transglutaminase-Ak (TG2) 1675
s ZAM (Zöliakie-Assoz.-Manifestationen) 3797
Dermatitis/Ataxie: TG3 IgA, TG6 IgA/IgG
s ZAM (Dermatitis/TG3 IgA) 3793
s ZAM (Ataxie/TG6 IgA/IgG) 3710
s NCGS (Non Coeliac Gluten Sensitivity) 979,980
Gliadin-Ak IgA/IgG
s Deam. Gliadin-Ak IgG 3131
s Anti-F-Aktin IgA (Aktivitätsmarker) 3148
IMPFFSTOFFZUSÄTZE (FLOWCAST) 24h
E PEG/Polyethylenglykol NEU 13941

ZUCKERUNVERTRÄGLICHKEIT

Siehe Spezialbogen Genetik (Bogen 4)

VictuAlis STUFE I

- s VictuScreen (IgE) (Vorscreen) 13813
IgE-vermittelte Reaktionen auf Nahrungsmittel und Pollen bei akuter Symptomatik
Falls VictuScreen IgE positiv > weiterführende Diagnostik 2981
s VictuScreen (IgG3) (Vorscreen) 13802
bei chronischer Symptomatik
s VictuScreen (IgG4) (Vorscreen) 13812
bei akut allergischer Symptomatik
Falls VictuScreen IgG3/IgG4 positiv > weiterführende Diagnostik 2981

STUFE II

- s VictuBase IgE 13803
Aufschlüsselung der im VictuScreen positiv getesteten IgE Pools
s VictuBase IgG3 13805
88 Grundnahrungsmittel (Basisprofil)
s VictuBase IgG4 13804
88 Grundnahrungsmittel (Basisprofil)

STUFE III

- VictuPlus (Getreide glutenfrei, Milchersatz)
Siehe Spezialbogen Allergie (Bogen 3)

DARMGESUNDHEIT

Stuhluntersuchungen siehe Spezialbogen Lab4gut/Darmgesundheit (Bogen 6)

DARMPERMEABILITÄT/LEAKY GUT

- s Leaky Gut/Bakt. Translokation 24h 6701
LBP, TNFα, IL10, F-Aktin-Ak IgA, I-FABP
s Zonulin 3363
s I-FABP NEU 3579
s F-Aktin-Ak IgA (Aktivitätsmarker) 3148
s LBP (LPS Binding Protein) 1486
s GP2-Antikörper (CED) 3723,3724

INFEKTIONEN

MATERIAL:
ORT:

- pathogene Keime 10019
mit Antibiogramm 10020
mit Aromatogramm 10719
BactoSelect (Mischkultur) 10717

SARS-COV2 DIAGNOSTIK NEU

- TAB SARS-CoV2 PCR/Direktnachweis 233
s SARS-CoV2 IgM Antikörper 217
s SARS-CoV2 IgG quantitativ 2752
IgG Spike zur Impftiterkontrolle
s SARS-CoV2 Antikörper Blot IgG 219
Nachweis und Differenzierung IgG Ak
NH SARS-CoV2 ITT 24h 15020
Nachweis SARS-CoV2 spezifischer T-Zellen

ERREGER DNA/RNA

- SP Profil Herpes-Virus-Aktivität 4527
HSV1, HSV2, HHV6, CMV, VZV, EBV
SP EBV-Viruslast im Speichel 2308
V.a. Reaktivierung/lytische Aktivität
E EBV-Viruslast im Plasma 2225
V.a. Virämie/lytische Infektion
E EBV-Viruslast im Vollblut 3289
V.a. Burkitt-Lymphom
PX EBV-Latenzmarker 6528
EBER-LMP1, EBNA
SP CMV-Viruslast im Speichel 3755
E CMV-Viruslast im Vollblut 2224
1.MU CMV-Viruslast im Urin 3756
SP HHV6-Viruslast im Speichel 3577
E HHV6-Viruslast im Vollblut 2226
E HHV6-Viruslast im Plasma 3576
SP VZV-Viruslast im Speichel 2227
E VZV-Viruslast im Vollblut 3521
TAB VZV-DNA im Abstrich 3754
SP HSV1/2-Viruslast im Speichel 3751
E HSV1/2-Viruslast im Vollblut 2715
TAB HSV1/2-DNA im Abstrich 3760
PKT Borrelien-DNA (Punktat) 3750
ZEC Borrelien-DNA (Zecke) 3759
ZEC Erregernachweis in der Zecke 6532
FSME, Borrelien, Rickettsien, Babesien, Ehrlichien, Anaplasmen, Coxiellen
TAB Mycoplasma pneumoniae 2234
E HIV-RNA (Viruslast) 2229
E HCV-RNA (Viruslast) 2195
E HBV-DNA (Viruslast) 2677
E HAV-RNA (Viruslast) 2311
US STD-Detect (Profil) 7300
o. TAB Erregernachweis/PCR: Treponema, Myco-, Ureaplasma, Chlamydia, Neisseria.
ACHTUNG! 1.MU erster Strahl (ca. 10ml)
US/TAB Mycoplasma/Ureaplasma 7298
US/TAB Chlamydia trachomatis 7297
US/TAB Neisseria gonorrhoeae 7296
US/TAB Treponema pallidum 7325

CHRONISCHE INFEKTIONEN

- PX Antivirale Aktivierung I (MXA, IFNβ) 6538
PX Antivirale Aktivierung II 6539
MxA, EB12, IFNβ, RIG-I

- s Profil EBV-Reaktivierung 4883
4SP EBV-Sero, IL10, Viruslast (Sp), Cortisol (F,M,A)
Tagesprofil (Sp) + 1x Morgen Speichel (F= Früh 0 - max 30 min nach dem Aufstehen, M = Mittag 4h nach Aufstehen; A = abends 12h nach Aufstehen)

- NH ITT®-INFEKT 24h 5212
Bestimmung der T-Zellaktivität (IL2, IFNγ, TNFα). Standard Profil: Basal, PWM, Influenza, EBV Untersuchung auf T-Zellfunktion, aktive Infektion/Immunität

SEROLOGIE / ANTIKÖRPER (AUS SERUM)

- s EBV 1821
s EBV-IgG + IgM-Blot 3483
s CMV 2179
s VZV 2180
s HSV 1,2 2178
s HSV2 2299
s HHV6 (IFT) 1209
s HIV gg.f. weiterführ. Untersuchungen 1117
s HIV-Blot 3389,3390
s Röteln 2377
s Parvo B19 2949
s Coxsackie A, B-Ak (EIA) 1240
s RSV-Ak (IgG, IgM) 2919
s Hepatitis suchprogramm 2272
HAV-, HBV-, HCV-Ak
s Hepatitis A 2951
s Hepatitis B 2273
s Hepatitis C 1116

ANTI-KÖRPER TICK-BORNE DISEASES

- s Borrelien EIA 2151
s Borrelien-Blot bei + EIA automatisch 1171,1172
s Rickettsien 2638
s Q-Fieber 2947
s Babesien 3237,3238
s Toxoplasmose EIA 2181
s Chlamydia trachomatis EIA 2950
s Chlamydia pneumoniae EIA 2037
s Mycoplasma pneumoniae EIA 2383
s Candida EIA 4123
s Aspergillus EIA 4127
s Helicobacter pylori EIA 2381
s Yersinia EIA 2150
s Yersinia-Blot (IgG, A, M) 1695,1696,1697
s Campylobacter jejuni EIA 2952
s Parasiten-Profil (Antikörper) 2856
Ascarien, Echinokokken

- 2S Streptokokken-Ak Profil 2989
ASL-Titer, Antihyaluronidase, Anti-DNAse, Antistreptokinase
s ASL-Titer 1092
s Anti-DNAse 2408
s Anti-Staphylolysin (ASTAL) 1162
s Antihyaluronidase 2846
s Antistreptokinase 3508

ANTIGENE

- ST Helicobacter pylori-Ag 10053

IMPFTITER

- s Masern 2740 s Mumps 2705
s Röteln 2741 s FSME 2732
s Diptherie 2748 s Tetanus 2749
s Hepatitis A 2750 s Hepatitis B 2751
s Polio 2386
s Pertussis 2742
s Pneumokokken 2743
s SARS-CoV2 IgG Spike quant. NEU 2752

AUTOIMMUNITÄT

- s Autoimmunscreening 5982
ANA, ANCA, AMA, RF IgM
s Kollagenose /ENA-Ak 2063
RNP, Sm, SSA, SSA52, SSB, Scl70, Jo1, DFS70
ANA 1147
s ds DNA-Ak 2277
s Myositis Dot 3220
s Sklerodermie Dot 3646
s Rheumatoide Arthritis 5983
ANA, CRP quant., TNFα, RF IgM, CCP-Ak, MRP 8/14
s Rheumafaktor IgA 2657
s Rheumafaktor IgM 1093
s CCP-Ak (Citruillin-Ak) 2523
s Vaskulitis (ANCA, PR3, MPO) 5984
s APS-Syndrom 5985
ACLA-Screen, Lupusantikoagulanz, β2-Glycoprotein-Ak, IgG/IgM
s CED (Chron. entzünd. Darmerkrankung) 5986
x-ANCA, ASCA
s Anti-GP2-Ak IgG/IgA 3723,3724
s Diabetes mellitus-Ak 3786
GAD, Insulin-Ak, IA2, ZnT8
s Leber-Ak 4540
AMA M2, SP100, LKM1, gp210, LC1, SLA, M2-3E, PML, SSA52

NERVEN-AUTOANTIKÖRPER

- s GFAP 1744
s Ganglioside + Myelin-Ak 1743