

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)89 543 217 - 0 • Telefax: +49 (0)89 543 217 - 55

Lab4more

Bogen 1

PATIENTENVEREINBARUNG

Die Erklärung zur Erhebung/Übermittlung meiner Patientendaten auf Seite 5 (Stand 06/2021_V4) 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

E kleines Blutbild 24h 1002

E großes Blutbild 24h 1001

E,S Anämie 24h 1032

gr. BB, Ferritin, Fe, Transferrin, Haptoglobin

SN Lipide Chol, Trig, HDL/LDL 4523

SN kleiner Checkup 24h 4535

E,NF kl. Blutbild, Ca, Fe, Krea, Hst, Hsre, γGT,

GPT, nBZ, Chol, Trig, HDL/LDL

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

EN, Stoffwechsel 4660

NF, SN Chol, Trig, HDL/LDL, Lp(a), nBZ, Hsre, Insulin

S Leber 41

γGT, GOT, GPT, Bilirubin, AP, CHE

S Niere Krea, Hst, Cystatin C, Harnsäure 4537

SN Pankreas Amylase, Lipase 1086

STOFFWECHSEL

SN, Metabolisches Syndrom 4520

NF, Chol, Trig, HDL/LDL, nBZ, Insulin, Leptin,

2EN CRPs, Hsre, HbA1c, oxLDL

2SN KHK-Risiko¹ 4522

HCS Chol, Trig, HDL/LDL, Lp(a), nBZ, Insulin, γGT,

2EN,NF Homocystein, ADMA, CRPs, oxLDL, GPX

SN Lipid plus 1088

Chol, Trig, HDL/LDL-Quotient, Lp(a)

S Lp(a) 1433

S Lp-PLA2 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

EN Insulin 113

HN Proinsulin (Frühmarker Insulines.) 2605

SN C-Peptid 2734

2NF oGTT (oraler Glukosetoleranztest) 1033

0/2 Std nur Blutzuckerbestimmung

EN,NF nBZ + Insulin (HOMAR) 2441

EN,NF,S 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, Testo., 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® 204

Progesteron, Östradiol, Testosteron, Vit.D,

Ferritin

S Hormone Frauen nach Rimkus® 205

Progesteron, Östradiol, Testosteron, FSH,

Vit.D, Ferritin

S Haarausfall 4808

HCS DHT, Testo., Androstendion, Östradiol, TSH,

HEP Zink (VB), Selen (VB), Biotin, Ferritin, HoCys.

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,EP,S 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 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

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

MITOCHONDRIENFUNKTION

<input type="checkbox"/> HEP	Mitopprofil	24h	5035
2NF	ATP-Check, Laktat/Pyruvat		
<input type="checkbox"/> HEP	Mitochondriale Mineralstoffe		5036
S,E	Ca, K, Mg (intrazellulär/extrazellulär)		
<input type="checkbox"/> HCS	Mitochondriendysfunktion		2714
2.MU	Citrullin, NSE, Nitrotyrosin, S-100, Q10, Carnitin		
<input type="checkbox"/> S	Q10/LDL-Quotient		1089
<input type="checkbox"/> HEP	ATP-Check	24h	5024
	Mitochondriale Kapazität		
<input type="checkbox"/> 2HEP	ATP-Check Plus	24h	3806
	Mitochondriale Stresstest		
<input type="checkbox"/> 2HEP	ATP-Select	24h	6178
	Wirkung von Therapeutika auf die ATP-Produktion.		
	Standard Panel: Q10, Carnitin, Glutamin, B12		
	weitere Therapeutika bitte angeben/mitschicken		
.....			
+1HEP	Weitere/Einzelne Modulatoren		
<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 <i>Bitte separates EDTA Röhrchen</i>		2685
<input type="checkbox"/> S	Carnitin frei		1207
<input type="checkbox"/> 2NF	Laktat/Pyruvat (Blut)		2354, 2353

NITROSATIVER STRESS

<input type="checkbox"/> HCS	Nitrostressprofil		5037
1.MU	Nitrotyrosin, Citrullin,		
2.MU	Methylmalonsäure		
<input type="checkbox"/> S	Schrankenstörung		5038
	S-100, NSE		
<input type="checkbox"/> HCS	Nitrotyrosin		3090
<input type="checkbox"/> S	Aktives B12 (Holo-Transcobalamin)		2838
<input type="checkbox"/> HEP	SOD (Superoxiddismutase Aktivität)		1616
<input type="checkbox"/> S	NSE		1551
<input type="checkbox"/> S	S-100		1604
<input type="checkbox"/> 1.MU	Methylmalonsäure (Urin/Krea)		1492
	B12 Stoffwechsel		
	<i>Bitte separates Urin Röhrchen</i>		
<input type="checkbox"/> 2.MU	Citrullin (Urin/Krea)		2330
<input type="checkbox"/> S	L-Arginin		1153

VITALSTOFFE 24h

<input type="checkbox"/> 3S	Nutricheck		4665
NH	LPOX, Homocystein, Carnitin, Q10,		
HCS	Mg(VB), Zink(VB), Selen(VB), Aminosäuren, Fettsäuren (ges./unges.)		
<input type="checkbox"/> S,E	Vitalstoffprofil		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	Haut/Nägel		4529
NH	Biotin, Vit B6, Selen(VB), Zink(VB), FS, Vit E		
<input type="checkbox"/> LIHP*	Vitaminprofil		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)		1302
<input type="checkbox"/> S	Vitamin B3 (Niacin)		1685
<input type="checkbox"/> S	Vitamin B5 (Pantothensäure)		1570
<input type="checkbox"/> E	Vitamin B6 (Pyridoxalphosphat)		1715
<input type="checkbox"/> S	Vitamin B12		1164
<input type="checkbox"/> S	Aktives B12 (Holo-Transcobalamin)		2838
<input type="checkbox"/> E	Folsäure in Erythrozyten		1819
<input type="checkbox"/> S	Folsäure		1310

B-VITAMINE BIOAKTIV 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, 2S	B-Komplex (bioaktiv)				1506
	Vit B1, B2, B6, B12, Folsäure, Biotin				
.....					
<input type="checkbox"/> LIHP*	Vitamin C				1688
<input type="checkbox"/> S	Biotin (Vitamin H)				1168
<input type="checkbox"/> 2S,E	Calcium Stoffwechsel				3789
HEP	Vit. D Quotient, Vit. K (K1,K2),PTH, Ca(VB), Mg(VB)				
<input type="checkbox"/> 2S,E	Vitamin D-Metabolismus				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) ₂ -Vitamin D)				
<input type="checkbox"/> S	Vit-D-Quotient				3517
	(Calcitriol 1,25 ₂ 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	Carotenoide		1732
	Lutein, Zeaxanthin, Cryptoxanthin, Lycopon, β-Carotin, Canthaxanthin		
<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	Eisenstoffwechsel		3783

HEP	kl. BB, Fe(VB), Ferritin, Transferrin, lös. Transferrin Rez. Hepcidin, CRPs, Transferrinsättigung		
<input type="checkbox"/> S	Transferrinsättigung		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		1236
<input type="checkbox"/> E	Omega-3-Index		1512
	(Erythrozytenmembran)		
	<i>Bitte separates EDTA Röhrchen.</i>		

Ungesättigte Fettsäuren

<input type="checkbox"/> S	w3/w6-PUFA, AA/EPA: proenzündl. Pot.		1304
<input type="checkbox"/> S	Gesättigte Fettsäuren		1615
<input type="checkbox"/> S	Nervensäure (24:1)		1782
<input type="checkbox"/> S	Aminosäuren		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	Tryptophan/Kynurenin-Ratio		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"/> KPU	Kryptopyrrolurie (KPU)		1422
<input type="checkbox"/> 1.MU	Methylmalonsäure (Urin/Krea)		1492
	B12 Stoffwechsel		
	<i>Bitte separates Urin Röhrchen</i>		
<input type="checkbox"/> 1.MU	Cystathionin (Urin/Krea)		1257
	B6 Stoffwechsel		

VOLLBLUTANALYTIK MINERALIEN/ METALLE

<input type="checkbox"/> HEP	Mineralprofil Basis	NEU	5544	
	Magnesium, Zink, Selen, Calcium, Kalium			
<input type="checkbox"/> HEP	Mineralprofil	NEU	5545	
	Mg, Zn, Se, Ca, K, Cu, Mn, Cr, Fe, P			
<input type="checkbox"/> 2MS	Schwermetallprofil	NEU	5546	
	Pb, Cd, Ni, Hg, Al, Pd			
<input type="checkbox"/> HEP, 2MS	Mineralien und Metalle	NEU	5547	
	Mg, Zn, Se, Ca, K, Cu, Mn, Cr, Fe, P, Pb, Cd, Ni, Hg, Al, Pd, As, Co, V, Sn, Tl, In, Ir,			
<input type="checkbox"/> HEP,E	Mineralien/Metalle intrazell.	NEU	5557	
S, MS	Mg, Zn, Se, K, Cu, Mn, P, Hg			
<input type="checkbox"/> HEP	Magnesium	5580	<input type="checkbox"/> HEP Eisen	2136
<input type="checkbox"/> HEP	Calcium	5578	<input type="checkbox"/> HEP Kupfer	5581
<input type="checkbox"/> HEP	Chrom	2138	<input type="checkbox"/> HEP Molybdän	5579
<input type="checkbox"/> HEP	Mangan	1494		
<input type="checkbox"/> HEP	Kalium	1420		
<input type="checkbox"/> HEP	Zink	1703		
<input type="checkbox"/> MS	Cadmium	2209	<input type="checkbox"/> MS Blei	1930
<input type="checkbox"/> MS	Hg	1820	<input type="checkbox"/> MS Arsen	3004
<input type="checkbox"/> MS	Aluminium	3003	<input type="checkbox"/> HEP Selen	1614

SCHADSTOFFANALYTIK URIN

<input type="checkbox"/> 1.MU	Blei (Urin/Krea)		1574
<input type="checkbox"/> 1.MU	Hg (Urin/Krea)		1370
<input type="checkbox"/> 1.MU	Arsen (Urin/Krea)		3083
<input type="checkbox"/> 1.MU	Aluminium (Urin/Krea)		918
<input type="checkbox"/> 2U	DMPS-Test (vor nach DMPS, Hg/Zn)		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	DETOX Plus		1773
	Analyse der Detoxifikation Phase I und II		

SCHADSTOFFANALYTIK GENETIK

Siehe Spezialbogen Genetik (Bogen 4)
Phase I- und Phase II - Gentests

CHRONIC MULTISYSTEM ILLNESS 24h

<input type="checkbox"/> NH	MCS-Test		5040
	ITT®-MCS: ITT als Immuntargettest auf Schadstoffe, BTX (Benzol,Toluol, Xylol)		
<input type="checkbox"/> SPZ	ITT Toner		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	slgA (Sekret. IgA) im Speichel		1617
<input type="checkbox"/> S	Immundefizienz (Immundefekt)		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	Immunstatus MeGeMIT		6261
	Lymphozytentypisierung nach MeGeMIT mit speziellem Balkendiagramm		
<input type="checkbox"/> E	Helferzell-Typisierung MeGeMIT 24h		3539
	TH1/TH2/T reg/TH17-Status		
<input type="checkbox"/> 2S	Serumproteinprofil MeGeMIT		4884
	IgM, IgA, IgG, C3, a-1-AT, a1-GP, CRP, Haptogl.,Transferrin, Albumin, Präalbumin		
<input type="checkbox"/> S	Inflammationsprofil MeGeMIT		4687
	IL10, IFNγ, IL5, IL23, IL8, TNFα, LBP, IL6		
<input type="checkbox"/> S	RANTES		617
<input type="checkbox"/> 2S	Streptokokken-Ak Profil		2989
	ASL-Titer, AHD, Anti-DNase, ASK		
<input type="checkbox"/> S	Anti-Staphylolysin (ASTAL)		1162
<input type="checkbox"/> SP	EBV-Viruslast im Speichel		2308
<input type="checkbox"/> SP	Profil Herpes-Virus-Reaktivierung		4527
	HSV1, HSV2, HHV6, CMV, VZV, EBV		

SEROLOGIE IMMUNFLUORESCENZ TEST(IFT)

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

IMMUNPROFILE 36h

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

IMMUNSTATUS 36h

<input type="checkbox"/> E	Immunstatus Basis		4035
	B-, T-, NK-Zellen, Akt. T-Zellen (HLADR), CTL Indikation: Verlaufsuntersuchung, therapeut. Monitoring, sek. Immundefekt		
<input type="checkbox"/> E	Immunstatus Advanced NEU		4033
	T-, B-, NK-Zellen, T-Aktivitätsstatus, Treg, Thymusfunktion, regen.Potential, Homöostase Ausführliche Subtypisierung d. zellulären Immunabwehr		
<input type="checkbox"/> E	Immunstatus Akut		4066
	kl. Blutbild, T-, NK-Zellen, T-Aktivität, CTL, CD38 Status, γδ-T-Zellen, CD4/8-Quotient Indikation: akute Infektionen		
<input type="checkbox"/> E	Immunstatus Plus		4067
	kl. Blutbild, T-, NK-Zellen, T-, NK-Aktivitätsstatus, CTL, CD4/8-Quotient, APC-Aktivität, CD28-Status, CD80/86 Indikation: chron. Infektionen		
<input type="checkbox"/> E,NH	Tumorimmunstatus 24h		4740
	BB, T-, B-, NK-Zellen, T-Akt.-status, kostim. Potential (CD28/CD86), Zytotox./Suppr./Reg. Zellen (T,NK), M1/M2 Makrophagen		
<input type="checkbox"/> E	Helferzell-Typisierung (ISTH) 24h		3522
	TH1/TH2/T reg/TH17/TH22/TH9-Status		
<input type="checkbox"/> E	Thymusaktivität		2309
	Thymusfunktion / naive T-Zellen (RTE)		
<input type="checkbox"/> E	Stammzellen CD34+ im Blut		4918
<input type="checkbox"/> E	CD57 Expression NK-Zellen		4994
<input type="checkbox"/> NH	NK-Zell-Typisierung/Staging 24h		4236
	nat. Zytotoxizität, ADCC, Apoptose		

ZUSATZ PANELS 36h

nur in Verbindung mit Immunstatus

<input type="checkbox"/> E	Alter/Immunesenzenz		4309
	CD4/CD8 Memory/Naiv		
<input type="checkbox"/> E	Akute Aktivierung		4879
	HLADR / CD38 / CD25 / TCR γδ		
<input type="checkbox"/> E	Chronische Aktivierung		4733
	PD-1 / CD28 / CD57		
<input type="checkbox"/> E	Regulative Zellen		4742
	Reg. CD4(Treg)/Suppr.CD8/Reg. NK-Zellen		
<input type="checkbox"/> E	B-Zellen		6297
	Subtypisierung: unreife (Immature), naive, regulative, B-Plasmazellen, B-Aktivierungsstatus		
<input type="checkbox"/> E	TH17-Zellen		3578
<input type="checkbox"/> NH	M1/M2 Makrophagen 24h		680
<input type="checkbox"/> 2S	INFLAMMATION 24h		6674
	Inflammation Zytokinpanel		
	IL1β, IL6, IL8, IL10, LBP, TNFα, sIL2r, CRPs, Calprotectin (MRP8/14)		
	Indikation: Silent Inflammation, Ausschluss latente Entzündung, Prävention		
<input type="checkbox"/> S	Herd-/Bakterielle Translokation		6700
	LBP, TNFα, IL10		
<input type="checkbox"/> S	Infekt-Check		4108
	Procalcitonin, LBP, IL6, IFNγ, IL12, IL2		
	Indikation: Diff. virale/bakterielle Infektion		

<input type="checkbox"/>	TH17 Inflammation	5399
	TGFβ, IL6, IL17, IL22, IL23	
	Indikation: Autoimmun-, chron. Inflammation	
<input type="checkbox"/>	Monocheck®/Monozytenfunktion	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"/>	25.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, 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, 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 Psychische Störung	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"/>	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"/>	LBP	1486
<input type="checkbox"/>	MiP1α	3699
<input type="checkbox"/>	VEGF	4915
<input type="checkbox"/>	Rantes	617
<input type="checkbox"/>	IL18	3967

MARKER TH1

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

MARKER TH2

<input type="checkbox"/>	IL4	6619
<input type="checkbox"/>	IL13	6618

MARKER TH17

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

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 (HT) hier auswählen:

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

<input type="checkbox"/>	3S InfaSelect (Genexpression)	6766
--------------------------	--------------------------------------	------

COX-2, 5-LOX, NfκB, IFNγ. Testung der Hemmwirkung antiinflammatorischer Medikamente/Supplemente. Standard Panel: Boswellia serrata, Curcumin, Resveratrol

<input type="checkbox"/>	+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 24h

<input type="checkbox"/>	S.E Infertilität Immundysbalance	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 24h

<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 24h

<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 Probel 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	
<input type="checkbox"/>	+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"/>	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"/>	ImmunDefence (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 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	
<input type="checkbox"/>	+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"/>	Glutathion/Cystein	
<input type="checkbox"/>	Artemisia	
<input type="checkbox"/>	Immunprotect (NLab)	
<input type="checkbox"/>	CFS Immun (NLab)	
<input type="checkbox"/>	ImmunDefence (NLab)	

INFEKTIONSIMMUNOLOGIE/ ERREGERABWEHR 24h

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:	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"/>	S 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"/>	S Chromogranin A	2635
<input type="checkbox"/>	S Her2/neu	1229
<input type="checkbox"/>	S hTG	157
<input type="checkbox"/>	S NSE	1551
<input type="checkbox"/>	S Calcitonin	453
<input type="checkbox"/>	S S100	1604
<input type="checkbox"/>	S uPAR	4930
<input type="checkbox"/>	S VEGF	4915
<input type="checkbox"/>	S Thymidinkinase	2221
<input type="checkbox"/>	S β2 Mikroglobulin	2222

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 24h

<input type="checkbox"/>	S Immu 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	
	3SP. (F= Früh 0 - max 30 min nach dem Aufstehen, (FMA) M = Mittag 4h n. Aufst.; A = abends 12h n. Aufst.)	
ANTI-TUMOR IMMUNITÄT 24h		
<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
	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

ImmunoTargetTest/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 Description (e.g., Antibiotika, Analgetika, Lokalanästhetika, Individuelle Medikamente). Includes details like 'Individuelle Probe! Bitte angeben und mitschicken'.

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

Zahnmaterial siehe Spezialbogen Lab4dent (Bogen 5)

Table with 2 columns: Code (e.g., NH, +NH) and Description (e.g., Metalle, Implantate, Kunststoffe/Kleber, Individuelle Werkstoffe). Includes details like 'Individuelle Probe! Bitte angeben und mitschicken'.

TITANUNVERTRÄGLICHKEIT 24h

Table with 2 columns: Code (e.g., NH) and Description (e.g., Profil Titanunverträglichkeit, CYRA® Titan, CYRA® Titan (Titanstimulationstest)).

CYRA®-XENOBIOTIKA 24h

Table with 2 columns: Code (e.g., NH, +NH) and Description (e.g., Lösungsmittel, CKW, Formaldehyd, Schimmelpilze, Individuelle Proben). Includes details like 'Individuelle Probe! Bitte angeben und mitschicken'.

ALLERGIE/INTOLERANZ

Allergiediagnostik siehe Spezialbogen Allergie (Bogen 3)

Large table listing various allergy and intolerance tests with codes (e.g., S, SP, SPZ, S, NH) and descriptions (e.g., IgE gesamt, ECP, Trypsase, Allergieabklärungsprofil, Sx1 Inhalationsscreen, Mastzellaktivierungssyndrom, AllergoCheck®, Laktoseintoleranz, Zöliakie, Transglutaminase-Ak, ZAM, NCGS, Gliadin-Ak, Deam, Anti-F-Aktin IgA).

IMPFFSTOFFZUSÄTZE (FLOWCAST) 24h

Table with 2 columns: Code (e.g., E) and Description (e.g., PEG/Polyethylenglykol, Allergie/Impfstoffzusatz).

ZUCKERUNVERTRÄGLICHKEIT

Siehe Spezialbogen Genetik (Bogen 4)

VictuAlis STUFE I

Table with 2 columns: Code (e.g., S) and Description (e.g., VictuScreen (IgE) Vorscreen, VictuScreen (IgG3) Vorscreen, VictuScreen (IgG4) Vorscreen).

STUFE II

Table with 2 columns: Code (e.g., S) and Description (e.g., VictuBase IgE, VictuBase IgG3, VictuBase IgG4).

STUFE III

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

DARMGESUNDHEIT

Stuhluntersuchungen siehe Spezialbogen Lab4gut/Darngesundheit (Bogen 6)

DARMPERMEABILITÄT/LEAKY GUT

Table with 2 columns: Code (e.g., S) and Description (e.g., Leaky Gut/Bakt. Translokation 24h, Zonulin, F-Aktin-Ak IgA, LBP, GP2-Antikörper (CED)).

INFEKTIONEN

Table with 2 columns: Code (e.g., S) and Description (e.g., pathogene Keime, mit Antibiotogramm, mit Aromatogramm, BactoSelect (Mischkultur)).

SARS-COV2 DIAGNOSTIK NEU

Table with 2 columns: Code (e.g., TAB, S, NH, 3Snü, 1E, E, S) and Description (e.g., SARS-CoV2 PCR/Direktnachweis, SARS-CoV2 IgM Antikörper, SARS-CoV2 IgG Ak quantitativ, SARS-CoV2 Antikörper Blot IgG, ITT CoV-2 Spike, ITT CoV-2 Spike Varianten, Corona Risk, FlowCast PEG, PF4-Autoantikörper).

ERREGER DNA/RNA (VIRUSLAST)

Table with 2 columns: Code (e.g., SP, E, SP, E, PX, SP, E, 1.MU, SP, E, E, SP, E, TAB, SP, E, TAB, PKT, ZEC, ZEC, TAB, E, E, S, E, US, TAB) and Description (e.g., Profil Herpes-Virus-Aktivität, EBV (Speichel), EBV (Plasma), EBV (Vollblut), EBV-Latenzmarker, CMV (Speichel), CMV (Vollblut), CMV (Urin), HHV6 (Speichel), HHV6 (Vollblut), HHV6 (Plasma), VZV (Speichel), VZV (Vollblut), VZV-DNA im Abstrich, HSV1/2 (Speichel), HSV1/2 (Vollblut), HSV1/2-DNA im Abstrich, Borrelien-DNA (Punktat), Borrelien-DNA (Zecke), Erregernachweis in der Zecke, Mycoplasma pneumoniae, HIV-RNA, HCV-RNA, HBV-DNA, HAV-RNA, STD-Detect (Erregernachweis), Treponema, Myco-, Ureaplasma, Chlamydia, Neisseria).

CHRONISCHE INFEKTIONEN

Table with 2 columns: Code (e.g., PX, S, SP, NH) and Description (e.g., Antivirale Aktivierung I, Antivirale Aktivierung II, Profil EBV-Reaktivierung, ITT®-INFEKT).

SEROLOGIE / ANTIKÖRPER (AUS SERUM)

Table with 2 columns: Code (e.g., S) and Description (e.g., EBV, EBV-IgG + IgM-Blot, CMV, VZV, HSV 1,2, HSV2, HHV6 (IFT), HIV, HIV-Blot, Röteln, Parvo B19, Coxsackie A, B-Ak (EIA), RSV-Ak (IgG, IgM), Hepatitis B, Hepatitis C).

ANTI-KÖRPER TICK-BORNE DISEASES

Table with 2 columns: Code (e.g., S, 2S) and Description (e.g., Borrelien EIA, Borrelien-Blot bei + EIA automatisch, Rickettsien, Q-Fieber, Babesien, Toxoplasmose EIA, Chlamydia trachomatis EIA, Chlamydia pneumoniae 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, ASL-Titer, Anti-DNAse, Antistreptokinase, Anti-Staphylolysin (ASTAL), Antihyaluronidase, Antistreptokinase).

ANTIGENE

Table with 2 columns: Code (e.g., ST) and Description (e.g., Helicobacter pylori-Ag).

IMPFTITER

Table with 2 columns: Code (e.g., S) and Description (e.g., Masern, Röteln, Diptherie, Hepatitis A, Polio, Pertussis, Pneumokokken, SARS-CoV2 IgG Spike quant. NEU).

AUTOIMMUNITÄT

Table with 2 columns: Code (e.g., S, S, CP) and Description (e.g., Autoimmunscreening, Kollagenose / ENA-Ak, ANA, ds DNA-Ak, Myositis Dot, Sklerodermie Dot, Rheumatoide Arthritis, APS-Syndrom, CED (Chron. entzünd. Darmerkrankung), Anti-GP2-Ak IgG/IgA, Diabetes mellitus-Ak, Leber-Ak).

NERVEN-AUTOANTIKÖRPER

Table with 2 columns: Code (e.g., S) and Description (e.g., GFAP, Ganglioside + Myelin-Ak).