

LEITBOGEN SPEZIALDIAGNOSTIK

MVZ Labor Bavariahaus

Postfach 310165 • 80102 München
info@lab4more.de • www.lab4more.de

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

Lab4more

Bogen 1

PATIENTENVEREINBARUNG

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

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

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

AUFTRÄGE OHNE UNTERSCHRIFT KÖNNEN NICHT BEARBEITET WERDEN!

Erstuntersuchung (181) Größe (cm) (171) bei Hormonuntersuchungen unbedingt angeben
 Kontrolle (182) Gewicht (kg) (172) Zyklusstag * (176)
 Ohne Befundinterpretation (183) **Abnahmedatum**
..... Durchschn. Zykluslänge (177)
Geschlecht
 Männlich Uhrzeit
 Weiblich Post-/Menopause (180)
 Divers **Medikamente** ja nein (184) Schwangerschaftswoche (87)
bitte auf Anamnesebogen * 1. Zyklusstag = 1. Tag der Periode.
Seite 5 angeben Östrogene und Progesteron am besten 22.-23. Zyklusstag

Barcode:
Schein

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

EINSENDERSTEMPEL

RECHNUNG AN

Abweichend an

- Praxis (70)
 Rechnung mit MwSt.
Falls Leistungen nicht
therapeutisch indiziert sind!

Diagnose/Wichtige Angaben

Zusätzliche Untersuchungen

INDIVIDUELLE PROFILE

P01 P02 P03 P04 P05 P06

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

STOFFWECHSEL

€

<input type="checkbox"/> SN,	Metabolisches Syndrom		4520
NF, Chol, Trigl, HDL/LDL, nBZ, Insulin, Leptin, 2EN CRPs, Hsre, HbA1c, oxLDL			
<input type="checkbox"/> 2SN	KHK-Risiko		4522
HCS Chol, Trigl, HDL/LDL, Lp(a), nBZ, Insulin, γ GT, 2EN,NF Homocystein, ADMA, CRPs, oxLDL, GPX			
<input type="checkbox"/> S,E	KHKplus	24h	4528
EP Fetuin A, Lp-PLA2, TMAO, EPC, PAG			
<input type="checkbox"/> SN	Lipid plus		1088
Chol, Trigl, HDL/LDL, Lp(a), ApoB			
<input type="checkbox"/> S	Lp(a)		1433
<input type="checkbox"/> S	ApoB (Apolipoprotein B) Risikoabschätz.		1151
Lipidstoffwechsel und Atherosklerose			
<input type="checkbox"/> S	Lp-PLA2	24h	1067
unabh. hochspez. Risikomarker Gefäßentzündung			
<input type="checkbox"/> E,S	Gut mediated Heart Risk	NEU	1613
Mikrobiom-assoziierte Risiko- und Prognosemarker (TMAO und PAG) für atherosklerotische Gefäßerkrankungen			
<input type="checkbox"/> HCS	Homocystein	1047(HCS), 1376(S)	
<input type="checkbox"/> C	Fibrinogen	24h	1103
<input type="checkbox"/> S	ADMA (asymmetr. Dimethylarginin)		3091
<input type="checkbox"/> S	Fetuin A		499
<input type="checkbox"/> E	FGF23	NEU 24h	8165
(Fibroblasten Wachstumsfaktor 23) Nierenfunktion, Phosphatstoffwechsel, kardiovaskuläres Risiko			
<input type="checkbox"/> E	EPC (Endothel -Stammzellen)	24h	4919
Unabhängiger Marker für KHK Risiko			
<input type="checkbox"/> S	CRPs (high sensitiv)		1091
Silent Inflamm., KHK-Risiko, Präventivmarker			
<input type="checkbox"/> S	CRPq (quantitativ)		1090
Akute bakterielle Infektion, starke Entzündung			
<input type="checkbox"/> SN	NT-pro BNP Frühmarker Herzinsuffizienz		2236
<input type="checkbox"/> NF	nBZ (Blutzucker nüchtern)		2849
<input type="checkbox"/> E	HbA1c		1351
<input type="checkbox"/> EN	Insulin separates EDTA Röhrchen	113(EN),114(S)	
<input type="checkbox"/> HN	Proinsulin Frühmarker Insulinres.	2605(HN),2706(S)	
<input type="checkbox"/> SN	C-Peptid		2734
<input type="checkbox"/> 2NF	oGTT (oraler Glukosetoleranztest)		1033
0/2 Std. nur Blutzuckerbestimmung			
<input type="checkbox"/> EN,NF	nBZ + Insulin (HOMAR)		2440

<input type="checkbox"/> EN, NF,SN	nBZ + Insulin + C-Peptid	2440,2734	
<input type="checkbox"/> S	Leptin	1426	
<input type="checkbox"/> S	Adiponectin	2128	
HORMONE 96h €			
<input type="checkbox"/> S	Hormon Profil Männer I	24h	4501
DHEAS, Testo., TSH, IGF-1, SHBG, Serotonin			
<input type="checkbox"/> S	Hormon Profil Männer II	24h	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	24h	4503
DHEAS, Östradiol, Progesteron, TSH, LH, Serotonin, FSH, Östron			
<input type="checkbox"/> 2S	Hormon Profil Frauen II	24h	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	48h	4874
DHEAS, freies Testosteron, Androstendion, Östradiol, DHT			
<input type="checkbox"/> S,NF	PCO (Polycystische Ovarien)		4510
EN LH, FSH, Insulin, Leptin, Adiponectin, Androstendion, 17-OH-Progesteron, Testosteron, SHBG, nBZ			
<input type="checkbox"/> S	Schilddrüse FT3, FT4, TSH, TPO-Ak		4511
<input type="checkbox"/> S	TPO-Ak (Mikrosomale-Ak)		1491
<input type="checkbox"/> S	TRAK (TSHreze-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	Östradiol (E2)		1562
<input type="checkbox"/> S	Östron (E1)	48h	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	48h	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"/> S	DHEAS		1261
<input type="checkbox"/> S	DHEA frei		1260
<input type="checkbox"/> S	Pregnenolon	24h	1590
<input type="checkbox"/> S	Pregnenolonsulfat		3659

<input type="checkbox"/> S	Serotonin	24h	4928
<input type="checkbox"/> S*	HGH (Wachstumshormon, STH)		1357
<input type="checkbox"/> EP*	ACTH		1135
<input type="checkbox"/> S*	Gastrin Bitte separates Serum Röhrchen		2669
<input type="checkbox"/> S*	Aldosteron Bitte separates Serum Röhrchen		1143
<input type="checkbox"/> EP*	Renin nicht kühlen, sofort zentrifug. u. einfrieren!		1601
<input type="checkbox"/> S*	Inhibin Bitte separates Serum Röhrchen		2814

BIOLOGISCHES ALTER 24h €

<input type="checkbox"/> EP, S	Profil AgeCheck	NEU	3590
2E α -Klotho, Thymusakt., Stammzellen, BDNF, FGF23			
<input type="checkbox"/> E,S	Profil Immunesenzenz		6552
Immunstatus Alter, RTE, IL1 β , IL6, TNF α			
<input type="checkbox"/> E	Immunstatus Alter		4075
kl.BB, T-, B-, NK-Zellen, Ratio memory/naiv, CD8 Senesenz, 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/Elektrolytomöostase			
<input type="checkbox"/> E	FGF23	NEU	8165
(Fibroblasten Wachstumsfaktor 23) Nierenfunktion, Phosphatstoffwechsel, kardiovaskuläres Risiko			
<input type="checkbox"/> S, EP	BDNF gesamt/neuronal		496
Neuronales Aging/Neuroplastizität			
<input type="checkbox"/> E	Thymusaktivität		2309
Recent Thymic Emigrants /Thymusfunktion			
<input type="checkbox"/> S	Anti-Müller Hormon Ovarielle Reserve		552

OSTEOPOROSE €

<input type="checkbox"/> 2S,	Osteoporose Profil	NEU 24h	4525
2E, Ca, P, Vit. D (25-OH-Vit. D3), Osteocalcin, S(8Uhr) β -Crosslaps, PTH Intakt, FGF23			
<input type="checkbox"/> S	Ca, Phosphat		1052, 1085
<input type="checkbox"/> EP	PTH intakt	36h	1213(E), 1594(S)
<input type="checkbox"/> S	Osteocalcin (N-MID-Osteocalcin)		1545
wichtigster Knochen-Aufbaumarker			
<input type="checkbox"/> S	BAP (Knochen-AP)		1152
bei Knochen-Aufbauaktivität erhöht			
<input type="checkbox"/> S	Vitamin D (Cholecalciferol, 25-OH-Vit. D)		1683
<input type="checkbox"/> S	Calcitriol (1,25(OH) $_2$ -Vitamin D)		1684
<input type="checkbox"/> S	Vit-D-Quotient		3517
Calcitriol 1,25(OH) $_2$:25OH-Vitamin D			
<input type="checkbox"/> S	Vitamin K (Vitamin K1 & K2)		3730
<input type="checkbox"/> S	β -Crosslaps Knochen-Abbaumarker		1167
(8Uhr) CAVE: Blutabnahme morgens 8 Uhr			
<input type="checkbox"/> S	α -Klotho		3592
Calcium und Phosphat Homöostase Risiko KHK, Diabetes			
<input type="checkbox"/> E	FGF23	NEU 24h	8165
(Fibroblasten Wachstumsfaktor 23) Nierenfunktion, Phosphatstoffwechsel, kardiovaskuläres Risiko			

OSTEOPOROSE GENETIK

Siehe Spezialbogen Genetik (4)

OXIDATIVER STRESS €

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

LIPIDPEROXIDATION €

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

GLUTATHION STOFFWECHSEL €

Table with 4 columns: Code, Name, Duration, Price. Includes items like Profil GSH (24h, 3544), MSS GSH (intrazellulär), GPX, Selen, GSHox/red, GPX (Glutathionperoxidase) (1329), MSS Selen (VB) (1614), GSH T-Zellen / Monozyten (24h, 4562), Bitte separates EDTA Röhrchen, Glutathion oxidiert/reduziert (24h, 3851), Bitte separates EDTA Röhrchen.

MITOCHONDRIFUNKTION 24h €

Table with 4 columns: Code, Name, Duration, Price. Includes items like HEP Mitoprofil (5035), 2NF ATP-Check, Laktat/Pyruvat, MSS Mitochondriale Mineralstoffe (5036), S.E. Ca, K, Mg (intrazellulär/extrazellulär), HCS Mitochondriendysfunktion (2714), S, 2.MU Citrullin, NSE, Nitrotyrosin, S-100, Q10, Carnitin (1089), Q10/LDL-Quotient (5024), HEP ATP-Check (5024), Mitochondriale Kapazität, 2HEP ATP-Check Plus (3806), Mitochondrialer Stresstest, 2HEP ATP-Select Standard (6178), Standard Panel: Q10, Carnitin, Glutamin, B12, weitere Therapeutika bitte angeben/mitschicken, 2HEP ATP-Select individuell (15675), Mitopower (NLab), Carnitin, Mg, GSH, Glutamin (NLab), Fe, Zn, Maca, D-Ribose, Ginseng, B12, Ubichinon, Cu, NADH (NX/10), Adenosylcobalamin, MitoCare Polyphenole, MitoCare Mitochondrien Formula, LDH-Isoenzyme (2200), EP M2PK (Bitte separates EDTA Röhrchen, 2685), S Carnitin frei (1207), 2NF Laktat/Pyruvat (Blut) (2354, 2353).

NITROSATIVER STRESS €

Table with 4 columns: Code, Name, Duration, Price. Includes items like HCS Nitrostressprofil (5037), 2MU Nitrotyrosin, Citrullin, 1.MU Methylmalonsäure, S Schrankenstörung (24h, 5038), S-100, NSE, HCS Nitrotyrosin (3090), S Aktives B12 (Holo-Transcobalamin) (2838), HEP SOD (Superoxiddismutase Aktivität) (1620), S NSE (24h, 1551), S S-100 (1604), 1.MU Methylmalonsäure (Urin/Krea) (1492), B12 Stoffwechsel, 2.MU Citrullin (Urin/Krea) (2330), SN L-Arginin (1153).

VITALSTOFFE 36h €

Table with 4 columns: Code, Name, Duration, Price. Includes items like 3SN Nutrichack (4665), MSS LPOX, Homocystein, Carnitin, Q10, Mg(VB), Zink(VB), HCS Selen(VB), Aminosäuren, Fettsäuren (ges./unges.), S.E. Vitalstoffprofil (4542), MSS Vit. B2, B6, B12, Vit. E, Folsäure, K, Ca, Mg(VB), Cu, Eisen, Selen(VB), Zink(VB), Vit. D, 2S.E. Haut/Nägel (4529), MSS Biotin, Vit. B6, Selen(VB), Zink(VB), FS, Vit. E, LiHP Vitaminprofil (4531), Vit. A, Vit. B6, Vit. E, Vit. D, Q10, Vit. C, HCS Homocystein, Carotinoide, S Q10 (1677), S Q10 / LDL-Quotient (1089), S Vitamin A (1687), E Vitamin B1 (Thiaminpyrophosphat) (1785), E Vitamin B2 (FAD) (1302), S Vitamin B3 (Niacin) (1685), S Vitamin B5 (Pantothensäure) (1570), E Vitamin B6 (Pyridoxalosphat) (1715(E)), S Vitamin B12 (1164), S Aktives B12 (Holo-Transcobalamin) (2838), E Folsäure in Erythrozyten (24h, 1819), S Folsäure (1310), LiHP Vitamin C (1688), S Biotin (Vitamin H) (1168), S Vitamin K (Vitamin K1 & K2) (3730), S Vitamin E (α-, γ-Tocopherol) (1689), S α-Liponsäure (1431), E SAME (S-Adosylmethionin) (1606), S Carotinoide (1732), Lutein, Zeaxanthin, Cryptoxanthin, β-Carotin.

B-VITAMINE BIOVERFÜGBAR

Table with 4 columns: Code, Name, Price. Includes items like E Vit. B1 (3774), S Vit. B2 (3775), S Vit. B3 (1501), S Vit. B5 (1502), S Vit. B6 (3776), S Biotin (1503), S Folsäure (1504), S Vit. B12 (1505).

Table with 4 columns: Code, Name, Duration, Price. Includes items like E, 2S B-Komplex (bioverfügbar) (1506), Vit. B1, B2, B6, B12, Folsäure, Biotin, 2S.E. Calcium Stoffwechsel (36h, 3789), MSS Vit. D Quotient, Vit. K (K1,K2), PTH, Ca(VB), Mg(VB), 2S, 2E Vitamin D-Metabolismus NEU (24h, 687), Vit. D, Calcitriol, freies Vit. D, Vit.D-BP, PTH, FGF23, S Vitamin D (1683), Cholecalciferol, 25(OH)-Vitamin D, S Calcitriol (1684), (1,25(OH)2-Vitamin D), S Vit-D-Quotient (3517), (Calcitriol 1,252OH:25OH-Vitamin D), S Vitamin D 25-OH frei (685), S Vitamin D bindendes Protein (VDBP) (686), E FGF23 (NEU 24h, 8165), (Fibroblasten Wachstumsfaktor 23) Nierenfunktion, Phosphatstoffwechsel, kardiovaskuläres Risiko, S Calcium (1052), S Eisen (1059), S Kupfer (1057), S Magnesium (1053), S Jod (1417), S Bor (4545), S Chrom (1226), S Kalium (1051), S Mangan (1493), S Zink (1699), S Selen (1609), E, 2S Eisenstoffwechsel (24h, 3783), MSS kl. BB, Fe(VB), Ferritin, Transferrin, CRPs, lös. Transferrin Rezeptor, Hepcidin, Transferrinsättigung, S Transferrinsättigung (1511), Eisen, Transferrin, S Ferritin (1303), S Transferrin (1670), S Hepcidin (3330), S Haptoglobin (2376), S Coeruloplasmin (1236), E Omega-3-Index (1512), Erythrozytenmembran separates EDTA Röhrchen, S Ungesättigte Fettsäuren (1304), ω3/ω6-PUFA, AA/EPA: proentzündl. Pot., S Gesättigte Fettsäuren (1615), S Nervensäure (24:1) (1782), SN Aminosäuren (2008), Aba, Ala, Arg, Asp, Asn, Citrullin, Gln, Glu, Gly, His, Ile, Leu, Lys, Met, Orn, Phe, Ser, Taurin, Thr, Trp, Tyr, Val, 2S Tryptophan/Kynurenin-Ratio (3847), SN Arginin (1153), S ADMA (asymmetr. Dimethylarginin) (3091), S Carnitin frei (1207), S KPU Bipyroptrolurie (KPU) (1422), 1.MU Methylmalonsäure (Urin/Krea) (1492), B12 Stoffwechsel, 1.MU Cystathionin (Urin/Krea) (1257), B6 Stoffwechsel.

VOLLBLUTANALYTIK MINERALIEN/ METALLE €

Table with 4 columns: Code, Name, Duration, Price. Includes items like MSS Mineralprofil Basis (5544), Magnesium, Zink, Selen, Calcium, Kalium, MSS Mineralprofil (5545), Mg, Zn, Se, Ca, K, Cu, Mn, Cr, Fe, P, MSS Schwermetallprofil (5546), Pb, Cd, Ni, Hg, Al, Pd, As, MSS Mineralien und Metalle klein (5548), Mg, Zn, Se, K, Pb, Cd, Hg, As, MSS Mineralien und Metalle (5547), Mg, Zn, Se, Ca, K, Cu, Mn, Cr, Fe, P, Pb, Cd, Ni, Hg, Al, Pd, As, Co, V, Sn, Ti, In, Ir, MSS Mineralien/Metalle intrazell. (24h, 5557), S.E. Mg, Zn, Se, K, Cu, Mn, P, Hg, MSS Magnesium (5580), MSS Eisen (2136), MSS Calcium (5578), MSS Kupfer (5581), MSS Chrom (2138), MSS Molybdän (5579), MSS Cadmium (2209), MSS Blei (1930), MSS Quecksilber (1820), MSS Arsen (3004), MSS Aluminium (3011), MSS Selen (1614), MSS Jod (5521), MSS Bor (5522), MSS Mangan (1494), MSS Kalium (1420), MSS Zink (1703).

SCHADSTOFFANALYTIK URIN €

Table with 4 columns: Code, Name, Duration, Price. Includes items like U Schwermetalle Urin klein (NEU 5591), As, Cd, Cr, Co, Hg, Ni, Pb, Pd, Al, Cu, Zn, Krea, 2U Schwermetalle Urin klein vor/nach Chelat (5592), U Schwermetalle Urin groß (NEU 5593), Ag, Al, As, Au, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, Mn, Mo, Ni, Pb, Pd, Pt, Sb, Se, Sn, Ti, V, Zn, U, Gd, Krea, 2U Schwermetalle Urin groß vor/nach Chelat (5594), SPZ DETOX Plus (1773), Analyse der Detoxifikation Phase I und II.

SCHADSTOFFANALYTIK GENETIK

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

IMMUNOLOGIE €

Table with 4 columns: Code, Name, Price. Includes items like S IgG, IgA, IgM (2006), S IgG Subklassen (2265), SP sIgA (Sekret, IgA) im Speichel (1617), S Immundefixation (Immunelpho) (2062), S α-1-Antitrypsin (1120), S Nagalase (Therapiefindung GC-MAF) (5027).

MeGeMIT IMMUNDIAGNOSTIK ohne Befundinterpretation €

Table with 4 columns: Code, Name, Duration, Price. Includes items like E Immunstatus MeGeMIT (36h, 6261), Lymphozytentypisierung nach MeGeMIT mit speziellem Balkendiagramm, E Helferzell-Typisierung MeGeMIT (24h, 3539), TH1/TH2/T reg/TH17-Status, 2S Serumproteinprofil MeGeMIT (4884), IgM, IgA, IgG, C3, α-1-AT, α-1-GP, CRP, Haptogl., Transferrin, Albumin, Präalbumin, S Inflammationsprofil MeGeMIT (24h, 4687), IL10, IFNγ, IL5, IL23, IL8, TNFα, LBP, IL6, S RANTES (24h, 617), 2S Streptokokken-Ak Profil (2989), ASL-Titer, AHD, Anti-DNAse, ASK, S Anti-Staphylolysin (ASTAL) (1162), SP EBV-Viruslast im Speichel (2308), SP Profil Herpes-Virus-Reaktivierung (4527), HSV1, HSV2, HHV6, CMV, VZV, EBV.

SEROLOGIE IMMUNFLUORESCENZ TEST (IFT)

Table with 4 columns: Code, Name, Price. Includes items like S EBV-Ak Sequenz (IgG/M) IFT (3530), S VZV-Ak (IgG/A) IFT (3837), S CMV-Ak (IgG/A) (3838), S HSV1/2-Ak (IgG/A) (828), S HHV6-Ak (IgG/A) IFT (3839), S RSV-Ak (IgG/A) IFT (3836), S Parvo-Ak (IgG/A) IFT (1215), S Chlamydien-Ak (IgG/A) IFT (8131), Chlamydia pneumoniae, trachomatis, psittaci.

IMMUNPROFILER €

Table with 4 columns: Code, Name, Duration, Price. Includes items like 2NH Immucheck® (24h, 1029), PX Immunmultitest (IMT®), NK-Check®, NfκB-Status, Analyse der spez./unspez. Immunabwehr und der Entzündungssituation, 2NH Infektnigung (24h, 4109), S.E.SP T-Zellen: ITT®, (Influenza), sIL2r, NK-Check®, Blutbild, CRPs, IgG, IgA, IgM, sIgA (Speichel), PX INFLACHECK (Entzündung subklinisch/akut) (6750), mRNA: IL6, IFNγ, TNFα, COX-2, NfκB, 5-LOX Entzündungsaktivität, akute/chron. Entzündungswege Infekte, Autoimmunität.

IMMUNSTATUS 36h €

Table with 4 columns: Code, Name, Duration, Price. Includes items like E Immunstatus Basis (4035), B-, T-, NK-Zellen, Akt. T-Zellen (HLADR), CTL Indikation: Verlaufsuntersuchung, therapeut. Monitoring, sek. Immundefekt, E Immunstatus Advanced (4033), T-, B-, NK-Zellen, T-Aktivitätsstatus, Treg, Thymusfunktion, regen. Potential, Homöostase Ausführende Subtypisierung d. zellulären Immunabwehr, 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, 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, E Thymusaktivität (24h, 2309), Thymusfunktion / naive T-Zellen (RTE), E Stammzellen CD34+ im Blut (24h, 4918), NH NK-Zell-Typisierung/Staging (24h, 4236), nat. Zytotoxizität, ADCC, E Akute Aktivierung (4879), HLADR / CD38 / CD25 / TCR γδ.

INFLAMMATION 24h €

Table with 4 columns: Code, Name, Duration, Price. Includes items like 2S Silent Inflammation (6674), IL1β, IL6, IL8, IL10, LBP, TNFα, sIL2r, CRPs, Calprotectin (MRP8/14) Indikation: Silent Inflammation, Ausschluss subklinische Entzündung, Prävention, S Herd-/Bakterielle Translokation (6700), LBP, TNFα, IL10, S TH17 Inflammation (5399), TGFB, IL6, IL17, IL22, IL23 Indikation: Autoimmun., chron. Inflammation, NH Monocheck®/Monozytenfunktion (1721), Diff. High/Low-Responder. IL1β, TNFα, IL10, PX NfκB-Status (1030), PX COX-2-Status (1031).

UNVERTRÄGLICHKEITEN 24h €

ImmunTargetTest/Cytokine-Release-Assay (CYRA®): In vitro Zytokinsekretion gegenüber Fremdstoffen / Allergenen
CYRA-MEDIKAMENTE (IL2, IL5, IFNγ, TNFα)
Antibiotika 6226
Analgika 6228
Lokalanästhetika 6455
Individuelle Medikamente 4260

CYRA®-WERKSTOFFE (IL2, IL10, IFNγ, TNFα)
Zahnmaterial siehe Spezialbogen
Metalle 6340
Implantate 6336
Kunststoffe/Kleber 6338
Individuelle Werkstoffe (IL2, IFNγ) 5400

TITANUNVERTRÄGLICHKEIT
Profil Titanunverträglichkeit 5237
CYRA® Titan (Titanstimulationstest) 5238
CYRA®-XENOBIOTIKA
Schimmelpilze 6229
Individuelle Proben (IL2, IFNγ) 5400

ALLERGIE/INTOLERANZ €

Allergiediagnostik siehe Spezialbogen Allergie (Bogen 3)
IgE gesamt 1393
ECP (zentrifug. und S abpipettiert) 1285
Tryptase 2848
Allergieabklärungsprofil 24h 3130
Sx1 Inhalationsscreen 13101
Histamin - Abbaukapazität/THAK 1287
F5 Nahrungsmittelscreen 13123
Diaminoxidase (Histaminintoleranz) 2488
Histamin frei 24h 1372
Histamin gesamt 983
Ratio Methylhistamin/Histamin 3735
Mastzellaktivierungssyndrom 5958
AllergoCheck® 24h 4258
Zöliakie 4538
ZAM (Zöliakie-Assoz.-Manifestationen) 3797
ZAM (Dermatitis/TG3 IgA) 3793
ZAM (Ataxie/TG6 IgA/IgG) 3710
NCGS (Non Coeliac Gluten Sensitivity) 979.980
Deam. Gliadin-Ak IgG 3131
IMPFTOFFZUSÄTZE (FLOWCAST) 36h 13943
ZUCKERUNVERTRÄGLICHKEIT Siehe Spezialbogen Genetik (Bogen 4)

VictuAlis €

STUFE I
VictuScreen (IgE) (Vorscreen) 13813
VictuScreen (IgG3) (Vorscreen) 13802
VictuScreen (IgG4) (Vorscreen) 13812
VictuBase IgE 13803
VictuBase IgG3 (Basisprofil, 88 NM) 13805
VictuBase IgG4 (Basisprofil, 88 NM) 13804
VictuBase vegetarisch IgG3 (88 NM) 13814
VictuBase vegetarisch IgG4 (88 NM) 13815
VictuBase vegan IgG3 (83 NM) 13816
STUFE II
VictuBase IgE 13803
VictuBase IgG3 (Basisprofil, 88 NM) 13805
VictuBase IgG4 (Basisprofil, 88 NM) 13804
VictuBase vegetarisch IgG3 (88 NM) 13814
VictuBase vegetarisch IgG4 (88 NM) 13815
VictuBase vegan IgG3 (83 NM) 13816
STUFE III
VictuPlus (Getreide glutenfrei, Milchersatz) Siehe Spezialbogen Allergie (Bogen 3)

DARMGESUNDHEIT €

Stuhluntersuchungen siehe Spezialbogen Lab4gut/Darngesundheit (Bogen 6)
DARMPERMEABILITÄT/LEAKY GUT
Leaky Gut/Bakt. Translokation 24h 6701
Zonulin 3363 | I-FABP 3579
LBP (LPS Binding Protein) 24h 1486
GP2-Antikörper (CED) 3723,3724

INFEKTIONEN €

MATERIAL:
ORT:
Pathogene Keime mit Antibiogramm 10019
SARS-COV2 DIAGNOSTIK
Corona Immun./Kreuzimmun. 24h 6101
SARS-CoV2 IgG Antikörper quant. 2752
SARS-CoV2 Antikörper Blot IgG 219
SARS-CoV2 ITT (T-Zellen) 24h 15016
ITT Spike BA.5 24h 15015
Corona Risk 24h 6600
FlowCast PEG (Polyethylenglykol) 36h 13943
Long Covid 24h 6230
Long Covid Immun 24h 6211

ERREGER DNA/RNA (VIRUSLAST)

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

CHRONISCHE INFEKTIONEN €

Antivirale Aktivierung I (MXA, IFNβ) 6538
Antivirale Aktivierung II MxA, EB12, IFNβ, RIG-I 6539
Profil EBV-Reaktivierung 4883
EBV-Sero, IL10, Viruslast (Sp), Cortisol 4 SP
HIV-Blot (F,M,A) 3389
SEROLOGIE / ANTIKÖRPER (AUS SERUM)
EBV 1821
EBV-IgG + IgM-Blot 3483
CMV 2179
HSV 1,2 2178
HSV2 2299
HHV6 (IFT) 1209
HIV ggf. weiterführ. Untersuchungen 9412
HIV-Blot 3389
Röteln 2377
Parvo B19 2949
Coxsackie A, B-Ak (EIA) 1240
RSV-Ak (IgG, IgM) 2919
Hepatitisprogramm HAV-, HBV-, HCV-Ak 2272
Hepatitis A 2951
Hepatitis B 2273
Hepatitis C 1116
VZV (Varicella Zoster-Ak) 2180
Toxoplasmose EIA 2181
Chlamydia trachomatis EIA 2950
Chlamydia pneumoniae EIA 2037
Mycoplasma pneumoniae EIA 2383
Candida EIA 4123
Aspergillus EIA 4127
Helicobacter pylori EIA 2381
Yersinia EIA 2150
Yersinia-Blot (IgG, A, M) 1695,1696,1697
Campylobacter jejuni EIA 2952
Parasiten-Profil (Antikörper) 2856
Streptokokken-Ak Profil 2989
ASL-Titer, Antihyaluronidase, Anti-DNAse, ASL-Titer 1092
Anti-DNAse 2408
Anti-Staphylolysin (ASTAL) 1162
Antihyaluronidase 2846

ANTI-KÖRPER TICK-BORNE DISEASES

Borrelien EIA 2151
Borrelien-Blot bei + EIA automatisch 1171,1172
Rickettsien 2638
Q-Fieber 2949
Babesien (IgG) 3237

ANTIGENE

Helicobacter pylori-Ag 10053

IMPFTITER €

Masern 2740
Röteln 2741
Pertussis 2742
Hepatitis A 2750
Polio 2386
Diphtherie 2748
Pneumokokken 2743
VZV 1720
SARS-CoV2 IgG Spike quant. 2752
Mumps 2705
FSME 2732
Tetanus 2749
Hepatitis B 2751

AUTOIMMUNITÄT €

Autoimmunscreening ANA, ANCA, AMA, RF IgM 5982
Kollagenase/ENA-Ak RNP, Sm, SSA, SSA52, SSB, Scl70, Jo1, DFS70 2063
ANA 1147
ds DNA-Ak 2277
Myositis Dot 3220
Sklerodermie Dot 3646
Rheumatoide Arthritis 48h 5983
ANA, CRPq, TNFα, RF IgM, CCP-Ak, MRP 8/14 2657
Rheumafaktor IgM 1093
CCP-Ak (Citruillin-Ak) 2523
Vaskulitis (ANCA, PR3, MPO) 5984
APS-Syndrom 5985
ACLA-Screen, Lupusantikoagulant, β2-Glycoprotein-Ak (IgG/IgM)
CED (Chron. entzünd. Darmerkrankung) x-ANCA, ASCA 5986
Anti-GP2-Ak IgG/IgA 3723,3724
Diabetes mellitus-Ak GAD, Insulin-Ak, IA2, ZnT8 3786
Leber-Ak AMA M2, SP100, LKM1, gp210, LC1, SLA, M2-3E, PML, SSA52, F-Aktin 4540

NERVEN-AUTOANTIKÖRPER €

GFAP 1769
Ganglioside + Myelin-Ak 1743