

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

EINSENDERSTEMPEL

RECHNUNG AN

Selbstzahler (50)

Privatpatient (64)

Diagnose/Wichtige Angaben

Zusätzliche Untersuchungen

## 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: \_\_\_\_\_

Tel.-Nr. Patient/in: \_\_\_\_\_

**AUFTRÄGE OHNE UNTERSCHRIFT KÖNNEN NICHT BEARBEITET WERDEN!**

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

Barcode:  
Schein

### 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"/> EN, | Stoffwechsel   |     | 4660 |
|                              | NF, SNChol, Trig, HDL/LDL, Lp(a), nBZ, Hsre, Insulin   |     |      |
| <input type="checkbox"/> S   | Leber γGT, 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, Trig, HDL/LDL, nBZ, Insulin, Leptin,     |                    |           |
|                                  | 2EN, CRPs, Hsre, HbA1c, oxLDL                      |                    |           |
| <input type="checkbox"/> 2SN     | KHK-Risiko   |                    | 4522      |
|                                  | HCS Chol, Trig, HDL/LDL, Lp(a), nBZ, Insulin, γGT, |                    |           |
|                                  | 2EN,NF Homocystein, ADMA, CRPs, oxLDL, GPX         |                    |           |
| <input type="checkbox"/> SN      | Lipid plus   |                    | 1088      |
|                                  | Chol, Trig, HDL/LDL-Quotient, Lp(a), ApoB          |                    |           |
| <input type="checkbox"/> S       | Lp(a)  |                    | 1433      |
| <input type="checkbox"/> S       | ApoB (Apolipoprotein B)                            |                    | 1151      |
|                                  | Risikoabschätzung Lipidstoffwechsel und            |                    |           |
|                                  | Atherosklerose                                     |                    |           |
| <input type="checkbox"/> S       | Lp-PLA2  |                    | 1067      |
|                                  | unabhängiger hochspezifischer Risikomarker         |                    |           |
|                                  | Gefäßentzündung                                    |                    |           |
| <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       | 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 Frühmarker Herzinsuffizienz             |                    | 2236      |
| <input type="checkbox"/> NF      | nBZ (Blutzucker nüchtern)                          |                    | 2849      |
| <input type="checkbox"/> E       | HbA1c  |                    | 1351      |
| <input type="checkbox"/> EN      | Insulin  | 113(EN),114(S)     |           |
| <input type="checkbox"/> HN      | Proinsulin Frühmarker Insulinres. 2605(HN),2706(S) |                    |           |
| <input type="checkbox"/> SN      | C-Peptide  |                    | 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,S | nBZ + Insulin + C-Peptid                           |                    | 2441,2734 |
| <input type="checkbox"/> S       | Leptin   |                    | 1426      |
| <input type="checkbox"/> S       | Adiponectin  |                    | 2128      |

#### STOFFWECHSEL (GENETIK)

Siehe Spezialbogen Genetik (4)

### HORMONE

|                               |   |          |
|-------------------------------|---|----------|
| <input type="checkbox"/> S    | Hormon Profil Männer I                              | 4501     |
|                               | DHEAS, Testo., TSH, IGF-1, SHBG, Serotonin          |          |
| <input type="checkbox"/> S    | Hormon Profil Männer II                             | 4502     |
|                               | DHEAS, Testosteron, TSH, IGF-1, SHBG, PSA,          |          |
|                               | Serotonin, Östradiol, LH, FSH, Prolaktin            |          |
|                               | Empfehlung: zusätzl. DHT anfordern                  |          |
| <input type="checkbox"/> S    | Hormon Profil Frauen I                              | 4503     |
|                               | DHEAS, Östradiol, Progesteron, TSH, LH,             |          |
|                               | Serotonin, FSH, Östron                              |          |
| <input type="checkbox"/> 2S   | Hormon Profil Frauen II                             | 4504     |
|                               | DHEAS, Östradiol, Progesteron, TSH, IGF-1,          |          |
|                               | SHBG, LH, FSH, Serotonin, Testosteron,              |          |
|                               | Prolaktin, Androstendion                            |          |
|                               | PROFILE NACH RIMKUS® (ohne Beurteilung)             |          |
| <input type="checkbox"/> S    | Hormone Männer nach Rimkus®                         | 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     |
|                               | 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 (TSHrez-Ak)                                    | 1668     |
| <input type="checkbox"/> S    | Tg-Ak (Thyreoglobulin-Ak)                           | 1656     |
| <input type="checkbox"/> S    | TSH   | 1673     |
| <input type="checkbox"/> S    | ft3, ft4  | 152, 153 |
| <input type="checkbox"/> S    | rT3 (Reverse T3)                                    | 3472     |
| <input type="checkbox"/> S    | IGF-1   | 1394     |
| <input type="checkbox"/> S    | IGFBP3  | 1405     |
| <input type="checkbox"/> S*   | HGH (Wachstumshormon, STH)                          | 1357     |
| <input type="checkbox"/> S    | Östradiol (E2)                                      | 1562     |
| <input type="checkbox"/> S    | Östron (E1)   | 1561     |
| <input type="checkbox"/> S    | Östronsulfat  | 1733     |
| <input type="checkbox"/> 1.MU | E2:E16-Quotient                                     | 2937     |
| <input type="checkbox"/> S    | Progesteron   | 1591     |
| <input type="checkbox"/> S    | 17-OH-Progesteron                                   | 2129     |
| <input type="checkbox"/> S    | Testosteron   | 1652     |
| <input type="checkbox"/> S    | freies Testosteron                                  | 1649     |
| <input type="checkbox"/> S    | SHBG  | 2926     |
| <input type="checkbox"/> S    | DHT/Dihydrotestosteron                              | 1265     |
| <input type="checkbox"/> S    | Androstendion                                       | 1149     |
| <input type="checkbox"/> S    | LH  | 109      |
| <input type="checkbox"/> S    | FSH   | 108      |
| <input type="checkbox"/> S    | Prolaktin   | 1592     |
| <input type="checkbox"/> S    | Cortisol  | 1233     |
| <input type="checkbox"/> EP*  | ACTH  | 1135     |
| <input type="checkbox"/> S    | DHEAS   | 1261     |
| <input type="checkbox"/> S    | DHEA frei   | 1260     |
| <input type="checkbox"/> S    | Pregnenolon   | 1590     |
| <input type="checkbox"/> S    | Pregnenolonsulfat                                   | 3659     |

|                                 |  |           |
|---------------------------------|--|-----------|
| <input type="checkbox"/> S*     | Gastrin  | 2669      |
| <input type="checkbox"/> S*     | Aldosteron   | 1143      |
| <input type="checkbox"/> EP*    | Renin  | 1601      |
| <input type="checkbox"/> S*     | Inhibin  | 2814      |
| <input type="checkbox"/> S      | Serotonin  | 4928      |
|                                 | <b>BIOLOGISCHES ALTER</b>                            | 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       |
|                                 | <b>OSTEOPOROSE</b>                                   |           |
| <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   | 1213      |
| <input type="checkbox"/> S      | Osteocalcin (N-MID-Osteocalcin)                      | 1545      |
|                                 | wichtigster Knochen-Aufbaumarker                     |           |
| <input type="checkbox"/> S      | BAP (Knochen-AP)                                     | 1152      |
|                                 | bei Knochen-Aufbauaktivität erhöht                   |           |
| <input type="checkbox"/> S      | Vitamin D (Cholecalciferol, 25-OH-Vit. D)            | 1683      |
| <input type="checkbox"/> S      | Calcitriol (1,25(OH) <sub>2</sub> -Vitamin D)        | 1684      |
| <input type="checkbox"/> S      | Vit-D-Quotient                                       | 3517      |
|                                 | Calcitriol 1,25(OH) <sub>2</sub> :25OH-Vitamin D     |           |
| <input type="checkbox"/> S      | Vitamin K (Vitamin K1 & K2)                          | 3730      |
| <input type="checkbox"/> S      | 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 <sub>ox/red.</sub> |     |      |
| <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 <sub>ox/red.</sub> |     |      |
| <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                               |     |      |

**MITOCHONDRIENFUNKTION**

Table with 3 columns: Test Name, Duration, Price. Includes tests like Mitopprofil, ATP-Check, Mitochondriale Mineralstoffe, Mitochondriendysfunktion, Q10/LDL-Quotient, ATP-Check Plus, ATP-Select, Weitere/Einzelne Modulatoren, NITROSATIVER STRESS, VITALSTOFFE, B-VITAMINE BIOAKTIV, Vitamin C, Biotin, Calcium Stoffwechsel, Vitamin D-Metabolismus, Vitamin D, Calcitriol, Vitamin D 25-OH frei, Vitamin D bind. Protein (VDHP), Vitamin K.

Table with 3 columns: Test Name, Duration, Price. Includes Vitamin E, Q10 / Ubichinon, Q10/LDL-Quotient, alpha-Liponsäure, SAME (S-Adenosylmethionin), Carotenoid, Eisenstoffwechsel, Ungesättigte Fettsäuren, Gesättigte Fettsäuren, Nervensäure (24:1), Aminosäuren, Tryptophan/Kynurenin-Ratio, Arginin, ADMA, Kryptopyrrolurie, Cystathionin, VOLLBLUTANALYTIK MINERALIEN/ METALLE, Mineralprofil Basis, Mineralprofil, Schwermetallprofil, Mineralien und Metalle, Mineralien/Metalle intrazell., SCHADSTOFFANALYTIK URIN, SCHADSTOFFANALYTIK GENETIK, CHRONIC MULTISYSTEM ILLNESS, IMMUNOLOGIE.

**MeGeMIT IMMUNDIAGNOSTIK 36h**

Table with 3 columns: Test Name, Duration, Price. Includes EBV-Ak Sequenz IFT, VZV-Ak (IgG/A) IFT, CMV-Ak (IgG/A) IFT, HSV1/2-Ak (IgG/A) IFT, HHV6-Ak (IgG/A) IFT, RSV-Ak (IgG/A) IFT, Parvo-Ak (IgG/A) IFT, Chlamydien-Ak (IgG/A) IFT, IMMUNPROFILE, Immunstatus Basis, Immunstatus Advanced, Immunstatus Akut, Immunstatus Plus, Tumorimmunstatus, Helferszell-Typisierung, Thymusaktivität, Stammzellen, CD57 Expression NK-Zellen, NK-Zell-Typisierung/Staging, ZUSATZ PANELS, Akute Aktivierung, Chronische Aktivierung, Regulative Zellen, B-Zellen, M1/M2 Makrophagen, Inflammation Zytokinpanel.





UNVERTRÄGLICHKEITEN 24h

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

CYRA-MEDIKAMENTE (IL2, IL5, IFNγ, TNFα)

Table with 2 columns: Code/Status and Description/Price. Includes Antibiotika, Analgetika, Lokalanästhetika, Individuelle Medikamente.

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

Zahnmaterial siehe Spezialbogen Lab4dent (Bogen 5)

Table with 2 columns: Code/Status and Description/Price. Includes Metalle, Implantate, Kunststoffe/Kleber, Individuelle Werkstoffe.

TITANUNVERTRÄGLICHKEIT 24h

Table with 2 columns: Code/Status and Description/Price. Includes Profil Titanunverträglichkeit, CYRA® Titan (Titanstimulationstest).

CYRA®-XENOBIOTIKA 24h

Table with 2 columns: Code/Status and Description/Price. Includes Lösungsmittel, CKW, Formaldehyd, Schimmelpilze, Individuelle Proben.

ALLERGIE/INTOLERANZ

Allergiediagnostik siehe Spezialbogen Allergie (Bogen 3)

Table with 2 columns: Code/Status and Description/Price. Includes IgE gesamt, ECP, Trypsase, Allergieabklärungsprofil, Sx1 Inhalationsscreen, Histamin, Fx5 Nahrungsmittelscreen, Diaminoxidase, Mastzellaktivierungssyndrom, AllergoCheck®, Laktoseintoleranz, Fruktoseintoleranz, Zöliakie, Transglutaminase-Ak, ZAM, ZAM, NCGS, Deam, Anti-F-Aktin IgA.

IMPfstoffzusätze (FlowCast) 24h

Table with 2 columns: Code/Status and Description/Price. Includes PEG/Polyethylenglykol.

Zuckerunverträglichkeit

Siehe Spezialbogen Genetik (Bogen 4)

VictuAlis STUFE I

Table with 2 columns: Code/Status and Description/Price. Includes VictuScreen (IgE) (Vorscreen), VictuScreen (IgG3) (Vorscreen), VictuScreen (IgG4) (Vorscreen).

STUFE II

Table with 2 columns: Code/Status and Description/Price. Includes VictuBase IgE, VictuBase IgG3, VictuBase IgG4.

STUFE III

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

DARMGESUNDHEIT

Stuhluntersuchungen siehe Spezialbogen Lab4gut/Darmsgesundheit (Bogen 6)

DARMPERMEABILITÄT/LEAKY GUT

Table with 2 columns: Code/Status and Description/Price. Includes Leaky Gut/Bakt. Translokation, Zonulin, F-Aktin-Ak IgA, LBP, GP2-Antikörper.

INFEKTIONEN

MATERIAL: ..... ORT: .....

Table with 2 columns: Code/Status and Description/Price. Includes pathogene Keime, mit Antibiotogramm, mit Aromatogramm, BactoSelect.

SARS-CoV2 DIAGNOSTIK NEU

Table with 2 columns: Code/Status and Description/Price. Includes 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.

ERREGER DNA/RNA (VIRUSLAST)

Table with 2 columns: Code/Status and Description/Price. Includes Profil Herpes-Virus-Aktivität, EBV, CMV, HHV6, HSV1/2, VZV, Mycoplasma pneumoniae, HIV-RNA, HCV-RNA, HBV-DNA, HAV-RNA, STD-Detect, Treponema, Mycoplasma/Ureaplasma, Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Treponema pallidum.

CHRONISCHE INFEKTIONEN

Table with 2 columns: Code/Status and Description/Price. Includes Antivirale Aktivierung I, Antivirale Aktivierung II, Profil EBV-Reaktivierung, ITT-INFEKT.

SEROLOGIE / ANTIKÖRPER (AUS SERUM)

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

ANTI-KÖRPER TICK-BORNE DISEASES

Table with 2 columns: Code/Status and Description/Price. Includes 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, ASL-Titer, Anti-DNAse, Antistreptokinase, Anti-Staphylococcus (ASTAL), Antihyaluronidase, Antistreptokinase.

ANTIGENE

Table with 2 columns: Code/Status and Description/Price. Includes Helicobacter pylori-Ag.

IMPFTITER

Table with 2 columns: Code/Status and Description/Price. Includes Masern, Röteln, Diphtherie, Hepatitis A, Polio, Pertussis, Pneumokokken, SARS-CoV2 IgG Spike quant.

AUTOIMMUNITÄT

Table with 2 columns: Code/Status and Description/Price. Includes Autoimmunscreening, Kollagenase / ENA-Ak, ANA, ds DNA-Ak, Myositis Dot, Sklerodermie Dot, Rheumatoide Arthritis, Rheumafaktor IgA, Rheumafaktor IgM, CCP-Ak, Vasculitis, APS-Syndrom, CED, Anti-GP2-Ak IgG/IgA, Diabetes mellitus-Ak, Leber-Ak.

NERVEN-AUTOANTIKÖRPER

Table with 2 columns: Code/Status and Description/Price. Includes GFAP, Ganglioside + Myelin-Ak.