

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 08/2018_V2) habe ich gelesen, verstanden und akzeptiert.

Hiermit erkläre ich meine Einwilligung zu den veranlassten Untersuchungen, sowie der Erstellung eines Sonderbefundes zu diesen Laborwerten (ohne zusätzliche Kosten) durch die Lab4more GmbH. Die Liquidation für diese Leistungen erfolgt auf der Grundlage der Gebührenordnung für Ärzte (GOÄ) zuzüglich einer Material- und Versandkostenpauschale nach § 10 GOÄ.

Ich bin darüber aufgeklärt worden, dass meine Krankenkasse verschiedene Leistungen nicht oder nur teilweise übernehmen kann; in diesen Fall verpflichte ich mich dennoch, den Gesamtbetrag auszugleichen.

Datum: _____ Unterschrift Patient/in: _____

Unterschrift liegt in der Praxis vor Tel.Nr. Patient/in: _____

AUFTRÄGE OHNE UNTERSCHRIFT KÖNNEN NICHT BEARBEITET WERDEN

EINSENDERSTEMPEL

RECHNUNG AN

- Selbstzahler (50)
- Privatpatient (64)

Diagnose/Wichtige Angaben

Zusätzliche Untersuchungen

- Erstuntersuchung (181)
 - Kontrolle (182)
 - Ohne Befundinterpretation (183)
- Geschlecht**
- Männlich
 - Weiblich
 - Divers

Größe (cm) (171)
 Gewicht (kg) (172)
 Abnahmedatum
 Uhrzeit

Medikamente ja nein (184)
 bitte auf Anamnesebogen
 Seite 5 angeben

bei Hormonuntersuchungen
 unbedingt angeben

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

INDIVIDUELLE PROFILE

P01 P02 P03 P04

BASIS CHECKUPS

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

STOFFWECHSEL

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

STOFFWECHSEL (GENETIK)

Siehe Spezialbogen Genetik (4)

HORMONE

- S Hormon Profil Männer I 4501
 DHEAS, 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® NEU 204
 Progesteron, Östradiol, Testosteron, Vit.D,
 Ferritin
 - S Hormone Frauen nach Rimkus® NEU 205
 Progesteron, Östradiol, Testosteron, FSH,
 Vit.D, Ferritin
- S Haarausfall 4808
 HCS DHT, Testo., Andro., Östradiol, TSH, Zink(VB),
 HEP Selen (VB), Biotin, Ferritin, Homocystein
 - 2S Hirsutismus 4874
 DHEAS, freies Testosteron, Androstendion,
 Östradiol, DHT
 - S,NF PCO (Polycystische Ovarien) 4510
 LH, FSH, Insulin, Leptin, Adiponectin,
 Androstendion, 17-OH-Progesteron,
 Testosteron, SHBG, nBZ
 - S Schilddrüse ft3, ft4, TSH, TPO-Ak 4511
 - S TPO-Ak (Mikrosomale-Ak) 1491
 - S TRAK (TSHrez-Ak) 1668
 - S Tg-Ak (Thyreoglobulin-Ak) 1656
 - S TSH 1673
 - S ft3, ft4 152,153
 - S rT3 (Reverse T3) 3472
 - S IGF-1 1394
 - S IGFBP3 1405
 - S* HGH (Wachstumshormon, STH) 1357
 - S Östradiol (E2) 1562
 - S Östron (E1) 1561
 - S Östronsulfat 1733
 - 1.MU E2:E16-Quotient 2937
 - S Progesteron 1591
 - S 17-OH-Progesteron 2129
 - S Testosteron 1652
 - S freies Testosteron 1649
 - S SHBG 2926
 - S DHT/Dihydrotestosteron 1265
 - S Androstendion 1149
 - S LH 109
 - S FSH 108
 - S Prolaktin 1592
 - S Cortisol 1233
 - S 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 NEU 496
 Neuronales Aging/Neuroplastizität
- E Thymusaktivität 2309
 Recent Thymic Emigrants/Thymusfunktion
- S Anti-Müller Hormon Ovarielle Reserve 552

OSTEOPOROSE

- 2S,E Osteoporose Profil 4525
 S(8Uhr) Ca, P, Vit. D (25-OH-Vit. D3), Osteocalcin,
 β-Crosslaps, PTH Intakt
- S Ca, Phosphat 1052,1085
- E PTH Intakt 1213
- S Osteocalcin (N-MID-Osteocalcin) 1545
 wichtigster Knochen-Aufbaumarker
- S BAP (Knochen-AP) 1152
 bei Knochen-Aufbauaktivität erhöht
- S Vitamin D (Cholecalciferol, 25-OH-Vit. D) 1683
- S Calcitriol (1,25(OH)₂-Vitamin D) 1684
- S Vit-D-Quotient 3517
 Calcitriol 1,25(OH)₂-25OH-Vitamin D
- S Vitamin K (Vitamin K1 & K2) 3730
- S β-Crosslaps Knochen-Abbaumarker 1167
 (8Uhr) CAVE Blutabnahme morgens 8 Uhr
- S α-Klotho 3592
 Calcium und Phosphat Homöostase
 Risiko KHK, Diabetes

OSTEOPOROSE GENETIK

Siehe Spezialbogen Genetik (4)

OXIDATIVER STRESS

- S,2E Oxidativer Stress 24h 4526
 HCS Perox, Homocystein, MDA, GSH_{ox/red.}
 - S Perox (oxidatives Potential) 1434
- LIPIDPEROXIDATION**
- S oxidiertes-LDL 3744
 - E MDA (Malondialdehyd) 1479
- GLUTATHION STOFFWECHSEL**
- 3E Profil GSH 24h 3544
 HEP GSH (intrazellulär), GPX, Selen, GSH_{ox/red.}
 - E GPX (Glutathionperoxidase) 1329
 - HEP Selen (VB) 1614
 - E GSH zellulär 24h 4380
 Bitte separates EDTA Röhrchen
 - E Glutathion oxidiert/reduziert 24h 3851
 Bitte separates EDTA Röhrchen

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

MITOCHONDRIENFUNKTION

Table listing mitochondrial function tests: Mitopprofil (24h), ATP-Check, Laktat/Pyruvat, Mitochondriale Mineralstoffe, Ca, K, Mg, Mitochondriendysfunktion, Citrullin, NSE, Nitrotyrosin, S-100, Q10, Carnitin, Q10/LDL-Quotient, ATP-Check, ATP-Check Plus, ATP-Select.

Table listing additional mitochondrial tests: Weitere/Einzelne Modulatoren (Mitopower, Q10, Carnitin, GSH, Glutamin, Fe, Zn, Maca, D-Ribose, Ginseng, Cu, NADH, Adenosylcobalamin, MitoCare Polyphenole, Mg, MitoCare Formula), LDH-Isoenzyme, M2PK.

NITROSATIVER STRESS

Table listing nitrosative stress tests: Nitrostressprofil, Schrankenstörung, Nitrotyrosin, Aktives B12, SOD, NSE, Methymlaconsäure, Citrullin, L-Arginin.

VITALSTOFFE

Table listing nutrient tests: Nutricheck, Vitalstoffprofil, Haut/Nägel, Vitaminprofil, Vitamine A, B1, B2, B3, B5, B6, B12, Aktives B12, Folsäure.

B-VITAMINE BIOAKTIV

Table listing B-vitamin bioactive tests: Vit. B1, Vit. B2, Vit. B3, Vit. B5, B-Komplex.

Table listing other vitamin tests: Vitamin C, Biotin, Calcium Stoffwechsel, Vitamin D-Metabolismus, Vitamin D, Calcitriol, Vitamin D-Quotient, Vitamin D 25-OH frei, Vitamin D bind. Protein, Vitamin K.

Table listing Vitamin E, Q10, Carotenoide, Mineralprofil, Calcium, Eisen, Kupfer, Chrom, Kalium, Mangan, Magnesium, Zink, Selen, Molybdän.

SERUM

Table listing serum tests: Calcium, Eisen, Kupfer, Chrom, Kalium, Mangan, Magnesium, Zink, Selen, Jod.

Eisenstoffwechsel

Table listing iron metabolism tests: Ferritin, Hepcidin, Transferrin, Haptoglobin, Coeruloplasmin, Omega-3-Index.

Ungesättigte Fettsäuren

Gesättigte Fettsäuren

Table listing fatty acid tests: Nervensäure, Aminosäuren, Tryptophan/Kynurenin-Ratio, Arginin, ADMA, Carnitin frei, Kryptopyrrolurie, Methymlaconsäure, Cystathionin.

SCHADSTOFFANALYTIK

Table listing toxicology tests: Cadmium, Chrom, Blei, Hg, Arsen, Aluminium, DMPS-Test, Chelat-Detox-Test, DETOX Plus.

SCHADSTOFFANALYTIK GENETIK

Table listing genetic toxicology tests: MGS-Test, ITT Toner.

CHRONIC MULTISYSTEM ILLNESS

Table listing chronic illness tests: MGS-Test, ITT Toner.

IMMUNOLOGIE

Table listing immunology tests: IgG, IgA, IgM, IgG Subklassen, sIgA, Immundefixation, alpha-1-Antitrypsin, Mannose-bindendes Lektin, Nagalase.

MeGeMIT IMMUNDIAGNOSTIK

Table listing MeGeMIT tests: Immunstatus, Helferzell-Typisierung, Serumproteinprofil, Inflammationsprofil, Streptokokken-Ak Profil, Anti-Staphylolysin, EBV-Viruslast, Profil Herpes-Virus-Reaktivierung.

SEROLOGIE IMMUNFLUORESCENZTEST(IFT)

Table listing serology tests: EBV-Ak Sequenz IFT, VZV-Ak, CMV-Ak, HSV 1/2-Ak, HHV6-Ak, RSV-Ak, Parvo-Ak, Chlamydien-Ak.

IMMUNPROFILE

Table listing immunoprofiles: Immucheck, Infektnennung, Silent Inflammation.

IMMUNSTATUS

Table listing immunstatus tests: Immunstatus Basis, Immunstatus Akut, Immunstatus Plus, Tumorimmunstatus, Helferzell-Typisierung, Thymusaktivität, Stammzellen, CD57 Expression, NK-Zellen.

ZUSATZ PANELS

Table listing additional panels: Alter/Immuneseneszenz, Akute Aktivierung, Chronische Aktivierung, Regulative Zellen, B-Zellen, Th17-Zellen, M1/M2 Makrophagen, Inflammation Zytokinpanel, LeakyGut, Infekt-Check.

UNVERTRÄGLICHKEITEN 24h

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

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

Table with 2 columns: Code (e.g., □ NH) and Name/Price (e.g., Antibiotika 6226, Analgetika 6228, Lokalanästhetika 6226, Individuelle Medikamente 4260)

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

Zahnmaterial siehe Spezialbogen Lab4dent (Bogen 5)

Table with 2 columns: Code and Name/Price (e.g., Metalle 6340, Implantate 6336, Kunststoffe/Kleber 6338, Individuelle Werkstoffe 5400)

TITANUNVERTRÄGLICHKEIT 24h

Table with 2 columns: Code and Name/Price (e.g., Profil Titanunverträglichkeit 5237, CYRA® Titan 5238)

CYRA®-XENOBIOTIKA 24h

Table with 2 columns: Code and Name/Price (e.g., Lösungsmittel 5264, CKW 5264, Formaldehyd 5264, Schimmelpilze 6229, Individuelle Proben 5400)

ALLERGIE

Allergiediagnostik siehe Spezialbogen Allergie (Bogen 3)

Large table listing various allergy tests with codes and prices (e.g., IgE gesamt 1393, ECP 1285, Allergieabklärungsprofil 3130, Sx1 Inhalationsscreen 13101, Fx5 Nahrungsmittelscreen 13123, Mastzellaktivierungssyndrom 24h 3177, AllergoCheck® 4258, Laktoseintoleranz 2957, Fruktoseintoleranz 2857, Zöliakie 4538, Transglutaminase-Ak 1675, ZAM 3797, ZAM (TG3-Ak) 3793, NCGS 979,980, Deam, Gliadin-Ak IgG 3131, Anti-F-Aktin IgA 3148)

ZUCKERUNVERTRÄGLICHKEIT

Siehe Spezialbogen Genetik (Bogen 4)

VictuAlis STUFE I

Table with 3 columns: Code, Name, Price (e.g., VictuScreen (IgE) 13813, VictuScreen (IgG3) 13802, VictuScreen (IgG4) 13812)

STUFE II

Table with 3 columns: Code, Name, Price (e.g., VictuBase IgE 13803, VictuBase IgG3 13805, VictuBase IgG4 13804)

STUFE III und STUFE IV

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

DARMGESUNDHEIT

Stuhluntersuchungen siehe Spezialbogen Lab4gut/Darngesundheit (Bogen 6)

DARMPERMEABILITÄT/LEAKY GUT

Table with 3 columns: Code, Name, Price (e.g., Profil Bakterielle Translokation 6671, Zonulin 3363, I-FABP 3579, F-Aktin-Ak IgA 3148)

INFEKTIONEN

MATERIAL: ORT:

Table with 3 columns: Code, Name, Price (e.g., pathogene Keime 10019, mit Antibiogramm 10020, mit Aromatogramm 10719, BactoSelect 10717)

ERREGER DNA/RNA

Table with 3 columns: Code, Name, Price (e.g., Profil Herpes-Virus-Aktivität 4527, EBV-Viruslast im Speichel 2308, EBV-Viruslast im Plasma 2225, EBV-Viruslast im Vollblut 3289, EBV-Latenzmarker 6528, CMV-Viruslast im Speichel 3755, CMV-Viruslast im Vollblut 2224, HHV6-Viruslast im Speichel 3577, HHV6-Viruslast im Vollblut 2226, VZV-Viruslast im Speichel 2227, VZV-Viruslast im Vollblut 3521, VZV-DNA im Abstrich 3754, HSV1/2-Viruslast im Speichel 3751, HSV1/2-Viruslast im Vollblut 2715, HSV1/2-DNA im Abstrich 3760, Borrelien-DNA 3750, Borrelien-DNA 3759, Erregernachweis in der Zecke 6532, Mycoplasma pneumoniae 2234, HCV-RNA 2195, HBV-DNA 2677, HAV-RNA 2311, STD-Detect (Profil) 7300, Myco-, Ureaplasma, Chlamydia, Neisseria, Treponema, ACHTUNG! 1MU erster Strahl (ca. 10ml) 7298, Chlamydia trachomatis 7297, Neisseria gonorrhoeae 7296, Treponema pallidum 7325)

CHRONISCHE INFEKTIONEN

Table with 3 columns: Code, Name, Price (e.g., Antivirale Aktivierung I 6538, Antivirale Aktivierung II 6539, Retrovirus-Antikörper 511)

Table with 3 columns: Code, Name, Price (e.g., Profil EBV-Reaktivierung 4883, Tagesprofil (Sp) + 1x Morgen Speichel (EBV VL) 5212, ITT®-INFEKT 24h 5212)

SEROLOGIE / ANTIKÖRPER (AUS SERUM)

Table with 3 columns: Code, Name, Price (e.g., SARS-CoV-2 Ak (IgG,IgM) 215, EBV 1821, EBV-IgG + IgM-Blot 3483, CMV 2179, VZV 2180, HSV 1,2 2178, HSV2 2299, HHV6 (IFT) 1209, HIV ggf. weiterführ. Untersuchungen 1117, HIV-Blot 3389,3390, Röteln 2377, Parvo B19 2949, Coxsackie A, B-Ak (EIA) 1240, RSV-Ak (IgG, IgM) 2919, Hepatitis B 2272, Hepatitis A 2951, Hepatitis B 2273, Hepatitis C 1116)

ANTI-KÖRPER TICK-BORNE DISEASES

Table with 3 columns: Code, Name, Price (e.g., Borrelien EIA 2151, Borrelien-Blot bei + EIA automatisch 171,1172, Rickettsien 2638, Q-Fieber 2947, Babesien 3237,3238, 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, Antistreptokinase 1092, Anti-DNAse 2408, Anti-Staphylolysin (ASTAL) 1162, Antihyaluronidase 2846, Antistreptokinase 3508)

ANTIGENE

Table with 3 columns: Code, Name, Price (e.g., Helicobacter pylori-Ag 10053, Masern 2740, Mumps 2705, Röteln 2741, Polio 2386, Diptherie 2748, Tetanus 2749, Hepatitis A 2750, Hepatitis B 2751)

AUTOIMMUNITÄT

Table with 3 columns: Code, Name, Price (e.g., Autoimmunscreening ANA, ANCA, AMA, RF IgM 5982, Kollagenose /ENA-Ak 2063, ANA 1147, ds DNA-Ak 2277, Myositis Dot 3220, Sklerodermie Dot 3646, Rheumatoide Arthritis 5983, ANA, CRP quant., TNFα, RF IgM, CCP-Ak, MRP 8/14 2657, Rheumafaktor IgA 1093, CCP-Ak (Citruillin-Ak) 2523, Vaskulitis (ANCA, PR3, MPO) 5984, APS-Syndrom 5985, ACLA-Screen, Lupusantikörper, β2-Glycoprotein-Ak, IgG/IgM 5986, CED (Chron. entzünd. Darmerkrankung) x-ANCA, ASCA 3723,3724, Anti-GP2-Ak IgG/IgA 3786, Diabetes mellitus-Ak GAD, Insulin-Ak, IA2, ZnT8 4540, Leber-Ak AMA M2, SP100, LKM1, gp210, LC1, SLA, M2-3E, PML, SSA52 1744, GFAP 1743, Ganglioside + Myelin-Ak 1743)