

| | | | |
|-----------------------|--|------------|----------------|
| Patientenname | | | |
| Vorname | | Geb. Datum | |
| Straße, Haus-Nr. | | | |
| PLZ | | Ort | |
| Probenentnahme-Datum: | | Uhrzeit: | bitte angeben! |



LABOR DR. BAYER
 Kompetenzzentrum für komplementärmedizinische Diagnostik
 der SYNLAB MVZ Leinfelden-Echterdingen GmbH
 Nikolaus-Otto-Str. 6 | 70771 Leinfelden-Echterdingen
 Tel. +49 711 164 18-0 | Fax +49 711 164 18-18
 info@labor-bayer.de | www.labor-bayer.de



00060002 13

STAND 10/22 D

Untersuchungsauftrag



Einsenderstempel

Kostenträger
 Privat versichert Größe _____ cm
 Gesetzl. vers. (IGel)
Patientenangaben
 weiblich Gewicht _____ kg
 männlich Blutdruck _____
 divers
 Befundkopie an Patient

Praxis-Ident.

Bitte freilassen!

| | Material |
|---|----------|
| Mineralstoffe/Spurenelemente | |
| <input type="checkbox"/> Mineralstoffprofil Vollblut plus <i>Na, K, Ca, Mg, Cu, Fe, Zn, P, Se, kl. Blutbild, mit Hb-bezogener Interpretation</i> | H, E |
| <input type="checkbox"/> Mineralstoffprofil Vollblut <i>Na, K, Ca, Mg, Cu, Fe, Zn, P, Se</i> | H |
| <input type="checkbox"/> kleines Blutbild | E |
| Einzelanforderungen essentielle Elemente | |
| <input type="checkbox"/> im Vollblut | H |
| <input type="checkbox"/> im Serum ② | S |
| <input type="checkbox"/> Na 1,75 <input type="checkbox"/> K 1,75 | |
| <input type="checkbox"/> Ca 2,33 <input type="checkbox"/> Mg 2,33 | |
| <input type="checkbox"/> Fe 2,33 <input type="checkbox"/> Cu 2,33 | |
| <input type="checkbox"/> P 2,33 <input type="checkbox"/> Zn 5,25 | |
| Einzelanforderungen Spurenelemente | |
| <input type="checkbox"/> im Vollblut | H |
| <input type="checkbox"/> im Serum ② | S |
| <input type="checkbox"/> Li 23,90 <input type="checkbox"/> Mn 23,90 | |
| <input type="checkbox"/> Mo 23,90 <input type="checkbox"/> Se 23,90 | |
| <input type="checkbox"/> Ni 23,90 <input type="checkbox"/> Cr 23,90 | |
| <input type="checkbox"/> Jod 52,46 <input type="checkbox"/> B 52,46 | |
| Essentielle Elemente im Urin | |
| <input type="checkbox"/> Profil im 24 h Urin - Na, K, Ca, Mg, Cu, Zn | U24 |
| Spurenelemente im Urin | |
| <input type="checkbox"/> Jod im 1. Morgenurin (+ Kreatinin) | U1 |
| <input type="checkbox"/> Jod im 24 h Urin (+ Kreatinin) | U24 |
| Schwermetalle/toxische Elemente | |
| Vollblut | |
| <input type="checkbox"/> Schwermetalle im Vollblut <i>Al, As, Cd, Hg, Pb, Tl</i> | H |
| Einzelanforderungen im Vollblut | |
| <input type="checkbox"/> Al <input type="checkbox"/> As <input type="checkbox"/> Cd | H |
| <input type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Tl | |
| Urin | |
| <input type="checkbox"/> Schwermetallprofil im Urin <i>Ag, Al, As, Au, B, Bi, Cd, Co, Cu, Hg, In, Mo, Ni, Pb, Pd, Pt, Sn, Tl, Zn, U + Kreatinin</i> | U |
| <input type="checkbox"/> nach Mobilisierung | U |
| Einzelelemente im Urin (+ Kreatinin) | |
| <input type="checkbox"/> Ag <input type="checkbox"/> Al <input type="checkbox"/> As <input type="checkbox"/> Au | U |
| <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> Bi <input type="checkbox"/> Cd <input type="checkbox"/> Co | |
| <input type="checkbox"/> Cu <input type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/> In <input type="checkbox"/> Mo | |
| <input type="checkbox"/> Ni <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Pd <input type="checkbox"/> Pt | |
| <input type="checkbox"/> Sn <input type="checkbox"/> Tl <input type="checkbox"/> Zn <input type="checkbox"/> U | |
| <input type="checkbox"/> nach Mobilisierung | |

| | Material |
|--|----------|
| Vitamine ① | |
| <input type="checkbox"/> Antioxidative Vitamine - Vitamin C, E, β-Carotin | S, LH |
| <input type="checkbox"/> B-Vitamine <i>Vitamin B1, B2, B6, B12, Folsäure (Ery.), kl. Blutbild</i> | S, E |
| <input type="checkbox"/> Neuroprotektive Vitamine ② <i>Vitamine A, B1, Niacin, Folsäure (Ery.), B12, kl. Blutbild</i> | S, E |
| <input type="checkbox"/> Kardioprotektive Vitamine ② <i>Vitamine B1, 1,25-(OH)2-D3, K1/K2, Niacin</i> | S, E |
| Einzelanforderungen | |
| <input type="checkbox"/> Vitamin A | S |
| <input type="checkbox"/> Retinol-bindendes Protein (RBP) | S |
| <input type="checkbox"/> β-Carotin | S |
| <input type="checkbox"/> Lutein | S |
| <input type="checkbox"/> Lycopin | S |
| <input type="checkbox"/> Vitamin E | S |
| <input type="checkbox"/> Vitamin D - 25-OH-D3 | S |
| <input type="checkbox"/> Vitamin D - 1,25-(OH)2-D3 | S |
| <input type="checkbox"/> Vitamin D3-Status <i>1,25-(OH)2-D3, 25-OH-D3, Vitamin D-Quotient</i> | S |
| <input type="checkbox"/> Vitamin K1 | S |
| <input type="checkbox"/> Vitamin K2 | S |
| <input type="checkbox"/> Vitamin K1/K2-Status - Vitamin K1+K2 (MK-7) | S |
| <input type="checkbox"/> Vitamin C ① | LH |
| <input type="checkbox"/> Vitamin B1 | E |
| <input type="checkbox"/> Vitamin B2 | E |
| <input type="checkbox"/> Vitamin B3 (Nicotinamid) ② | S |
| <input type="checkbox"/> Vitamin B6 | E |
| <input type="checkbox"/> Vitamin B12 | S |
| <input type="checkbox"/> Holotranscobalamin | S |
| <input type="checkbox"/> Methylmalonsäure | S |
| <input type="checkbox"/> Folsäure - Erythrozyten (inkl. Blutbild) | E |
| <input type="checkbox"/> Folsäure - Serum | S |
| <input type="checkbox"/> Biotin | S |
| <input type="checkbox"/> Pantothersäure ② | S |
| <input type="checkbox"/> Coenzym Q10 | S |
| <input type="checkbox"/> Carnitin | S |
| Fettsäuren | |
| <input type="checkbox"/> Fettsäureprofil im Serum ① <i>15 Fettsäuren, inkl. Omega 3-Index</i> | S |
| <input type="checkbox"/> Fettsäureprofil im Serum plus ① - 15 Fettsäuren, <i>inkl. Omega 3-Index, Triglyceride & Cholesterin</i> | S |
| <input type="checkbox"/> Fettsäureprofil in Erythrozyten ① <i>HS-Omega 3-Index</i> | E |
| Aminosäuren | |
| <input type="checkbox"/> Aminosäureprofil im Serum - 24 Aminosäuren | SAS |

| Material | |
|---|---------------------------------------|
| Immundiagnostik | |
| Zelluläres Immunprofil | |
| <input type="checkbox"/> Panel 1 – Basisprofil (T) | E |
| <i>Leukozyten, Lymphozyten, Monozyten, Granulozyten, T- und B-Lymphozyten, T-Helfer- und T-Suppressor-Zellen, akt. T-Zellen, NK- und zytotox. T-Zellen</i> | |
| <input type="checkbox"/> Panel 2 – Entzündungsprofil (T) wie Panel 1 + | E |
| <i>T-Helfer-Zell-Differenzierung: kurzzeitaktivierte, naive und Memory-Helferzellen, regulatorische T-Zellen (Treg), B-Zell-Subsets: polyreaktive und Memory-B-Zellen</i> | |
| <input type="checkbox"/> Panel 3 – Onkoprofil (T) – wie Panel 1 + kurzzeit- | E |
| <i>aktivierte T-Zellen, naive und Memory-Helferzellen, regulatorische T-Zellen (Treg), Recent thymic emigrants (Thymusreserve), MHC-zytotox. CD8-pos. T-Zellen, suppress CD8-pos. T-Zellen, aktivierte Killerzellen</i> | |
| <input type="checkbox"/> Aktivierte Killer-Zellen (T) – nur mit Panel 1 oder 2 | E |
| NK-Zell-Funktionsteste | |
| <input type="checkbox"/> Basispanel (T) (E) – Killerzell-spezifische Lyse von Tumorzellen und Killerzell-Aktivierung (CD69, jeweils basal und nach IL-2-Stimulierung) | 3xCPDA/ 4xACD |
| Zusätzlich zum Basispanel gewünschte Immunmodulatoren: (T) (E) | |
| <input type="checkbox"/> Arabinogalactan aus Lärche | CPDA/ACD |
| <input type="checkbox"/> Arabinoxylan aus Reiskleie (Biobran) | Max. 9 Immunmodu- latoren möglich! |
| <input type="checkbox"/> Iscador M | <input type="checkbox"/> Helixor A |
| <input type="checkbox"/> Iscador Q | <input type="checkbox"/> Helixor M |
| <input type="checkbox"/> Iscador UchG | <input type="checkbox"/> Helixor P |
| <input type="checkbox"/> Resveratrol | <input type="checkbox"/> Zink |
| <input type="checkbox"/> Selen | <input type="checkbox"/> Glutathion |
| <input type="checkbox"/> N-Acetyl-Cystein | <input type="checkbox"/> Eumetabol |
| Zelluläre Immunbalance | |
| <input type="checkbox"/> TH1/TH2-Balance (T) (E) | 2xLH |
| <input type="checkbox"/> TH1/TH2/TH17-Balance (T) (E) | 2xLH |
| Humorale Immunparameter | |
| <input type="checkbox"/> CRP-hs | S |
| <input type="checkbox"/> Coeruloplasmin | S |
| <input type="checkbox"/> Ferritin | S |
| <input type="checkbox"/> Transferrin | S |
| <input type="checkbox"/> IgA, IgG, IgM | S |
| <input type="checkbox"/> Neopterin (L) (T) | S |
| <input type="checkbox"/> löslicher Transferrin-Rezeptor | S |
| <input type="checkbox"/> α1-Antitrypsin | S |
| <input type="checkbox"/> α1-Glykoprotein | S |
| <input type="checkbox"/> Haptoglobin | S |
| <input type="checkbox"/> Komplement C3 | S |
| Immundefizienz | |
| <input type="checkbox"/> Infektanfälligkeit – zelluläres Immunprofil Panel 1 + gr. Blutbild, Se, Zn, IgA, IgG, IgM | S, E |
| <input type="checkbox"/> Immunstimulierende Vitamine (Z) | S, E |
| <i>Vitamin A, B1, D, E, Pantothenensäure</i> | |
| <input type="checkbox"/> Postinfektionssyndrom | S, E |
| <i>TNF-α, CRP-hs, IL-6, ANA-Screening</i> | |
| <input type="checkbox"/> Kardiales Postinfektionssyndrom | S |
| <i>proBNP, GFR (Cystatin C basiert)</i> | |

- (T) kein Transport über das Wochenende
(E) Expressversand (max. 1 Tag!), nur Mo–Mi, nicht vor gesetzlichen Feiertagen
(L) lichtgeschützt versenden (schwarze Transportgefäße)
(N) Nüchternblutabnahme erforderlich
(Z) zentrifugiertes Serum (mind. 30 min gerinnen lassen)
(G) Gentest, Einwilligungserklärung des Patienten erforderlich!
Bitte Einsendeanweisung beachten – www.labor-bayer.de

| | |
|----------|--|
| CPDA/ACD | Spezialgefäß für Glutathion-Status und LTT |
| E | EDTA-Vollblut |
| H | Heparin-Vollblut (Natrium-Heparin (NH) oder Ammonium-Heparin (AH) möglich) |
| LH | Lithium-Heparin-Vollblut |
| Homo | Spezialgefäß Vollbluteinsendungen zur Homocysteinbestimmung (FH) |
| NaF | Spezialgefäß für Nüchtern-Blutzucker (Glucose/FX) |
| S | Serum |
| Sander | Sander Testset |
| SAS | Serum Spezialgefäß für Aminosäuren |
| SP | Speichel |
| U | Urin |
| U24 | 24 Stunden Sammelurin |
| U1 | 1. Morgenurin |
| U2 | 2. Morgenurin mit Stabilisator |

| Material | |
|---|--|
| Kardiovaskuläre Risikofaktoren | |
| <input type="checkbox"/> Cardio-Check 1 (N) | S |
| <i>Cholesterin, HDL, LDL, Triglyceride, Apo A1, Apo B, Lp (a)</i> | |
| <input type="checkbox"/> Cardio-Check 2 (N) | S |
| <i>wie 1 + LDL-Subfraktionen + Lp-PLA2</i> | |
| <input type="checkbox"/> Cardio-Check 3 (N) | S, H, Homo / S (Z), H |
| <i>Homocystein, ADMA, CRP-hs, ox. LDL</i> | |
| Genetische Prädisposition | |
| <input type="checkbox"/> Profil Fettstoffwechsel (G) – ApoB100, ApoE, CETP | E |
| <input type="checkbox"/> Profil kardiovaskuläres Risiko (G) | E |
| <i>PAI-1, MTHFR, HPA1, Angiotensinogen, ACE</i> | |
| Einzelanforderungen | |
| <input type="checkbox"/> Apo A1 + Apo B (N) | S |
| <input type="checkbox"/> Lp (a) (N) | S |
| <input type="checkbox"/> LDL-Subfraktionen (Lipoprint) + Cholesterin, HDL, LDL, Triglyceride (N) | S |
| <input type="checkbox"/> Lp-PLA2 (Lipop.-ass. Phospholipase A2) | S |
| <input type="checkbox"/> Homocystein (N) | Homo/S (Z) |
| <input type="checkbox"/> ADMA | S |
| <input type="checkbox"/> NT-pro BNP | S |
| <input type="checkbox"/> CRP-hs | S |
| <input type="checkbox"/> oxidiertes LDL-Cholesterin | S |
| Einzelanforderungen Genetik | |
| <input type="checkbox"/> PAI-1 (G) | <input type="checkbox"/> MTHFR (G) |
| <input type="checkbox"/> HPA1 (G) | <input type="checkbox"/> Angiotensinogen (G) |
| <input type="checkbox"/> ACE (G) | <input type="checkbox"/> ApoB100 (G) |
| <input type="checkbox"/> ApoE (G) | <input type="checkbox"/> CETP (G) |
| Stoffwechsel | |
| <input type="checkbox"/> Insulin-Resistenz (N) – Glucose nüchtern, Insulin, HOMA-Index | S, NaF |
| <input type="checkbox"/> Diabetes (N) – HOMA-I, HbA1c, int. Proinsulin, C-Peptid | S, E, NaF |
| <input type="checkbox"/> Metabolisches Syndrom (N) – HOMA-I, HbA1c, TRI, CHOL, LDL, HDL, Adiponectin, Leptin, CRP-hs, Zonulin | S, E, NaF |
| <input type="checkbox"/> Metabolic Balance (N) | S, E, NaF |
| <i>Großes Blutbild, Harnstoff, Natrium, Kalium, Calcium, Eisen, Phosphat, Bilirubin, Kreatinin, Alk. Phosphatase, Amylase, Lipase, Kreatinkinase, Harnsäure, Glucose (nüchtern), Cholesterin gesamt, LDL, HDL, LDL, Triglyceride, GOT, GPT, GGT, LDH, Gesamteiweiß, CRP-hs, TSH</i> | |
| <input type="checkbox"/> Porphyrin-Profil (L) (T) – d-Aminolävulinsäure, Porphobilinogen, Uroporphyrin, 7-carboxy-, 6-carboxy-, 5-carboxy-Porphyrin, Coproporphyrin | U |
| <input type="checkbox"/> Säure-Basen-Haushalt | Sander |
| <i>Titration des Harnes nach Sander</i> | |
| Einzelanforderungen | |
| <input type="checkbox"/> intaktes Proinsulin (N) | S |
| <input type="checkbox"/> HbA1c | E |
| <input type="checkbox"/> Adiponectin (N) | S |
| <input type="checkbox"/> Leptin (N) | S |
| <input type="checkbox"/> CRP-hs | S |
| <input type="checkbox"/> Insulin (N) | S |
| <input type="checkbox"/> C-Petid | S |
| <input type="checkbox"/> Glukose (N) | NaF |
| <input type="checkbox"/> Zonulin | S |
| Tumormarker | |
| <input type="checkbox"/> Mamma-Ca: CEA, CA 15-3, HER-2/neu | S |
| <input type="checkbox"/> Prostata-Ca: PSA ges., PSA komp. | S |
| <input type="checkbox"/> Lungen-Ca: CEA, CYFRA 21-1, anti-p53, NSE | S |
| <input type="checkbox"/> Gastroint.-Ca: CEA, CA 125, CA 19-9, anti-p53 | S |
| Einzelanforderungen | |
| <input type="checkbox"/> CEA | S |
| <input type="checkbox"/> CA 125 | S |
| <input type="checkbox"/> CA 15-3 | S |
| <input type="checkbox"/> CA 19-9 | S |
| <input type="checkbox"/> AFP | S |
| <input type="checkbox"/> CYFRA 21-1 | S |
| <input type="checkbox"/> HER2/neu Onkoprotein | S |
| <input type="checkbox"/> β-HCG | S |
| <input type="checkbox"/> NSE | S |
| <input type="checkbox"/> anti-p53 | S |
| <input type="checkbox"/> PSA gesamt | S |
| <input type="checkbox"/> PSA komplexiert | S |
| <input type="checkbox"/> SCC | S |
| <input type="checkbox"/> M2PK | S |

| | Material |
|---|----------|
| Serologie | |
| <i>Viren</i> | |
| <input type="checkbox"/> Cytomegalie-Virus (CMV) – IgM, IgG | S |
| <input type="checkbox"/> Epstein-Barr-Virus (EBV) VCA-IgG, VCA-IgM, EA, EBNA | S |
| <input type="checkbox"/> Herpes simplex 1/2 (HSV) – IgG, IgM | S |
| <input type="checkbox"/> Humanes Herpes-Virus 6 (HHV6) – IgG, IgM | S |
| <input type="checkbox"/> Parvovirus B19 (Parvo-19) – IgG, IgM | S |
| <input type="checkbox"/> Varizella-Zoster-Virus (VZV) – IgA, IgG, IgM | S |
| <input type="checkbox"/> Mumps – IgG | S |
| <input type="checkbox"/> Masern – IgG | S |
| <input type="checkbox"/> Röteln – IgG | S |
| <input type="checkbox"/> SARS-CoV-2 nach Impfung SARS CoV-2 Spikeprotein-IgG AK (Trimerics) | S |
| <input type="checkbox"/> SARS-CoV-2 nach Infektion SARS CoV-2 Kombi IgG AK (Bioplex) (Spike-, Nucleocapsi-, Rezeptor-Bindedomäne IgG AK) | S |
| <input type="checkbox"/> T-Cell-Spot SARS-CoV-2 ⓔ | LH |
| <i>Bakterien</i> | |
| <input type="checkbox"/> Chlamydia pneumon – IgA, IgG | S |
| <input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis – IgA, IgG | S |
| <input type="checkbox"/> Yersinia enterocolitica – IgA, IgG Blot | S |
| <input type="checkbox"/> Helicobacter pylori – IgG | S |
| <i>Borrelia burgdorferi</i> | |
| <input type="checkbox"/> Panel – Erstdiagnose – Borrelia IgG, IgM, (Immunoassay und Westernblot), LTT (4 Antigene) | S, 2xLH |
| <input type="checkbox"/> Panel – Verlaufskontrolle IgG, IgM, (Immunoassay und Westernblot), CD57 pos. NK-Zellen | S |
| <input type="checkbox"/> IgG- und IgM-AK Immunoassay und Westernblot | S |
| <input type="checkbox"/> LTT-Borrelien 4 Antigene ⓧ ⓔ | 2xLH |
| <i>OspC (p25), DbpA, VlsE, Wildtyp-Mischantigen</i> | |
| <input type="checkbox"/> LTT-Borrelien 6 Antigene ⓧ ⓔ | 2xLH |
| <i>OspC (p25), DbpA, VlsE, Wildtyp-Mischantigen, OppA-2 B.afzelii, OppA-2 B.garinii</i> | |
| <input type="checkbox"/> LTT-Borrelien+Anaplasmen 3+1 Antigene ⓧ ⓔ | 2xLH |
| <i>DbpA, VlsE, Wildtyp-Mischantigen, HGE-p44 rekombinant</i> | |
| <input type="checkbox"/> LTT-Anaplasmen 1 Antigen ⓧ ⓔ | 2xLH |
| <i>HGE-p44 rekombinant</i> | |
| <input type="checkbox"/> LTT-Anaplasmen 2 Antigene ⓧ ⓔ | 2xLH |
| <i>HGE-p44 rekombinant, HGE-Anka rekombinant</i> | |
| <input type="checkbox"/> CD57 pos. NK-Zellen + Leuk + Lymp | E |
| <i>Pilze</i> | |
| <input type="checkbox"/> Candida – IgA, IgG, IgM, IgE | S |
| <input type="checkbox"/> Aspergillus – IgA, IgG, IgM, IgE | S |
| <i>Parasiten</i> | |
| <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii – IgG, IgM | S |
| Oxidativer/Nitrosativer Stress/Entgiftung | |
| <i>Oxidativer Stress</i> | |
| <input type="checkbox"/> Lipidperoxidation: oxidiertes LDL | S |
| <input type="checkbox"/> Kryptopyrrol ⓧ (+Kreatinin) | U |
| <input type="checkbox"/> Silent Inflammation CRP-hs, Calprotektin (S), AA/EPA (Fettsäuren im Serum), oxLDL | S |
| <i>Nitrosativer Stress</i> | |
| <input type="checkbox"/> Profil | S, U |
| <i>Citrullin (Harn), Nitrotyrosin, Vitamin B12, Holotranscobalamin +Kreatinin</i> | |
| <input type="checkbox"/> Citrullin (+Kreatinin) | U |
| <input type="checkbox"/> Nitrotyrosin | S |
| <input type="checkbox"/> Methylmalonsäure (+Kreatinin) | U |
| <i>Entgiftung</i> | |
| <input type="checkbox"/> Glutathion (GSH)-Gesamt ⓧ ⓧ | CPDA/ACD |
| <input type="checkbox"/> Glutathion-Status ⓧ ⓧ | CPDA/ACD |
| <i>GSH gesamt, GSH oxidiert, GSH Reduziert, Quotient</i> | |
| <input type="checkbox"/> Glutathionperoxidase | E |
| <input type="checkbox"/> Superoxiddismutase (SOD) | S |
| Rheuma | |
| <input type="checkbox"/> Rheumaprofil – RF, CRP-hs, CCP-AK, COMP | S |
| <input type="checkbox"/> Rheuma plus – ANA Screening; dsDNS-AK | S |
| <input type="checkbox"/> HLA-B27 ⓧ | E |

| | Material |
|---|----------|
| Osteoporose | |
| <input type="checkbox"/> Profil I ⓧ | S, U |
| <i>Calcium, Phosphat, 25-OH-D3, knochenspezifische alk. Phosphatase, Crosslinks (+Kreatinin)</i> | |
| <input type="checkbox"/> Profil II ⓧ | S, U |
| <i>wie Profil 1 + β-Crosslaps, Prokollagen-I-NT-Propeptid</i> | |
| <i>Einzelanforderungen</i> | |
| <input type="checkbox"/> Knochenspezifische alk. Phosphatase | S |
| <input type="checkbox"/> Crosslinks (+Kreatinin) | U |
| <input type="checkbox"/> β -Crosslaps | S |
| <input type="checkbox"/> Prokollagen-I-NT-Propeptid | S |
| <i>Genetische Prädisposition</i> | |
| <input type="checkbox"/> Profil ⓧ – Collagen 1A1 S1 Polymorphismus, Vitamin D-Rezeptor-Polymorphismus | E |
| <input type="checkbox"/> Collagen 1A1 S1 Polymorphismus ⓧ | E |
| <input type="checkbox"/> Vitamin D-Rezeptor-Polymorphismus ⓧ | E |
| Hormone/Neurotransmitter | |
| <i>Hormonprofile</i> | |
| <input type="checkbox"/> Schilddrüse 1 – TSH, fT3, fT4 | S |
| <input type="checkbox"/> Schilddrüse 2 – TSH, T3, T4, fT3, fT4, rT3 | S |
| <input type="checkbox"/> Schilddrüse 3 TSH, T3, T4, fT3, fT4, rT3, Selen, Jod (+Kreatinin) | S, U, H |
| <input type="checkbox"/> Schilddrüse 4 TSH, T3, T4, fT3, fT4, rT3, anti-TG, anti-TPO, TRAK | S |
| <input type="checkbox"/> Schilddrüse 5 – fT3, fT4, T3, T4 | S |
| <input type="checkbox"/> Frau – Basisprofil LH, FSH, Östradiol, Progesteron, Prolactin | S |
| <input type="checkbox"/> Anti-Aging-Profil Frau | S, U1 |
| <i>Östradiol, Östron, Progesteron, DHEA-S, IGF-I, TSH, Melatonin-Sulfat im Harn (+Kreatinin)</i> | |
| <input type="checkbox"/> Mann – Basisprofil – LH, FSH, Testosteron, SHBG | S |
| <input type="checkbox"/> Anti-Aging-Profil Mann Testosteron, SHBG, Östradiol, DHEA-S, IGF-I, TSH, PSA, Melatonin-Sulfat im Harn (+Kreatinin) | S, U |
| <input type="checkbox"/> Stress-Profil – Cortisol, DHEA-S | S |
| <i>Einzelanforderungen</i> | |
| <input type="checkbox"/> Östron | S |
| <input type="checkbox"/> Östradiol | S |
| <input type="checkbox"/> Östriol | S |
| <input type="checkbox"/> Progesteron | S |
| <input type="checkbox"/> 17-Hydroxy-Progesteron | S |
| <input type="checkbox"/> Pregnenolon-Sulfat | S |
| <input type="checkbox"/> Prolaktin | S |
| <input type="checkbox"/> Anti-Müller-Hormon | S |
| <input type="checkbox"/> Testosteron | S |
| <input type="checkbox"/> Dihydrotestosteron | S |
| <input type="checkbox"/> SHBG | S |
| <input type="checkbox"/> freier Androgen-Index <i>bei Anforderung von Testosteron + SHBG</i> | S |
| <input type="checkbox"/> Androstendion | S |
| <input type="checkbox"/> DHEA-S | S |
| <input type="checkbox"/> Aldosteron | S |
| <input type="checkbox"/> IGF-I | S |
| <input type="checkbox"/> Serotonin | S |
| <input type="checkbox"/> LH | S |
| <input type="checkbox"/> TSH | S |
| <input type="checkbox"/> fT3 | S |
| <input type="checkbox"/> T3 | S |
| <input type="checkbox"/> rT3 | S |
| <input type="checkbox"/> anti-TG (TAK) | S |
| <input type="checkbox"/> anti-TPO (MAK) | S |
| <input type="checkbox"/> anti-TSH-Rezeptor (TRAK) | S |
| <input type="checkbox"/> Brain Derived Natriuretic Factor (BDNF) | S |
| <i>Hormone im Urin</i> | |
| <input type="checkbox"/> Melatonin-sulfat (+Kreatinin) | U |
| <i>Hormone im Speichel</i> | |
| <input type="checkbox"/> Cortisol Tagesprofil – 4x Cortisol | Sp |
| <input type="checkbox"/> Adrenaler Stressindex – 4x Cortisol, 1x DHEA | Sp |
| <i>Neurotransmitter</i> | |
| <input type="checkbox"/> Katecholamine im Urin Adrenalin, Noradrenalin, Dopamin (+Kreatinin) | U2 |
| <input type="checkbox"/> Serotonin im Urin (+Kreatinin) | U2 |
| <input type="checkbox"/> GABA im Urin (+Kreatinin) | U2 |

| | | Material |
|----------------------------|---|-----------------------|
| Klinische Chemie | | |
| <input type="checkbox"/> | Basisprofil (Z) – Na, K, Ca, Fe, Cholesterin, HDL, LDL, Triglyceride, Nüchtern-BZ, Anorganisches Phosphat, Bilirubin, Harnsäure, Harnstoff, Kreatinin, γ -GT, GOT, GPT, LDH, alk. Phosphatase, α -Amylase, Gesamt-Eiweiß | S, NaF |
| Einzelanforderungen | | |
| <input type="checkbox"/> | Cystatin C | S |
| <input type="checkbox"/> | CRP-hs | S |
| <input type="checkbox"/> | Haptoglobin | S |
| <input type="checkbox"/> | Ferritin | S |
| <input type="checkbox"/> | C3 Komplement | S |
| <input type="checkbox"/> | Albumin | S |
| <input type="checkbox"/> | Cholesterin | S |
| <input type="checkbox"/> | LDL | S |
| <input type="checkbox"/> | γ -GT | S |
| <input type="checkbox"/> | GPT/ALAT | S |
| <input type="checkbox"/> | alk. Phosphatase | S |
| <input type="checkbox"/> | Harnsäure | S |
| <input type="checkbox"/> | Kreatinin | S |
| <input type="checkbox"/> | α -Amylase | S |
| <input type="checkbox"/> | Gesamt-Eiweiß | S |
| <input type="checkbox"/> | Kl. Blutbild | E |
| <input type="checkbox"/> | Gr. Blutbild | E |
| Spezielle Profile | | |
| <input type="checkbox"/> | Anämieprofil (Z) – Rotes Blutbild, Eisen (Serum), Ferritin, Transferrin, löslicher Transferrin-Rezeptor, Vitamin B12, Folsäure (Ery.) | S, E |
| <input type="checkbox"/> | Haarausfall (Frau) – TSH, LH, FSH, Ferritin, Zink, Biotin | S, H |
| <input type="checkbox"/> | Haarausfall (Mann) – Testosteron, SHBG, TSH, Ferritin, Zink, Biotin | S, H |
| <input type="checkbox"/> | Sportlerprofil – Calcium, Magnesium, Zink, Selen, Ferritin, Vitamin B6, B12, Folsäure (Ery.), kleines Blutbild, Coenzym Q10 | S, H, E |
| <input type="checkbox"/> | Vegetarische Ernährung – Ferritin, Zink, Selen, Jod (+Kreatinin), kleines Blutbild | S, H, E, U |
| <input type="checkbox"/> | Vegane Ernährung – ergänzend zu Profil vegetarisch: Vitamine B12, B2, A, D, Calcium | S, E, H |
| <input type="checkbox"/> | Mentale Fitness – BDNF, Homocystein, Coenzym Q10, Holotranscobalamin, Serotonin, Melatoninulfat im Urin (+Kreatinin) | S, U, Homo / S (Z), U |

Zusätzlich gewünschte Anforderungen

PATIENTENERKLÄRUNG

Ich beauftrage das Labor Dr. Bayer mit der Durchführung der angeforderten Leistungen. Die ausgewiesenen Preise gelten für gesetzlich Versicherte (IGeL/Selbstzahler). Bei privat Versicherten erfolgt die Berechnung nach der gültigen Gebührenordnung für Ärzte (GOÄ) gemäß dem 1,15-fachen Satz. Zusätzlich zu den Leistungen wird ein Auslagensatz in Höhe von 5,95 € berechnet. Preisänderungen vorbehalten (z. B. bei Methodenwechsel).

DATENSCHUTZERKLÄRUNG

Ich bin damit einverstanden, dass meine personenbezogene Daten (Art. 4 Nr. 2 DSGVO) durch die SYNLAB MVZ Leinfelden-Echterdingen GmbH, die SYNLAB Holding Deutschland GmbH und ggf. die Partnerlabore und ihre Mitarbeiter zur Erbringung der angeforderten Analysen, deren Auswertung, Übermittlung und Speicherung von Befunden und den dazugehörigen Informationen, für mich persönlich gespeichert und verarbeitet werden (Art. 6 Abs. 1 lit b DSGVO). Ich willige ein, dass aufgrund der verschiedenen gesetzlichen Aufbewahrungspflichten meine Daten bis zu 30 Jahre gespeichert

| | | Material |
|--|---|-----------------|
| Insudiagnost-Profile | | |
| <input type="checkbox"/> | Profil I – Mikronährstoffe 1 – Na, K, Ca, Mg, Cu, Fe, Zn, Se im Vollblut, Ferritin in Serum | S, H |
| <input type="checkbox"/> | Profil II – Mikronährstoffe 2 – Vitamin D (25-OH-D3), E, B12 (Serum), B6, Folsäure (Vollblut), Coenzym Q10 | S, E |
| <input type="checkbox"/> | Profil III – Mikronährstoffe 3 – 15 Fettsäuren im Serum | S |
| Profil IV – Nahrungsmittelunverträglichkeiten (slgG4) | | |
| <input type="checkbox"/> | Panel 20 | S |
| <input type="checkbox"/> | Panel 40 | S |
| <input type="checkbox"/> | Panel 80 | S |
| <input type="checkbox"/> | Profil V – Hormone Frau – Östradiol, TSH, DHEA-S, Serotonin (+Kreatinin), Wachstumshormon (IGF-I) | S, U2 |
| <input type="checkbox"/> | Profil VI – Hormone Mann – TSH, DHEA-S, Serotonin (+Kreatinin), Wachstumshormon (IGF-I) | S, U2 |
| <input type="checkbox"/> | Profil VII – Risikofaktoren (N) – Lp (a), CRP-hs, Homocystein, Nitrotyrosin, Lipide | S, Homo / S (Z) |
| Nahrungsmittel-Reaktionen | | |
| Bestimmung von spezifischem IgG4 – Gemischte Panels | | |
| <input type="checkbox"/> | Panel 20 | S |
| <input type="checkbox"/> | Panel 40 | S |
| <input type="checkbox"/> | Panel 80 | S |
| Einzelprofile (max. 3 Profile) | | |
| <input type="checkbox"/> | Obst/Früchte | S |
| <input type="checkbox"/> | Gemüse | S |
| <input type="checkbox"/> | Vegane Proteinquellen | S |
| <input type="checkbox"/> | Cerealien & Mehle | S |
| <input type="checkbox"/> | Kräuter & Gewürze | S |
| <input type="checkbox"/> | Milchprodukte & Milchersatz | S |
| <input type="checkbox"/> | Fleisch & Fisch | S |
| Laktoseintoleranz (G) | | |
| <input type="checkbox"/> | Genetischer Test, LCT-13910-Polymorphismus | E |
| Fruktoseintoleranz (G) | | |
| <input type="checkbox"/> | Aldolase B-Gen-Mutation (A149P, A174D, N334K) | E |
| Glutensensitive Enteropathie/Zöliakie | | |
| <input type="checkbox"/> | Genetische Prädisposition (G) – HLA-DQ2, HLA-DQ8-Allele | E |
| <input type="checkbox"/> | Anti-Transglutaminase-AK (IgA, IgG) | S |
| <input type="checkbox"/> | Anti-Gliadin-AK (IgA, IgG) | S |
| Histaminintoleranz | | |
| <input type="checkbox"/> | Diaminoxidase | S |
| <input type="checkbox"/> | Totale Histamin Abbaukapazität (THAK) | S |
| <input type="checkbox"/> | Histamin-Metabolite im Urin | U |

Hinweis: Die **Allergie- und Stuhldiagnostik** finden Sie auf einem gesonderten Schein. Alle verfügbaren Scheine finden Sie online unter www.labor-bayer.de oder auf dem Anforderungsformular für Untersuchungsmaterialien.



00060003 13

werden können. Mir ist bewusst, dass ich die Berichtigung, Einschränkung der Verarbeitung oder Löschung meiner personenbezogenen Daten verlangen kann (Art. 16, 17 und 18 DSGVO), soweit nicht gesetzliche Aufbewahrungspflichten entgegenstehen. Darüber hinaus habe ich das Recht auf die Herausgabe der von mir bereitgestellten Daten (Art. 20 DSGVO). Mir ist bewusst, dass ich die Möglichkeit habe, mich mit einer Beschwerde an die Datenschutzaufsichtsbehörde zu wenden.

Datum _____ Unterschrift (bei Kindern der Erziehungsberechtigten) _____

Bitte geben Sie hier ein **persönliches Kennwort** für die Befundabfrage an.