



Biovis Diagnostik MVZ GmbH

Prof. Dr. med. Burkhard Schütz
Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Susanne Franck'
Ärztliche Leitung

Dr. med. univ. Vilmos Fux'
Dr. med. Herbert Schmidt'
Prof. Dr. med. Michael Kramer'
Prof. Dr. med. Dr. phil. Jörg Kriegsmann²

Brüsseler Straße 18
65552 Limburg-Eschhofen

Tel.: +49 (0) 64 31 / 21 248 - 0
Fax: +49 (0) 64 31 / 21 248 - 66

E-mail: info@biovis.de
Web: www.biovis.de

¹Facharzt für Laboratoriumsmedizin
²Facharzt für Pathologie

ANFORDERUNGSBOGEN

EBS-1

Barcode oder Praxisstempel

BITTE BLOCKBUCHSTABEN ODER ADRESSAUFKLEBER VERWENDEN!
KEINE HEFT- UND BÜROKLAMMERN ODER POST-IT'S ANFÜGEN!

Versand von Montag - Donnerstag
Bitte keine Proben an Freitagen oder vor Feiertagen einsenden!

BEI EXPRESSVERSAND: Proben müssen innerhalb von 24 Stunden im Labor eintreffen!

Krankenkasse bzw. Kostenträger

Name, Vorname und Adresse des Versicherten geb. am

Betriebsstätten-Nr. Arzt-Nr. Datum

Privatpatient männlich

Selbstzahler weiblich Probenentnahme-Uhrzeit

Befundkopie Praxis

Erstbefund englisch Probenentnahme-Datum

Folgebefund deutsch gefrorenes Material folgt

Evidenzbasierte Strategien bei häufigen Erkrankungen oder Beschwerdebildern

Informationen zu den aufgeführten Erkrankungen, den Profilen, enthaltenen Parametern sowie wichtigen Differentialdiagnosen oder Triggerfaktoren finden Sie auf der Biovis-Homepage unter ► www.biovis.eu/de/Indikationslisten/

Akne

SA730A **Akne Basis-Profil** Fe, OS, Hep, S
Mikrobiomveränderungen: Mikrobiom Mini inkl. Candida und funktionellen Gruppen
Inflammation, Low-grade Inflammation (Leaky gut): α1-Antitrypsin, Calprotectin, Zonulin
Essentielle Mineralien: Zn, Se
Oxidativer Stress: ImAnOx (TAS)

SA730B **Akne Midi-Profil** 2Fe, OS, Hep, 2S
Zusätzlich zum Basis-Profil:
Verdauungsrückstände
Relevante Vitamine: Vit. D
Nahrungsmittelunverträglichkeiten: VorScreen B (IgE-Ak, IgG4-Ak, pollenassoziierte NMU, DAO)

SA730C **Akne Komplett-Profil** 2Fe, OS, 2EDTA, Hep, 2S
Zusätzlich zum Midi-Profil:
Schleimhautimmunität: sIgA
Relevante Vitamine: Vit. B6, Vit. E
Fettsäuren: Fettsäurestatus (ω3/ω6-FS)

Differentialdiagnostik und weitergehende Parameter und Profile:
Hormonelle Einflüsse:

F450 **DHEA-S** S

F350 **Testosteron gesamt** S

F370 **SHBG** S

F380 **Dihydrotestosteron** S

Nahrungsmittelunverträglichkeiten

B180 **Weizenkeimagglutininreaktion** S

Burnout-Syndrom

SF620A **Burnout Basis-Profil** T928
Katecholaminmetabolismus: Dopamin, Noradrenalin, Adrenalin und Vorstufen
Tryptophanmetabolismus: Tryptophan, Serotonin, Metabolite und Enzyme
Relevante Cofaktoren: Cystathionin (Vit. B6), MMA (Vit. B12), Vit. B3, BH4
Methylierungsfähigkeit: Methylgruppendonatoren (SAM, Betain, Cholin), Methylierungsaktivität (SAM/SAH)
Mitochondriale Dysfunktion: Laktat, Pyruvat, Citrat, Suberinat, L-Carnitin
NO-Bildung: Citrullin, MMA
Immunaktivierung/Entzündung: Neopterin
Intestinale Einflussfaktoren: Bakt. urämische Toxine, TMA, TMAO

SF620B **Burnout Midi-Profil** T928, TBio1
Zusätzlich zum Basis-Profil:
Weitere Neurotransmitter: GABA, Glutamat
HPA-Achse: Cortisol-Tagesprofil

SF620C **Burnout Komplett-Profil** T923, T928, TBio1, 2EDTA, Hep, S
Zusätzlich zum Midi-Profil:
Weitere Tryptophanmetabolite: Melatonin
Weitere Cofaktoren: Folsäure, Vit. D, Q10, Mg, Cu
Antioxidative Mineralien: Zn, Se
Fettsäuren: Fettsäurestatus (ω3/ω6-FS)

Differentialdiagnostik und weitergehende Parameter und Profile:
Müdigkeit

G612 **Eisenmangel:** kl. BB, Fe (S), Transferrin und TFS EDTA, S

D160 **Anämie:** gr. BB EDTA

F200 **Schilddrüsenunterfunktion:** TSH, fT3, fT4 S

Sexualhormonmangel, Stressintoleranz, Stimmungstief, Schlafstörungen

0934 **Hormon-Profil Mann** Speichel (Cortisol, DHEA, Prog., Test., Östradiol) T905

0935 **Hormon-Profil Frau** Speichel (Cortisol, DHEA, Prog., Test., Östradiol) T905

Reizdarmbeschwerden
Siehe unten bei Reizdarmsyndrom

Nahrungsmittelunverträglichkeiten

C044 **Vorscreen B:** IgE-Ak, IgG4-Ak, pollenassoziierte NMU, DAO S

B180 **Weizenkeimagglutininreaktion** S

Chronisches Müdigkeitssyndrom

SF640A **CFS Basis-Profil** T928
Katecholaminmetabolismus: Dopamin, Noradrenalin, Adrenalin und Vorstufen
Tryptophanmetabolismus: Tryptophan, Serotonin, Metabolite und Enzyme
Relevante Cofaktoren: Cystathionin (Vit. B6), MMA (Vit. B12), Vit. B3, BH4
Methylierungsfähigkeit: Methylgruppendonatoren (SAM, Betain, Cholin), Methylierungsaktivität (SAM/SAH)
Mitochondriale Dysfunktion: Laktat, Pyruvat, Citrat, Suberinat, L-Carnitin
NO-Bildung: Citrullin, MMA
Immunaktivierung/Entzündung: Neopterin
Intestinale Einflussfaktoren: Bakt. urämische Toxine, TMA, TMAO

SF640B **CFS Midi-Profil** T923, T928, 2EDTA, Hep, S
Zusätzlich zum Basis-Profil:
Weitere Tryptophanmetabolite: Melatonin
Weitere Cofaktoren: Folsäure, Vit. D, Q10, Mg, Cu
Antioxidative Mineralien: Zn, Se
Fettsäuren: Fettsäurestatus (ω3/ω6-FS)

SF640C **CFS Komplett-Profil** T923, T928, 2EDTA, Hep, S
Zusätzlich zum Midi-Profil:
Weitere Neurotransmitter: GABA, Glutamat

Differentialdiagnostik und weitergehende Parameter und Profile:
Müdigkeit

G400 **Diabetes:** Nüchternblutzucker und HbA1c EDTA, NaF

G612 **Eisenmangel:** kl. BB, Fe (S), Transferrin und TFS EDTA, S

D160 **Anämie:** gr. BB EDTA

F200 **Schilddrüsenunterfunktion:** TSH, fT3, fT4 S

G200 **Leberfunktion:** kl. BB, γGT, GPT, GOT, AP, Cholinesterase, Billirubin gesamt, LDH EDTA, S

G335 **Nierenfunktion:** Kreatinin S

Selenhaushalt

E132 **Selenoprotein P** S

E134 **Selenoprotein P AAK** S



Latente virale oder bakterielle Infektionen und Autoantikörper

- SF642 **Virales CFS-Reaktivierungsscreen** 3CPDA **EXP**
ELISpot zum Nachweis der häufigsten akuten Reaktivierungen (EBV, CMV, VZV)
- SF644 **CFS-Autoantikörperscreen:** S
Prothrombin, β -GPI, MPO, Protease 3, TG, TPO, IL-6, ACE-2, GM-CSF
- K111 **Borrelia-AK-IgM, -IgG** S
- K121 **Borrelia-Fluoreszenz-ELISpot** 3CPDA **EXP**

Reizdarmbeschwerden

Siehe unten bei Reizdarmsyndrom

Nahrungsmittelunverträglichkeiten

- C044 **Vorscreen B:** IgE-Ak, IgG4-Ak, pollenassoziierte NMU, DAO S
- B180 **Weizenkeimglutininreaktion** S
- B120 **Fruktosemalabsorption** Atemgastest (H₂ und CH₄) T901
- B110 **Laktoseintoleranz** Atemgastest (H₂ und CH₄) T900
- B130 **Sorbitmalabsorption** Atemgastest (H₂ und CH₄) T902

Chronischer Stress

- SF610A **Stress Basis-Profil** T928
Katecholaminmetabolismus: Dopamin, Noradrenalin, Adrenalin und Vorstufen
Tryptophanmetabolismus: Tryptophan, Serotonin, Metabolite und Enzyme
Relevante Cofaktoren: Cystathionin (Vit. B6), MMA (Vit. B12), Vit. B3, BH4
Methylierungsfähigkeit: Methylgruppendonatoren (SAM, Betain, Cholin) Methylierungsaktivität (SAM/SAH)
Mitochondriale Dysfunktion: Laktat, Pyruvat, Citrat, Suberinat, L-Carnitin
NO-Bildung: Citrullin, MMA
Immunaktivierung/Entzündung: Neopterin
Intestinale Einflussfaktoren: Bakt. urämische Toxine, TMA, TMAO
- SF610B **Stress Midi-Profil** T928, TBio1
Zusätzlich zum Basis-Profil:
Weitere Neurotransmitter: GABA, Glutamat
HPA-Achse: Cortisol-Tagesprofil

- SF610C **Stress Komplett-Profil** T923, T928, TBio1, 2EDTA, Hep, S
Zusätzlich zum Midi-Profil:
Weitere Tryptophanmetabolite: Melatonin
Weitere Cofaktoren: Folsäure, Vit. D, Q10, Mg, Cu
Antioxidative Mineralien: Zn, Se
Fettsäuren: Fettsäurestatus (ω 3/ ω 6-FS)

Differentialdiagnostik und weitergehende Parameter und Profile: Müdigkeit

- G612 **Eisenmangel:** kl. BB, Fe (S), Transferrin und TFS EDTA, S
- D160 **Anämie:** gr. BB EDTA
- F200 **Schilddrüsenunterfunktion:** TSH, fT3, fT4 S

Reizdarmbeschwerden

Siehe unten bei Reizdarmsyndrom

Nahrungsmittelunverträglichkeiten

- C044 **Vorscreen B:** IgE-Ak, IgG4-Ak, pollenassoziierte NMU, DAO S
- B180 **Weizenkeimglutininreaktion** S

Depression

- SF600A **Depression Basis-Profil** T928
Katecholaminmetabolismus: Dopamin, Noradrenalin, Adrenalin und Vorstufen
Tryptophanmetabolismus: Tryptophan, Serotonin, Metabolite und Enzyme
Relevante Cofaktoren: Cystathionin (Vit. B6), MMA (Vit. B12), Vit. B3, BH4
Methylierungsfähigkeit: Methylgruppendonatoren (SAM, Betain, Cholin) Methylierungsaktivität (SAM/SAH)
Mitochondriale Dysfunktion: Laktat, Pyruvat, Citrat, Suberinat, L-Carnitin
NO-Bildung: Citrullin, MMA
Immunaktivierung/Entzündung: Neopterin
Intestinale Einflussfaktoren: Bakt. urämische Toxine, TMA, TMAO

- SF600B **Depression Midi-Profil** T923, T928, 2EDTA, Hep, S
Zusätzlich zum Basis-Profil:
Weitere Tryptophanmetabolite: Melatonin
Weitere Cofaktoren: Folsäure, Vit. D, Q10, Mg, Cu
Antioxidative Mineralien: Zn, Se
Fettsäuren: Fettsäurestatus (ω 3/ ω 6-FS)

- SF600C **Depression Komplett-Profil** T923, T928, TBio1, 2EDTA, Hep, S
Zusätzlich zum Midi-Profil:
Weitere Neurotransmitter: GABA, Glutamat
HPA-Achse: Cortisol-Tagesprofil

Differentialdiagnostik und weitergehende Parameter und Profile: Müdigkeit

- G612 **Eisenmangel:** kl. BB, Fe (S), Transferrin und TFS EDTA, S
- D160 **Anämie:** gr. BB EDTA
- F200 **Schilddrüsenunterfunktion:** TSH, fT3, fT4 S

Genetische Disposition

- H530 **Depressions-Genetik:** TPH2, 5HTT/SERT, 5HTR2a, COMT, MAO-A EDTA **EXP**

Histaminintoleranz (HIT)

- SA760A **HIT Basis-Profil** T909, EDTA, Hep, S
DAO + Cofaktoren (Vit. B6, Zn, Cu)
Histamin im Stuhl
- SA760B **HIT Midi-Profil** T909, EDTA, Hep, S
Zusätzlich zum Basis-Profil:
Histamin-Abbaupkapazität
- SA760C **HIT Komplett-Profil** T909, T928, EDTA, Hep, S
Zusätzlich zum Midi-Profil:
HNMT-Cofaktor: SAM
- [Differentialdiagnostik und weitergehende Parameter und Profile:
Genetische Disposition](#)
- H420 **Histaminintoleranzprofil:** 5 Genvarianten in 2 Genen: HNMT und DAO EDTA **EXP**

Long-/Post-COVID

- F640 **Long-/Post-COVID Basis-Profil** T928, 2Hep **EXP**, S
Katecholaminmetabolismus: Dopamin, Noradrenalin, Adrenalin und Vorstufen
Tryptophanmetabolismus: Tryptophan, Serotonin, Metabolite und Enzyme
Relevante Cofaktoren: Cystathionin (Vit. B6), MMA (Vit. B12), Vit. B3, BH4, Vit. C, Vit. D, Fe (S), Mg
Methylierungsfähigkeit: Methylgruppendonatoren (SAM, Betain, Cholin) Methylierungsaktivität (SAM/SAH)
Mitochondriale Dysfunktion: Q10, Laktat, Pyruvat, Citrat, Suberinat, L-Carnitin
NO-Bildung: Citrullin, MMA
Immunaktivierung/Entzündung: Neopterin
Intestinale Einflussfaktoren: Bakt. urämische Toxine, TMA, TMAO
- F642 **Long-/Post-COVID Midi-Profil** T928, 2EDTA, 2Hep **EXP**, S
Zusätzlich zum Basis-Profil:
Weitere Cofaktoren: Folsäure, Zn, Se
Fettsäuren: Fettsäurestatus (ω 3/ ω 6-FS)
- F644 **Long-/Post-COVID Komplett-Profil** T928, TBio1, 2EDTA, 2Hep **EXP**, S
Zusätzlich zum Midi-Profil:
Weitere Neurotransmitter: GABA, Glutamat
HPA-Achse: Cortisol-Tagesprofil

Differentialdiagnostik und weitergehende Parameter und Profile: Ausschluss von Herz-Kreislauf-Erkrankungen

- G560 **Troponin, NT-proBNP, D-Dimere** S, CPg

Latente virale oder bakterielle Infektionen und Autoantikörper

- K265C **Virales PCS-Reaktivierungsscreen** 3CPDA **EXP**
ELISpot zum Nachweis der häufigsten akuten Reaktivierungen (EBV, CMV, VZV)
- D375C **PCS-Autoantikörperscreen:** Prothrombin, β -GPI, MPO, Protease 3, S
TG, TPO, IL-6, ACE-2, GM-CSF
Weitere COVID-bezogene Anforderungen entnehmen Sie bitte dem COVID-Anforderungsbogen.

Selenhaushalt

- E132 **Selenoprotein P** S
- E134 **Selenoprotein P AAK** S

Migräne

- SA720A **Migräne Basis-Profil** T928, S, 2Fe
Gastrointestinale Einflussfaktoren: pH-Wert, Verdauungsrückstände
Inflammation, Low-grade Inflammation (Leaky gut): α 1-Antitrypsin, Calprotectin, Zonulin
Metabolomanalyse: Tryptophanmetabolismus (inkl. IDO, KMO, Metabolite)
Relevante Cofaktoren: Cystathionin (Vit. B6), MMA (Vit. B12), Vit. B3
Mitochondriale Dysfunktion: Laktat, Pyruvat, Citrat, Suberinat, L-Carnitin
NO-Bildung: Citrullin, MMA
Immunaktivierung/Entzündung: Neopterin
Intestinale Einflussfaktoren: Bakt. urämische Toxine, TMA, TMAO
Nahrungsmittelunverträglichkeiten: VorScreen B (IgE-Ak, IgG4-Ak, pollenassoziierte NMU, DAO)
- SA720B **Migräne Midi-Profil** T928, EDTA, Hep, 2S, 2Fe
Zusätzlich zum Basis-Profil:
Essentielle Mineralien: Mg, Fe, Se
Relevante Vitamine: Vit. B2, Q10, Vit. D
- SA720C **Migräne Komplett-Profil** T928, 2EDTA, Hep, 2S, 2Fe, OS
Zusätzlich zum Midi-Profil:
Mikrobiomveränderungen: Mikrobiom Mini inkl. Candida und funktionellen Gruppen
Fettsäuren: Fettsäurestatus (ω 3/ ω 6-FS)

Differentialdiagnostik und weitergehende Parameter und Profile: Nahrungsmittelunverträglichkeiten

- B120 **Fruktosemalabsorption** Atemgastest (H₂ und CH₄) T900
- B110 **Laktoseintoleranz** Atemgastest (H₂ und CH₄) T901
- B130 **Sorbitmalabsorption** Atemgastest (H₂ und CH₄) T902
- C560 **Pseudoallergiescreening** auf 15 Lebensmittelfarb- und Zusatzstoffe 2EDTA **EXP**



Neurodermitis

- SA740A **Neurodermitis Basis-Profil** Fe, OS, S
Mikrobiomveränderungen:
 Mikrobiom Mini inkl. Candida und funktionellen Gruppen
Inflammation, Low-grade Inflammation (Leaky gut):
 α 1-Antitrypsin, Calprotectin, Zonulin
Nahrungsmittelunverträglichkeiten:
 VorScreen B (IgE-Ak, IgG4-Ak, pollenassoziierte NMU, DAO)
- SA740B **Neurodermitis Midi-Profil** 2Fe, OS, Hep, S, T909, T928
Zusätzlich zum Basis-Profil:
Tryptophanmetabolismus: Tryptophan, Serotonin, Metabolite und Enzyme
Relevante Cofaktoren: Cystathionin (Vit. B6), MMA (Vit. B12), Vit. B3
NO-Bildung: Citrullin, MMA
Immunaktivierung/Entzündung: Neopterin
Intestinale Einflussfaktoren: Bakt. urämische Toxine, TMA, TMAO
Essentielle Mineralien: Zn, Se
Verdauungsrückstände
Schleimhautimmunität: slgA
Nahrungsmittelunverträglichkeiten: Histamin im Stuhl
- SA740C **Neurodermitis Komplett-Profil** 2Fe, OS, EDTA, 2Hep, S, T909, T928
Zusätzlich zum Midi-Profil:
Mikrobiomveränderungen: Mikrobiom Midi inkl. Parasiten u. Folgedifferenzierung
Maldigestion: Pankreaselastase, Gallensäuren im Stuhl
Relevante Vitamine: Vit. C, Vit. D
Fettsäuren: Fettsäurestatus (ω 3/ ω 6-FS)
- Differentialdiagnostik und weitergehende Parameter und Profile:**
Nahrungsmittelunverträglichkeiten
- B120 **Fruktosemalabsorption** Atemgastest (H₂ und CH₄) T900
 B110 **Laktoseintoleranz** Atemgastest (H₂ und CH₄) T901
 C560 **Pseudoallergiescreening** auf 15 Lebensmittelfarb- und Zusatzstoffe 2EDTA EXP

Reizdarmsyndrom

- SA710A **Reizdarm Basis-Profil** T909, Fe, OS
Mikrobiomveränderungen:
 Mikrobiom Mini inkl. Candida und funktionellen Gruppen
Neurotransmitter, Vorstufen: Tryptophan, Histamin
Ausschluss von Verdauungsstörungen: Verdauungsrückstände, pElastase, Gallensäuren, α 1-Antitrypsin, Calprotectin
- SA710B **Reizdarm Midi-Profil** T909, Fe, OS
Zusätzlich zum Basis-Profil:
Weitere Neurotransmitter: Serotonin, GABA
Schleimhautbarriere (Leaky gut): Zonulin
Schleimhautimmunität: slgA
- SA710C **Reizdarm Komplett-Profil** T909, Fe, OS, S, EDTA
Zusätzlich zum Midi-Profil:
Mikrobiomveränderungen: Mikrobiom Midi inkl. Parasiten
Schleimhautrelevante Vitamine: Vit. D, Vit. B6
- Differentialdiagnostik und weitergehende Parameter und Profile:**
Ausschluss von SIBO
- B105 **SIBO** Atemgastest (H₂ und CH₄) T929
- Nahrungsmittelunverträglichkeiten**
- B120 **Fruktosemalabsorption** Atemgastest (H₂ und CH₄) T900
 B110 **Laktoseintoleranz** Atemgastest (H₂ und CH₄) T901
 B130 **Sorbitmalabsorption** Atemgastest (H₂ und CH₄) T902
 C044 **Vorscreen B:** IgE-Ak, IgG4-Ak, pollenassoziierte NMU, DAO S
 A480 **Gliadin- und Transglutaminase-Ak** (TG2) im Stuhl Fe
 B180 **Weizenkeimagglutininreaktion** S

Schlafstörungen

- SF630A **Schlafstörungen Basis-Profil** T923, T928
Tryptophanmetabolismus:
 Tryptophan, Serotonin, Melatonin, Metabolite und Enzyme
Relevante Cofaktoren: Cystathionin (Vit. B6), MMA (Vit. B12), Vit. B3
Neurotransmitter: GABA
- SF630B **Schlafstörungen Midi-Profil** T923, T928, EDTA, Hep, S
Zusätzlich zum Basis-Profil:
Weitere Neurotransmitter: Glutamat
Weitere Cofaktoren: Folsäure, Vit. D
Mineralien: Fe, Mg, Zn
- SF630C **Schlafstörungen Komplett-Profil** T923, T928, Tbio1, EDTA, Hep, S
Zusätzlich zum Midi-Profil:
HPA-Achse: Cortisol-Tagesprofil

SIBO

- SB100A **SIBO Basis-Profil** T929
Atemgastest zum Nachweis einer Dünndarmfunktionsstörung (H₂ und CH₄)
- SB100B **SIBO Midi-Profil** T929, Fe
Zusätzlich zum Basis-Profil:
Verdauung, Inflammation, Schleimhautbarriere (Leaky gut):
 Verdauungsrückstände, Gallensäuren, α 1-Antitrypsin, Calprotectin, Zonulin, pH-Wert
- SB100C **SIBO Komplett-Profil** T929, Fe, S, Hep
Zusätzlich zum Midi-Profil:
Häufige Mikronährstoffmängel:
 Vit. B12, Vit. A, Vit. D, Vit. E, Fe, Ca, Zn
- Differentialdiagnostik und weitergehende Parameter und Profile:**
- SB101 **Ergänzungsprofil 1:** S, EDTA
Seltene Mikronährstoffmängel
 Vit. B1 (Thiaminpyrophosphat), Vit. B3 (Nikotinamid)
- SB102 **Ergänzungsprofil 2:** T901
Sekundäre Laktoseintoleranz
 Atemgastest (H₂ und CH₄)



ANAMNESEBOGEN

Allgemeine Fragen:

männlich **Gewicht:** **kg**

weiblich **Größe:** **cm**

Rauchen Sie? Ja **Wie viel?:**

Nehmen Sie Medikamente oder NEM? Ja

Welche?

Dauer der Beschwerden:

- Akut
- Zwischen 3-6 Monaten
- Länger als 6 Monate

Häufigkeit der Beschwerden:

- Maximal einmal im Monat
- Mehrmals im Monat
- Mehrmals in der Woche

Hormonelle Faktoren

- Pubertät
- Schwangerschaft
- Klimakterium

Nahrungsmittelunverträglichkeiten

- Keine Nahrungsmittelunverträglichkeiten
- Bekannte Nahrungsmittelallergien/-unverträglichkeiten:

- Histamin-Unverträglichkeit (z. B. Rotwein, reifer Käse, Sauerkraut, Salami)
- Zöliakie
- Sonstige Weizen-, Glutenunverträglichkeiten
- Fruchtzucker- oder Sorbitmalabsorption
- Laktoseintoleranz

Lebensstil

- Stressbelastung beruflich
- Stressbelastung privat/Konflikte

Mittlere Schlafdauer: **Std.**

- Regelmäßige körperliche Aktivitäten
- Sport x pro Woche, welcher

- Entspannungsübungen

Ernährungsgewohnheiten

- Mischkost
- Vegetarisch
- Vegan
- Fischkonsum

Symptome

Psychische Symptome

- Innere Anspannung/Unruhe
- Reizbarkeit
- Leistungsabfall
- Erschöpfung
- Fehlende Motivation/Antriebsstörungen
- Depressive Verstimmung
- Ängste
- Konzentrationsstörungen
- Schlafstörungen
- Tagesmüdigkeit

Körperliche Beschwerden

- Migräne/Kopfschmerzen
- Schwindel/Kreislaufprobleme
- Herzrasen/Herzrhythmusstörungen
- Muskel-/ Gelenk-/ Rückenschmerzen
- Muskelkrämpfe
- Parästhesien
- Übelkeit
- Diffuse Bauchschmerzen
- Blähungen
- Verstopfungen
- Durchfall
- Asthma
- Urtikaria
- Juckreiz
- Infektanfälligkeit

Bei Akne

- Fettige Haut
- Schuppige Haut
- Mitesser
- Pickel
- Akne-Narben

Bei Migräne

- Pochender Schmerz
- Pulsierender Schmerz
- Übelkeit/Erbrechen
- Lichtempfindlichkeit/Geräuschempfindlichkeit
- Warnsymptome (Aura)
- Auslösende Faktoren bekannt

Welche?

Einwilligungserklärung zur genetischen Untersuchung (Gendiagnostikgesetz)

<p>Patient / in</p> <hr/> <p>Name, Vorname</p> <p>Geburtsdatum: <input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/></p>	<p>Stempel KH / Praxis</p>
<p>Datum Name des Arztes Unterschrift</p>	

Ich wurde von meinem behandelnden Arzt über Bedeutung und Tragweite der in Frage stehenden Diagnostik insbesondere über Zweck, Art, Umfang, Aussagekraft und Konsequenzen der Untersuchung aufgeklärt. Ja Nein

Ich stimme der erforderlichen Entnahme von Untersuchungsmaterial zu. Ja Nein

Mir wurde ausreichend Bedenkzeit vor Einwilligung in die oben genannte Untersuchung eingeräumt und ich habe das Recht, meine Einwilligung jederzeit schriftlich zu widerrufen. Ja Nein

Ich bin damit einverstanden, dass verbleibendes Probenmaterial für eine spätere Nachprüfbarkeit der Ergebnisse, Nachforderungen durch meinen Arzt und für wissenschaftliche Zwecke (z.B. Methodenentwicklungen) bis auf Widerruf aufbewahrt werden kann. Ja Nein

Der Untersuchungsauftrag kann an ein spezialisiertes medizinisches Kooperationslabor weitergeleitet werden. Ja Nein

Die Untersuchungsergebnisse können über die vorgegebene Frist von 10 Jahren hinaus aufbewahrt werden. Ja Nein

✗
✗

Ort, Datum Unterschrift (gesetzlicher Vertreter)

Erklärung des Patienten/der Patientin

Hiermit erkläre ich mein Einverständnis zu den veranlassten Untersuchungen. Ich bin über die Kosten informiert und auf das Recht zur ärztlichen Zweitmeinung hingewiesen worden.

Ich bin privat versichert. Für die von mir in Anspruch genommenen Laborleistungen wünsche ich eine privatärztliche Laborrechnung durch biovis' Diagnostik MVZ nach der Gebührenordnung für Ärzte (GOÄ). Zzgl. zur Leistung wird ein Ersatz von Auslagen gemäß §10GOÄ (3) in Höhe von 5,60 € berechnet. Die Kostenübernahme durch die private Krankenversicherung richtet sich nach den jeweiligen Vertragsbedingungen und kann daher nicht immer gewährleistet werden.

Als Mitglied der gesetzlichen Krankenkasse ist mir bekannt, dass es sich bei den von mir gewünschten Leistungen um Vorsorgeleistungen handelt, die nicht Bestandteil der ärztlichen Grundversorgung sind. Die Berechnung der Leistungen erfolgt auf der Basis der Gebührenordnung für Ärzte (GOÄ). Zzgl. zur Leistung wird ein Ersatz von Auslagen gemäß §10GOÄ (3) in Höhe von 5,60 € berechnet. **Gegenüber meiner Krankenkasse habe ich keinerlei Anspruch auf Kostenerstattung der einzelnen Leistungen.** Die Erbringung der labormedizinischen Untersuchungen erfolgt durch biovis' Diagnostik MVZ. **Meine Ärztin / mein Arzt hat mich darüber aufgeklärt.**

Ich bin einverstanden, dass Angaben zu meiner Person zur Leistungserbringung übermittelt werden (Name, Anschrift, Kostenträger, Versicherungsnummer, Geburtsdatum und Geschlecht, ggf. Angaben zu Körpergröße und -gewicht, Anamnese und Medikation), sofern für angeforderte Analysen notwendig. (Verordnung (EU) 2016/679 Art.6 Abs. 1 lit. B). Ich gebe diese Einwilligung freiwillig ab und kann sie jederzeit mit sofortiger Wirkung für die Zukunft ohne Angabe von Gründen formlos widerrufen. Auch hierüber hat mich meine Ärztin/mein Arzt aufgeklärt.

Ich bin damit einverstanden, dass verbleibendes Probenmaterial für wissenschaftliche Zwecke (z.B. Methodenentwicklungen) bis auf Widerruf aufbewahrt werden kann.

✗
✗

Ort, Datum Unterschrift (gesetzlicher Vertreter)

