



ANFORDERUNGSBOGEN

EBS-1

Biovis Diagnostik MVZ GmbH

Prof. Dr. med. Burkhard Schütz
Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Susanne Franck¹
Ärztliche Leitung

Dr. med. univ. Vilmos Fux¹
Dr. med. Herbert Schmidt¹
Prof. Dr. med. Michael Kramer¹
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

Barcode oder Praxisstempel

Bitte Blockbuchstaben oder Adressaufkleber verwenden!

Keine Heft- und Büroklammern oder Post-it's anfügen!

Krankenkasse bzw. Kostenträger

Name, Vorname und Adresse des Versicherten geb. am

Betriebsstätten-Nr. Arzt-Nr. Datum

Privatpatient männlich
 Selbstzahler weiblich
 Befundkopie Praxis
 Erstbefund englisch
 Folgebefund deutsch

Probenentnahme-Uhrzeit
 Probenentnahme-Datum
 gefrorenes Material folgt

Bitte beachten Sie dringend folgende Punkte:

- Erstellung des diagnostischen Konzeptes mit individueller Therapie nur bei vollständiger Einsendung möglich!
- Nur 1 Krankheitsbild pro Einsendung!
- Keine handschriftlichen Änderungen (Streichen oder Hinzufügen von Parametern)
- Gleichzeitige Einsendung aller notwendigen Untersuchungsmaterialien

- Nachsendung fehlender Materialien nur in Ausnahmefällen (ausschließlich Stuhl, Speichel und Urin) innerhalb von 7 Kalendertagen (kein neuer Bogen)
- Nachsendungen ausschließlich mit dem EBS-Nachsendeformular
- Keine Teilbefunde
- Versand von Montag bis Donnerstag. Bitte keine Proben an Freitagen oder vor Feiertagen einsenden!
- Bei Expressversand: Proben müssen innerhalb von 24 Stunden im Labor eintreffen!

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.

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: slgA
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 Seite 3 unter 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 (ω 3/ ω 6-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, γ GT, GPT, GOT, AP, Cholinesterase, EDTA, S
 Billirubin gesamt, LDH
 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 **Borrelien-AK-IgM, -IgG** S
 K121 **Borrelien-Fluoreszenz-ELISpot** 3CPDA EXP

Reizdarmbeschwerden

Siehe unten bei Reizdarmsyndrom

Nahrungsmittelunverträglichkeiten

- C044 **Vorscreen B:** IgE-Ak, IgG4-Ak, pollenassozierte NMU, DAO S
 B180 **Weizenkeimagglutininreaktion** S
 B120 **Fruktosemalabsorption** Atemgastest (H_2 und CH_4) T901
 B110 **Laktoseintoleranz** Atemgastest (H_2 und CH_4) T900
 B130 **Sorbitmalabsorption** Atemgastest (H_2 und CH_4) 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:

- 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, pollenassozierte NMU, DAO S
 B180 **Weizenkeimagglutininreaktion** 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 

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-Abbaukapazität


- 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 

Long-/Post-COVID

- F640 **Long-/Post-COVID Basis-Profil** T928, 2Hep , 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 , 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 , 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 **EXP**

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:** S
Prothrombin, β -GPI, MPO, Protease 3, 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 (H_2 und CH_4) T900
 B110 **Laktoseintoleranz** Atemgastest (H_2 und CH_4) T901
 B130 **Sorbitmalabsorption** Atemgastest (H_2 und CH_4) 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 (H_2 und CH_4) T900
 B110 **Laktoseintoleranz** Atemgastest (H_2 und CH_4) 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 (H_2 und CH_4) T929

Nahrungsmittelunverträglichkeiten

B120 **Fruktosemalabsorption** Atemgastest (H_2 und CH_4) T900
 B110 **Laktoseintoleranz** Atemgastest (H_2 und CH_4) T901
 B130 **Sorbitmalabsorption** Atemgastest (H_2 und CH_4) T902
 C044 **Vorscreen B:** IgE-Ak, IgG4-Ak, pollenassoziierte NMU, DAO S
 A480 **Gladin- und Transglutaminase-Ak (TG2)** im Stuhl Fe
 B180 **Weizenkeimglutininreaktion** 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 Dünndarmföhlbesiedlung (H_2 und CH_4)

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

Seltenere Mikronährstoffmängel
Vit. B1 (Thiaminpyrophosphat), Vit. B3 (Nikotinamid)

SB102 **Ergänzungsprofil 2:** T901

Sekundäre Laktoseintoleranz
Atemgastest (H_2 und CH_4)



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)

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

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)

