

Dieses PDF-Formular enthält einen Absenden-Knopf, der die ausgefüllten Formular-Daten per E-Mail oder über das Web abschickt. Absenden-Knöpfe werden nicht von allen PDF-Programmen unterstützt.

PDFpen® und PDFpenPro® von Smile unterstützen Formular-Absendungen unter macOS®. Dies wird sowohl in der Demo- als auch in der registrierten Version unterstützt.

[PDFpen oder PDFpenPro. herunterladen](#)

Adobe® Acrobat® Reader® DC und Adobe Acrobat unterstützen Formular-Absendungen unter macOS und Windows®.

[Adobe Acrobat Reader DC herunterladen.](#)

Das Vorschau-Programm von macOS erlaubt keine Absendungen von PDF-Formularen. Bitte verwenden Sie statt dessen PDFpen, PDFpenPro, Adobe Acrobat Reader DC oder Adobe Acrobat.

macOS ist ein eingetragenes Warenzeichen von Apple, Inc.

Adobe, Reader und Acrobat sind eingetragene Warenzeichen von Adobe, Inc.

PDFpen und PDFpenPro sind eingetragene Warenzeichen von SmileOnMyMac, LLC dba Smile.

Windows ist ein eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corporation.

Biovis Diagnostik MVZ GmbH

Prof. Dr. med. Burkhard Schütz
Wissenschaftliche Leitung

Thomas Gugere!'
Ärztliche Leitung

Dr. med. Herbert Schmidt'

Prof. Dr. med. Michael Kramer'

Justus-Staudt-Straße 2
65555 Limburg Offheim

Tel.: 0 64 31 / 21 248 - 0
Fax: 0 64 31 / 21 248 - 66

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

*Facharzt für Laboratoriumsmedizin

**ANFORDERUNGSBOGEN
TM-5 TELEMEDIZIN**

Barcode oder Praxisstempel

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

! Hinweis für Expressversand: Proben müssen innerhalb von 24 Stunden im Labor eintreffen!
Versand von Mo. - Do. Bitte keine Proben an Freitagen oder vor Feiertagen einsenden!

Krankenkasse bzw. Kostenträger

Name, Vorname und Adresse des Versicherten

geb. am

Betriebsstätten-Nr. | Arzt-Nr. | Datum

Privatpatient deutsch weiblich männlich Erstbefund Folgebefund

Selbstzahler englisch Befundungsart: umfassend kurz Befundkopie Praxis

Probenentnahmezeit

Probenentnahmedatum

Anforderungsbogen für TELEMEDIZIN

Menge/Material	Menge/Material	Menge/Material
<p><input type="checkbox"/> K341GD SARS-CoV-2 IgG Antikörpernachweis Sehr hohe Spezifität (99,63 %) zur Minimierung falsch positiver Nachweise</p> <p>1 x</p>	<p>Vitamine (Ergänzung)</p> <p><input type="checkbox"/> E421D Vitamine, Vitaminoide Folsäure, Vitamin B12, Vitamin D3 (25OH), Vitamin E, Coenzym Q10</p> <p><input type="checkbox"/> E422D Biotin, Vit A, Vit B3, Vit B5</p> <p>1 x</p> <p>1 x</p>	<p>Nitrosativer Stress</p> <p><input type="checkbox"/> E325 NPE, MMS, Citrullin 2.MU</p> <p><input type="checkbox"/> E350 Citrullin 2.MU</p> <p><input type="checkbox"/> E520 Methylmalonsäure 2.MU</p> <p><input type="checkbox"/> E400 Nitrophenyllessigsäure 2.MU</p>
<p>Klinische Chemie / OM-Medizin</p> <p><input type="checkbox"/> E670D Basisprofil OM <i>Klinische Chemie</i> Krea, HS, Amylase, GGT, GOT, GPT, AP, Chol, TG, LDL, HDL <i>Silent inflammation</i> hsCRP <i>Schilddrüse</i> TSH <i>Vitamine, Vitaminoide</i> Folsäure, Vitamin B12, Vitamin D3 (25OH), Vitamin E, Coenzym Q10 <i>Eisenstoffwechsel</i> Ferritin <i>Mineralien</i> Selen, Kupfer</p> <p>1 x</p> <p>Bis 600 befüllen</p>	<p>Nur für Einzel-Nachforderungen:</p> <p>Klinische Chemie</p> <p><input type="checkbox"/> G102D Krea, HS, Amylase, GGT, GOT, GPT, AP, Chol, TG, LDL, HDL</p> <p>Silent Inflammation</p> <p><input type="checkbox"/> G450D hsCRP</p> <p>Schilddrüse</p> <p><input type="checkbox"/> F220D TSH</p> <p>Eisenstoffwechsel</p> <p><input type="checkbox"/> G630D Ferritin</p> <p>Vitamine, Vitaminoide</p> <p><input type="checkbox"/> E490SD Folsäure</p> <p><input type="checkbox"/> E500D Vitamin B12</p> <p><input type="checkbox"/> E540D Vitamin D3 (25OH)</p> <p><input type="checkbox"/> N1000 Vitamin D Bloodspot (1 vollständig gefülltes Feld) T922</p>	<p>Neurostress und Endokrinologie</p> <p><input type="checkbox"/> F500 Neurotransmitter Basis T908 Katecholamine (Adrenalin, Noradrenalin, Dopamin), Serotonin</p> <p><input type="checkbox"/> F510 Neurotransmitter Plus T908 Neurotransmitter Basis + Glutamat u. GABA</p> <p><input type="checkbox"/> F620 NT-Tryptophan-Metabolismus Plus NEU T928 Umfassende Analyse des TRP-Stoffwechsels: Serotoninbildung und Kynurenin-Pathway, des Katecholamin-Metabolismus: PHE, Tyrosin, Dopamin, Noradrenalin und Adrenalin, weiterer Neurotransmitter: GABA, Glutamat sowie relevanter Cofaktoren, Methylgruppenendonatoren, Parameter des NO-Stress, sowie der Mitochondrien + Abklärung von Immunaktivierungen (Neopterin, BH4) und Arteriosklerosensisiko (TMAO)</p>
<p><input type="checkbox"/> G101D Basisprofil Allgemein <i>Klinische Chemie</i> Krea, HS, Amylase, GGT, GOT, GPT, AP, Chol, TG, LDL, HDL <i>Silent inflammation</i> hsCRP <i>Schilddrüse</i> TSH <i>Eisenstoffwechsel</i> Ferritin</p> <p>1 x</p> <p>Bis 600 befüllen</p>	<p>Gastroenterologische Diagnostik</p> <p><input type="checkbox"/> B110 Laktose-Atmegasstest T901</p> <p><input type="checkbox"/> B120 Fruktose-Atmegasstest T900</p> <p><input type="checkbox"/> B130 Sorbit-Atmegasstest T902</p> <p><input type="checkbox"/> B900 Bakterielle Spaltungsaktivität von Fruktose und Sorbit im Stuhl Fe</p> <p><input type="checkbox"/> B105 SIBO NEU T929 (bakt. Overgrowthsyndrom) Atmegasstest zum Nachweis einer Dünndarmfehlbildung</p>	<p>Fettsäuren</p> <p><input type="checkbox"/> N1010 Fettsäuren Bloodspot (1Feld) T922 12 FS (gesätt./ungesätt. FS, ω3/ω6-FS)</p> <p><input type="checkbox"/> N1100 Fettsäuren Bloodspot groß (1Feld) T922 24 FS (gesättigte/ungesättigte FS, ω3/ω6-FS und Transfettsäuren)</p>
<p>Schilddrüse</p> <p><input type="checkbox"/> F201D TSH, FT3, FT4, TPO</p> <p><input type="checkbox"/> F223D FT3, FT4, TPO</p> <p><input type="checkbox"/> F222D FT3, FT4</p> <p>Hypophysenhormone</p> <p><input type="checkbox"/> F271D FSH, LH</p> <p><input type="checkbox"/> F281D FSH, LH, Prolaktin</p> <p>Eisenhaushalt</p> <p><input type="checkbox"/> G620D Transferrinsättigung (Serumeisen, Transferrin)</p> <p>Tumormarker</p> <p><input type="checkbox"/> G670D PSA</p> <p>Mineralien</p> <p><input type="checkbox"/> E110D Vollblutmineralanalyse Na, K, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, Se</p> <p>1 x</p>	<p>Nahrungsmittelunverträglichkeiten</p> <p><input type="checkbox"/> C415 Histamin (Urin) T908</p> <p><input type="checkbox"/> A410 Histamin (Stuhl) T909</p> <p><input type="checkbox"/> C710 Casomorphin und Gliadorphin T912</p> <p><input type="checkbox"/> A480 Gliadin- und Transglutaminase-AK Stuhl Fe</p> <p><input type="checkbox"/> N390 Diaminoxidase (DAO) (1 Feld) T922</p> <p><input type="checkbox"/> C046D IgG4-Nahrungsmittelscreen T919</p>	<p>Organische Säuren</p> <p><input type="checkbox"/> E408 Org. Säuren Komplettprofil NEU T908 Beinhaltet 24 organische Säuren und ermöglicht Aussagen zu mitochondrialer Energieproduktion, Vitaminstoffwechsel, Methylierungskapazität (Folsäurebedarf), oxidativem Stress, Aminosäurestoffwechsel u.v.m.</p> <p><input type="checkbox"/> E435 Org. Säuren Vitaminstoffwechsel T908 Methylmalonsäure, Cystathionin, Fumarat, Isocitrat, Citrat, Alpha-Ketoglutarat</p> <p><input type="checkbox"/> E425 Org. Säuren Zitronensäurezyklus T908 Fumarat, Citrat, Malat, Alpha-Ketoglutarat</p>
		<p>Spezielle Urinuntersuchungen</p> <p><input type="checkbox"/> L110 Säure-Base-Test n. Sander T904</p> <p><input type="checkbox"/> L120 Kryptopyrrol T903</p> <p>Speichelhormone</p> <p><input type="checkbox"/> O200 Cortisol Tagesprofil TBio1</p> <p><input type="checkbox"/> O220 Cortisol-DHEA-Tagesprofil TBio1</p> <p><input type="checkbox"/> O934 Hormon-Profil Mann T905 Cortisol, DHEA, Progesteron, Testosteron, Östradiol</p> <p><input type="checkbox"/> O935 Hormon-Profil Frau T905 Cortisol, DHEA, Progesteron, Testosteron, Östradiol</p> <p><input type="checkbox"/> O310 Cortisol T905</p> <p><input type="checkbox"/> O320 DHEA T905</p> <p><input type="checkbox"/> O330 Progesteron T905</p> <p><input type="checkbox"/> O340 Östradiol T905</p> <p><input type="checkbox"/> O350 Testosteron T905</p> <p><input type="checkbox"/> O355 Östriol T905</p> <p><input type="checkbox"/> O360 Melatonin (Nachtspeichel) T923</p>

• dtp-und-design.de • Günter Meister Werbeagentur • Fon: 06432-9348606 • info@dtp-und-design.de



Hormonmetabolite

- F325 **Östrogen-Metaboliten** T927
2-Hydroxy-Östron, 2-Methoxy-Östron, 16-Hydroxy-Östron, 4-Hydroxy-Östron, 4-Methoxy-Östron
Methylierungs-Aktivität

Molekulargenetische Mikrobiomanalyse

Kompakte, praxisorientierte Mikrobiomanalysen

inkl. Befundbeurteilung und Therapieempfehlung

- A712A **Mikrobiom Mini NEU** Fe
(Bakterium + Mykobiom) Diversität, Phylaverteilung, Enterotyp, relevante Bakterien (z.B. F. prausnitzii, A. muciniphila) und 7 fakultativ-pathogene Hefen. Funktionelle Gruppen (Neben: Butyrat-, Equol-, Histamin- und H2S-Bildung u.a. Berücksichtigung von: Bildung sek. Gallensäuren, Estrobolom, TMA-Metabolismus, Phenol-, Indol- und Ammoniak-Bildung)
- A712B **Mikrobiom Midi NEU** Fe
(Bakterium + Mykobiom + Parasiten) Mikrobiom Mini mit 7 fakultativ-pathogenen Hefen und allen häufigen Parasiten. Berücksichtigung wichtiger funktioneller Gruppen (siehe oben)
- A178B **Blastocystis Folgedifferenzierung**
pathogener und apathogener Subtypen bei Nachweis
- A712BW **Mikrobiom Midi Plus NEU** Fe
(Bakterium + Mykobiom + Parasiten + Würmer und Mikrosporidien) Mikrobiom Mini mit 7 fakultativ-pathogenen Hefen, häufigen Parasiten sowie Würmern und Mikrosporidien. Berücksichtigung wichtiger funktioneller Gruppen (siehe oben)
- A178B **Blastocystis Folgedifferenzierung**
pathogener und apathogener Subtypen bei Nachweis

Große Mikrobiomanalyse

- A712C **Mikrobiom Maxi NEU** Fe
(Bakterium + Mykobiom + Parasiten) Mikrobiom Mini mit zusätzlicher Berücksichtigung weiterer Bakteriengattungen und -arten, mit 7 fakultativ-pathogenen Hefen und allen häufigen Parasiten, sowie der funktionellen Gruppen
- A178B **Blastocystis Folgedifferenzierung**
pathogener und apathogener Subtypen bei Nachweis
- A712CW **Mikrobiom Maxi Plus NEU** Fe
(großes Bakterium + Mykobiom + Parasiten + Würmer und Mikrosporidien) Mikrobiom Maxi mit humanpathogenen Würmern und Mikrosporidien.
- A178B **Blastocystis Folgedifferenzierung**
pathogener und apathogener Subtypen bei Nachweis

PLUS - ergänzende Parameter

- A750 **Maldigestion, Malabsorption, MIS NEU** Fe
Verdauungsrückstände, Pankreaselastase, Gallensäuren, alpha-1-Antitrypsin, Calprotectin, slgA
- A501 **Leaky Gut NEU** Fe, T909
Zonulin, Histamin

Metabolomuntersuchungen

Metabolom Stuhl

- A650 **Kurzkettige Fettsäuren NEU** Fe
2-Me-Butyrat, Butyrat, Acetat, Propionat, Isobutytrat, Isocaproat, Isovalerinat
- A660 **β-Glucuronidase** Fe
Regulation der Rückresorption von Hormonen, Phytoöstrogenen, Toxinen, Medikamenten oder kanzerogenen Substanzen
- A671 **Reizdarmprofil Komplett* NEU** T909
Histamin, Tryptophan, Serotonin, GABA, Ausschluss Fruktose-Malabsorption
*Optimal in Kombination mit einer Mikrobiomanalyse (A712), sowie Parametern für Maldigestion, Malabsorption, MIS (A750) und Zonulin (A500)

Metabolom Urin

- A675 **TMA- und TMAO-Bildung** T928
TMAO: bakterielle Ursachen kardiovaskulärer Erkrankungen, inkl. Berücksichtigung der Ausgangssubstanzen: **Cholin, Betain und L-Carnitin** (2 Tage vor Probenentnahme keine Meerestfrüchte / Fisch essen !!)
- A685 **Tryptophan-Metabolismus Plus** T928
Umfassende Analyse des TRP-Stoffwechsels: **Serotoninbildung, Kynurenin-Pathway** mit Kynurenin, Kynureninsäure, 3OH-Kynurenin, Quinolinsäure, IDO-Aktivität, KMO-Aktivität. Zusätzlich: **Dopamin (Tyrosinstoffwechsel) und Neopterin (Screening auf INF-g vermittelte TH1-Aktivierung)**

Molekulargenetische Stuhlanalysen

- A171 **Profil Mucin-/Butyratbildung** Fe
Faecalibac, prausnitzii, Akkermansia muciniphila
- A178 **Profil Parasiten (6 Parameter) PCR** Fe
Giardia lamblia, Entamoeba histolytica, Cryptosporidium spp., Cyclospora cayetanensis, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis
- A179 **Profil Virale Enteritiserreger PCR NEU** Fe
Norovirus GI + GII, Rotavirus, Adenovirus, Astrovirus, Sapovirus

Stuhldiagnostik

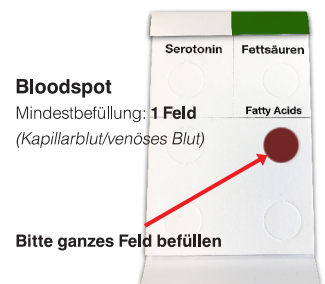
Profile

- A110 **Mikrobiologischer Florastatus** Fe
Quantitative mikrobiologische Stuhluntersuchung: Bakterien u. Hefen
- A111 **Mikrobiologischer Florastatus PLUS NEU** Fe
Florastatus + Faecalibac. prausnitzii, Akkermansia muciniphila
- A112 **Histaminbildende Bakterien** Fe
- A120 **Mikrobiologischer Florastatus** Fe
*bei Nachw. von Hefen, biochem. Diff.
- A130 **Basisprofil Darm** 2Fe
Florastatus, Verdauungsrückstände, pElastase, Gallensäuren, α-1-Antitrypsin, Calprotectin, slgA
- A131 **Basisprofil Darm PLUS NEU** 2Fe
Basisprofil Darm + Faecalibac. prausnitzii, Akkermansia muciniphila
- A140 **Bakterielle Enteritiserreger** Fe
Salmonellen, Shigellen, Campylobacter, Yersinien, Cl. difficile GDH
- A178 **Profil Parasiten (6 Parameter) PCR NEU** Fe
- A179 **Profil Virale Enteritiserreger PCR NEU** Fe
- A169 **Würmer, Microsporidien** Fe
- A180 **Verdauungsrückstände** Fe
Quantitativer Nachweis von Fett, Stickstoff, Zucker, Wasser
- A190 **Maldigestion** Fe
Pankreaselastase, Gallensäure
- A200 **Malabsorption** Fe
α-1-Antitrypsin, Calprotectin
- A330 **Calprotectin** Fe
- A340 **α-1-Antitrypsin** Fe
- A390 **Schleimhautimmunität** Fe
slgA
- A400 **Kolonisationsresistenz** Fe
β-Defensin
- A410 **Histamin im Stuhl** T909
- A500 **Zonulin** Fe
- A020 **Basisprofil Stress** 2Fe, T909
Basisprofil Darm, Zonulin, Histamin

Früherkennung kolorektaler Karzinome

- A210 **Calprotectin, Hämoglobin** Fe
- A320 **Hämoglobin/Haptoglobin** Fe
- A430 **M2PK** Fe

Erläuterung - Befüllung der Kapillarblut-Röhrchen



Erklärung des Patienten:

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

WICHTIG: Patientenerklärung unterschreiben!

- 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.



Ort, Datum



Unterschrift (gesetzlicher Vertreter)

