

ANFORDERUNGSBOGEN
TM-6 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
 Selbstzahler englisch

weiblich
 männlich

Befundungsart: umfassend
 kurz

Erstbefund
 Folgebefund

Befundkopie Praxis

Probenentnahmezeit
Probenentnahmedatum

Anforderungsbogen für TELEMEDIZIN

Menge/Material

K341GD **SARS-CoV-2 IgG Antikörpernachweis** 1 x

Sehr hohe Spezifität (99,63 %) zur Minimierung falsch positiver Nachweise

Klinische Chemie / OM-Medizin

E670D **Basisprofil OM** 1 x

Klinische Chemie
Krea, HS, Amylase, GGT, GOT, GPT, AP, Chol, TG, LDL, HDL

Silent inflammation
hsCRP

Schilddrüse
TSH

Vitamine, Vitaminoide
Folsäure, Vitamin B12, Vitamin D3 (25OH), Vitamin E, Coenzym Q10

Eisenstoffwechsel
Ferritin

Mineralien
Selen, Kupfer

Bis 600 befüllen

G101D **Basisprofil Allgemein** 1 x

Klinische Chemie
Krea, HS, Amylase, GGT, GOT, GPT, AP, Chol, TG, LDL, HDL

Silent inflammation
hsCRP

Schilddrüse
TSH

Eisenstoffwechsel
Ferritin

Bis 600 befüllen

Schilddrüse

F201D TSH, FT3, FT4, TPO
 F223D FT3, FT4, TPO
 F222D FT3, FT4

Hypophysenhormone

F271D FSH, LH
 F281D FSH, LH, Prolaktin

Bis 600 befüllen

Eisenhaushalt

G620D **Transferrinättigung** (Serumeisen, Transferrin)

Tumormarker

G670D **PSA**

Mineralien

E110D **Vollblutmineralanalyse** 1 x
Na, K, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, Se

Menge/Material

Vitamine (Ergänzung)

E421D **Vitamine, Vitaminoide** 1 x
Folsäure, Vitamin B12, Vitamin D3 (25OH), Vitamin E, Coenzym Q10

E422D **Biotin, Vit A, Vit B3, Vit B5** 1 x

Nur für Einzel-Nachforderungen:

Klinische Chemie

G102D **Krea, HS, Amylase, GGT, GOT, GPT, AP, Chol, TG, LDL, HDL**

Silent Inflammation

G450D **hsCRP**

Schilddrüse

F220D **TSH**

Bis 600 befüllen

Eisenstoffwechsel

G630D **Ferritin**

Vitamine, Vitaminoide

E490SD **Folsäure**
 E500D **Vitamin B12**
 E540D **Vitamin D3 (25OH)**
 N1000 **Vitamin D Bloodspot** (1 vollständig gefülltes Feld) T922

Gastroenterologische Diagnostik

B110 **Laktose-Atemgastest** T901
 B120 **Fruktose-Atemgastest** T900
 B130 **Sorbit-Atemgastest** T902
 B900 **Bakterielle Spaltungsaktivität von Fruktose und Sorbit im Stuhl** Fe
 B105 **SIBO** *NEU* T929
(bakt. Overgrowthsyndrom) Atemgastest zum Nachweis einer Dünndarmfehlbesiedlung

Nahrungsmittelunverträglichkeiten

C415 **Histamin (Urin)** T908
 A410 **Histamin (Stuhl)** T909
 C710 **Casomorphin und Gliadorphin** T912
 A480 **Gliadin- und Transglutaminase-AK Stuhl** Fe
 N390 **Diaminoxidase (DAO) (1 Feld)** T922
 C046D **IgG4-Nahrungsmittelscreen** T919

Menge/Material

Nitrosativer Stress

E325 **NPE, MMS, Citrullin** 2.MU
 E350 **Citrullin** 2.MU
 E520 **Methylmalonsäure** 2.MU
 E400 **Nitrophenyllessigsäure** 2.MU

Neurostress und Endokrinologie

F500 **Neurotransmitter Basis** T908
Katecholamine (Adrenalin, Noradrenalin, Dopamin), Serotonin

F510 **Neurotransmitter Plus** T908
Neurotransmitter Basis + Glutamat u. GABA

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)

Fettsäuren

N1010 **Fettsäuren Bloodspot (1Feld)** T922
12 FS (gesätt./ungesätt. FS, ω3/ω6-FS)

N1100 **Fettsäuren Bloodspot groß (1Feld)** T922
24 FS (gesättigte/ungesättigte FS, ω3/ω6-FS und Transfettsäuren)

Organische Säuren

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.

E435 **Org. Säuren Vitaminstoffwechsel** T908
Methylmalonsäure, Cystathionin, Fumarat, Isocitrat, Citrat, Alpha-Ketoglutarat

E425 **Org. Säuren Zitronensäurezyklus** T908
Fumarat, Citrat, Malat, Alpha-Ketoglutarat

Spezielle Urinuntersuchungen

L110 **Säure-Base-Test n. Sander** T904
 L120 **Kryptopyrrol** T903

Speichelhormone

O200 **Cortisol Tagesprofil** TBio1
 O220 **Cortisol-DHEA-Tagesprofil** TBio1
 O934 **Hormon-Profil Mann** T905
Cortisol, DHEA, Progesteron, Testosteron, Östradiol

O935 **Hormon-Profil Frau** T905
Cortisol, DHEA, Progesteron, Testosteron, Östradiol

O310 **Cortisol** T905
 O320 **DHEA** T905
 O330 **Progesteron** T905
 O340 **Östradiol** T905
 O350 **Testosteron** T905
 O355 **Östriol** T905
 O360 **Melatonin (Nachtspeichel)** T923

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

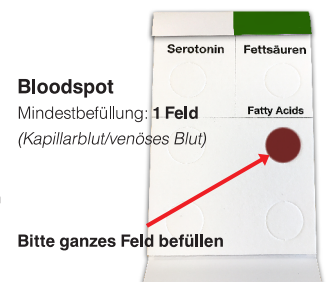
Profile

- 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.

- 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)

2.MU = Zweiter Morgenurin, T922 = Dry Blood Spot, Fe = Stuhl, KEDIA = Kapillar-EDTA-Vollblut, KHep = Kapillar-Heparin, KNaf = Natriumfluorid Vollblut, T905 = Testset Speichelhormone, T908 = Testset Neurotransmitter im Urin, T909 = Testset Histamin im Stuhl, T923 = Testset Melatonin-Bestimmung, T927 = Testset Östrogen-Metaboliten im Urin, TBio1 = Testset Cortisol/DHEA-Fagesprofil, U = Urin, T928 = Quinolinic Acid, Kynurenic Acid, KMO-Activity



T M - 6 - 2