

Krankenkasse bzw. Kostenträger

Name, Vorname und Adresse des Versicherten geb. am

Betriebsstätten-Nr. | Arzt-Nr. | Datum

Privatpatient deutsch Probenentnahmeuhrzeit

Selbstzahler englisch Probenentnahmedatum

weiblich Befundungsart: umfassend

männlich kurz Befundkopie Praxis

Erstbefund

Folgebefund



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

ANFORDERUNGSBOGEN

A13T-BS-1 TESTSETS BLUT / STUHL / SPEICHEL

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!

INHALTSVERZEICHNIS

- I. Orthomolekulare und mitochondriale Medizin
- II. Allergien und Unverträglichkeiten
- III. Neurostress und Endokrinologie
- IV. Speichelteste
- V. Entgiftung / Toxikologie
- VI. Magen-Darm - Mikrobiologie
- VII. Klassische Stuhlanalyse über Anzucht
- VIII. Gastroenterologische Diagnostik
- IX. Metaboluntersuchungen
- X. Vaginaldiagnostik

Raum für individuelle Anforderungen:

I. Orthomolekulare und mitochondriale Medizin

Vitamine		
<input type="checkbox"/> N1000	Vitamin D Bloodspot (1 vollständig ausgefülltes Feld)	T922

Organische Säuren, Aminosäuren, Fettsäuren

<input type="checkbox"/> E408	Org. Säuren Komplettprofil Beinhaltet 21 organische Säuren und ermöglicht Aussagen zu mitochondrialer Energieproduktion, Vitaminstoffwechsel, Methylierungskapazität (Folsäurebedarf), oxidativem Stress, Aminosäurestoffwechsel u.v.m.	T908
<input type="checkbox"/> E425	Org. Säuren d. Zitronensäurezyklus Fumarat, Citrat, Malat, α-Ketoglutarat	T908
<input type="checkbox"/> E435	Marker des Vitamin-Stoffwechsels Methylmalonsäure, Cystathionin, Fumarat, Isocitrat, Citrat, α-Ketoglutarat	T908
<input type="checkbox"/> N1010	Fettsäuren-Bloodspot (1Feld) 12 FS (gesätt./ungesätt. FS α3/α6 FS)	T922
<input type="checkbox"/> N1100	Fettsäuren-Bloodspot groß (1Feld) 24 FS (gesättigte/ungesättigte FS α3/α6 FS und Transfettsäuren)	T922
<input type="checkbox"/> E190	Haarmineralanalyse 38 Mineralstoffe/Spurenelemente/toxische Mineralien, Schwermetall-Index	T913

Spezielle Untersuchungen

<input type="checkbox"/> L110	Sander-Test	T904
<input type="checkbox"/> L120	Kryptopyrrol	T903

II. Allergien und Unverträglichkeiten

Nahrungsmittelunverträglichkeiten		
<input type="checkbox"/> N390	Diaminoxidase (DAO) (1Feld)	T922
<input type="checkbox"/> C046D	IgG4 Nahrungsmittelscreen	T919

Histaminunverträglichkeit

<input type="checkbox"/> C410	Methylhistamin im Urin	T908
<input type="checkbox"/> C415	Histamin im Urin <i>Weiterführende Histaminidiagnostik siehe A13 Bogen Magen/Darm, Mikrobiologie</i>	T908

Opioid-Peptide aus Milch und Getreide

<input type="checkbox"/> C710	Casomorphin und Gliadorphin β-Casomorphin 7, Gliadorphin, Casomorphin 1-3, Casomorphin 1-4amid, Exorphin A5, B5, C	T912
-------------------------------	--	------

III. Neurostress und Endokrinologie

Neurostress		
<input type="checkbox"/> F500	Neurotransmitter Basis Adrenalin, Noradrenalin, Dopamin, Serotonin	T908
<input type="checkbox"/> F510	Neurotransmitter Plus Adrenalin, Noradrenalin, Dopamin, Serotonin, Glutamat, GABA	T908
<input type="checkbox"/> F610	NT-Tryptophan-Metabolismus Umfassende Analyse des TRP-Stoffwechsels: Serotoninbildung und Kynurenin-Pathway mit Kynurenin, Kynurensäure, Quinolinsäure, IDO- und KMO-Aktivität. Zusätzlich: Katecholaminbestimmung: Dopamin, Noradrenalin und Adrenalin sowie Abklärung der Aktivierung des TH1-Weges über Neopterin	T928
<input type="checkbox"/> F620	NT-Tryptophan-Metabolismus Plus 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, Methylgruppendonatoren, Parameter des NO-Stress, sowie der Mitochondrien + Abklärung von Immunaktivierungen (Neopterin, BH4) und Arterioskleroserisiko (TMAO)	T928
<input type="checkbox"/> F630	Methylgruppendonatoren SAM, SAH, Betain, Cholin	T928
<input type="checkbox"/> F520	Neurotransmitter Inhibitorisch Serotonin, GABA	T908
<input type="checkbox"/> F550	Serotonin im Urin	T908

Metaboliten

<input type="checkbox"/> F325	Östrogen-Metaboliten 2-Hydroxy-Östron, 2-Methoxy-Östron, 16-Hydroxy-Östron, 4-Hydroxy-Östron, 4-Methoxy-Östron	T927
-------------------------------	--	------

Methylierungsaktivität
Basierend auf Östrogenmetabolisierung

IV. Speichelteste

Bitte anamnestiche Daten unbedingt ausfüllen (siehe Seite 2)!

Profile		
<input type="checkbox"/> 0200	Cortisol Tagesprofil Speichel Cortisol 8 / 12 / 20 Uhr	TB101
<input type="checkbox"/> 0220	Cortisol-DHEA-Tagesprofil Cortisol 8 / 12 / 20 Uhr, DHEA 8/20 Uhr	TB101
<input type="checkbox"/> 0360	Melatonin Nachtspeichel	T923
<input type="checkbox"/> 0380	Nachtspeichelprofil Melatonin 22 / 24 / 2 Uhr	T924
<input type="checkbox"/> 0934	Hormon-Profil Mann Speichel Cortisol, DHEA, Progesteron, Testosteron, Östradiol	T905
<input type="checkbox"/> 0935	Hormon-Profil Frau Speichel Cortisol, DHEA, Progesteron, Testosteron, Östradiol	T905

Einzelparame-ter		
<input type="checkbox"/> 0310	Cortisol	T905
<input type="checkbox"/> 0320	DHEA	T905
<input type="checkbox"/> 0330	Progesteron	T905
<input type="checkbox"/> 0340	Östradiol	T905
<input type="checkbox"/> 0350	Testosteron	T905
<input type="checkbox"/> 0355	Östriol	T905
<input type="checkbox"/> 0360	Melatonin Nachtspeichel	T923

V. Entgiftung / Toxikologie

Zahnmedizin		
<input type="checkbox"/> I610	Multielementanalyse Speichel (Kaugummitests) Amalgam- / Wurzelfüllungen MEA (Multielementanalyse: Ag, Au, Bi, Cd, Co, Cu, Hg, In, Ir, Mo, Pb, Pd, Pt, Sn, Zn, Zr)	T931
<input type="checkbox"/> I620	Kronen MEA-Tox I (MEA + As, Ni, Ti)	T931
<input type="checkbox"/> I630	Prothesen und Implantate MEA-Tox I + Cr, Al	T931
<input type="checkbox"/> I640	Bisphenol A	T931

Systemische Schwermetallbelastung		
<input type="checkbox"/> I113	Profil Schwermetalle vor und nach Chelat 38 Elemente Ag, Al, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Co, Cr, Cs, Cu, Fe, Ga, Gd, Ge, Hg, In, Ir, Li, Mn, Mo, Ni, Pb, Pd, Pt, Sb, Se, Sn, Sr, Ti, Tl, U, V, W, Zn, Zr, Kreatinin	T925
<input type="checkbox"/> I114	Profil Schwermetalle nach Chelat 38 Elemente wie I113	T925
<input type="checkbox"/> I130	Quecksilber i. Urin nach Chelatgabe	T925
<input type="checkbox"/> I245	Gadolinium i. Urin nach Chelatgabe	T925

Chelatierung mit:

© dip-und-design.de • Günter Meister Werbeagentur

T = spezielles Testset, je nach Anforderung



VI. Magen-Darm - Mikrobiologie

A501 **Leaky Gut** Fe, T909
Zonulin, Histamin

VII. Klassische Stuhlanalyse über Anzucht

Profile

A125 **D-Arabinol im Urin** T908
 A020 **Basisprofil Stress** 2Fe, T909
Basisprofil Darm + Zonulin, Histamin

Ergänzende funktionelle Stuhlparameter

Einzelparameter

A310 **Hämoglobin** T910

Früherkennung kolorektale Karzinome

H205 **ColoAlert** T920
Neuer sensitiver Test zur Darmkrebsfrüherkennung im Stuhl beruhend auf Nachweis von okkultem Blut, der Menge an humaner DNA und vorhandenen onkogenen Mutationen im KRAS- und BRAF-Gen. (**Innovationspreis 2017**)

A210 **Calprotectin, Hämoglobin** Fe, T910

A320 **Hämoglobin/Haptoglobin** T910

Darmpermeabilität

A560 **Pee-Spot** T915
Nachweis von Leaky Gut (Dünndarm), Laktoseintoleranz u. Saccharoseunverträglichkeit

VIII. Gastroenterologische Diagnostik

Zuckerunverträglichkeiten

B110 **Laktose-Atemgastest** H2 und Methan T901
 B120 **Fruktose-Atemgastest** H2 und Methan T900
 B130 **Sorbit-Atemgastest** H2 und Methan T902
 B135 **Fruktose-Sorbit-Kombi-Atemgastest** H2 und Methan T917
 B105 **SIBO** (bakt. Overgrowthsyndrom) Atemgastest zum Nachweis einer Dünndarmfunktionsstörung T929

Histaminunverträglichkeit

A410 **Histamin im Stuhl** T909

IX. Metabolomuntersuchungen

Metabolom Stuhl

A670 **Reizdarmprofil Basis*** T909
Histamin, Tryptophan: Häufige Ursachen bei Reizdarm sind Histaminüberschuss oder Tryptophan-Mangel
 A671 **Reizdarmprofil Komplett*** T909
Histamin, Tryptophan, Serotonin, GABA
*Optimal in Kombination mit einer Mikrobiomanalyse (A712), sowie Parametern für Maldigestion, Malabsorption, MIS (A750) und Zonulin (A500)

Kontrollmessungen

A651 **Tryptophan** T909
 A410 **Histamin im Stuhl** T909
 A652 **Serotonin** T909
 A653 **GABA** T909

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 Meeresfrüchte / 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: **Neopterin** (Screening auf IFN- γ vermittelte TH1-Aktivierung)
 A677 **Equol-Bildung aus Sojaprodukten** T930
nach Verzehr von Sojamilch
 A681 **Bakterielle urämische Metabolite** T928
Hippursäure, HPPHA, Indol-3-Essigsäure, Indoxylsulfat, p-Cresol-Sulfat, Phenylacetylglutamin, Tryptamin

X. Vaginaldiagnostik

V712 **Vaginales Mikrobiom** T921
pH-Wert
Diversität, Vagityp, dominante Laktobazillenflora, H₂O₂-, Milchsäurebildung, anaerobe Begleitflora, bakterielle Vaginose assoziierte Bakterien + Candida inkl. Befundbeurteilung und Therapieempfehlung

Aromatogramme

K362 **Abstrich vaginal** T911
(separater Anforderungsbogen)
 K366 **Abstrich vaginal inkl. Aromatogramm** T911
(separater Anforderungsbogen)

ANAMNESEBOGEN

Patientendaten:
Blutdruck: / mm Hg
Körpergröße: cm
Gewicht: kg

Medikamente, Dosierung, Einnahme seit:

Beschwerdebild / Anamnese:

Bitte bei Hormonuntersuchungen immer ausfüllen:

Tag der Blutentnahme: / /
Letzte Regelblutung: / /
Zyklusstadium:
 Follikelphase
 Lutealphase
 Ovulationsphase
 Menopause
 Postmenopause

Diagnosen

Bitte kreuzen Sie im folgenden Feld bekannte Erkrankungen oder Beschwerdebilder an, an denen der Patient leidet.

Verdauungstrakt
 Colitis ulcerosa
 Diabetes mellitus
 Divertikulose
 Fructosemalabsorption
 Gastritis
 Kolon-Karzinom
 Morbus Crohn
 NM-Unverträglichkeiten
 Obstipation
 Pankreasinsuff. exokrin
 Reizdarm
 Darmmykosen
 Diarrhoe
 Dyspepsie
 Gallensteinleiden
 Hämorrhoiden
 Laktoseintoleranz
 Meteorismus
 Ulcusleiden
 Zöliakie
 Stomatitis

Respirationstrakt
 Asthma bronchiale
 Rhinitis
 Tonsillitis
 Bronchitis
 Sinusitis

Haut / Haare
 Akne
 Furunkulose
 Psoriasis
 Urtikaria
 Ekzeme
 Haarausfall
 trockene Haut
 Zellulite

Herz - Kreislauf
 Angina pectoris
 Bluthochdruck
 Fettstoffwechselstörung
 Arteriosklerose
 Herzinsuffizienz

Urogenitaltrakt
 Cystitis
 Prostatahyperplasie
 Harnwegsinfekt
 Vaginalmykosen

Allergien
 Nahrungsmittelallergien
 Neurodermitis
 Pollinosis

Psyche und Nervensystem
 Depression
 Angst
 Hyperaktivität (ADS)
 Erschöpfung
 Polyneuropathie
 Kopfschmerzen
 Schlafstörungen

Hormonelle Dysfunktion
 Menopause
 Prämenstruelle Beschw.
 Hypothyreose
 Hyperthyreose

Bewegungsapparat
 Arthrose
 M. Bechterew
 Osteoporose
 Rheumat. Arthritis

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.

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



Ort, Datum



Unterschrift (gesetzlicher Vertreter)

