

Krankenkasse bzw. Kostenträger

Name, Vorname und Adresse des Versicherten

geb. am

Betriebsstätten-Nr. Arzt-Nr. Datum

Privatpatient männlich

Selbstzahler weiblich

Befundkopie Praxis

gefrorenes Material folgt

Erstbefund Folgebefund

deutsch englisch

Probenentnahme-Uhrzeit

Probenentnahme-Datum

...den Menschen im Auge behalten!

Biovis Diagnostik MVZ GmbH

Prof. Dr. med. Burkhard Schütz
Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. univ. Vilmos Fuxl
Ärztliche Leitung

Dr. med. Herbert Schmidt[†]
Prof. Dr. med. Michael Kramer[†]
Prof. Dr. med. Dr. phil. Jörg Kriegsmann[‡]

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

[†]Facharzt für Laboratoriumsmedizin
[‡]Facharzt für Pathologie

ANFORDERUNGSBOGEN
MIU-8

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!

Anforderungsbogen für minimal-invasive Untersuchungen

<p>Menge/Material</p> <p><input type="checkbox"/> K341GD SARS-CoV-2 IgG Antikörpernachweis Sehr hohe Spezifität (99,63 %) zur Minimierung falsch positiver Nachweise</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><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>Schilddrüse</p> <p><input type="checkbox"/> F201D TSH, FT3, FT4, TPO <input type="checkbox"/> F223D FT3, FT4, TPO <input type="checkbox"/> F222D FT3, FT4</p> <p>Hypophysenhormone</p> <p><input type="checkbox"/> F271D FSH, LH <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>Menge/Material</p> <p><input type="checkbox"/> E421D Vitamine (Ergänzung) 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>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 <input type="checkbox"/> E500D Vitamin B12 <input type="checkbox"/> E540D Vitamin D3 (25OH) <input type="checkbox"/> N1000 Vitamin D Bloodspot (1 vollständig gefülltes Feld)</p> <p>Gastroenterologische Diagnostik</p> <p><input type="checkbox"/> B110 Laktose-Atemgastest T901 <input type="checkbox"/> B120 Fruktose-Atemgastest T900 <input type="checkbox"/> B130 Sorbit-Atemgastest T902 <input type="checkbox"/> B900 Bakterielle Spaltungsaktivität von Fruktose und Sorbit im Stuhl Fe <input type="checkbox"/> B105 SIBO <i>NEU</i> T929 (bakt. Overgrowthsyndrom) Atemgastest zum Nachweis einer Dünndarmfehlbildung</p> <p>Nahrungsmittelunverträglichkeiten</p> <p><input type="checkbox"/> C415 Histamin (Urin) T908 <input type="checkbox"/> A410 Histamin (Stuhl) T909 <input type="checkbox"/> C710 Casomorphin und Gliadorphin T912 <input type="checkbox"/> A480 Gliadin- und Transglutaminase-AK Stuhl Fe <input type="checkbox"/> N390 Diaminoxidase (DAO) (1 Feld) T922 <input type="checkbox"/> C046D IgG4-Nahrungsmittelscreen T919</p>	<p>Menge/Material</p> <p>Nitrosativer Stress</p> <p><input type="checkbox"/> E325 NPE, MMS, Citrullin 2.MU <input type="checkbox"/> E350 Citrullin 2.MU <input type="checkbox"/> E520 Methylmalonsäure 2.MU <input type="checkbox"/> E400 Nitrophenylessigsäure 2.MU</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 <i>NEU</i> 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>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, w3/w6-FS und Transfettsäuren)</p> <p>Organische Säuren</p> <p><input type="checkbox"/> E408 Org. Säuren Komplettprofil <i>NEU</i> 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 <input type="checkbox"/> L120 Kryptopyrrol T903</p> <p>Speichelhormone</p> <p><input type="checkbox"/> O200 Cortisol Tagesprofil TBio1 <input type="checkbox"/> O220 Cortisol-DHEA-Tagesprofil TBio1 <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 <input type="checkbox"/> O320 DHEA T905 <input type="checkbox"/> O330 Progesteron T905 <input type="checkbox"/> O340 Östradiol T905 <input type="checkbox"/> O350 Testosteron T905 <input type="checkbox"/> O355 Östriol T905 <input type="checkbox"/> O360 Melatonin (Nachtspeichel) T923</p>
--	---	--

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 Östradiol-Metaboliten im Urin, TBio1 = Testset Cortisol/DHEA-Tagesprofil, U = Urin, T928 = Quinolinic Acid, Kynurenic Acid, KMO-Activity



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

Menge/Material	
Hormonmetabolite	
<input type="checkbox"/> 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	
<input type="checkbox"/> 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)
<input type="checkbox"/> 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)
<input type="checkbox"/> A178B	Blastocystis Folgedifferenzierung pathogener und apathogener Subtypen bei Nachweis
<input type="checkbox"/> 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)
<input type="checkbox"/> A178B	Blastocystis Folgedifferenzierung pathogener und apathogener Subtypen bei Nachweis
Große Mikrobiomanalyse	
<input type="checkbox"/> 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
<input type="checkbox"/> A178B	Blastocystis Folgedifferenzierung pathogener und apathogener Subtypen bei Nachweis
<input type="checkbox"/> A712CW	Mikrobiom Maxi Plus NEU Fe (großes Bakterium + Mykobiom + Parasiten + Würmer und Mikrosporidien) Mikrobiom Maxi mit humanpathogenen Würmern und Mikrosporidien.
<input type="checkbox"/> A178B	Blastocystis Folgedifferenzierung pathogener und apathogener Subtypen bei Nachweis

Menge/Material	
PLUS - ergänzende Parameter	
<input type="checkbox"/> A750	Maldigestion, Malabsorption, MIS NEU Fe Verdauungsrückstände, Pankreaselastase, Gallensäuren, alpha-1-Antitrypsin, Calprotectin, slgA
<input type="checkbox"/> A501	Leaky Gut NEU Fe, T909 Zonulin, Histamin
Metabolomuntersuchungen	
Metabolom Stuhl	
<input type="checkbox"/> A650	Kurzkettige Fettsäuren NEU Fe 2-Me-Butyrat, Butyrat, Acetat, Propionat, Isobutytrat, Isocaproat, Isovalerinat
<input type="checkbox"/> A660	β-Glucuronidase Fe Regulation der Rückresorption von Hormonen, Phytoöstrogenen, Toxinen, Medikamenten oder kanzerogenen Substanzen
<input type="checkbox"/> 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	
<input type="checkbox"/> 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 !!)
<input type="checkbox"/> 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	
<input type="checkbox"/> A171	Profil Mucin-/Butyratbildung Fe Faecalibac, prausnitzii, Akkermansia muciniphila
<input type="checkbox"/> A178	Profil Parasiten (6 Parameter) PCR Fe Giardia lamblia, Entamoeba histolytica, Cryptosporidium spp., Cyclospora cayetanensis, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis
<input type="checkbox"/> A179	Profil Virale Enteritiserreger PCR NEU Fe Norovirus GI + GII, Rotavirus, Adenovirus, Astrovirus, Sapovirus

Menge/Material	
Stuhldiagnostik	
Profile	
<input type="checkbox"/> A110	Mikrobiologischer Florastatus Fe Quantitative mikrobiologische Stuhluntersuchung: Bakterien u. Hefen
<input type="checkbox"/> A111	Mikrobiologischer Florastatus PLUS NEU Fe Florastatus + Faecalibac. prausnitzii, Akkermansia muciniphila
<input type="checkbox"/> A112	Histaminbildende Bakterien Fe
<input type="checkbox"/> A120	Mykologischer Florastatus Fe *bei Nachw. von Hefen, biochem. Diff.
<input type="checkbox"/> A130	Basisprofil Darm 2Fe Florastatus, Verdauungsrückstände, pElastase, Gallensäuren, α-1-Antitrypsin, Calprotectin, slgA
<input type="checkbox"/> A131	Basisprofil Darm PLUS NEU 2Fe Basisprofil Darm + Faecalibac. prausnitzii, Akkermansia muciniphila
<input type="checkbox"/> A140	Bakterielle Enteritiserreger Fe Salmonellen, Shigellen, Campylobacter, Yersinien, Cl. difficile GDH
<input type="checkbox"/> A178	Profil Parasiten (6 Parameter) PCR NEU Fe
<input type="checkbox"/> A179	Profil Virale Enteritiserreger PCR NEU Fe
<input type="checkbox"/> A169	Würmer, Microsporidien Fe
<input type="checkbox"/> A180	Verdauungsrückstände Fe Quantitativer Nachweis von Fett, Stickstoff, Zucker, Wasser
<input type="checkbox"/> A190	Maldigestion Fe Pankreaselastase, Gallensäure
<input type="checkbox"/> A200	Malabsorption Fe α-1-Antitrypsin, Calprotectin
<input type="checkbox"/> A330	Calprotectin Fe
<input type="checkbox"/> A340	α-1-Antitrypsin Fe
<input type="checkbox"/> A390	Schleimhautimmunität Fe slgA
<input type="checkbox"/> A400	Kolonisationsresistenz Fe β-Defensin
<input type="checkbox"/> A410	Histamin im Stuhl T909
<input type="checkbox"/> A500	Zonulin Fe
<input type="checkbox"/> A020	Basisprofil Stress 2Fe, T909 Basisprofil Darm, Zonulin, Histamin
Früherkennung kolorektaler Karzinome	
<input type="checkbox"/> A210	Calprotectin, Hämoglobin Fe
<input type="checkbox"/> A320	Hämoglobin/Haptoglobin Fe
<input type="checkbox"/> A430	M2PK Fe

Erläuterung - Befüllung der Kapillarblut-Röhrchen



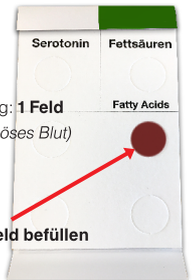
CapiSave (mit stab. Flüssigkeit)
Mindestvolumen: 300 µl (Kapillarblut/venöses Blut)
Bitte bis zur Markierung - 600 µl befüllen



Heparin
Mindestvolumen: 200 µl (Kapillarblut/venöses Blut)
Bitte mindestens bis zur Markierung 200 µl befüllen



Serum
Mindestvolumen: 300 µl (Kapillarblut/venöses Blut)
Bitte mindestens bis zur Markierung 300 µl befüllen



Bloodspot
Mindestbefüllung: 1 Feld (Kapillarblut/venöses Blut)
Bitte ganzes Feld befüllen

WICHTIG: Patientenerklärung unterschreiben!

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)

Irrtümer und Änderungen vorbehalten!