

PATIENTENVEREINBARUNG

Die Erklärung zur Erhebung/Übermittlung meiner Patientendaten unten (Stand 01/2023_V5) habe ich gelesen, verstanden und akzeptiert.

Hiermit erkläre ich meine Einwilligung zu den veranlassten Untersuchungen durch das MVZ Labor Bavariahaus, sowie der Erstellung eines Sonderbefundes zu diesen Laborwerten (ohne zusätzliche Kosten) durch die Lab4more GmbH. Die Liquidation für diese Leistungen erfolgt auf der Grundlage der Gebührenordnung für Ärzte (GOÄ) zuzüglich einer Material- und Versandkostenpauschale nach § 10 GOÄ.

Datum _____ Unterschrift Patient/in: _____
Tel.- Nr. Patient/in: _____

AUFTRÄGE OHNE UNTERSCHRIFT KÖNNEN NICHT BEARBEITET WERDEN!

- Erstuntersuchung (181)
Kontrolle (182)
Ohne Befundinterpretation (183)

Geschlecht

- Männlich
Weiblich
Divers

- Schwangerschaft

Abnahmedatum

Uhrzeit

Medikamente ja nein (184)

Angaben für BMI

Größe (cm) (10171)

Gewicht (kg) (10172)

Angaben: Waist-to-Hip-Ratio (10174)

Umfang Taille (cm) (10178)

Umfang Hüfte (cm) (10179)

EINSENDER/PRAKIS

RECHNUNG AN

Privatpatient (64)

Selbstzahler (50)

Praxis (70)

Diagnose/Wichtige Angaben

Zusätzliche Untersuchungen

Mat. -Nachreichung zum folgenden Auftrag:

Welche Medikamente/Präparate nehmen Sie gerade bzw. regelmäßig ein?

MEDIKAMENTE

Antibiotika, welche?

NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL

Prä-/Probiotika, welche?

PERSÖNLICHE ANGABEN

Bitte markieren Sie alle zutreffenden Beschwerden nach Schweregrad 1 leicht/selten 2 mittel/moderat 3 stark/regelmäßig

LIFESTYLE/ERNÄHRUNGSGEWOHNHEITEN

- Sport
Rauchen
Alkohol
Energydrinks
Kaffee
Mischkost
Vollwertkost
Fleischreiche Kost
Kohlenhydratarme Kost
Vegetarische Kost
Vegane Kost
Andere Diätformen:

DARMBESCHWERDEN

- Verstopfung (Obstipation)
Durchfall (Diarrhoe)
Stuhlfrequenz/Tag
Meteorismus/Blähungen
Völlegefühl nach dem Essen
Koliken
Bauchschmerz
Appetitlosigkeit
Hämorrhoiden
Reizdarm
Chronisch-entzündliche Darmerkrankung

METABOLISCHES SYNDROM

- Übergewicht (Adipositas (BMI>30))
Metabolisches Syndrom

HERZ/KREISLAUF

- Bluthochdruck
Arteriosklerose
Herzinfarkt, wann?
Schlaganfall, wann?

DIABETES

- Diabetes Typ I
Diabetes Typ II

LEBERERKRANKUNGEN

- Fettstoffwechselstörung
Fettleber
Hepatitis
welche Form?
Leberfibrose
Leberzirrhose

NEUROSTRESS

- Stressbelastung
Burnout
Müdigkeit/Fatigue
CFS/Chronisches Erschöpfungssyndrom
Ängste/Panikattacken
Depression
Schlafstörungen
ADS/ADHS
Heißhunger
Fibromyalgie
Kopfschmerz/Migräne

BEWEGUNGSAPPARAT

- Arthritis
Arthrose
Rheuma
Osteoporose
Andere entzündliche Erkrankungen des Bewegungsapparates

IMMUNSYSTEM

- Häufige Infekte
Chronische Infektionen
Wundheilungsstörungen
Autoimmunerkrankungen
Haut
Neurodermitis
Psoriasis
Urtikaria
Andere Hauterkrankungen

ALLERGIEN/UNVERTRÄGLICHKEITEN

- Nahrungsmittelallergien (IgE)
Nahrungsmittel-Unverträglichkeiten (IgG)
Glutenunverträglichkeit
Zöliakie
Histaminintoleranz
Asthma
Fruktoseintoleranz
Laktoseintoleranz
Inhalative Allergien/Rhinitis

TUMORERKRANKUNGEN

- Tumorerkrankung
Tumorerkrankung
welche?
wann?
Behandlung (z. Zt. oder in den letzten 4-6 Wo.)
ja nein geplant
welche Behandlung?

ANDERE ERKRANKUNGEN

- SCHILDDRÜSE
Überfunktion
Unterfunktion
Hashimoto-Thyreoiditis
NIERE/BLASE
Nierenerkrankungen
Blaseninsuffizienz



Lab4gut MOLEKUL. MIKROBIOMANALYSEN	€
<input type="checkbox"/> ST Lab4gut basis/semiquantitativ 6574 Semiquantitative molekularbiolog. Basisanalyse mit 11 Leitkeimen Akkerm. muciniphila, Faecalib. prausnitzii, Ruminoc. gnavus, Eub. rectale, Bacter. vulgatus, Prev. copri, Desulfoc. piger, Bacter. fragilis, Bifido. longum, Roseburia intestinalis, Methan. smithii unklare Befindlichkeitsstörungen	
<input type="checkbox"/> SPZ Lab4gut NGS 6573 (ST,NGS) Quantitative molekulare Keimanalyse mittels Next Generation Sequencing: Verhältnis Phyla, Diversität, Enterotypen, Ratio Bacteroidetes-/Firmicutes, Gruppen: SCFA-Bildner, Mucosdegradiierer, LPS-Bildner, Pathogene etc. unklare Befindlichkeitsstörungen, metabolische Dysbalance, dyspeptische Darmbeschwerden, Risikobeschätzung <input type="checkbox"/> mit Endotoxin-Index 839	
<input type="checkbox"/> SPZ Lab4gut NGS advanced 6575 (ST,NGS) Quantitative molekulare Keimanalyse mittels Next Generation Sequencing: Lab4gut NGS + Endotoxin-Index, Zonulin, α -1-Antitrypsin unklare Befindlichkeitsstörungen, Entzündungszeichen	
<input type="checkbox"/> SPZ Lab4gut NGS complete 6576 (ST,NGS) Quantitative molekulare Keimanalyse mittels Next Generation Sequencing: Lab4gut NGS + Parasiten (PCR) + Endotoxin-Index, α -1-Antitrypsin, Calprotectin, Beta-Defensin 2, Zonulin, Gallensäuren, Pankreaselastase unklare Darmbeschwerden, Entzündung, Verdauungsstörungen	
<input type="checkbox"/> SPZ Lab4gut NGS - Brain NEU 6569 (ST,NGS, STR) Quantitative molekulare Keimanalyse mittels Next Generation Sequencing: Lab4gut NGS + Reizdarmprofil: Tryptophan, Serotonin, GABA, Histamin im Stuhl Darm und neurogene Störungen, Reizdarm ▶ Optional: Neurotransmitter II (Serotonin, GABA, Dopamin, Adrenalin, Glutamat) im 2. MU. Spezialkit, siehe Anforderungsformular Speichel/Urin (Bogen Nr. 2)	
<input type="checkbox"/> ST Lab4gut Parasiten (PCR) 6533 Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Entamoeba histolytica, Entamoeba dispar, Giardia lamblia, Cryptosporidium	
<input type="checkbox"/> ST Mykologische Darmflora zum NGS 12224 Candida spp., Geotrichum candidum, Schimmelpilze (semiquantitativ)	

MIKROBIOL. STUHLUNTERSUCHUNGEN	€
<input type="checkbox"/> ST Intestinales Ökogramm 4101 Halbquantitative mikrobiologische Analyse der intestinalen Hauptflora, Pilze, Clostridien, Enterobacteriaceae, Lactobazillen, Bifidobakterien etc. akute Darmbeschwerden, Darmsanierung	
<input type="checkbox"/> ST Verdauungsstörung 2522 Semiquantitativer Nachweis von Verdauungsrückständen (Stärke, Fett, Eiweiß)	

<input type="checkbox"/> ST Enteritis-Erreger 10064 Salmonellen, Shigellen, Yersinien, Campylobacter etc.	
<input type="checkbox"/> ST Helicobacter pylori Ag 10053	
<input type="checkbox"/> ST Clostridium difficile Toxin 10030	
<input type="checkbox"/> ST Virale Enteritis-Erreger 10018 Rotaviren (EIA), Adenoviren (EIA), Noroviren (EIA)	
<input type="checkbox"/> ST Rotaviren (EIA) 10035	
<input type="checkbox"/> ST Adenoviren (EIA) 10036	
<input type="checkbox"/> ST Noroviren (EIA) 10038	
<input type="checkbox"/> ST Pilze 4697 Cand. spp, Schimmelpilze, Hefen, Cand. albicans	
<input type="checkbox"/> ST Parasiten/Würmer (Direktnachweis) 10031 Mikroskopie, Antigennachweis (Giardia lamblia, Entamoeba histolytica)	

SCHLEIMHAUTBARRIERE / IMMUNITÄT	€
BAKTERIELLER METABOLISMUS	
<input type="checkbox"/> ST Kurzketige Fettsäuren (SCFA) 6620	
DETOXIFIKATION/LPS	
<input type="checkbox"/> ST IAP Intest. Alkal. Phosphatase 839 Dysbiose durch LPS positive Bakterien	
SCHLEIMHAUTIMMUNITÄT	
<input type="checkbox"/> ST Sekretorisches IgA 1618 Schutzbarriere gegen Krankheitserreger, Entzündung, Kompetenz an der Mucosa, Zöliakie	
ENTZÜNDUNG	
<input type="checkbox"/> ST Calprotectin (Granulozytenprotein) 2241 Entzündungsmarker bei chron. entzündlichen Darmerkrankungen, invasive Schleimhautentzündung	
<input type="checkbox"/> ST α-1-Antitrypsin 10068 First Line Marker für intestinale Entzündungsaktivität und eine dadurch gesteigerte intestinale Permeabilität	
<input type="checkbox"/> ST Beta-Defensin 2 3520 Marker für chronische entzündliche Darmerkrankungen, lokale Entzündungen der Darmmucosa, Leaky Gut	
<input type="checkbox"/> ST EDN/EPX 6688 Entzündung bei allergischer Diathese (Eosinophilen-Aktivierung)	
PERMEABILITÄT	
<input type="checkbox"/> ST Zonulin 3510 Regulatorprotein zw. Blutstrom und Darmlumen	
<input type="checkbox"/> ST Leaky Gut 10068, 3510 α -1-Antitrypsin, Zonulin	
MALDIGESTION	
<input type="checkbox"/> ST Pankreas-Elastase 10048 Verdauungsenzym der Bauchspeicheldrüse, unklare Durchfälle, Verstopfung, Fettstühle, Blähungen	
<input type="checkbox"/> ST Gallensäuren 3748 Gallensäuremangel bei bakteriellem Overgrowth, Gallensäureverlustsyndrom	
NM-UNVERTRÄGLICHKEITEN	
<input type="checkbox"/> STR Histamin 3177	
<input type="checkbox"/> ST EDN/EPX 6688 Entzündung bei allergischer Diathese (Eosinophilen-Aktivierung)	

<input type="checkbox"/> ST Anti-Gliadin-sIgA 6697 Nachweis von Ak-Reaktion auf Gliadin im Stuhl bei Zöliakie	
<input type="checkbox"/> ST Anti-Transglutaminase-sIgA 6698	
REIZDARM NEU	€
<input type="checkbox"/> STR Reizdarmprofil / Stuhl NEU 10200 Tryptophan, Serotonin, GABA, Histamin	
EINZELPARAMETER NEU	
<input type="checkbox"/> STR Tryptophan 10202	
<input type="checkbox"/> STR Serotonin 10203	
<input type="checkbox"/> STR GABA 10201	
<input type="checkbox"/> STR Histamin 10207	
PRÄVENTION	€
DARMKREBS- FRÜHERKENNUNG	
<input type="checkbox"/> ST Hämoglobin/Haptoglobin 4686 sensitiver Marker für Blut im Stuhl	
<input type="checkbox"/> ST M2PK 4695 detektiert auch nicht blutende Polypen und Tumore	
DARMASSOZ. BLUTUNTERSUCHUNGEN	
Diese Untersuchungen finden Sie auf dem Leitbogen (Bogen 1): Für die ZUSÄTZLICHE Anforderung dieser Blutuntersuchungen ist ein separater Auftrag notwendig!	
PERMEABILITÄTSSTÖRUNG Leaky Gut/Bakterielle Translokation LBP, TNF α , IL10, F-Aktin-Ak IgA, I-FABP LBP (LPS-bindendes Protein) Schleimhaut-Dysfunktion - Antigen-Translokation durch die Darmschleimhaut I-FABP (intest. Fettsäure-Bindungsprotein) Schädigung des Darmepithels GP2-Ak Marker für Mucosa-Entzündung im Dünndarm Anti-F-Aktin IgA (Aktivitätsmarker) Mucosa-assoziierte Erkrankungen, Zöliakie NM-UNVERTRÄGLICHKEIT Histaminabbaufähigkeit (THAK)/ Histamin/ Diaminoxidase Marker für eine Histaminintoleranz VictuAlis - VictuScreen IgG3 IgG-vermittelte Reaktionen gegenüber Nahrungsmitteln bei chronischer Symptomatik VictuAlis - VictuScreen IgG4 IgG4-vermittelte Reaktionen auf Nahrungsmittel mit allergieähnlicher Symptomatik Zöliakie Transglutaminase2- Ak, Gliadin- Ak, Gesamt- IgA	
ST Stuhlröhrchen	
NGS NGS Spezialröhrchen	
SPZ Spezial Testkit anfordern	
STR Spezial Testkit Reizdarm/Histamin anfordern	
n. A. nach Aufwand	

EINVERSTÄNDNISERKLÄRUNG ZUR ERHEBUNG/ÜBERMITTLUNG MEINER PATIENTENDATEN (Stand 01/2023_V5)

Ich bin darauf hingewiesen worden und damit einverstanden, dass das MVZ Labor Bavariahaus und deren Betriebsgesellschaft Lab4more persönliche Daten, insbesondere Name, Anschrift, Geburtsdatum, Behandlungsdaten, Rechnungsbeträge, Kostenträger, Diagnosen und Befunde aus der Behandlung unter Beachtung der EU-Datenschutz-Grundverordnung, dem Bundesdatenschutzgesetz, des § 203 Strafgesetzbuch und § 73 Abs. 1b Sozialgesetzbuch zum Zwecke der Vertragserfüllung erhebt, verarbeitet und nutzt.

Für die Untersuchung spezieller Analysen übermittelt das MVZ Labor Bavariahaus und deren Betriebsgesellschaft Lab4more GmbH meine Patientendaten (Vor- und Nachname, Geburtsdatum, Anschrift, Auftragsnummer) und medizinischen Proben an verbundene und externe Labore. Extern wird vornehmlich das Labor Dr. Spranger, Lindberghstr. 9-13, 85051 Ingolstadt beauftragt. In seltenen Fällen werden Laborleistungen zur Analyse an weitere Speziallabore versendet. Häufig genutzte Speziallabore sind: Labor München Zentrum, Bayerstr. 53, 80335 München; Praxis Prof. Dr. med. Michael Kramer, Mönchhofstr. 52, 69120 Heidelberg.

Die Abrechnung der durchgeführten Laboruntersuchungen erfolgt über den jeweiligen o. g. Leistungserbringer. Für die vorgenannten Labore ist die dgpar GmbH, Mainzer Straße 97, 65189 Wiesbaden, die beauftragte Abrechnungsstelle, die die zur Abrechnung wesentlichen Daten der Behandlung (Vorname, Nachname, Geburtsdatum, Anschrift, Diagnose, Leistungsziffern für die Untersuchungen), auch soweit es sich dabei um „besondere Arten personenbezogener Daten“ i. S. v. Art. 9 Abs. 1 der EU Datenschutz-Grundverordnung handelt, erhält. Darüber hinaus können bestehende Honorarforderungen aus meiner ärztlichen Behandlung an das Inkassounternehmen Eurincasso GmbH, Mainzer Straße 97, 65189 Wiesbaden, weitergegeben werden (Name, Anschrift, Geburtsdatum, Leistungsziffern, Rechnungsbetrag, Behandlungsunterlagen, Laborrechnungen und -ergebnisse usw.). Sollte es erforderlich sein, Befunde und Untersuchungen des hier vorliegenden Auftrags an das Inkassounternehmen Eurincasso GmbH weiterzuleiten, entbinde ich meinen Arzt/Therapeuten insoweit von seiner ärztlichen Schweigepflicht. Alle Mitarbeiter der Eurincasso GmbH, aber auch der dgpar GmbH, unterliegen den Regeln des Datenschutzes und sind unter Strafandrohung gemäß § 203 StGB zur Verschwiegenheit verpflichtet. Mir ist bekannt, dass ich diese Erklärung über die Entbindung von der Schweigepflicht jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen kann.

Ich wurde darauf hingewiesen, dass:

- die Erhebung, Verarbeitung und Nutzung meiner Daten freiwillig erfolgt und dass ich mein Einverständnis verweigern oder jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen kann mit der Folge, dass der Behandlungsvertrag nicht zustande kommt.
- im Falle eines Widerrufs dieser schriftlich an das MVZ Labor Bavariahaus, c/o Lab4more GmbH, Augustenstraße 10, 80333 München, oder per Mail an geschaeftsfuehrung@lab4more.de zu richten ist.
- ich jederzeit berechtigt bin, Auskunft über meine gespeicherten personenbezogenen Daten zu verlangen.
- ich jederzeit berechtigt bin, die Berichtigung, Löschung oder Sperrung einzelner Daten zu verlangen.

Die Informationen zum Datenschutz nach Art. 13 DSGVO habe ich auf der Webseite www.lab4more.de/datenschutz eingesehen bzw. habe ich auf Anfrage unter info@lab4more.de ausgedruckt erhalten. Mit meiner Unterschrift auf dem Laborauftrag stimme ich ausschließlich der Erhebung, Verarbeitung und Weitergabe meiner Daten zu o. g. Zwecken zu.