

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 Eurofins Lab4more GmbH.

Aufträge ohne Unterschrift können nicht bearbeitet werden!

Datum, Unterschrift Patient/in, Tel.-Nr. Patient/in

- Erstuntersuchung (181), Kontrolle (182), Ohne Befundinterpretation (183), Männlich, Weiblich, Schwangerschaft, Divers

Abnahmedatum, Uhrzeit, Größe (cm), Gewicht (kg)

Barcode: Schein

DARM

Symptomatik

- Verbesserung, Verschlechterung, Gleichgeblieben

Medikamente (184)

welche:

Nahrungsergänzungsmittel

welche:

Anamnese

Lifestyle / Ernährungsgewohnheiten

- Stuhlfrequenz / Tag, Mischkost, Vollwertkost, Fettreiche Ernährung, Proteinreiche Kost, Kohlenhydratarme Kost, Vegetarische Kost, Vegane Kost

Darmbeschwerden

- Verstopfung (Obstipation), Durchfall (Diarrhoe), Meteorismus / Blähungen, Völlegefühl nach dem Essen, Bauchschmerz / Koliken

Erkrankungen des Magen / Darm-Traktes

- Morbus Crohn, Colitis ulcerosa, Reizdarm, Magen / Galle / Leber / Pankreas Erkrankungen, Sonstige (chronische Darmerkrankungen)

Neurostress

- Stressbelastung, CFS / ME / CES, Ängste / Panikattacken / Nervosität, Depressive Verstimmungen, Heißhunger, weitere psychiatrische Erkrankungen, Neurodegenerative Erkrankungen

Allergien / Unverträglichkeiten

- Laktoseintoleranz, Soforttyp Allergien (IgE) Inhalative Allergien / Rhinitis, Nahrungsmittelunverträglichkeiten (IgG/IgG4), Glutensensitivität / Zöliakie, Histaminintoleranz, Fruktoseintoleranz

Andere Erkrankungen

- Bluthochdruck / KHK Erkrankungen, Übergewicht (Adipositas (BMI>30)), Häufige Infekte / Chronische Infektionen, Blaseninsuffizienz, Nierenerkrankungen, Autoimmunerkrankungen, Hauterkrankungen, Tumorerkrankung, Schilddrüsenerkrankung, Andere Erkrankungen

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 Eurofins Lab4more GmbH 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 Eurofins 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.

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.

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.

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 Eurofins 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 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.



Lab4gut Molekularbiologische 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, Desulfov. piger, Bacter. fragilis, Bifido. longum, Roseburia intestinalis, Methan. smithii unklare Befindlichkeitsstörungen
<input type="checkbox"/>	SPZ (ST, NGS)	Lab4gut NGS 6573 Quantitative molekulare Keimanalyse mittels Next Generation Sequencing: Verhältnis Phyla, Diversität, Enterotypen, Ratio Bacteroidetes / Firmicutes, Gruppen: SCFA-Bildner, Mucosdegradierer, LPS-Bildner, Pathogene etc. unklare Befindlichkeitsstörungen, metabolische Dysbalance, dyspeptische Darmbeschwerden, Risikoabschätzung
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> mit Endotoxin-Index 839
<input type="checkbox"/>	SPZ (ST, NGS)	Lab4gut NGS advanced 6575 Quantitative molekulare Keimanalyse mittels Next Generation Sequencing: Lab4gut NGS + Endotoxin-Index, Calprotectin, α -1-Antitrypsin unklare Befindlichkeitsstörungen, Entzündungszeichen
<input type="checkbox"/>	SPZ (ST, NGS)	Lab4gut NGS complete 6576 Quantitative molekulare Keimanalyse mittels Next Generation Sequencing: Lab4gut NGS + Parasiten (PCR) + Endotoxin-Index, α -1-Antitrypsin, Calprotectin, β -Defensin 2, Zonulin, Gallensäuren, Pankreaselastase unklare Darmbeschwerden, Entzündung, Verdauungsstörungen
<input type="checkbox"/>	SPZ (ST, NGS, STR)	Lab4gut NGS - Brain NEU 6569 Quantitative molekulare Keimanalyse mittels Next Generation Sequencing: Lab4gut NGS + Reizdarmprofil: Tryptophan, Serotonin, GABA, Histamin, Calprotectin, β -Defensin 2 Darm und neurogene Störungen, Reizdarm → Optional: Neurotransmitter II (Serotonin, GABA, Dopamin, Adrenalin, Glutamat) im 2. MU. Spezialkit, siehe Bogen Speichel/Urin (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., Candida albicans, Geotrichum candidum, Schimmelpilze (semiquantitativ)

Mikrobiologische Stuhluntersuchungen €

<input type="checkbox"/>	ST	Intestinales Ökogramm 4101 Mikrobiologische Analyse der intestinalen Hauptflora, Pilze, Clostridien, Enterobacteriaceae, Lactobazillen, Bifidobakterien etc. akute Darmbeschwerden, Darmsanierung
<input type="checkbox"/>	ST	Verdauungsrückstände 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, Geotrichum, Cand. albicans
<input type="checkbox"/>	ST	Parasiten / Würmer 10031 Mikroskopie, Antigennachweis (Giardia lamblia, Entamoeba histolytica)

Schleimhautbarriere / Immunität €

Bakterieller Metabolismus		
<input type="checkbox"/>	ST	Kurzkettige Fettsäuren (SCFA) 6620
Pathogene Belastung		
<input type="checkbox"/>	ST	IAP Intest. Alkalische 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	Beta-Defensin 2 3520 Marker für chronische, entzündliche Darmerkrankungen, lokale Entzündungen der Darmmukosa, Leaky Gut, Reizdarm
<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	α-1-Antitrypsin 10068 Marker für eine gesteigerte intestinale Permeabilität, Leberentzündung
<input type="checkbox"/>	ST	Leaky Gut 10068, 3510 α -1-Antitrypsin, Zonulin

Maldigestion / Verdauungsstörungen

<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
<input type="checkbox"/>	ST	Verdauungsrückstände 2522 Semiquantitativer Nachweis von Verdauungsrückständen (Stärke, Fett, Eiweiß)

Nahrungsmittelunverträglichkeiten

<input type="checkbox"/>	STR	Histamin im Stuhl 3177
<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 €

<input type="checkbox"/>	STR	Reizdarmprofil / Stuhl NEU 10200 Tryptophan, Serotonin, GABA, Histamin, Calprotectin, Beta-Defensin 2
--------------------------	-----	--

Einzelparameter

<input type="checkbox"/>	STR	Tryptophan im Stuhl 10202
<input type="checkbox"/>	STR	Serotonin im Stuhl 10203
<input type="checkbox"/>	STR	GABA im Stuhl 10201
<input type="checkbox"/>	STR	Histamin im Stuhl 3177

Prävention €

Darmkrebsfrüherkennung

<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

Darmsoz. Blutuntersuchungen

Diese Untersuchungen finden Sie auf dem Leitbogen (1):
Für die ZUSÄTZLICHE Anforderung dieser Blutuntersuchungen ist ein separater Auftrag notwendig!

Permeabilitätsstörung

- **Leaky Gut/Bakterielle Translokation**
LBP, TNF α , IL10, I-FABP
- **LBP (LPS-bindendes Protein)**
Schleimhaut - Dysfunktion - Antigen-Translokation durch die Darmschleimhaut
- **I-FABP (intestinales Fettsäure - Bindungsprotein)**
Schädigung des Darmepithels
- **GP2-Ak (Glycoprotein2-Ak)**
Marker für Mucosa-Entzündung im Dünndarm
- **CED-Profil (Chronisch entzündliche Darmerkrankungen)**
GP2-Ak, ANCA, ASCA

Nahrungsmittelunverträglichkeit

- **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
- **NCGS (Non Coeliac Gluten Sensitivity)**
Gliadin IgG/IgA-Ak

Allgemeine Information

ST	Stuhlröhrchen
NGS	NGS Spezialröhrchen
SPZ	Spezial Testkit anfordern
STR	Spezial Testkit Reizdarm/Histamin anfordern
n. A.	nach Aufwand