

Krankenkasse bzw. Kostenträger

Name, Vorname und Anschrift des Versicherten

geb. am



IMD Institut für Medizinische Diagnostik Berlin-Potsdam GbR
IMD Berlin MVZ

Nicolaistraße 22, 12247 Berlin (Steglitz)
Tel +49 30 77001-220, Fax -236



akkreditiert durch DAkkS nach DIN EN ISO 15189

Mikrobiom Diagnostik Privatpatienten



Bitte markieren Sie die Felder mit einem schwarzen oder blauen Strich!

Die Rechnungslegung erfolgt an den Patienten

Diagnose / Verdacht

FA3200 V11 · 10/2025

Geschlecht

Stuhlentnahmedatum

Entnahmezeit

Auftragserteilung

Mit meiner Unterschrift erkläre ich mein Einverständnis zur Durchführung und Liquidation der gekennzeichneten Laboranalysen zu den Kostensätzen der GOÄ. Die Laborkosten beinhalten zusätzlich eine einmalige Material- und Versandkostenpauschale in Höhe von 10,67 Euro. Die Rechnung wird direkt vom Labor gestellt. Mir ist bekannt, dass die Erstattung der Kosten von den jeweiligen Bedingungen meiner privaten Krankenversicherung abhängt und daher nicht gewährleistet werden kann. Ich willige ein, dass meine Daten und Proben ggf. durch ein Versandlabor zu diagnostischen Zwecken gemäß DSGVO verarbeitet werden.

Hinweis: Laborleistungen sind gemäß § 4 UStG von der Umsatzsteuer (19 %) befreit, sofern sie durch einen Arzt, Zahnarzt oder eine heilberuflich tätige Person (z.B. Heilpraktiker, Physiotherapeuten) veranlasst werden. Der Nachweis wird durch die **Unterschrift** und den **Praxisstempel** des Überweisers auf dem Anforderungsschein erbracht. Liegt dieser Nachweis zum Zeitpunkt der Beauftragung nicht vor, unterliegen die Laborkosten der Umsatzsteuerpflicht.

Datum

Unterschrift Patient / Patientin

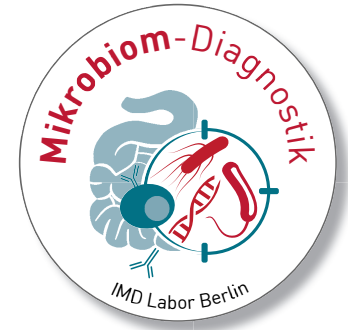
Bei Minderjährigen ist der Name eines Erziehungsberechtigten zwingend erforderlich!

Material: ST-Set = Stuhl-Set (enthält zwei Stuhlröhrchen, die unabhängig von der Anzahl der angeforderten Analysen **immer beide** zu 2/3 von **einem** Stuhlgang befüllt sein müssen!), HH-Set = Hämoglobin/Haptoglobin-Set, AD = Set Atemgas SIBO, AL = Set Atemgas Laktoseintoleranz, AF = Set Atemgas Fruktosemalabsorption

Die Versendung der Abnahmesets für die Atemgastests (AD, AL, AF) erfolgt nach Eingang der Anforderung direkt an den Patienten.

- [A1]** Wir empfehlen den Test ab 3 Jahren, da erst ab diesem Alter eine stabile Mikrobiota angenommen wird.
[A2] Diesen Test führen wir ab einem Alter von 14 Jahren durch, da er nur für Erwachsene klinisch validiert ist.

© = Profil / Preisänderungen sind vorbehalten!



Stempel / Unterschrift des Überweisers

☐ englischer Befund gewünscht / English report requested

☐ Befundkopie für Patienten im Online-Portal

Mikrobiotaprofil €

- ☐ Quantitatives Mikrobiotaprofil + **[A1]** ST-Set 74,38
Mykologie (Kultur)
Immunmodulierende Bakterien, Ballaststoffverwerter, Proinflammatorische Bakterien, Mykologie, pH-Wert
- ☐ Molekulargenetisches Mikrobiotaprofil (PCR) **[A2]** ST-Set 154,18
Dysbiose-Index, bakt. Diversität, Butyratbildung, Mukosaprotektion, Ballaststoffverwerter, Proinflammatorische Bakterien, pH-Wert
- ☐ Funktionelles Mikrobiotaprofil (PCR + Kultur) **[A2]** ST-Set 194,39
Dysbiose-Index, bakt. Diversität, Butyratbildung, Mukosaprotektion, Ballaststoffverwerter, Proinflammatorische Bakterien, Immunmodulierende Bakterien, Histamin-bildende Bakterien, Mykologie, pH-Wert
- ☐ Mucin- / Butyratbildung (PCR) ST-Set 113,95
Faecalibacterium prausnitzii, Akkermansia muciniphila

Bakterielle Metabolite €

- ☐ Kurzkettige Fettsäuren ST-Set 60,33
Acetat, Butyrat, Propionat

Check-up-Profil €

- ☐ Check-up Darm Basis **[A1]** ST-Set 160,86
Quant. Mikrobiotaprofil + Myk. (Kultur), pH-Wert, Alpha-1-Antitrypsin, Calprotectin, Gallensäuren, Pankreaselastase
- ☐ Check-up Darm **[A1]** ST-Set 221,19
Quant. Mikrobiotaprofil + Myk. (Kultur), pH-Wert, Alpha-1-Antitrypsin, Calprotectin, Gallensäuren, Histamin, Pankreaselastase, slgA, Verdauungsrückstände
- ☐ Check-up Darm Plus **[A2]** ST-Set 300,98
Molekulargenet. Mikrobiotaprofil (PCR+Hyb.), pH-Wert, Alpha-1-Antitrypsin, Calprotectin, Gallensäuren, Histamin, Pankreaselastase, slgA, Verdauungsrückstände
- ☐ Check-up Darm Premium **[A2]** ST-Set 456,49
Funkt. Mikrobiotaprofil (PCR+Kultur), Alpha-1-Antitrypsin, Calprotectin, Gallensäuren, Pankreaselastase, Histamin, slgA, Verdauungsrückstände, Zonulin, EPX, kurzkettige Fettsäuren
- ☐ Check-up Darm Entzündung **[A1]** ST-Set 196,39
Quant. Mikrobiotaprofil + Myk. (Kultur), pH-Wert, Alpha-1-Antitrypsin, Calprotectin, EPX, Histamin, Zonulin
- ☐ Check-up Darm Biochemie ST-Set 210,48
pH-Wert, Alpha-1-Antitrypsin, Calprotectin, Gallensäuren, kurzkettige Fettsäuren, Pankreaselastase, slgA, Verdauungsrückstände, Zonulin

Erregerprofile €

- ☐ Mykologie (Kultur) ST-Set 16,08
Candida spp., Candida albicans, Geotrichum spp., Schimmelpilze
- ☐ Parasiten (PCR) ST-Set 113,95
Blastocystis hominis, Cryptosporidium spp., Cyclospora cayetanensis, Dientamoeba fragilis, Entamoeba histolytica, Giardia lamblia
- ☐ Viren (PCR) ST-Set 113,95
Adenovirus, Astrovirus, Norovirus GI, Norovirus GII, Rotavirus, Sapovirus
- ☐ Enteritiserreger (PCR) ST-Set 113,95
Aeromonas spp., Campylobacter spp., Clostridioides diff. Toxin B, Salmonella spp., Shigella spp., Vibrio spp., Yersinia enterocolitica
- ☐ Gastritiserreger (ELISA) ST-Set 16,74
Helicobacter pylori Ag
- ☐ Clostridioides difficile (ELISA) ST-Set 33,52
Clostridioides difficile GDH, Clostridioides difficile Toxin A/B
- ☐ Würmer / Wurmeier ST-Set 10,73

Atemgastests €

- ☐ Dünndarmfehlbesiedlung (SIBO) AD 109,94
H₂ / CH₄
- ☐ Laktoseintoleranz AL 82,46
H₂ / CH₄
- ☐ Fruktosemalabsorption AF 82,46
H₂ / CH₄

☐ pH-Wert ST-Set 3,35

Entzündungsmarker €

- ☐ Calprotectin ST-Set 21,45
- ☐ EPX (EDN) eosinophiles Protein X ST-Set 21,45
- ☐ Lactoferrin ST-Set 21,45
- ☐ Lysozym ST-Set 8,04
- ☐ Zytokinprofil im Stuhl ST-Set 113,95
IL-1β, IL-6, TNF-α, IL-8, IFN-γ, IL-4, IL-10

Barrieremarker €

- ☐ Alpha-1-Antitrypsin ST-Set 12,06
- ☐ Zonulin ST-Set 33,52

Histaminbelastung €

- ☐ Histamin ST-Set 33,52
- ☐ Histaminbildner (Kultur) ST-Set 24,13
Hafnia alvei, Klebsiella pneumoniae, Morganella morganii

Immunabwehr €

- ☐ β-Defensin 2 ST-Set 21,45
- ☐ sekretorisches IgA ST-Set 10,05
- ☐ Interleukin 18 **[NEU]** ST-Set 50,28

Maldigestion €

- ☐ Gallensäuren ST-Set 19,44
- ☐ Pankreaselastase ST-Set 33,52
- ☐ Verdauungsrückstände ST-Set 16,76
Eiweiß, Fett, Wasser, Zucker

Vorsorge €

- ☐ Hämoglobin / Haptoglobin HH-Set 12,06
- ☐ Hämoglobin HH-Set 8,94
- ☐ M2-Pyruvatkinase ST-Set 30,16

Bitte hier nicht beschreiben! Wird für interne Laborvermerke benötigt!



0069040609

Anforderungsempfehlung nach Indikation:

1) Wählen Sie eines unserer Mikrobiotaprofile als Grundlage:

Mikrobiotaprofile	€	€	€
<input type="checkbox"/> Quantitatives Mikrobiotaprofil + Mykologie (Kultur) ST-Set 74,38 A1 Immunmodulierende Bakterien, Ballaststoff-verwerter, Proinflammatorische Bakterien, Mykologie, pH-Wert		<input type="checkbox"/> Molekulargenetisches Mikrobiotaprofil (PCR) ST-Set 154,18 A2 Dysbiose-Index, bakt. Diversität, Butyratbildung, Mukosaprotektion, Ballaststoffverwerter, Proinflammatorische Bakterien, pH-Wert	<input type="checkbox"/> Funktionelles Mikrobiotaprofil (PCR + Kultur) ST-Set 194,39 A2 Dysbiose-Index, bakt. Diversität, Butyratbildung, Mukosaprotektion, Ballaststoffverwerter, Proinflammatorische Bakterien, Immunmodulierende Bakterien, Histamin-bildende Bakterien, Mykologie, pH-Wert

2) Wählen Sie zusätzliche Parameter, je nach Fragestellung:

Schleimhautpermeabilität / <i>leaky gut</i>	€	Empfehlung (Blut)	Diarrhoe / Enteritis	€	Empfehlung (Blut)
<input type="checkbox"/> Alpha-1-Antitrypsin ST-Set 12,06 <input type="checkbox"/> β-Defensin 2 ST-Set 21,45 <input type="checkbox"/> Calprotectin ST-Set 21,45 <input type="checkbox"/> Histamin ST-Set 33,52 <input type="checkbox"/> Kurzkettige Fettsäuren ST-Set 60,33 <input type="checkbox"/> Mucin- / Butyratbildung (PCR) ST-Set 113,95 <input type="checkbox"/> sekretorisches IgA ST-Set 10,05 <input type="checkbox"/> Zonulin ST-Set 33,52 <input type="checkbox"/> Zytokinprofil im Stuhl ST-Set 113,95		Ⓢ Multisystemerkrankung, FS der Erythrozytenmembran, Vollblutmineralanalyse 7+2, Aminosäuren-Stoffwechsel, iFABP, Zonulin, Vitamin B6, freies 25(OH) Vitamin-D, IgA im Serum, LBP, Awakening Response	<input type="checkbox"/> Alpha-1-Antitrypsin ST-Set 12,06 <input type="checkbox"/> Calprotectin ST-Set 21,45 <input type="checkbox"/> Clostridium difficile (ELISA) ST-Set 33,52 <input type="checkbox"/> Enteritisreger (PCR) ST-Set 113,95 <input type="checkbox"/> Lysozym ST-Set 8,04 <input type="checkbox"/> Parasiten (PCR) ST-Set 113,95 <input type="checkbox"/> Verdauungsrückstände ST-Set 16,76 <input type="checkbox"/> Viren (PCR) ST-Set 113,95		Ⓢ Zöliakie-AK, Lipase, Amylase, Gesamt IgE & spez. IgE, Laktoseintoleranz (genetisch), Mineralstoffe 11+6
Verdaungsstörungen / Dysbiose	€	Empfehlung (Blut)	Entzündung / Enteritis	€	Empfehlung (Blut)
<input type="checkbox"/> Alpha-1-Antitrypsin ST-Set 12,06 <input type="checkbox"/> Gallensäuren ST-Set 19,44 <input type="checkbox"/> Pankreaselastase ST-Set 33,52 <input type="checkbox"/> Verdauungsrückstände ST-Set 16,76 <input type="checkbox"/> Dünndarmfehlbesiedlung (SIBO) AD 109,94		Ⓢ Zöliakie-AK, iFABP, Zonulin, ucOC, Gesamt IgE & spez. IgE, fettlösliche Vitamine (E, D, A, Q10), FS der Erythrozytenmembran	<input type="checkbox"/> β-Defensin 2 ST-Set 21,45 <input type="checkbox"/> Calprotectin ST-Set 21,45 <input type="checkbox"/> Helicobacter pylori Ag ST-Set 16,74 <input type="checkbox"/> Histamin ST-Set 33,52 <input type="checkbox"/> Lactoferrin ST-Set 21,45 <input type="checkbox"/> Lysozym ST-Set 8,04 <input type="checkbox"/> Zytokinprofil im Stuhl ST-Set 113,95 <input type="checkbox"/> kurzkettige Fettsäuren ST-Set 60,33		Ⓢ Multisystemerkrankung, Ⓢ Zöliakie-AK, FS der Erythrozytenmembran, Mineralstoffe 11+6, freies 25(OH) Vitamin-D, TNF-α-Hemmtest, LTT TOP 25 Nahrungsmittel, LBP
Obstipation	€	Empfehlung (Blut)	Tumorprävention	€	Empfehlung (Blut)
<input type="checkbox"/> Alpha-1-Antitrypsin ST-Set 12,06 <input type="checkbox"/> Hämoglobin / Haptoglobin HH-Set 12,06 <input type="checkbox"/> Lysozym ST-Set 8,04 <input type="checkbox"/> Parasiten (PCR) ST-Set 113,95 <input type="checkbox"/> Verdauungsrückstände ST-Set 16,76 <input type="checkbox"/> Würmer / Wurmeier ST-Set 10,73 <input type="checkbox"/> Dünndarmfehlbesiedlung (SIBO) AD 109,94		Ⓢ Zöliakie-AK, Ⓢ Serotonin-stoffwechsel, iFABP, Zonulin, Gesamt-IgE & spez. IgE, Mineralstoffe 11+6	<input type="checkbox"/> Calprotectin ST-Set 21,45 <input type="checkbox"/> Hämoglobin / Haptoglobin HH-Set 12,06 <input type="checkbox"/> Hämoglobin HH-Set 8,94 <input type="checkbox"/> Kurzkettige Fettsäuren ST-Set 60,33 <input type="checkbox"/> M2-Pyruvatkinase ST-Set 30,16 <input type="checkbox"/> Mucin- / Butyratbildung (PCR) ST-Set 113,95		Ⓢ Vitaminprofil, Ⓢ Mitochondrienfunktion, LTT Immunfunktion, NK-Zell-Zytotoxizitätstest, freies 25(OH) Vitamin-D, Zellulärer Immunstatus Immundefekt, Glutathion intrazellulär
Maldigestion / -absorption	€	Empfehlung (Blut)	Schwangerschaft	€	Empfehlung (Blut)
<input type="checkbox"/> Gallensäuren ST-Set 19,44 <input type="checkbox"/> Pankreaselastase ST-Set 33,52 <input type="checkbox"/> Verdauungsrückstände ST-Set 16,76 <input type="checkbox"/> Dünndarmfehlbesiedlung (SIBO) AD 109,94 <input type="checkbox"/> Fruktosemalabsorption AF 82,46		Ⓢ Fettstoffwechsel, Ⓢ Fettstoffwechsel erweitert, Ⓢ Leber-screening, Ⓢ Zöliakie-AK, Lipase, Amylase	<input type="checkbox"/> Kurzkettige Fettsäuren ST-Set 60,33 <input type="checkbox"/> Mucin- / Butyratbildung (PCR) ST-Set 113,95		FS der Erythrozytenmembran, B-Vit. bioakt., Mineralstoffe 7+2, Ferritin, freies 25(OH) Vitamin-D, Jod i. U., SCFAs
Allergie	€	Empfehlung (Blut)	Neurologische Vorsorge	€	Empfehlung (Blut)
<input type="checkbox"/> EPX (EDN) eosinophiles Protein X ST-Set 21,45 <input type="checkbox"/> Histamin ST-Set 33,52 <input type="checkbox"/> Histaminbildner (Kultur) ST-Set 24,13 <input type="checkbox"/> Kurzkettige Fettsäuren ST-Set 60,33 <input type="checkbox"/> Zonulin ST-Set 33,52 <input type="checkbox"/> Zytokinprofil im Stuhl ST-Set 113,95		Gesamt-IgE & spez. IgE, (siehe Allergiebogen), DAO, ALEX-IgE-Profil, Tryptase, Histamin, freies 25(OH) Vitamin-D, Mineralstoffe 11+6, Ferritin, FS der Erythrozytenmembran	<input type="checkbox"/> Alpha-1-Antitrypsin ST-Set 12,06 <input type="checkbox"/> Kurzkettige Fettsäuren ST-Set 60,33 <input type="checkbox"/> Mucin- / Butyratbildung (PCR) ST-Set 113,95 <input type="checkbox"/> Zonulin ST-Set 33,52		Ⓢ Multisystemerkrankung, FS der Erythrozytenmembran, B-Vit. bioakt., Mineralstoffe 11+6, tox. Metalle i. EDTA, AS Neuro, SCFAs, freies 25(OH) Vitamin-D, iFABP, Glutathion intrazellulär

