

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 77001-700, Fax -709



akkreditiert durch DAkkS nach DIN EN ISO 15189

Mikrobiom Diagnostik Selbstzahler

Für privatversicherte Patienten verwenden Sie bitte den gesonderten Anforderungsschein

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

Die Rechnungslegung erfolgt an den Patienten

Diagnose / Verdacht

FA3100 V09 · 01/2025

Geschlecht

Stuhlnahmedatum

Entnahmezeit

Barcode-Etikett
einkleben,
wenn vorhanden



Auftragserteilung

Mit meiner Unterschrift erkläre ich mein Einverständnis zur Durchführung und Liquidation der gekennzeichneten Laboranalysen zu den angegebenen Kostensätzen (GOÄ). Die Liquidation erfolgt durch das Labor. Außerdem stimme ich der Befundübermittlung an den rechts genannten Überweiser zu.

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

Mikrobiotaprofile €

- Quantitatives Mikrobiotaprofil + **A1** ST-Set 64,68
Mykologie (Kultur)
Immunmodulierende Bakterien, Ballaststoffverwerter, Proinflammatorische Bakterien, Mykologie, pH-Wert
- Molekulargenetisches **A2** ST-Set 134,07
Mikrobiotaprofil (PCR)
Dysbiose-Index, bakt. Diversität, Butyratbildung, Mukosaprotektion, Ballaststoffverwerter, Proinflammatorische Bakterien, pH-Wert
- Funktionelles Mikrobiotaprofil **A2** ST-Set 169,03
(PCR + Kultur)
Dysbiose-Index, bakt. Diversität, Butyratbildung, Mukosaprotektion, Ballaststoffverwerter, Proinflammatorische Bakterien, Immunmodulierende Bakterien, Histamin-bildende Bakterien, Mykologie, pH-Wert
- Mucin- / Butyratbildung (PCR) ST-Set 99,09
Faecalibacterium prausnitzii, Akkermansia muciniphila

Bakterielle Metabolite €

- Kurzkettige Fettsäuren ST-Set 52,46
Acetat, Butyrat, Propionat

Check-up-Profile €

- Check-up Darm Basis **A1** ST-Set 139,86
Quant. Mikrobiotaprofil + Myk. (Kultur), pH-Wert, Alpha-1-Antitrypsin, Calprotectin, Gallensäuren, Pankreaselastase
- Check-up Darm **A1** ST-Set 192,31
Quant. Mikrobiotaprofil + Myk. (Kultur), pH-Wert, Alpha-1-Antitrypsin, Calprotectin, Gallensäuren, Histamin, Pankreaselastase, slgA, Verdauungsrückstände
- Check-up Darm Plus **A2** ST-Set 261,70
Molekulargenet. Mikrobiotaprofil (PCR+Hyb.), pH-Wert, Alpha-1-Antitrypsin, Calprotectin, Gallensäuren, Histamin, Pankreaselastase, slgA, Verdauungsrückstände
- Check-up Darm Premium **A2** ST-Set 396,91
Funkt. Mikrobiotaprofil (PCR+Kultur), Alpha-1-Antitrypsin, Calprotectin, Gallensäuren, Pankreaselastase, Histamin, slgA, Verdauungsrückstände, Zonulin, EPX, kurzkettige Fettsäuren
- Check-up Darm Entzündung **A1** ST-Set 170,75
Quant. Mikrobiotaprofil + Myk. (Kultur), pH-Wert, Alpha-1-Antitrypsin, Calprotectin, EPX, Histamin, Zonulin
- Check-up Darm Biochemie ST-Set 183,00
pH-Wert, Alpha-1-Antitrypsin, Calprotectin, Gallensäuren, kurzkettige Fettsäuren, Pankreaselastase, slgA, Verdauungsrückstände, Zonulin

Erregerprofile €

- Mykologie (Kultur) ST-Set 13,98
Candida spp., Candida albicans, Geotrichum spp., Schimmelpilze
- Parasiten (PCR) ST-Set 99,09
Blastocystis hominis, Cryptosporidium spp., Cyclospora cayetanensis, Dientamoeba fragilis, Entamoeba histolytica, Giardia lamblia
- Viren (PCR) ST-Set 99,09
Adenovirus, Astrovirus, Norovirus GI, Norovirus GII, Rotavirus, Sapovirus
- Enteritiserreger (PCR) ST-Set 99,09
Aeromonas spp., Campylobacter spp., Clostridioides diff. Toxin B, Salmonella spp., Shigella spp., Vibrio spp., Yersinia enterocolitica
- Gastritiserreger (ELISA) ST-Set 14,56
Helicobacter pylori Ag
- Clostridioides difficile (ELISA) ST-Set 29,14
Clostridioides difficile GDH, Clostridioides difficile Toxin A/B
- Würmer / Wurmeier ST-Set 9,33

Atemgastests €

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

pH-Wert ST-Set 2,91

Entzündungsmarker €

- Calprotectin ST-Set 18,65
- EPX (EDN) eosinophiles Protein X ST-Set 18,65
- Lactoferrin ST-Set 18,65
- Lysozym ST-Set 6,99
- Zytokinprofil im Stuhl ST-Set 99,09
IL-1β, IL-6, TNF-α, IL-8, IFN-γ, IL-4, IL-10

Barriermarker €

- Alpha-1-Antitrypsin ST-Set 10,49
- Zonulin ST-Set 29,14

Histaminbelastung €

- Histamin ST-Set 29,14
- Histaminbildner (Kultur) ST-Set 20,98
Hafnia alvei, Klebsiella pneumoniae, Morganella morganii

Immunabwehr €

- β-Defensin 2 ST-Set 18,65
- sekretorisches IgA ST-Set 8,74

Maldigestion €

- Gallensäuren ST-Set 16,90
- Pankreaselastase ST-Set 29,14
- Verdauungsrückstände ST-Set 14,57
Eiweiß, Fett, Wasser, Zucker

Vorsorge €

- Hämoglobin / Haptoglobin HH-Set 10,49
- Hämoglobin HH-Set 7,77
- M2-Pyruvatkinase ST-Set 26,23

Bitte hier nicht beschreiben! Wird für interne Laborvermerke benötigt!



0069040507

Anforderungsempfehlung nach Indikation:

1) Wählen Sie eines unserer Mikrobiotaprofile als Grundlage:

Mikrobiotaprofile	€	€	€
<input type="checkbox"/> Quantitatives Mikrobiotaprofil + Mykologie (Kultur) Immunmodulierende Bakterien, Ballaststoffverwerter, Proinflammatorische Bakterien, Mykologie, pH-Wert	ST-Set [A1] 64,68	<input type="checkbox"/> Molekulargenetisches Mikrobiotaprofil (PCR) Dysbiose-Index, bakt. Diversität, Butyratbildung, Mukosaprotektion, Ballaststoffverwerter, Proinflammatorische Bakterien, pH-Wert	ST-Set [A2] 134,07
		<input type="checkbox"/> Funktionelles Mikrobiotaprofil (PCR + Kultur) Dysbiose-Index, bakt. Diversität, Butyratbildung, Mukosaprotektion, Ballaststoffverwerter, Proinflammatorische Bakterien, Immunmodulierende Bakterien, Histamin-bildende Bakterien, Mykologie, pH-Wert	ST-Set [A2] 169,03

2) Wählen Sie zusätzliche Parameter, je nach Fragestellung:

Schleimhautpermeabilität / leaky gut	€	Empfehlung (Blut)	Diarrhoe / Enteritis	€	Empfehlung (Blut)
<input type="checkbox"/> Alpha-1-Antitrypsin ST-Set 10,49 <input type="checkbox"/> β-Defensin 2 ST-Set 18,65 <input type="checkbox"/> Calprotectin ST-Set 18,65 <input type="checkbox"/> Histamin ST-Set 29,14 <input type="checkbox"/> Kurzkettige Fettsäuren ST-Set 52,46 <input type="checkbox"/> Mucin- / Butyratbildung (PCR) ST-Set 99,09 <input type="checkbox"/> sekretorisches IgA ST-Set 8,74 <input type="checkbox"/> Zonulin ST-Set 29,14 <input type="checkbox"/> Zytokinprofil im Stuhl ST-Set 99,09		<input checked="" type="checkbox"/> 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 10,49 <input type="checkbox"/> Calprotectin ST-Set 18,65 <input type="checkbox"/> Clostridium difficile (ELISA) ST-Set 29,14 <input type="checkbox"/> Enteritiserreger (PCR) ST-Set 99,09 <input type="checkbox"/> Lysozym ST-Set 6,99 <input type="checkbox"/> Parasiten (PCR) ST-Set 99,09 <input type="checkbox"/> Verdauungsrückstände ST-Set 14,57 <input type="checkbox"/> Viren (PCR) ST-Set 99,09		<input checked="" type="checkbox"/> Zöliakie-AK, Lipase, Amylase, Gesamt IgE & spez. IgE, Laktoseintoleranz (genetisch), Mineralstoffe 11+6
Verdauungsstörungen / Dysbiose	€	Empfehlung (Blut)	Entzündung / Enteritis	€	Empfehlung (Blut)
<input type="checkbox"/> Alpha-1-Antitrypsin ST-Set 10,49 <input type="checkbox"/> Gallensäuren ST-Set 16,90 <input type="checkbox"/> Pankreaselastase ST-Set 29,14 <input type="checkbox"/> Verdauungsrückstände ST-Set 14,57 <input type="checkbox"/> Dünndarmfehlbesiedlung (SIBO) AD 109,94		<input checked="" type="checkbox"/> Zöliakie-AK, iFABP, Zonulin, ucOC, Gesamt IgE & spez. IgE, fettlösliche Vitamine (E, D, A, Q10), FS der Erythrozyten- membran	<input type="checkbox"/> β-Defensin 2 ST-Set 18,65 <input type="checkbox"/> Calprotectin ST-Set 18,65 <input type="checkbox"/> Helicobacter pylori Ag ST-Set 14,56 <input type="checkbox"/> Histamin ST-Set 29,14 <input type="checkbox"/> Lactoferrin ST-Set 18,65 <input type="checkbox"/> Lysozym ST-Set 6,99 <input type="checkbox"/> Zytokinprofil im Stuhl ST-Set 99,09 <input type="checkbox"/> kurzkettige Fettsäuren ST-Set 52,46		<input checked="" type="checkbox"/> Multisystemerkrankung, <input checked="" type="checkbox"/> Zöliakie-AK, FS der Erythro- zytenmembran, Mineralstoffe 11+6, freies 25(OH) Vitamin-D, TNF-α- Hemmtest, LTT TOP 25 Nahrungs- mittel, LBP
Obstipation	€	Empfehlung (Blut)	Tumorprävention	€	Empfehlung (Blut)
<input type="checkbox"/> Alpha-1-Antitrypsin ST-Set 10,49 <input type="checkbox"/> Hämoglobin / Haptoglobin HH-Set 10,49 <input type="checkbox"/> Lysozym ST-Set 6,99 <input type="checkbox"/> Parasiten (PCR) ST-Set 99,09 <input type="checkbox"/> Verdauungsrückstände ST-Set 14,57 <input type="checkbox"/> Würmer / Wurmeier ST-Set 9,33 <input type="checkbox"/> Dünndarmfehlbesiedlung (SIBO) AD 109,94		<input checked="" type="checkbox"/> Zöliakie-AK, <input checked="" type="checkbox"/> Serotonin- stoffwechsel, iFABP, Zonulin, Gesamt-IgE & spez. IgE, Mineralstoffe 11+6	<input type="checkbox"/> Calprotectin ST-Set 18,65 <input type="checkbox"/> Hämoglobin / Haptoglobin HH-Set 10,49 <input type="checkbox"/> Hämoglobin HH-Set 7,77 <input type="checkbox"/> Kurzkettige Fettsäuren ST-Set 52,46 <input type="checkbox"/> M2-Pyruvatkinase ST-Set 26,23 <input type="checkbox"/> Mucin- / Butyratbildung (PCR) ST-Set 99,09		<input checked="" type="checkbox"/> Vitaminprofil, <input checked="" type="checkbox"/> Mitochon- drienfunktion, 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 16,90 <input type="checkbox"/> Pankreaselastase ST-Set 29,14 <input type="checkbox"/> Verdauungsrückstände ST-Set 14,57 <input type="checkbox"/> Dünndarmfehlbesiedlung (SIBO) AD 109,94 <input type="checkbox"/> Fruktosemalabsorption AF 82,46		<input checked="" type="checkbox"/> Fettstoffwechsel, <input checked="" type="checkbox"/> Fett- stoffwechsel erweitert, <input checked="" type="checkbox"/> Leber- screening, <input checked="" type="checkbox"/> Zöliakie-AK, Lipase, Amylase	<input type="checkbox"/> Kurzkettige Fettsäuren ST-Set 52,46 <input type="checkbox"/> Mucin- / Butyratbildung (PCR) ST-Set 99,09		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 18,65 <input type="checkbox"/> Histamin ST-Set 29,14 <input type="checkbox"/> Histaminbildner (Kultur) ST-Set 20,98 <input type="checkbox"/> Kurzkettige Fettsäuren ST-Set 52,46 <input type="checkbox"/> Zonulin ST-Set 29,14 <input type="checkbox"/> Zytokinprofil im Stuhl ST-Set 99,09		Gesamt-IgE & spez. IgE, (siehe Allergiebogen), DAO, ALEX-IgE-Profil, Tryptase, Histamin, freies 25(OH) Vita- min-D, Mineralstoffe 11+6, Ferritin, FS der Erythrozyten- membran	<input type="checkbox"/> Alpha-1-Antitrypsin ST-Set 10,49 <input type="checkbox"/> Kurzkettige Fettsäuren ST-Set 52,46 <input type="checkbox"/> Mucin- / Butyratbildung (PCR) ST-Set 99,09 <input type="checkbox"/> Zonulin ST-Set 29,14		<input checked="" type="checkbox"/> 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

