

Krankenkasse bzw. Kostenträger

Name, Vorname und Anschrift des Versicherten

geb. am

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

Geschlecht

T T M M J J

Stuhlentnahmedatum

h h m m

Entnahmzeit

FA3200 V11 · 10/2025

### Auftragerteilung

Mit meiner Unterschrift erkläre ich mein Einverständnis zur Durchführung und Liquidation der gekennzeichneten Laboranalysen auf 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.

T T M M J J

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 Atmegas 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.

② = Profil / Preisänderungen sind vorbehalten!

Barcode-Etikett  
einkleben,  
wenn vorhanden



Stempel / Unterschrift des Überweisers

 englischer Befund gewünscht / English report requested Befundkopie für Patienten im Online-Portal

### Mikrobiotaprofile

		€
<input type="checkbox"/>	Quantitativer Mikrobiotaprofil + [A1] ST-Set	74,38
	Mykologie (Kultur) Immunmodulierende Bakterien, Ballaststoffverwerter, Proinflammatorische Bakterien, Mykologie, pH-Wert	
<input type="checkbox"/>	Molekulargenetisches Mikrobiotaprofil (PCR) [A2] ST-Set	154,18
	Dysbiose-Index, bakt. Diversität, Butyratbildung, Mukosaprotektion, Ballaststoffverwerter, Proinflammatorische Bakterien, pH-Wert	
<input type="checkbox"/>	Funktionelles Mikrobiotaprofil [A2] ST-Set	194,39
	(PCR + Kultur) Dysbiose-Index, bakt. Diversität, Butyratbildung, Mukosaprotektion, Ballaststoffverwerter, Proinflammatorische Bakterien, Immunmodulierende Bakterien, Histamin-bildende Bakterien, Mykologie, pH-Wert	
<input type="checkbox"/>	Mucin- / Butyratbildung (PCR) ST-Set	113,95
	Faecalibacterium prausnitzii, Akkermansia muciniphila	

### Bakterielle Metabolite

		€
<input type="checkbox"/>	Kurzkettige Fettsäuren ST-Set	60,33
	Acetat, Butyrat, Propionat	

### Check-up-Profile

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

### Erregerprofile

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

### Atemgastests

		€
<input type="checkbox"/>	Dünndarmfehlbesiedlung (SIBO) H <sub>2</sub> / CH <sub>4</sub>	AD 109,94
<input type="checkbox"/>	Laktoseintoleranz H <sub>2</sub> / CH <sub>4</sub>	AL 82,46
<input type="checkbox"/>	Fruchtosemalabsorption H <sub>2</sub> / CH <sub>4</sub>	AF 82,46

### pH-Wert

ST-Set 3,35

### Entzündungsmarker

		€
<input type="checkbox"/>	Calprotectin	ST-Set 21,45
<input type="checkbox"/>	EPX (EDN) eosinophiles Protein X	ST-Set 21,45
<input type="checkbox"/>	Lactoferrin	ST-Set 21,45
<input type="checkbox"/>	Lysozym	ST-Set 8,04
<input type="checkbox"/>	Zytokinprofil im Stuhl IL-1β, IL-6, TNF-α, IL-8, IFN-γ, IL-4, IL-10	ST-Set 113,95

### Barrieremarker

		€
<input type="checkbox"/>	Alpha-1-Antitrypsin	ST-Set 12,06
<input type="checkbox"/>	Zonulin	ST-Set 33,52

### Histaminbelastung

		€
<input type="checkbox"/>	Histamin	ST-Set 33,52
<input type="checkbox"/>	Histaminbildner (Kultur) <i>Hafnia alvei</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Morganella morganii</i>	ST-Set 24,13

### Immunabwehr

		€
<input type="checkbox"/>	β-Defensin 2	ST-Set 21,45
<input type="checkbox"/>	sekretorisches IgA	ST-Set 10,05
<input type="checkbox"/>	Interleukin 18	NEU ST-Set 50,28

### Maldigestion

		€
<input type="checkbox"/>	Gallensäuren	ST-Set 19,44
<input type="checkbox"/>	Pankreaselastase	ST-Set 33,52
<input type="checkbox"/>	Verdauungsrückstände Eiweiß, Fett, Wasser, Zucker	ST-Set 16,76

### Vorsorge

		€
<input type="checkbox"/>	Hämoglobin / Haptoglobin	HH-Set 12,06
<input type="checkbox"/>	Hämoglobin	HH-Set 8,94
<input type="checkbox"/>	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 A1	74,38		<input type="checkbox"/> Molekulargenetisches Mikrobiotaprofil (PCR) ST-Set A2	154,18	
Immunmodulierende Bakterien, Ballaststoffverwerter, Proinflammatorische Bakterien, Mykologie, pH-Wert		Dysbiose-Index, bakt. Diversität, Butyratbildung, Mukosaprotektion, Ballaststoffverwerter, Proinflammatorische Bakterien, pH-Wert			Funktionelles Mikrobiotaprofil (PCR + Kultur) ST-Set 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 / leaky gut	€	Empfehlung (Blut)	Diarrhoe / Enteritis	€	Empfehlung (Blut)
<input type="checkbox"/> Alpha-1-Antitrypsin ST-Set	12,06	(P) Multisystemerkrankung,	<input type="checkbox"/> Alpha-1-Antitrypsin ST-Set	12,06	(P) Zöliakie-AK, Lipase, Amylase,
<input type="checkbox"/> β-Defensin 2 ST-Set	21,45	FS der Erythrozytenmembran,	<input type="checkbox"/> Calprotectin ST-Set	21,45	Gesamt IgE & spez. IgE,
<input type="checkbox"/> Calprotectin ST-Set	21,45	Vollblutmineralanalysen 7+2,	<input type="checkbox"/> Clostridium difficile (ELISA) ST-Set	33,52	Laktoseintoleranz (genetisch),
<input type="checkbox"/> Histamin ST-Set	33,52	Aminosäuren-Stoffwechsel,	<input type="checkbox"/> Enteritiserreger (PCR) ST-Set	113,95	Mineralstoffe 11+6
<input type="checkbox"/> Kurzkettige Fettsäuren ST-Set	60,33	iFABP, Zonulin, Vitamin B6,	<input type="checkbox"/> Lysozym ST-Set	8,04	
<input type="checkbox"/> Mucin- / Butyratbildung (PCR) ST-Set	113,95	freies 25(OH) Vitamin-D,	<input type="checkbox"/> Parasiten (PCR) ST-Set	113,95	
<input type="checkbox"/> sekretorisches IgA ST-Set	10,05	IgA im Serum,	<input type="checkbox"/> Verdauungsrückstände ST-Set	16,76	
<input type="checkbox"/> Zonulin ST-Set	33,52	LBP, Awakening Response	<input type="checkbox"/> Viren (PCR) ST-Set	113,95	
<input type="checkbox"/> Zytokinprofil im Stuhl ST-Set	113,95				
Verdauungsstörungen / Dysbiose	€	Empfehlung (Blut)	Entzündung / Enteritis	€	Empfehlung (Blut)
<input type="checkbox"/> Alpha-1-Antitrypsin ST-Set	12,06	(P) Zöliakie-AK, iFABP, Zonulin,	<input type="checkbox"/> β-Defensin 2 ST-Set	21,45	(P) Multisystemerkrankung,
<input type="checkbox"/> Gallensäuren ST-Set	19,44	ucOC, Gesamt IgE & spez. IgE,	<input type="checkbox"/> Calprotectin ST-Set	21,45	(P) Zöliakie-AK, FS der Erythro-
<input type="checkbox"/> Pankreaselastase ST-Set	33,52	fettlösliche Vitamine (E, D, A,	<input type="checkbox"/> Helicobacter pylori Ag ST-Set	16,74	zytenmembran, Mineralstoffe 11+6,
<input type="checkbox"/> Verdauungsrückstände ST-Set	16,76	Q10), FS der Erythrozyten-	<input type="checkbox"/> Histamin ST-Set	33,52	freies 25(OH) Vitamin-D, TNF-α-
<input type="checkbox"/> Dünndarmfehlbesiedlung (SIBO) AD	109,94	membran	<input type="checkbox"/> Lactoferrin ST-Set	21,45	Hemmtest, LTT TOP 25 Nahrungs-
			<input type="checkbox"/> Lysozym ST-Set	8,04	mittel, LBP
			<input type="checkbox"/> Zytokinprofil im Stuhl ST-Set	113,95	
			<input type="checkbox"/> kurzkettige Fettsäuren ST-Set	60,33	
Obstipation	€	Empfehlung (Blut)	Tumorprävention	€	Empfehlung (Blut)
<input type="checkbox"/> Alpha-1-Antitrypsin ST-Set	12,06	(P) Zöliakie-AK, (P) Serotonin-	<input type="checkbox"/> Calprotectin ST-Set	21,45	(P) Vitaminprofil, (P) Mitochon-
<input type="checkbox"/> Hämoglobin / Haptoglobin HH-Set	12,06	stoffwechsel, iFABP, Zonulin,	<input type="checkbox"/> Hämoglobin / Haptoglobin HH-Set	12,06	dienfunktion, LTT Immunkontrolle,
<input type="checkbox"/> Lysozym ST-Set	8,04	Gesamt-IgE & spez. IgE,	<input type="checkbox"/> Hämoglobin HH-Set	8,94	NK-Zell-Zytotoxizitätstest,
<input type="checkbox"/> Parasiten (PCR) ST-Set	113,95	Mineralstoffe 11+6	<input type="checkbox"/> Kurzkettige Fettsäuren ST-Set	60,33	freies 25(OH) Vitamin-D,
<input type="checkbox"/> Verdauungsrückstände ST-Set	16,76		<input type="checkbox"/> M2-Pyruvatkinase ST-Set	30,16	Zellulärer Immunstatus Immundefekt,
<input type="checkbox"/> Würmer / Wurmeier ST-Set	10,73		<input type="checkbox"/> Mucin- / Butyratbildung (PCR) ST-Set	113,95	Glutathion intrazellulär
<input type="checkbox"/> Dünndarmfehlbesiedlung (SIBO) AD	109,94				
Maldigestion / -absorption	€	Empfehlung (Blut)	Schwangerschaft	€	Empfehlung (Blut)
<input type="checkbox"/> Gallensäuren ST-Set	19,44	(P) Fettstoffwechsel, (P) Fett-	<input type="checkbox"/> Kurzkettige Fettsäuren ST-Set	60,33	FS der Erythrozytenmembran,
<input type="checkbox"/> Pankreaselastase ST-Set	33,52	stoffwechsel erweitert, (P) Leber-	<input type="checkbox"/> Mucin- / Butyratbildung (PCR) ST-Set	113,95	B-Vit. bioakt., Mineralstoffe 7+2,
<input type="checkbox"/> Verdauungsrückstände ST-Set	16,76	screening, (P) Zöliakie-AK,			Ferritin, freies 25(OH) Vitamin-D,
<input type="checkbox"/> Dünndarmfehlbesiedlung (SIBO) AD	109,94	Lipase, Amylase			Jod i. U., SCFAs
<input type="checkbox"/> Fruktosemalabsorption AF	82,46				
Allergie	€	Empfehlung (Blut)	Neurologische Vorsorge	€	Empfehlung (Blut)
<input type="checkbox"/> EPX (EDN) eosinophiles Protein X ST-Set	21,45	Gesamt-IgE & spez. IgE,	<input type="checkbox"/> Alpha-1-Antitrypsin ST-Set	12,06	(P) Multisystemerkrankung,
<input type="checkbox"/> Histamin ST-Set	33,52	(siehe Allergiebogen), DAO,	<input type="checkbox"/> Kurzkettige Fettsäuren ST-Set	60,33	FS der Erythrozytenmembran,
<input type="checkbox"/> Histaminbildner (Kultur) ST-Set	24,13	ALEX-IgE-Profil, Tryptase,	<input type="checkbox"/> Mucin- / Butyratbildung (PCR) ST-Set	113,95	B-Vit. bioakt., Mineralstoffe 11+6,
<input type="checkbox"/> Kurzkettige Fettsäuren ST-Set	60,33	Histamin, freies 25(OH) Vita-	<input type="checkbox"/> Zonulin ST-Set	33,52	tox. Metalle i. EDTA, AS Neuro,
<input type="checkbox"/> Zonulin ST-Set	33,52	min-D, Mineralstoffe 11+6,			SCFAs, freies 25(OH) Vitamin-D,
<input type="checkbox"/> Zytokinprofil im Stuhl ST-Set	113,95	Ferritin, FS der Erythrozyten-			iFABP, Glutathion intrazellulär
		membran			



0069090509