

Krankenkasse bzw. Kostenträger

Name, Vorname und Anschrift des Versicherten

geb. am

Mikrobiom Diagnostik Selbstzahler



0069040500

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

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.

Datum

Unterschrift Patient / Patientin

Bei Minderjährigen ist der Name eines Erziehungsberechtigten zwingend erforderlich!

Material: ST = Stuhl, Hi-ST = Histaminröhrchen

Stuhlprobeneinsendungen **nur** von Montag bis Donnerstag!
(Bitte beachten Sie dabei die gesetzlichen Feiertage.)

= Profil

Stempel / Unterschrift des Überweisers

Basisprofile		€
<input type="checkbox"/>	Quantitatives Mikrobiota-Profil + Mykologie (Kultur) Immunmodulierende Bakterien, Säurebildner, Fäulnisbakterien, Mykologie, pH-Wert	2ST 64,68
<input type="checkbox"/>	Molekulargenetisches Mikrobiota-Profil (PCR + Hybridisierung) Dysbiose-Index, Butyratbildende Bakterien, Darmpithel-/Mukosaprotektive Bakterien, Proinflammatorische Bakterien, Säurebildner, Fäulnisbakterien, pH-Wert	2ST 169,05
ergänzende Profile		€
<input type="checkbox"/>	Mucin- / Butyratbildung (PCR) Faecalibacterium prausnitzii, Akkermansia muciniphila	ST 99,09
<input type="checkbox"/>	Histaminbildner (Kultur) Hafnia alvei, Klebsiella pneumoniae, Morganella morganii	ST 20,98
<input type="checkbox"/>	Verdauungsrückstände Eiweiß, Fett, Wasser, Zucker	2ST 14,57
<input type="checkbox"/>	Kurzketige Fettsäuren Acetat, Butyrat, Propionat	ST 52,46

Erregerprofile		€
<input type="checkbox"/>	Mykologie (Kultur) Candida spp., Candida albicans, Geotrichum spp., Schimmelpilze	ST 13,98
<input type="checkbox"/>	Parasiten-Profil (PCR) Blastocystis hominis, Cryptosporidium spp., Cyclospora cayetanensis, Dientamoeba fragilis, Entamoeba histolytica, Giardia lamblia	ST 99,09
<input type="checkbox"/>	Viren-Profil (PCR) Adenovirus, Astrovirus, Norovirus G1, Norovirus GII, Rotavirus, Sapovirus	ST 99,09
<input type="checkbox"/>	Enteritiserreger (PCR) Aeromonas spp., Campylobacter spp., Clostridium diff. Toxin B, Salmonella spp., Shigella spp., Vibrio spp., Yersinia enterocolitica	ST 99,09
<input type="checkbox"/>	Gastritiserreger (ELISA) Helicobacter pylori Ag	ST 14,56
<input type="checkbox"/>	Clostridium difficile (ELISA) Clostridium difficile GDH, Clostridium difficile Toxin A/B	ST 29,14
<input type="checkbox"/>	Würmer / Wurmeier	ST 9,33

Einzelparameter		€
<input type="checkbox"/>	pH-Wert	ST 2,91
Entzündungsmarker		
<input type="checkbox"/>	Calprotectin	ST 18,47
<input type="checkbox"/>	EPX (EDN) eosinophiles Protein X	ST 18,47
<input type="checkbox"/>	Lactoferrin	ST 18,47
<input type="checkbox"/>	Lysozym	ST 6,99
Histaminbelastung		
<input type="checkbox"/>	Histamin	Hi-ST 28,86
Immunabwehr		
<input type="checkbox"/>	β-Defensin 2	ST 18,47
<input type="checkbox"/>	sekretorisches IgA	ST 8,74
Leaky Gut Marker		
<input type="checkbox"/>	Alpha 1-Antitrypsin	ST 10,49
<input type="checkbox"/>	Zonulin	ST 28,86
Maldigestion		
<input type="checkbox"/>	Gallensäuren	ST 16,90
<input type="checkbox"/>	Pankreaselastase	ST 28,86
Vorsorge		
<input type="checkbox"/>	Hämoglobin / Haptoglobin	ST 10,49
<input type="checkbox"/>	Hämoglobin	ST 7,81
<input type="checkbox"/>	M2-Pyruvatkinase	ST 26,23

Bitte **hier nicht beschreiben!** Wird für interne Laborvermerke benötigt!



0069 0405 00

Anforderungsempfehlung nach Indikation:

1) Wählen Sie eines unserer Basisprofile als Grundlage:

Basisprofile	€		€
<input type="checkbox"/> Quantitatives Mikrobiota-Profil + Mykologie (Kultur) Immunmodulierende Bakterien, Säurebildner, Fäulnisbakterien, Mykologie, pH-Wert	2ST 64,68	oder	<input type="checkbox"/> Molekulargenetisches Mikrobiota-Profil (PCR + Hybridisierung) Dysbiose-Index, Butyratbildende Bakterien, Darmepithel-/Mukosaprotektive Bakterien, Proinflammatorische Bakterien, Säurebildner, Fäulnisbakterien, 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 10,49	☑ Multisystemerkrankung, FS der Erythrozytenmembran, Vollblutmineralanalyse 7+2, Aminosäuren-Stoffw., iFABP, Zonulin, Vitamin B6, freies 25(OH) Vitamin-D, IgA im Serum	<input type="checkbox"/> Alpha 1-Antitrypsin	ST 10,49	☑ Zöliakie-AK, Lipase, Amylase, Gesamt IgE & spez. IgE, Laktoseintoleranz (genetisch), Mineralstoffe 11+6
<input type="checkbox"/> β-Defensin 2	ST 18,47		<input type="checkbox"/> Calprotectin	ST 18,47	
<input type="checkbox"/> Calprotectin	ST 18,47		<input type="checkbox"/> Clostridium difficile (ELISA)	ST 29,14	
<input type="checkbox"/> Histamin	Hi-ST 28,86		<input type="checkbox"/> Enteritisreger (PCR)	ST 99,09	
<input type="checkbox"/> Kurzkettige Fettsäuren	ST 52,46		<input type="checkbox"/> Lysozym	ST 6,99	
<input type="checkbox"/> Mucin- / Butyratbildung (PCR)	ST 99,09		<input type="checkbox"/> Parasiten-Profil (PCR)	ST 99,09	
<input type="checkbox"/> sekretorisches IgA	ST 8,74		<input type="checkbox"/> Verdauungsrückstände	2ST 14,57	
<input type="checkbox"/> Zonulin	ST 28,86		<input type="checkbox"/> Viren-Profil (PCR)	ST 99,09	
Verdauungsstörungen / Dysbiose	€	Empfehlung (Blut)	Entzündung / Enteritis	€	Empfehlung (Blut)
<input type="checkbox"/> Alpha 1-Antitrypsin	ST 10,49	☑ 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 18,47	☑ Multisystemerkrankung, ☑ Zöliakie-AK, FS der Erythrozytenmembran, Mineralstoffe 11+6, freies 25(OH) Vitamin-D, TNF-α-Hemmtest, LTT TOP 25 Nahrungsmittel
<input type="checkbox"/> Gallensäuren	ST 16,90		<input type="checkbox"/> Calprotectin	ST 18,47	
<input type="checkbox"/> Lactoferrin	ST 18,47		<input type="checkbox"/> Enteritisreger (PCR)	ST 99,09	
<input type="checkbox"/> Pankreaselastase	ST 28,86		<input type="checkbox"/> Helicobacter pylori Ag	ST 14,56	
<input type="checkbox"/> Verdauungsrückstände	2ST 14,57		<input type="checkbox"/> Histamin	Hi-ST 28,86	
Obstipation	€	Empfehlung (Blut)	Tumorprävention	€	Empfehlung (Blut)
<input type="checkbox"/> Alpha 1-Antitrypsin	ST 10,49	☑ Zöliakie-AK, ☑ Serotoninstoffwechsel, iFABP, Zonulin, Gesamt-IgE & spez. IgE, Mineralstoffe 11+6	<input type="checkbox"/> Calprotectin	ST 18,47	☑ Vitaminprofil, ☑ Mitochondrienfunktion, LTT Immunfunktion, NK-Zell-Zytotoxizitätstest, freies 25(OH) Vitamin-D, Zellulärer Immunstatus Immundefekt, Glutathion intrazellulär
<input type="checkbox"/> Hämoglobin / Haptoglobin	ST 10,49		<input type="checkbox"/> Hämoglobin / Haptoglobin	ST 10,49	
<input type="checkbox"/> Lysozym	ST 6,99		<input type="checkbox"/> Hämoglobin	ST 7,81	
<input type="checkbox"/> Parasiten-Profil (PCR)	ST 99,09		<input type="checkbox"/> Kurzkettige Fettsäuren	ST 52,46	
<input type="checkbox"/> Verdauungsrückstände	2ST 14,57		<input type="checkbox"/> M2-Pyruvatkinase	ST 26,23	
<input type="checkbox"/> Würmer / Wurmeier	ST 9,33		<input type="checkbox"/> Mucin- / Butyratbildung (PCR)	ST 99,09	
Maldigestion / -absorption	€	Empfehlung (Blut)	Schwangerschaft	€	Empfehlung (Blut)
<input type="checkbox"/> Gallensäuren	ST 16,90	☑ Fettstoffwechsel, ☑ Fettstoffwechsel erweitert, ☑ Leber-screening, ☑ Zöliakie-AK, Lipase, Amylase	<input type="checkbox"/> Kurzkettige Fettsäuren	ST 52,46	FS der Erythrozytenmembran, B-Vit. bioakt., Mineralstoffe 7+2, Ferritin, freies 25(OH) Vitamin-D, Jod i. U., SCFAs
<input type="checkbox"/> Pankreaselastase	ST 28,86		<input type="checkbox"/> Mucin- / Butyratbildung (PCR)	ST 99,09	
<input type="checkbox"/> Verdauungsrückstände	2ST 14,57				
Allergie	€	Empfehlung (Blut)	Neurologische Vorsorge	€	Empfehlung (Blut)
<input type="checkbox"/> EPX (EDN) eosinophiles Protein X	ST 18,47	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 10,49	☑ 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
<input type="checkbox"/> Histamin	Hi-ST 28,86		<input type="checkbox"/> Kurzkettige Fettsäuren	ST 52,46	
<input type="checkbox"/> Histaminbildner (Kultur)	ST 20,98		<input type="checkbox"/> Mucin- / Butyratbildung (PCR)	ST 99,09	
<input type="checkbox"/> Kurzkettige Fettsäuren	ST 52,46		<input type="checkbox"/> Zonulin	ST 28,86	
<input type="checkbox"/> Zonulin	ST 28,86				

