

Krankenkasse bzw. Kostenträger

Name, Vorname und Anschrift des Versicherten

geb. am

Diagnose / Verdacht

Geschlecht

Stuhlnahmedatum

Entnahmezeit

Auftragserteilung

Mit meiner Unterschrift erkläre ich mein Einverständnis zur Durchführung und Liquidation der gekennzeichneten Laboranalysen zu den o.g. Kostensätzen (GOÄ). Die Liquidation erfolgt durch das Labor. Es ist mir bekannt, dass sich die Übernahme der Kosten nach den jeweiligen Bedingungen der privaten Krankenversicherung richtet und daher nicht gewährleistet werden kann.

Die Laborkosten verstehen sich zzgl. einer einmaligen Material- und Versandkostenpauschale von 10,67 Euro.

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

Mikrobiom Diagnostik Privatpatienten



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

Die Rechnungslegung erfolgt an den Patienten

Barcode-Etikett
einkleben,
wenn vorhanden



Stempel / Unterschrift des Überweisers

Basisprofile		€
<input type="checkbox"/>	Quantitatives Mikrobiota-Profil + Mykologie (Kultur) Immunmodulierende Bakterien, Säurebildner, Fäulnisbakterien, Mykologie, pH-Wert	2ST 74,38
<input type="checkbox"/>	Molekulargenetisches Mikrobiota-Profil (PCR + Hybridisierung) Dysbiose-Index, Butyratbildende Bakterien, Darmpathogen-/Mukosaprotektive Bakterien, Proinflammatorische Bakterien, Säurebildner, Fäulnisbakterien, pH-Wert	2ST 194,41
ergänzende Profile		€
<input type="checkbox"/>	Mucin- / Butyratbildung (PCR) Faecalibacterium prausnitzii, Akkermansia muciniphila	ST 113,95
<input type="checkbox"/>	Histaminbildner (Kultur) Hafnia alvei, Klebsiella pneumoniae, Morganella morganii	ST 24,13
<input type="checkbox"/>	Verdauungsrückstände Eiweiß, Fett, Wasser, Zucker	2ST 16,76
<input type="checkbox"/>	Kurzkettige Fettsäuren Acetat, Butyrat, Propionat	ST 60,33

Erregerprofile		€
<input type="checkbox"/>	Mykologie (Kultur) Candida spp., Candida albicans, Geotrichum spp., Schimmelpilze	ST 16,08
<input type="checkbox"/>	Parasiten-Profil (PCR) Blastocystis hominis, Cryptosporidium spp., Cyclospora cayentanensis, Dientamoeba fragilis, Entamoeba histolytica, Giardia lamblia	ST 113,95
<input type="checkbox"/>	Viren-Profil (PCR) Adenovirus, Astrovirus, Norovirus Gi, Norovirus Gil, Rotavirus, Sapovirus	ST 113,95
<input type="checkbox"/>	Enteritiserreger (PCR) Aeromonas spp., Campylobacter spp., Clostridium diff. Toxin B, Salmonella spp., Shigella spp., Vibrio spp., Yersinia enterocolitica	ST 113,95
<input type="checkbox"/>	Gastritiserreger (ELISA) Helicobacter pylori Ag	ST 16,76
<input type="checkbox"/>	Clostridium difficile (ELISA) Clostridium difficile GDH, Clostridium difficile Toxin A/B	ST 33,52
<input type="checkbox"/>	Würmer / Wurmeier	ST 10,73

Einzelparameter		€
<input type="checkbox"/>	pH-Wert	ST 3,35
Entzündungsmarker		
<input type="checkbox"/>	Calprotectin	ST 21,26
<input type="checkbox"/>	EPX (EDN) eosinophiles Protein X	ST 21,26
<input type="checkbox"/>	Lactoferrin	ST 21,26
<input type="checkbox"/>	Lysozym	ST 8,04
Histaminbelastung		
<input type="checkbox"/>	Histamin	Hi-ST 33,23
Immunabwehr		
<input type="checkbox"/>	β-Defensin 2	ST 21,26
<input type="checkbox"/>	sekretorisches IgA	ST 10,05
Leaky Gut Marker		
<input type="checkbox"/>	Alpha 1-Antitrypsin	ST 12,06
<input type="checkbox"/>	Zonulin	ST 33,23
Maldigestion		
<input type="checkbox"/>	Gallensäuren	ST 19,44
<input type="checkbox"/>	Pankreaselastase	ST 33,23
Vorsorge		
<input type="checkbox"/>	Hämoglobin / Haptoglobin	ST 12,06
<input type="checkbox"/>	Hämoglobin	ST 8,98
<input type="checkbox"/>	M2-Pyruvatkinase	ST 30,16

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



0069 0406 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 74,38	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 12,06 <input type="checkbox"/> β-Defensin 2 ST 21,26 <input type="checkbox"/> Calprotectin ST 21,26 <input type="checkbox"/> Histamin Hi-ST 33,23 <input type="checkbox"/> Kurzkettige Fettsäuren ST 60,33 <input type="checkbox"/> Mucin- / Butyratbildung (PCR) ST 113,95 <input type="checkbox"/> sekretorisches IgA ST 10,05 <input type="checkbox"/> Zonulin ST 33,23		<input checked="" type="checkbox"/> 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 12,06 <input type="checkbox"/> Calprotectin ST 21,26 <input type="checkbox"/> Clostridium difficile (ELISA) ST 33,52 <input type="checkbox"/> Enteritiserreger (PCR) ST 113,95 <input type="checkbox"/> Lysozym ST 8,04 <input type="checkbox"/> Parasiten-Profil (PCR) ST 113,95 <input type="checkbox"/> Verdauungsrückstände 2ST 16,76 <input type="checkbox"/> Viren-Profil (PCR) ST 113,95		<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 12,06 <input type="checkbox"/> Gallensäuren ST 19,44 <input type="checkbox"/> Lactoferrin ST 21,26 <input type="checkbox"/> Pankreaselastase ST 33,23 <input type="checkbox"/> Verdauungsrückstände 2ST 16,76		<input checked="" type="checkbox"/> 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 21,26 <input type="checkbox"/> Calprotectin ST 21,26 <input type="checkbox"/> Enteritiserreger (PCR) ST 113,95 <input type="checkbox"/> Helicobacter pylori Ag ST 16,76 <input type="checkbox"/> Histamin Hi-ST 33,23 <input type="checkbox"/> Lactoferrin ST 21,26 <input type="checkbox"/> Lysozym ST 8,04 <input type="checkbox"/> Mykologie (Kultur) ST 16,08		<input checked="" type="checkbox"/> Multisystemerkrankung, <input checked="" type="checkbox"/> Zöliakie-AK, FS der Erythrozytenmembran, Mineralstoffe 11+6, freies 25(OH) Vitamin-D, TNF-α-Hemmtest, LTT TOP 25 Nahrungsmittel
Obstipation	€	Empfehlung (Blut)	Tumorprävention	€	Empfehlung (Blut)
<input type="checkbox"/> Alpha 1-Antitrypsin ST 12,06 <input type="checkbox"/> Hämoglobin / Haptoglobin ST 12,06 <input type="checkbox"/> Lysozym ST 8,04 <input type="checkbox"/> Parasiten-Profil (PCR) ST 113,95 <input type="checkbox"/> Verdauungsrückstände 2ST 16,76 <input type="checkbox"/> Würmer / Wurmeier ST 10,73		<input checked="" type="checkbox"/> Zöliakie-AK, <input checked="" type="checkbox"/> Serotoninstoffwechsel, iFABP, Zonulin, Gesamt-IgE & spez. IgE, Mineralstoffe 11+6	<input type="checkbox"/> Calprotectin ST 21,26 <input type="checkbox"/> Hämoglobin / Haptoglobin ST 12,06 <input type="checkbox"/> Hämoglobin ST 8,98 <input type="checkbox"/> Kurzkettige Fettsäuren ST 60,33 <input type="checkbox"/> M2-Pyruvatkinase ST 30,16 <input type="checkbox"/> Mucin- / Butyratbildung (PCR) ST 113,95		<input checked="" type="checkbox"/> Vitaminprofil, <input checked="" type="checkbox"/> 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 19,44 <input type="checkbox"/> Pankreaselastase ST 33,23 <input type="checkbox"/> Verdauungsrückstände 2ST 16,76		<input checked="" type="checkbox"/> Fettstoffwechsel, <input checked="" type="checkbox"/> Fettstoffwechsel erweitert, <input checked="" type="checkbox"/> Leber-screening, <input checked="" type="checkbox"/> Zöliakie-AK, Lipase, Amylase	<input type="checkbox"/> Kurzkettige Fettsäuren ST 60,33 <input type="checkbox"/> Mucin- / Butyratbildung (PCR) ST 113,95		<input checked="" type="checkbox"/> 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 21,26 <input type="checkbox"/> Histamin Hi-ST 33,23 <input type="checkbox"/> Histaminbildner (Kultur) ST 24,13 <input type="checkbox"/> Kurzkettige Fettsäuren ST 60,33 <input type="checkbox"/> Zonulin ST 33,23		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 12,06 <input type="checkbox"/> Kurzkettige Fettsäuren ST 60,33 <input type="checkbox"/> Mucin- / Butyratbildung (PCR) ST 113,95 <input type="checkbox"/> Zonulin ST 33,23		<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



0069 0486 00