

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 Selbstzahler



0069040501

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, HH-ST = Hämoglobin Set

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

= Profil

Stempel / Unterschrift des Überweisers

englischer Befund gewünscht / English report requested

Mikrobiotaprofile €

Quantitatives Mikrobiotaprofil + Mykologie (Kultur) 2ST 64,68
Immunmodulierende Bakterien, Säurebildner, Fäulnisbakterien, Mykologie, pH-Wert

Molekulargenetisches Mikrobiotaprofil (PCR + Hybridisierung) 2ST 169,05
Dysbiose-Index, bakterielle Diversität, Butyrat-bildende Bakterien, Darmepithel-/Mukosaprotektive Bakterien, Proinflammatorische Bakterien, Säurebildner, Fäulnisbakterien, pH-Wert

ergänzende Profile €

Mucin- / Butyratbildung (PCR) ST 99,09
Faecalibacterium prausnitzii, Akkermansia muciniphila

Histaminbildner (Kultur) ST 20,98
Hafnia alvei, Klebsiella pneumoniae, Morganella morganii

Verdauungsrückstände 2ST 14,57
Eiweiß, Fett, Wasser, Zucker

Kurzkettige Fettsäuren ST 52,46
Acetat, Butyrat, Propionat

Check-up-Profile €

Check-up Darm Basis 2ST 157,87
Quant. Mikrobiotaprofil + Myk. (Kultur), pH-Wert, Alpha-1-Antitrypsin, Calprotectin, Lactoferrin, Gallensäuren, Pankreaselastase

Check-up Darm 2ST, Hi-ST 210,04
Quant. Mikrobiotaprofil + Myk. (Kultur), pH-Wert, Alpha-1-Antitrypsin, Calprotectin, Lactoferrin, Gallensäuren, Histamin, Pankreaselastase, slgA, Verdauungsrückstände

Check-up Darm Plus 2ST, Hi-ST 314,41
Molekulargenet. Mikrobiotaprofil (PCR+Hyb.), pH-Wert, Alpha-1-Antitrypsin, Calprotectin, Lactoferrin, Gallensäuren, Histamin, Pankreaselastase, slgA, Verdauungsrückstände

Check-up Darm Entzündung 2ST, Hi-ST 169,83
Quant. Mikrobiotaprofil + Myk. (Kultur), pH-Wert, Alpha-1-Antitrypsin, Calprotectin, EPX, Histamin, Zonulin

Check-up Darm Infektabwehr 2ST 144,35
Quant. Mikrobiotaprofil + Myk. (Kultur), pH-Wert, β -Defensin, slgA, kurzkettige Fettsäuren

Erregerprofile €

Mykologie (Kultur) ST 13,98
Candida spp., Candida albicans, Geotrichum spp., Schimmelpilze

Parasiten (PCR) ST 99,09
Blastocystis hominis, Cryptosporidium spp., Cyclospora cayetanensis, Dientamoeba fragilis, Entamoeba histolytica, Giardia lamblia

Viren (PCR) ST 99,09
Adenovirus, Astrovirus, Norovirus Gi, Norovirus Gil, Rotavirus, Sapovirus

Enteritiserreger (PCR) ST 99,09
Aeromonas spp., Campylobacter spp., Clostridioides diff. Toxin B, Salmonella spp., Shigella spp., Vibrio spp., Yersinia enterocolitica

Gastritiserreger (ELISA) ST 14,56
Helicobacter pylori Ag

Clostridioides difficile (ELISA) ST 29,14
Clostridioides difficile GDH, Clostridioides difficile Toxin A/B

Würmer / Wurmeier ST 9,33

Einzelparameter €

pH-Wert ST 2,91

Entzündungsmarker

Calprotectin ST 18,47

EPX (EDN) eosinophiles Protein X ST 18,47

Lactoferrin ST 18,47

Lysozym ST 6,99

Histaminbelastung

Histamin Hi-ST 28,86

Immunabwehr

β -Defensin 2 ST 18,47

sekretorisches IgA ST 8,74

leaky-gut-Marker

Alpha 1-Antitrypsin ST 10,49

Zonulin ST 28,86

Maldigestion

Gallensäuren ST 16,90

Pankreaselastase ST 28,86

Vorsorge

Hämoglobin / Haptoglobin HH-ST 10,49

Hämoglobin HH-ST 7,81

M2-Pyruvatkinase ST 26,23

Bitte hier nicht beschreiben! Wird für interne Laborvermerke benötigt!



0069 0405 01

Anforderungsempfehlung nach Indikation:

1) Wählen Sie eines unserer Mikrobiotaprofile als Grundlage:

Mikrobiotaprofile	€		€
<input type="checkbox"/> Quantitatives Mikrobiotaprofil + Mykologie (Kultur) Immunmodulierende Bakterien, Säurebildner, Fäulnisbakterien, Mykologie, pH-Wert	2ST 64,68	oder	<input type="checkbox"/> Molekulargenetisches Mikrobiotaprofil (PCR + Hybridisierung) Dysbiose-Index, bakterielle Diversität, 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	<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 10,49	<input checked="" type="checkbox"/> 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 (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 (PCR)	ST 99,09	
Verdauungsstörungen / Dysbiose	€	Empfehlung (Blut)	Entzündung / Enteritis	€	Empfehlung (Blut)
<input type="checkbox"/> Alpha 1-Antitrypsin	ST 10,49	<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 18,47	<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
<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	
			<input type="checkbox"/> Lactoferrin	ST 18,47	
			<input type="checkbox"/> Lysozym	ST 6,99	
			<input type="checkbox"/> Mykologie (Kultur)	ST 13,98	
Obstipation	€	Empfehlung (Blut)	Tumorprävention	€	Empfehlung (Blut)
<input type="checkbox"/> Alpha 1-Antitrypsin	ST 10,49	<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 18,47	<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
<input type="checkbox"/> Hämoglobin / Haptoglobin	HH-ST 10,49		<input type="checkbox"/> Hämoglobin / Haptoglobin	HH-ST 10,49	
<input type="checkbox"/> Lysozym	ST 6,99		<input type="checkbox"/> Hämoglobin	HH-ST 7,81	
<input type="checkbox"/> Parasiten (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	<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 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) Vita- min-D, Mineralstoffe 11+6, Ferritin, FS der Erythrozyten- membran	<input type="checkbox"/> Alpha 1-Antitrypsin	ST 10,49	<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
<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				

