

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 74,38	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 12,06	Ⓢ 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	Ⓢ Zöliakie-AK, Lipase, Amylase, Gesamt IgE & spez. IgE, Laktoseintoleranz (genetisch), Mineralstoffe 11+6
<input type="checkbox"/> β-Defensin 2	ST 21,45		<input type="checkbox"/> Calprotectin	ST 21,45	
<input type="checkbox"/> Calprotectin	ST 21,45		<input type="checkbox"/> Clostridium difficile (ELISA)	ST 33,52	
<input type="checkbox"/> Histamin	ST 33,52		<input type="checkbox"/> Enteritiserreger (PCR)	ST 113,95	
<input type="checkbox"/> Kurzkettige Fettsäuren	ST 60,33		<input type="checkbox"/> Lysozym	ST 8,04	
<input type="checkbox"/> Mucin- / Butyratbildung (PCR)	ST 113,95		<input type="checkbox"/> Parasiten (PCR)	ST 113,95	
<input type="checkbox"/> sekretorisches IgA	ST 10,05		<input type="checkbox"/> Verdauungsrückstände	2ST 16,76	
<input type="checkbox"/> Zonulin	ST 33,52		<input type="checkbox"/> Viren (PCR)	ST 113,95	
Verdauungsstörungen / Dysbiose	€	Empfehlung (Blut)	Entzündung / Enteritis	€	Empfehlung (Blut)
<input type="checkbox"/> Alpha 1-Antitrypsin	ST 12,06	Ⓢ 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 21,45	Ⓢ 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 19,44		<input type="checkbox"/> Calprotectin	ST 21,45	
<input type="checkbox"/> Lactoferrin	ST 21,45		<input type="checkbox"/> Enteritiserreger (PCR)	ST 113,95	
<input type="checkbox"/> Pankreaselastase	ST 33,52		<input type="checkbox"/> Helicobacter pylori Ag	ST 16,74	
<input type="checkbox"/> Verdauungsrückstände	2ST 16,76		<input type="checkbox"/> Histamin	ST 33,52	
<input type="checkbox"/> Würrer / Wurmeier	ST 10,73		<input type="checkbox"/> Lactoferrin	ST 21,45	
			<input type="checkbox"/> Lysozym	ST 8,04	
			<input type="checkbox"/> Mykologie (Kultur)	ST 16,08	
Obstipation	€	Empfehlung (Blut)	Tumorprävention	€	Empfehlung (Blut)
<input type="checkbox"/> Alpha 1-Antitrypsin	ST 12,06	Ⓢ Zöliakie-AK, Ⓢ Serotoninstoffwechsel, iFABP, Zonulin, Gesamt-IgE & spez. IgE, Mineralstoffe 11+6	<input type="checkbox"/> Calprotectin	ST 21,45	Ⓢ Vitaminprofil, Ⓢ Mitochondrienfunktion, LTT Immunfunktion, NK-Zell-Zytotoxizitätstest, freies 25(OH) Vitamin-D, Zellulärer Immunstatus Immundefekt, Glutathion intrazellulär
<input type="checkbox"/> Hämoglobin / Haptoglobin	HH-ST 12,06		<input type="checkbox"/> Hämoglobin / Haptoglobin	HH-ST 12,06	
<input type="checkbox"/> Lysozym	ST 8,04		<input type="checkbox"/> Hämoglobin	HH-ST 8,94	
<input type="checkbox"/> Parasiten (PCR)	ST 113,95		<input type="checkbox"/> Kurzkettige Fettsäuren	ST 60,33	
<input type="checkbox"/> Verdauungsrückstände	2ST 16,76		<input type="checkbox"/> M2-Pyruvatkinase	ST 30,16	
<input type="checkbox"/> Würmer / Wurmeier	ST 10,73		<input type="checkbox"/> Mucin- / Butyratbildung (PCR)	ST 113,95	
Maldigestion / -absorption	€	Empfehlung (Blut)	Schwangerschaft	€	Empfehlung (Blut)
<input type="checkbox"/> Gallensäuren	ST 19,44	Ⓢ Fettstoffwechsel, Ⓢ Fettstoffwechsel erweitert, Ⓢ Leber-screening, Ⓢ Zöliakie-AK, Lipase, Amylase	<input type="checkbox"/> Kurzkettige Fettsäuren	ST 60,33	FS der Erythrozytenmembran, B-Vit. bioakt., Mineralstoffe 7+2, Ferritin, freies 25(OH) Vitamin-D, Jod i. U., SCFAs
<input type="checkbox"/> Pankreaselastase	ST 33,52		<input type="checkbox"/> Mucin- / Butyratbildung (PCR)	ST 113,95	
<input type="checkbox"/> Verdauungsrückstände	2ST 16,76				
Allergie	€	Empfehlung (Blut)	Neurologische Vorsorge	€	Empfehlung (Blut)
<input type="checkbox"/> EPX (EDN) eosinophiles Protein X	ST 21,45	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	Ⓢ 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	ST 33,52		<input type="checkbox"/> Kurzkettige Fettsäuren	ST 60,33	
<input type="checkbox"/> Histaminbildner (Kultur)	ST 24,13		<input type="checkbox"/> Mucin- / Butyratbildung (PCR)	ST 113,95	
<input type="checkbox"/> Kurzkettige Fettsäuren	ST 60,33		<input type="checkbox"/> Zonulin	ST 33,52	
<input type="checkbox"/> Zonulin	ST 33,52				

