

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 type="checkbox"/> β-Defensin 2 ST 18,65 <input type="checkbox"/> Calprotectin ST 18,65 <input type="checkbox"/> Histamin ST 29,14 <input type="checkbox"/> Kurzkettige Fettsäuren ST 52,46 <input type="checkbox"/> Mucin- / Butyratbildung (PCR) ST 99,09 <input type="checkbox"/> sekretorisches IgA ST 8,74 <input type="checkbox"/> Zonulin ST 29,14		<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 type="checkbox"/> Calprotectin ST 18,65 <input type="checkbox"/> Clostridium difficile (ELISA) ST 29,14 <input type="checkbox"/> Enteritiserreger (PCR) ST 99,09 <input type="checkbox"/> Lysozym ST 6,99 <input type="checkbox"/> Parasiten (PCR) ST 99,09 <input type="checkbox"/> Verdauungsrückstände 2ST 14,57 <input type="checkbox"/> Viren (PCR) ST 99,09		<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 10,49 <input type="checkbox"/> Gallensäuren ST 16,90 <input type="checkbox"/> Lactoferrin ST 18,65 <input type="checkbox"/> Pankreaselastase ST 29,14 <input type="checkbox"/> Verdauungsrückstände 2ST 14,57		<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 18,65 <input type="checkbox"/> Calprotectin ST 18,65 <input type="checkbox"/> Enteritiserreger (PCR) ST 99,09 <input type="checkbox"/> Helicobacter pylori Ag ST 14,56 <input type="checkbox"/> Histamin ST 29,14 <input type="checkbox"/> Lactoferrin ST 18,65 <input type="checkbox"/> Lysozym ST 6,99 <input type="checkbox"/> Mykologie (Kultur) ST 13,98		<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 10,49 <input type="checkbox"/> Hämoglobin / Haptoglobin HH-ST 10,49 <input type="checkbox"/> Lysozym ST 6,99 <input type="checkbox"/> Parasiten (PCR) ST 99,09 <input type="checkbox"/> Verdauungsrückstände 2ST 14,57 <input type="checkbox"/> Würmer / Wurmeier ST 9,33		<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 18,65 <input type="checkbox"/> Hämoglobin / Haptoglobin HH-ST 10,49 <input type="checkbox"/> Hämoglobin HH-ST 7,77 <input type="checkbox"/> Kurzkettige Fettsäuren ST 52,46 <input type="checkbox"/> M2-Pyruvatkinase ST 26,23 <input type="checkbox"/> Mucin- / Butyratbildung (PCR) ST 99,09		<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 16,90 <input type="checkbox"/> Pankreaselastase ST 29,14 <input type="checkbox"/> Verdauungsrückstände 2ST 14,57		<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 52,46 <input type="checkbox"/> Mucin- / Butyratbildung (PCR) ST 99,09		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 18,65 <input type="checkbox"/> Histamin ST 29,14 <input type="checkbox"/> Histaminbildner (Kultur) ST 20,98 <input type="checkbox"/> Kurzkettige Fettsäuren ST 52,46 <input type="checkbox"/> Zonulin ST 29,14		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 <input type="checkbox"/> Kurzkettige Fettsäuren ST 52,46 <input type="checkbox"/> Mucin- / Butyratbildung (PCR) ST 99,09 <input type="checkbox"/> Zonulin ST 29,14		<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

