

Anforderungsempfehlung nach Indikation:

1) Wählen Sie eines unserer Mikrobiotaprofile als Grundlage:

Mikrobiotaprofile	€	€	€
<input type="checkbox"/> Quantitatives Mikrobiotaprofil + Mykologie (Kultur) <small>ST-Set [A1]</small> Immunmodulierende Bakterien, Ballaststoffverwerter, Proinflammatorische Bakterien, Mykologie, pH-Wert	74,38	<input type="checkbox"/> Molekulargenetisches Mikrobiotaprofil (PCR) <small>ST-Set [A2]</small> Dysbiose-Index, bakt. Diversität, Butyratbildung, Mukosaprotektion, Ballaststoffverwerter, Proinflammatorische Bakterien, pH-Wert	154,18
		<input type="checkbox"/> Funktionelles Mikrobiotaprofil (PCR + Kultur) <small>ST-Set [A2]</small> Dysbiose-Index, bakt. Diversität, Butyratbildung, Mukosaprotektion, Ballaststoffverwerter, Proinflammatorische Bakterien, Immunmodulierende Bakterien, Histamin-bildende Bakterien, Mykologie, pH-Wert	194,39

2) Wählen Sie zusätzliche Parameter, je nach Fragestellung:

Schleimhautpermeabilität / leaky gut	€	Empfehlung (Blut)	Diarrhoe / Enteritis	€	Empfehlung (Blut)
<input type="checkbox"/> Alpha-1-Antitrypsin <small>ST-Set</small> 12,06 <input type="checkbox"/> β-Defensin 2 <small>ST-Set</small> 21,45 <input type="checkbox"/> Calprotectin <small>ST-Set</small> 21,45 <input type="checkbox"/> Histamin <small>ST-Set</small> 33,52 <input type="checkbox"/> Kurzkettige Fettsäuren <small>ST-Set</small> 60,33 <input type="checkbox"/> Mucin- / Butyratbildung (PCR) <small>ST-Set</small> 113,95 <input type="checkbox"/> sekretorisches IgA <small>ST-Set</small> 10,05 <input type="checkbox"/> Zonulin <small>ST-Set</small> 33,52 <input type="checkbox"/> Zytokinprofil im Stuhl <small>ST-Set</small> 113,95		ⓘ Multisystemerkrankung, FS der Erythrozytenmembran, Vollblutmineralanalyse 7+2, Aminosäuren-Stoffwechsel, iFABP, Zonulin, Vitamin B6, freies 25(OH) Vitamin-D, IgA im Serum, LBP, Awakening Response	<input type="checkbox"/> Alpha-1-Antitrypsin <small>ST-Set</small> 12,06 <input type="checkbox"/> Calprotectin <small>ST-Set</small> 21,45 <input type="checkbox"/> Clostridium difficile (ELISA) <small>ST-Set</small> 33,52 <input type="checkbox"/> Enteritiserreger (PCR) <small>ST-Set</small> 113,95 <input type="checkbox"/> Lysozym <small>ST-Set</small> 8,04 <input type="checkbox"/> Parasiten (PCR) <small>ST-Set</small> 113,95 <input type="checkbox"/> Verdauungsrückstände <small>ST-Set</small> 16,76 <input type="checkbox"/> Viren (PCR) <small>ST-Set</small> 113,95		ⓘ Zöliakie-AK, Lipase, Amylase, Gesamt IgE & spez. IgE, Laktoseintoleranz (genetisch), Mineralstoffe 11+6
Verdauungsstörungen / Dysbiose		Empfehlung (Blut) ⓘ Zöliakie-AK, iFABP, Zonulin, ucOC, Gesamt IgE & spez. IgE, fettlösliche Vitamine (E, D, A, Q10), FS der Erythrozytenmembran	Entzündung / Enteritis		Empfehlung (Blut) ⓘ Multisystemerkrankung, ⓘ Zöliakie-AK, FS der Erythrozytenmembran, Mineralstoffe 11+6, freies 25(OH) Vitamin-D, TNF-α-Hemmtest, LTT TOP 25 Nahrungsmittel, LBP
<input type="checkbox"/> Alpha-1-Antitrypsin <small>ST-Set</small> 12,06 <input type="checkbox"/> Gallensäuren <small>ST-Set</small> 19,44 <input type="checkbox"/> Pankreaselastase <small>ST-Set</small> 33,52 <input type="checkbox"/> Verdauungsrückstände <small>ST-Set</small> 16,76 <input type="checkbox"/> Dünndarmfehlbesiedlung (SIBO) <small>AD</small> 109,94			<input type="checkbox"/> β-Defensin 2 <small>ST-Set</small> 21,45 <input type="checkbox"/> Calprotectin <small>ST-Set</small> 21,45 <input type="checkbox"/> Helicobacter pylori Ag <small>ST-Set</small> 16,74 <input type="checkbox"/> Histamin <small>ST-Set</small> 33,52 <input type="checkbox"/> Lactoferrin <small>ST-Set</small> 21,45 <input type="checkbox"/> Lysozym <small>ST-Set</small> 8,04 <input type="checkbox"/> Zytokinprofil im Stuhl <small>ST-Set</small> 113,95 <input type="checkbox"/> kurzkettige Fettsäuren <small>ST-Set</small> 60,33		
Obstipation		Empfehlung (Blut) ⓘ Zöliakie-AK, ⓘ Serotoninstoffwechsel, iFABP, Zonulin, Gesamt-IgE & spez. IgE, Mineralstoffe 11+6	Tumorprävention		Empfehlung (Blut) ⓘ Vitaminprofil, ⓘ Mitochondrienfunktion, LTT Immunfunktion, NK-Zell-Zytotoxizitätstest, freies 25(OH) Vitamin-D, Zellulärer Immunstatus Immundefekt, Glutathion intrazellulär
<input type="checkbox"/> Alpha-1-Antitrypsin <small>ST-Set</small> 12,06 <input type="checkbox"/> Hämoglobin / Haptoglobin <small>HH-Set</small> 12,06 <input type="checkbox"/> Lysozym <small>ST-Set</small> 8,04 <input type="checkbox"/> Parasiten (PCR) <small>ST-Set</small> 113,95 <input type="checkbox"/> Verdauungsrückstände <small>ST-Set</small> 16,76 <input type="checkbox"/> Würmer / Wurmeier <small>ST-Set</small> 10,73 <input type="checkbox"/> Dünndarmfehlbesiedlung (SIBO) <small>AD</small> 109,94			<input type="checkbox"/> Calprotectin <small>ST-Set</small> 21,45 <input type="checkbox"/> Hämoglobin / Haptoglobin <small>HH-Set</small> 12,06 <input type="checkbox"/> Hämoglobin <small>HH-Set</small> 8,94 <input type="checkbox"/> Kurzkettige Fettsäuren <small>ST-Set</small> 60,33 <input type="checkbox"/> M2-Pyruvatkinase <small>ST-Set</small> 30,16 <input type="checkbox"/> Mucin- / Butyratbildung (PCR) <small>ST-Set</small> 113,95		
Maldigestion / -absorption		Empfehlung (Blut) ⓘ Fettstoffwechsel, ⓘ Fettstoffwechsel erweitert, ⓘ Leber-screening, ⓘ Zöliakie-AK, Lipase, Amylase	Schwangerschaft		Empfehlung (Blut) FS der Erythrozytenmembran, B-Vit. bioakt., Mineralstoffe 7+2, Ferritin, freies 25(OH) Vitamin-D, Jod i. U., SCFAs
<input type="checkbox"/> Gallensäuren <small>ST-Set</small> 19,44 <input type="checkbox"/> Pankreaselastase <small>ST-Set</small> 33,52 <input type="checkbox"/> Verdauungsrückstände <small>ST-Set</small> 16,76 <input type="checkbox"/> Dünndarmfehlbesiedlung (SIBO) <small>AD</small> 109,94 <input type="checkbox"/> Fruktosemalabsorption <small>AF</small> 82,46			<input type="checkbox"/> Kurzkettige Fettsäuren <small>ST-Set</small> 60,33 <input type="checkbox"/> Mucin- / Butyratbildung (PCR) <small>ST-Set</small> 113,95		
Allergie		Empfehlung (Blut) Gesamt-IgE & spez. IgE, (siehe Allergiebogen), DAO, ALEX-IgE-Profil, Tryptase, Histamin, freies 25(OH) Vitamin-D, Mineralstoffe 11+6, Ferritin, FS der Erythrozytenmembran	Neurologische Vorsorge		Empfehlung (Blut) ⓘ 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"/> EPX (EDN) eosinophiles Protein X <small>ST-Set</small> 21,45 <input type="checkbox"/> Histamin <small>ST-Set</small> 33,52 <input type="checkbox"/> Histaminbildner (Kultur) <small>ST-Set</small> 24,13 <input type="checkbox"/> Kurzkettige Fettsäuren <small>ST-Set</small> 60,33 <input type="checkbox"/> Zonulin <small>ST-Set</small> 33,52 <input type="checkbox"/> Zytokinprofil im Stuhl <small>ST-Set</small> 113,95			<input type="checkbox"/> Alpha-1-Antitrypsin <small>ST-Set</small> 12,06 <input type="checkbox"/> Kurzkettige Fettsäuren <small>ST-Set</small> 60,33 <input type="checkbox"/> Mucin- / Butyratbildung (PCR) <small>ST-Set</small> 113,95 <input type="checkbox"/> Zonulin <small>ST-Set</small> 33,52		

