

# Stuhldiagnostik

## Stuhl-Untersuchungsprofile (Bitte wählen Sie aus, ob bei positivem Pilznachweis eine Pilztypisierung durchgeführt werden soll)

<input type="checkbox"/> <b>STP1</b>	Rezidivierende Infekte, chron. Müdigkeit, Blutarmut, Hautsymptome, Reizdarm, unregelmäßige Stuhlgänge	(STR+STB)	Pilzdiagnostik/Dysbiose (optional Pilztypisierung), pH-Wert, Alpha-1-Antitrypsin, Sekretorisches IgA, Beta-Defensin <b>Empfohlene Blutuntersuchung: Basis + Nahrungsmittelintoleranz-Modul</b>
<input type="checkbox"/> <b>Pilztypisierung</b>			
<input type="checkbox"/> <b>STP2</b>	Leaky-Gut-Syndrom, Allergien und Pseudoallergien, Nahrungsmittelunverträglichkeit, Fructose-, Laktose-, Histaminintoleranz	(STR+STB)	Pilzdiagnostik/Dysbiose (optional Pilztypisierung), pH-Wert, Alpha-1-Antitrypsin, Sekretorisches IgA, Beta-Defensin, Zonulin <b>Empfohlene Blutuntersuchung: Basis + Nahrungsmittelintoleranz-Modul</b>
<input type="checkbox"/> <b>STP3</b>	Oberbauchbeschwerden, Meteorismus, Obstipation, Übelkeit, Magenschmerzen, chron. Gastritis	(STR+STB)	Pilzdiagnostik/Dysbiose (optional Pilztypisierung), pH-Wert, Alpha-1-Antitrypsin, Sekretorisches IgA, Pankreas Elastase, Helicobacter pylori, Gallensäuren
<input type="checkbox"/> <b>STP4</b>	CED (Morbus Crohn, Colitis ulcerosa), langfristig massive Durchfälle, Schleim und Blut im Stuhl, Schmerzen, Krämpfe	(STR+STB)	Pilzdiagnostik/Dysbiose (optional Pilztypisierung), pH-Wert, Alpha-1-Antitrypsin, Sekretorisches IgA, Beta-Defensin, Calprotectin
<input type="checkbox"/> <b>STP5</b>	Alkoholismus, Hepatopathie, Cholestase, Übergewicht, Fettstoffwechsel-/Durchblutungsstörungen, Diabetes, Hypertonie	(STR+STB)	Pilzdiagnostik/Dysbiose (optional Pilztypisierung), pH-Wert, Pankreas Elastase, Gallensäuren, Verdauungsrückstände
<input type="checkbox"/> <b>STP6</b>	Zöliakie/glutensensitive Enteropathie	(STR+STB)	Pilzdiagnostik/Dysbiose (optional Pilztypisierung), pH-Wert, Alpha-1-Antitrypsin, Sekretorisches IgA, Beta-Defensin, Anti-Gliadin-AK <b>Empfohlene Blutuntersuchung: Transglutaminase AK, Desaminierte Gliadin IgG-AK und IgA-AK</b>
<input type="checkbox"/> <b>STP7</b>	Darmkrebs, Kachexie, katabole Stoffwechsellage, auffällige Mangelzustände	(TKHb+STB)	Darmkrebsvorsorge Tumormarker-Profil TM 9, Alpha-1-Antitrypsin, Sekretorisches IgA
<input type="checkbox"/> <b>STP8</b>	V. a. Parasiten bzw. pathogene Darmkeime, kurzfristig aufgetretene Durchfälle, Krämpfe und Erbrechen	(STB)	Pathogene Darmkeime, Parasiten-Schnelltest, <b>Empfohlene Blutuntersuchung: Großes Blutbild + IgE (bei parasitären Belastungen erhöht)</b>

## Darmkrebsvorsorge

<input type="checkbox"/> <b>TM 9: Kolon, Rektum</b>	(STB + TKHb)	Früherkennung blutender und nichtblutender Tumore des Darms
---	--------------	---

(Tumor M2-PK + Hb/Hp-Komplex + Calprotectin)

## Einzelwerte

### Mikrobiologie

<input type="checkbox"/> <b>Pilzdiagnostik/Dysbiose</b>	(STR)	Kulturanlage, Bestimmung der Pilzkonzentration und physiologischen Darmflora (Hefepilze, Geotrichum, E-Coli, Lactobazillen, Enterokokken, Klebsiella, Proteus Gruppe, Enterobacter)
<input type="checkbox"/> <b>Pilztypisierung</b>	(STR)	Candida albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis, C. tropicalis (Durchführung und Berechnung nur bei positivem Pilznachweis!)
<input type="checkbox"/> <b>Helicobacter pylori</b>	(STB)	Antigen-Nachweis im Stuhl
<input type="checkbox"/> <b>Pathogene Darmkeime</b>	(STB)	Salmonellen/Shigellen, Campylobacter, Yersinien
<input type="checkbox"/> <b>Parasiten</b> (Mikroskopisch)	(STB)	Würmer/Wurmeier, Amöben u.a.
<input type="checkbox"/> <b>Parasiten</b> (Schnelltest)	(STB)	Giardia lamblia, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica

### Darmschleimhautdiagnostik

<input type="checkbox"/> <b>Alpha-1-Antitrypsin</b>	(STB)	Intestinale Proteinverluste (immunologische Insuffizienz, Entzündungen)
<input type="checkbox"/> <b>Sekretorisches IgA</b>	(STB)	Darmassoziiertes Immunsystem, Aktivitätsmarker (immunologische Insuffizienz, Entzündungen)
<input type="checkbox"/> <b>Beta-Defensin</b>	(STB)	Darmassoziiertes Immunsystem (Leaky-Gut-Syndrom)
<input type="checkbox"/> <b>Calprotectin</b>	(STB)	Chronische Darmentzündung: Differenzierung CED und Reizdarm-Syndrom
<input type="checkbox"/> <b>Pankreas Elastase</b>	(STB)	Exkretorische Pankreasfunktion
<input type="checkbox"/> <b>Gallensäuren</b>	(STB)	Exkretorische Leberfunktion (z. B. bei Durchfällen bzw. Fettstühlen)
<input type="checkbox"/> <b>Verdauungsrückstände</b>	(STB)	Fett, Stärke, Muskelfasern: Ausnutzung, Verdauungsleistung
<input type="checkbox"/> <b>Anti-Gliadin-AK</b>	(STB)	Zöliakie (Unter glutenfreier Diät ist die Transglutaminase-AK (Serum) der Stuhl-Diagnostik vorzuziehen)
<input type="checkbox"/> <b>Lysozym</b>	(STB)	Chronische Darmentzündung
<input type="checkbox"/> <b>Histamin</b>	(TKHist)	Momentaufnahme der Histaminabbaukapazität
<input type="checkbox"/> <b>pH-Wert</b>	(STB)	Momentaufnahme der im Darm ablaufenden mikrobiellen Stoffwechselaktivitäten
<input type="checkbox"/> <b>Zonulin</b>	(STB)	Erhöhte Durchlässigkeit der Darmepithelzellen bei Leaky-Gut-Syndrom
<input type="checkbox"/> <b>Tumor M2-PK</b>	(STB)	Nachweis von benignen und malignen Tumoren im Gastrointestinaltrakt
<input type="checkbox"/> <b>Hb/Hp-Komplex</b>	(TKHb)	Immunologischer Nachweis von Blut im Stuhl (Hb + Hb/Hp-Komplex)

### Material:

**STR = Stuhlröhrchen rot    STB = Stuhlröhrchen braun    TKHb = Testkit Hb/Hp-Komplex    TKHist = Testkit Histamin**