

Krankenkasse bzw. Kostenträger

Name, Vorname und Anschrift des Versicherten

geb. am

Mikrobiom Diagnostik Privatpatienten

Bitte markieren Sie die Felder mit einem schwarzen oder blauen Strich!

Die Rechnungslegung erfolgt an den Patienten

Diagnose / Verdacht

FA3200 V09 · 01/2025

Geschlecht M F

Stuhlnahmedatum T T M M J J

Entnahmezeit h h m m

Barcode-Etikett
einkleben,
wenn vorhanden



Auftragserteilung

Mit meiner Unterschrift erkläre ich mein Einverständnis zur Durchführung und Liquidation der gekennzeichneten Laboranalysen zu den o.g. Kostensätzen (GOÄ). Die Liquidation erfolgt durch das Labor. Es ist mir bekannt, dass sich die Übernahme der Kosten nach den jeweiligen Bedingungen der privaten Krankenversicherung richtet und daher nicht gewährleistet werden kann. Die Laborkosten verstehen sich zzgl. einer einmaligen Material- und Versandkostenpauschale von 10,67 Euro.

T T M M J J

Datum

Unterschrift Patient / Patientin

Bei Minderjährigen ist der Name eines Erziehungsberechtigten zwingend erforderlich!

Material: ST-Set = Stuhl-Set (enthält zwei Stuhlröhrchen, die unabhängig von der Anzahl der angeforderten Analysen **immer beide** zu 2/3 von **einem** Stuhlgang befüllt sein müssen!), HH-Set = Hämoglobin/Haptoglobin-Set, AD = Set Atemgas SIBO, AL = Set Atemgas Laktoseintoleranz, AF = Set Atemgas Fruktosemalabsorption

Die Versendung der Abnahmesets für die Atemgastests (AD, AL, AF) erfolgt nach Eingang der Anforderung direkt an den Patienten.

A1 Wir empfehlen den Test ab 3 Jahren, da erst ab diesem Alter eine stabile Mikrobiota angenommen wird.

A2 Diesen Test führen wir ab einem Alter von 14 Jahren durch, da er nur für Erwachsene klinisch validiert ist.

P = Profil / Preisänderungen sind vorbehalten!

Stempel / Unterschrift des Überweisers

englischer Befund gewünscht / English report requested

Mikrobiotaprofile €

- Quantitatives Mikrobiotaprofil + **A1** ST-Set 74,38
Mykologie (Kultur)
Immunmodulierende Bakterien, Ballaststoffverwerter, Proinflammatorische Bakterien, Mykologie, pH-Wert
- Molekulargenetisches **A2** ST-Set 154,18
Mikrobiotaprofil (PCR)
Dysbiose-Index, bakt. Diversität, Butyratbildung, Mukosaprotektion, Ballaststoffverwerter, Proinflammatorische Bakterien, pH-Wert
- Funktionelles Mikrobiotaprofil **A2** ST-Set 194,39
(PCR + Kultur)
Dysbiose-Index, bakt. Diversität, Butyratbildung, Mukosaprotektion, Ballaststoffverwerter, Proinflammatorische Bakterien, Immunmodulierende Bakterien, Histamin-bildende Bakterien, Mykologie, pH-Wert
- Mucin- / Butyratbildung (PCR) ST-Set 113,95
Faecalibacterium prausnitzii, Akkermansia muciniphila

Bakterielle Metabolite €

- Kurzkettige Fettsäuren ST-Set 60,33
Acetat, Butyrat, Propionat

Check-up-Profile €

- Check-up Darm Basis **A1** ST-Set 160,86
Quant. Mikrobiotaprofil + Myk. (Kultur), pH-Wert, Alpha-1-Antitrypsin, Calprotectin, Gallensäuren, Pankreaselastase
- Check-up Darm **A1** ST-Set 221,19
Quant. Mikrobiotaprofil + Myk. (Kultur), pH-Wert, Alpha-1-Antitrypsin, Calprotectin, Gallensäuren, Histamin, Pankreaselastase, slgA, Verdauungsrückstände
- Check-up Darm Plus **A2** ST-Set 300,98
Molekulargenet. Mikrobiotaprofil (PCR+Hyb.), pH-Wert, Alpha-1-Antitrypsin, Calprotectin, Gallensäuren, Histamin, Pankreaselastase, slgA, Verdauungsrückstände
- Check-up Darm Premium **A2** ST-Set 456,49
Funkt. Mikrobiotaprofil (PCR+Kultur), Alpha-1-Antitrypsin, Calprotectin, Gallensäuren, Pankreaselastase, Histamin, slgA, Verdauungsrückstände, Zonulin, EPX, kurzkettige Fettsäuren
- Check-up Darm Entzündung **A1** ST-Set 196,39
Quant. Mikrobiotaprofil + Myk. (Kultur), pH-Wert, Alpha-1-Antitrypsin, Calprotectin, EPX, Histamin, Zonulin
- Check-up Darm Biochemie ST-Set 210,48
pH-Wert, Alpha-1-Antitrypsin, Calprotectin, Gallensäuren, kurzkettige Fettsäuren, Pankreaselastase, slgA, Verdauungsrückstände, Zonulin

Erregerprofile €

- Mykologie (Kultur) ST-Set 16,08
Candida spp., Candida albicans, Geotrichum spp., Schimmelpilze
- Parasiten (PCR) ST-Set 113,95
Blastocystis hominis, Cryptosporidium spp., Cyclospora cayentanensis, Dientamoeba fragilis, Entamoeba histolytica, Giardia lamblia
- Viren (PCR) ST-Set 113,95
Adenovirus, Astrovirus, Norovirus GI, Norovirus GII, Rotavirus, Sapovirus
- Enteritiserreger (PCR) ST-Set 113,95
Aeromonas spp., Campylobacter spp., Clostridioides diff. Toxin B, Salmonella spp., Shigella spp., Vibrio spp., Yersinia enterocolitica
- Gastritiserreger (ELISA) ST-Set 16,74
Helicobacter pylori Ag
- Clostridioides difficile (ELISA) ST-Set 33,52
Clostridioides difficile GDH, Clostridioides difficile Toxin A/B
- Würmer / Wurmeier ST-Set 10,73

Atemgastests €

- Dünndarmfehlbesiedlung (SIBO) AD 109,94
H₂ / CH₄
- Laktoseintoleranz AL 82,46
H₂ / CH₄
- Fruktosemalabsorption AF 82,46
H₂ / CH₄

- pH-Wert ST-Set 3,35

Entzündungsmarker €

- Calprotectin ST-Set 21,45
- EPX (EDN) eosinophiles Protein X ST-Set 21,45
- Lactoferrin ST-Set 21,45
- Lysozym ST-Set 8,04
- Zytokinprofil im Stuhl ST-Set 113,95
IL-1β, IL-6, TNF-α, IL-8, IFN-γ, IL-4, IL-10

Barrierefmarker €

- Alpha-1-Antitrypsin ST-Set 12,06
- Zonulin ST-Set 33,52

Histaminbelastung €

- Histamin ST-Set 33,52
- Histaminbildner (Kultur) ST-Set 24,13
Hafnia alvei, Klebsiella pneumoniae, Morganella morganii

Immunabwehr €

- β-Defensin 2 ST-Set 21,45
- sekretorisches IgA ST-Set 10,05

Maldigestion €

- Gallensäuren ST-Set 19,44
- Pankreaselastase ST-Set 33,52
- Verdauungsrückstände ST-Set 16,76
Eiweiß, Fett, Wasser, Zucker

Vorsorge €

- Hämoglobin / Haptoglobin HH-Set 12,06
- Hämoglobin HH-Set 8,94
- M2-Pyruvatkinase ST-Set 30,16

Bitte hier nicht beschreiben! Wird für interne Laborvermerke benötigt!



0069040607

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, Ballaststoff-verwerter, 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		

