

parameterbezogenes Leistungsverzeichnis

| Bezeichnung Diagnostik / Parameter | Synonym | Material | Versandset | Mindest-menge | Besondere Hinweise zur Präanalytik | max. Transportdauer (in Tagen) | Methode | Einheit | Referenzbereich | Ansatztage ³ | Störfaktoren | Akkreditiert |
|---|--|-----------------------|----------------------------------|---------------|--|--------------------------------------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------------|--------------|--------------|
| alpha 1-Antitrypsin | α1-AT | ST | VS1 oder VS4 | a) | nein | 3 | ELISA | mg/dl | < 56 | Mo, Mi, Do, Fr | ohne | ja |
| Amöben (MIK) | ohne | ST | VS1 | a) | nein | 2 | Hellfeldmikroskopie nach Voranreicherung | ohne | negativ | täglich | ohne | nein |
| Anti-Gliadin-Antikörper | Anti-GliA-AK | ST | VS1 | a) | nein | 3 | ELISA | mU/g | < 100 | Di | ohne | nein |
| Anti-Gliadin-IgA (GAF- 3X) Antikörper | ohne | S | VS5 | 1 ml | nein | 8 | ELISA | RE/ml | 0-4 Jahre <50 ab 4 Jahre < 25 | Di | Hämolyse | ja |
| Anti-Gliadin-IgG (GAF- 3X) Antikörper | ohne | S | VS5 | 1 ml | nein | 8 | ELISA | RE/ml | 0-4 Jahre <50 ab 4 Jahre < 25 | Di | Hämolyse | ja |
| Anti-Transglutaminase-Antikörper | Anti-tTG-AK | ST | VS1 | a) | nein | 3 | ELISA | mU/g | < 100 | Di | ohne | nein |
| Anti-Transglutaminase IgA Antikörper | ohne | S | VS5 | 1 ml | nein | 8 | ELISA | RE/ml | < 20 | Di | Hämolyse | ja |
| Anti-Transglutaminase IgG Antikörper | ohne | S | VS5 | 1 ml | nein | 8 | ELISA | Index | < 1,0 | Di | Hämolyse | ja |
| Antibiogramm | ohne | AVA, UMS, VAR, EJA | VS7, VS8, VS9, VS10 oder VS12 | d) | nein | *2 | VITEK 2 Compact / Agardiffusion | ohne | *5 | täglich | ohne | nein |
| Aromatogramm | ohne | AVA, UMS, VAR | VS7, VS8 | d) | nein | *2 | Agardiffusion | ohne | *5 | täglich | ohne | nein |
| β-Defensin-2 | beta-Defensin-2 | ST | VS1 | a) | nein | 3 | ELISA | ng/ml | 8 - 60 | Di | ohne | ja |
| b-Streptokokken in der Schwangerschaft | ohne | AVA | VS7, VS8 oder VS10 | 1 AVA | nein | 2 | kultureller Nachweis | ohne | negativ | täglich | ohne | nein |
| C-Reaktives-Protein, hoch sensitiv | hsCRP | S | VS5 oder VS6 | 1 ml | nein | 8 | ELISA | mg/l | < 1,0 | Mi | Hämolyse | ja |
| Calprotectin | ohne | ST | VS1 oder VS4 | a) | nein | 4 | ELISA | µg/g | ≤ 50 | täglich | ohne | ja |
| Clostridium difficile GDH | ohne | ST | VS1 | a) | nein | 2 | ELISA | ohne | negativ | täglich | ohne | nein |
| Coenzym Q10 | Ubichinon | S | VS5 oder VS6 | 1 ml | nein | 5 | HPLC | mg/l | 1,5 - 3,0 | Di | ohne | nein |
| Cystitis Check | aktive Escherichia coli | UMS | VS9 | c) | 1) | 3 | kultureller Nachweis | KBE/ml | < 10 ³ | täglich | ohne | nein |
| | Nachweis pathogene Erreger | | | | | | Kopien/ml | < 10 ³ | | | | |
| | Escherichia coli | | | | | | | | < 100 | | | |
| | Gardnerella vaginalis | | | | | | | | | | | |
| Diaminoxidase | DAO | S | VS5 oder VS6 | 1 ml | nein | 4 | ELISA | U/ml | 10,1 - 35,0 | Mi | Hämolyse | ja |
| Eosinophiles Protein X (EPX) | eosinophil derived neurotoxin (EDN) | ST | VS1 oder VS4 | a) | nein | 7 | ELISA | ng/ml | ≤ 1700 | Mi, Fr | ohne | ja |
| Enteropathogene Bakterien | Yersinia enterocolitica | ST | VS1 | a) | nein | 2 | real-time PCR | ohne | negativ | täglich | ohne | nein |
| | Shigella spp. (S.boydii, S.dysenteriae, S.flexneri, S.sonnei) | | | | | | | | | | | |
| | enteroinvasive Escherichia coli | | | | | | | | | | | |
| | Escherichia coli O157 | | | | | | | | | | | |
| | Clostridium difficile Toxin A/B | | | | | | | | | | | |
| | Shiga-Toxin-Gene stx 1/2 (STEC, EHEC) | | | | | | | | | | | |
| Salmonella spp. (S.enterica, S.bongori) | | | | | | | | | | | | |
| Campylobacter spp. (C.jejuni, C.coli, C.lari, C.upsaliensis) | | | | | | | | | | | | |
| Enteropathogene Bakterien (II) | Shiga-Toxin-Gene stx 1/2 (STEC, EHEC) | ST | VS1 | a) | nein | 2 | real-time PCR | ohne | negativ | täglich | ohne | nein |
| | Enteropathogene Escherichia coli | | | | | | | | | | | |
| | Enterotoxische Escherichia coli | | | | | | | | | | | |
| | Escherichia coli O157 | | | | | | | | | | | |
| | Enteroadgregative Escherichia coli (EAEC) | | | | | | | | | | | |
| | Hypervirulent Clostridium difficile (tcd Δ117 mutant) | | | | | | | | | | | |

parameterbezogenes Leistungsverzeichnis

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|----------|----|-----|----|------|---|---------------|------|---------|---------|------|------|
| Enteropathogene Helminthen | Enterocytozoon spp. / Eucephalitozoon (E.bieneusi, E. cuniculi, E.hellem, E.intestinalis) | ohne | ST | VS1 | a) | nein | 2 | real-time PCR | ohne | negativ | täglich | ohne | nein |
| | Stroglyoides spp. (S.sterocoralis, S. fulleborni) | | | | | | | | | | | | |
| | Hymenolepsis spp. (H.nana, H. diminuta) | | | | | | | | | | | | |
| | Ascaris spp. (A.lumbricoides, A.suum) | | | | | | | | | | | | |
| | Taenia spp. (T.silium, T.saginata, S.asiatica) | | | | | | | | | | | | |
| | Trichuris trichura | | | | | | | | | | | | |
| | Ancyostoma spp. (A.duodenale, A.caninum, A.ceylanicum) | | | | | | | | | | | | |
| | Enterobius vermicularis Necator americanus | | | | | | | | | | | | |
| Enteropathogene- Erreger-Panel | Salmonella spp. | GI Panel | ST | VS1 | a) | nein | 2 | real-time PCR | ohne | negativ | täglich | ohne | nein |
| | Yersinia enterocolitica | | | | | | | | | | | | |
| | Campylobacter jejuni/coli/upsaliensis | | | | | | | | | | | | |
| | Vibrio vulnificus/parahaemolyticus/cholerae | | | | | | | | | | | | |
| | Enterotoxigene Escherichia coli enteroinvasive Escherichia coli (EIEC)/Shigella | | | | | | | | | | | | |
| | Shiga-ähnliches Toxin produzierendes Escherichia coli - stx1/2 | | | | | | | | | | | | |
| | Enterotoaggregative Escherichia coli (EAEC) | | | | | | | | | | | | |
| | Enteropathogene Escherichia coli | | | | | | | | | | | | |
| | O:157 | | | | | | | | | | | | |
| | Plesiomonas shigelloides | | | | | | | | | | | | |
| | Clostr. Diff. Toxin A/B | | | | | | | | | | | | |
| | Cryptosporidium | | | | | | | | | | | | |
| | Cyclospora cayatanensis | | | | | | | | | | | | |
| | Entamoeba histolytica | | | | | | | | | | | | |
| Giardia lamblia | | | | | | | | | | | | | |
| Enteropathogene Parasiten | Blastocystis homini | ohne | ST | VS1 | a) | nein | 2 | real-time PCR | ohne | negativ | täglich | ohne | nein |
| | Giardia lamblia | | | | | | | | | | | | |
| | Dientamoeba fragili | | | | | | | | | | | | |
| | Entamoeba histolytica | | | | | | | | | | | | |
| | Cyclospora cayatanensi | | | | | | | | | | | | |
| Cryptosporidium spp. | | | | | | | | | | | | | |
| Enteropathogene Viren | Adenovirus F (Serotyp 40/41) | ohne | ST | VS1 | a) | nein | 2 | real-time PCR | ohne | negativ | täglich | ohne | nein |
| | Astrovirus | | | | | | | | | | | | |
| | Norovirus (GI + GII) | | | | | | | | | | | | |
| | Sapovirus (Genogroups G1,2,4,5) | | | | | | | | | | | | |
| Rotavirus A | | | | | | | | | | | | | |

parameterbezogenes Leistungsverzeichnis

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------|------|----------------------|----------------------|-------------------|---------------------|----------|------|------|----------|----------------------|----|-----|------|------|---|-------|------|-------|----------------|----------|------|
| Folsäure | Folat, Vitamin B9 | S | VS5 | 1 ml | 4) | 5 | ECLIA | µg/l | 8,95 - 26,8 | Mi | Hämolyse | nein | | | | | | | | | | | | | | |
| GABA | γ-Aminobuttersäure | ST | VS2 | 30 mg | 1) und 3) | 4 | ELISA | µg/g | ≥ 13,6 | Do | ohne | nein | | | | | | | | | | | | | | |
| Gallensäuren | ohne | ST | VS1 oder VS4 | a) | nein | 3 | Photometrie | µmol/100 ml | 66 - 715 | Di, Mi, Do | ohne | ja | | | | | | | | | | | | | | |
| H ₂ Atemtest / Fructosemalabsorption | ohne | AG | VS14 | 5 AG-Röhrchen | 1) | 8 | GC-BID | vppm H ₂ | < 20 | täglich | ohne | nein | | | | | | | | | | | | | | |
| H ₂ Atemtest / Lactoseintoleranz | Lactasemangel | AG | VS13 | 5 AG-Röhrchen | 1) | 8 | GC-BID | vppm H ₂ | < 20 | täglich | ohne | nein | | | | | | | | | | | | | | |
| H ₂ Atemtest / Overgrowth-Syndroms | SIBO | AG | VS16 | 8 AG-Röhrchen | 1) | 8 | GC-BID | vppm H ₂ | < 10 | täglich | ohne | nein | | | | | | | | | | | | | | |
| H ₂ Atemtest / Sorbitintoleranz | Sorbitmalabsorption, Sorbitolunverträglichkeit | AG | VS15 | 5 AG-Röhrchen | 1) | 8 | GC-BID | vppm H ₂ | < 10 | täglich | ohne | nein | | | | | | | | | | | | | | |
| Hämoglobin | Hb, Blut im Stuhl immunologisch | ST | VS4 | 15 mg | 1) und 3) | 7 | ELISA | µg/g | ≤ 10 | Mo | ohne | ja | | | | | | | | | | | | | | |
| Hämoglobin-Haptoglobin-Komplex | Hb/Hp-Komplex, Blut im Stuhl immunologisch | ST | VS4 | 15 mg | 1) und 3) | 7 | ELISA | µg/g | < 2,0 | Mo | ohne | ja | | | | | | | | | | | | | | |
| Helicobacter pylori Antigen | H. pylori- Ag | ST | VS1 | a) | nein | 7 | ELISA | Absorptionswert | < 0,13 | Mi | ohne | nein | | | | | | | | | | | | | | |
| Histamin | ohne | ST | VS2, VS3 oder VS4 | 30 mg | 1) und 3) | 4 | ELISA | ng/g | ≤ 600 | Di | ohne | ja | | | | | | | | | | | | | | |
| Kulturnachweis von Bakterien und Pilzen | ohne | AVA, VAR, EJA, UMS | VS7, VS8, VS9, VS10 oder VS12 | 1x AVA, VAR: 0,5 ml EJA: c) | nein | 2 | kultureller Nachweis | KBE/ml | siehe Befund | täglich | ohne | nein | | | | | | | | | | | | | | |
| kurzkettige Fettsäuren | Essigsäure | SCFA | ST | VS1 | a) | nein | 3 | GC-FID | % | ≤ 60 | täglich | ohne | nein | | | | | | | | | | | | | |
| | Propionsäure | | | | | | | | | ≥ 10 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Buttersäure | | | | | | | | | 10 - 25 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KyberBiom® | KyberStatus | ohne | ST | VS1 | b) | 1) | 5 | siehe KyberStatus | siehe KyberStatus | siehe KyberStatus | täglich | ohne | nein | | | | | | | | | | | | | |
| | KyberMyk | | | | | | | siehe KyberMyk | siehe KyberMyk | siehe KyberMyk | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Akkermansia muciniphilla | | | | | | | real-time PCR | Kopien/g | ≥ 1x10 ⁸ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Faecalibacterium prausnitzii | | | | | | | | | ≥ 1x10 ⁹ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Bifidobacterium adolescentis | | | | | | | | | ≥ 1x10 ⁸ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Lactobacillus plantarum | | | | | | | | | ≥ 1x10 ⁷ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ruminococcus bromii | ≥ 1x10 ⁸ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KyberBiom Inflammation ¹⁴ | KyberBiom | ohne | ST | VS1 | b) | nein | 4 | siehe KyberBiom | siehe KyberBiom | siehe KyberBiom | täglich | ohne | nein | | | | | | | | | | | | | |
| | Bilophila wadsworthia | | | | | | | real-time PCR | Kopien/g | < 10 ⁸ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Mediterraneanibacter gnavus | | | | | | | | | < 10 ⁷ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KyberBiom - Cardiohepar Metabolic ¹⁴ | KyberBiom | ohne | ST | VS1 | b) | nein | 3 | siehe KyberBiom | siehe KyberBiom | siehe KyberBiom | täglich | ohne | nein | | | | | | | | | | | | | |
| | Prevotella copri | | | | | | | real-time PCR | Kopien/g | < 10 ⁷ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Bilophila wadsworthia | | | | | | | | | < 10 ⁸ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KyberMyk | Candida spp. | ohne | ST | VS1 | b) | 1) | 5 | kultureller Nachweis | KBE/g | < 1x10 ³ | täglich | ohne | nein | | | | | | | | | | | | | |
| | Schimmelpilze | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KyberStatus | Escherichia coli | ohne | ST | VS1 | b) | 1) | 5 | kultureller Nachweis | KBE/g | ≥ 1x10 ⁶ | täglich | ohne | nein | | | | | | | | | | | | | |
| | E.coli Biovar | | | | | | | | | ≥ 1x10 ⁶ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Enterococcus spp. | | | | | | | | | ≥ 1x10 ⁶ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Lactobacillus spp. | | | | | | | | | ≥ 1x10 ⁶ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Lactobacillus spp. H ₂ O ₂ | | | | | | | | | ≥ 1x10 ⁵ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Proteus spp. | | | | | | | | | ≥ 1x10 ⁵ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Klebsiella spp. | | | | | | | | | ≥ 1x10 ⁴ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Pseudomonas spp. | | | | | | | | | ≥ 1x10 ⁴ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Enterobacter spp. | | | | | | | | | ≥ 1x10 ⁴ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Citrobacter spp. | | | | | | | | | ≥ 1x10 ⁴ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Enterobacteriales spp. | | | | | | | | | ≥ 1x10 ⁵ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | pH Wert Messung (Indikatorstreifen) | | | | | | | | | 5,8 - 6,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Clostridium spp. | | | | | | | | | real-time PCR | | | | Kopien/g | ≥ 1x10 ⁵ | | | | | | | | | | | |
| | Bacteroides spp. | | | | | | | | | | | | | | ≥ 1x10 ⁹ | | | | | | | | | | | |
| | Bifidobacterium spp. | | | | | | | | | | | | | | ≥ 1x10 ⁹ | | | | | | | | | | | |
| | Gesamtkeimzahl | | | | | | | | | | | | | | ≥ 1x10 ¹¹ | | | | | | | | | | | |
| | Laktoferrin | | | | | | | | | | | | | | ohne | ST | VS1 | a) | nein | 3 | ELISA | µg/g | < 3,0 | Mo, Mi, Do, Fr | ohne | ja |
| | LPS-IgA Antikörper | | | | | | | | | | | | | | LPS- IgA Ak | S | VS5 | 1 ml | nein | 3 | ELISA | U/ml | < 78 | Do | Hämolyse | nein |
| LPS-IgG Antikörper | LPS- IgG Ak | S | VS5 | 1 ml | nein | 3 | ELISA | U/ml | < 100 | Do | Hämolyse | nein | | | | | | | | | | | | | | |

parameterbezogenes Leistungsverzeichnis

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------------|---------------|-------------------------|------------------------------|------|------------------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------------|----------|----------------|------|
| LPS-IgM Antikörper | LPS- IgM Ak | S | VS5 | 1 ml | nein | 3 | ELISA | U/ml | < 73 | Do | Hämolyse | nein | |
| Lysozym | ohne | ST | VS1 | a) | nein | 3 | ELISA | ng/ml | Altersabhängig - siehe Befund | Mo, Mi, Do, Fr | ohne | ja | |
| Oxyuren | ohne | TESA | VS11 | 1 OBJ | 1) | 5 | Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung | ohne | negativ | täglich | ohne | nein | |
| pankreatische Elastase 1 | Elastase 1, E1 | ST | VS1 oder VS4 | a) | nein | 7 | ELISA | µg/g | ≥ 200 | Mo, Mi, Do, Fr | ohne | ja | |
| ParoControl | Aggregatibacter actinomycetemcomitans | ohne | PS | VS17 | 1x PS | nein | 10 | real-time PCR | Kopien/PS | < 1x10 ⁵ | Mi | Blut und Eiter | nein |
| | Streptococcus mutans | | | | | | | | | | | | |
| | Tannerella forsythia | | | | | | | | | | | | |
| | Fusobacterium nucleatum | | | | | | | | | | | | |
| | Porphyromonas gingivalis | | | | | | | | | | | | |
| | Prevotella intermedia | | | | | | | | | | | | |
| | Campylobacter rectus | | | | | | | | | | | | |
| | Parvimonas micra | | | | | | | | | | | | |
| Treponema denticola | | | | | | | | | | | | | |
| sekretorisches IgA | slgA | ST | VS1 oder VS4 | a) | nein | 3 | ELISA | µg/ml | 510- 2040 | Mo, Mi, Do, Fr | ohne | ja | |
| Serotonin | 5-Hydroxytryptamin, 5-HAT | ST | VS2 | 30 mg | 1) und 3) | 4 | ELISA | ng/g | 740- 2500 | Do | ohne | nein | |
| Sexuell übertragbare Erreger (STI) ¹ | Chlamydia trachomatis / Neisseria gonorrhoeae | ohne | AVA, EJA, UPS | VS7, VS8, VS9 oder VS12 | 1x AVA: 0,5 ml EJA: 5 ml UPS | 1) | 3 | real-time PCR | ohne | negativ | täglich | ohne | nein |
| | Mycoplasma hominis / M. genitalium | | | | | | | | | | | | |
| | Ureaplasma urealyticum / U. parvum | | | | | | | | | | | | |
| | Trichomonas vaginalis | | | | | | | | | | | | |
| spezifisches IgE | ohne | S | VS5 | 2 ml | nein | 4 | EIA (EAST) | IU/ml | < 0,35 | Mi, Fr | Hämolyse | ja | |
| spezifisches IgG4 | ohne | S | VS5 | 2 ml | nein | 4 | EIA | U/ml | < 100 | Mi, Fr | Hämolyse | nein | |
| Total IgE | ohne | S | VS5 | 1 ml | nein | 4 | EIA | IU/ml | Altersabhängig - siehe Befund | Mi, Fr | Hämolyse | nein | |
| totale Histaminabbaukapazität | THAK | S | VS3 oder VS5 | 1 ml | nein | 8 | ELISA | % | > 40 | Mi | Hämolyse | ja | |
| Trimethylaminoxid | TMAO | EB / EP | VS6 | 1 ml | 2) | 8 | LC-MS/MS | µmol/l | < 3,6 | Di | ohne | nein | |
| Tryptophan | ohne | ST | VS2 oder VS3 | 30 mg | 1) und 3) | 4 | ELISA | nmol/g | > 90 | Do | ohne | nein | |
| Tumor M2-Pyruvatkinase | Tumor- M2PK, M2PK | ST | VS1 oder VS4 | a) | nein | 3 | ELISA | U/ml | ≤ 4,0 | Di | ohne | ja | |
| Urogenitalstatus Mann | bakteriologische Flora | ohne | EJA | VS12 | 0,5 ml EJA | 1) | 2 | kultureller Nachweis | KBE/ml | < 1x10 ³ | täglich | ohne | nein |
| | Candida spp | | | | | | | | | | | | |
| | Fannyhessea (Atopobium) vaginae | | | | | | | | | | | | |
| | Gardnerella vaginalis | | | | | | | | | | | | |
| | Mycoplasma spp. | | | | | | | | | | | | |
| Ureaplasma spp.* ¹ | | | | | | | | | | | | | |
| VagiBiom | VaginalstatusPlus | ohne | AVA | VS7 | 1x AVA | 1) | 3 | kultureller Nachweis | KBE/ml | siehe VaginalStatusPlus | täglich | ohne | nein |
| | Lactobacillus iners | | | | | | | | | | | | |
| | Fannyhessea (Atopobium) vaginae | | | | | | | | | | | | |
| | Gardnerella vaginalis | | | | | | | | | | | | |
| | Lactobacillus crispatus | | | | | | | | | | | | |
| | Sneathia amnii | | | | | | | | | | | | |
| | Prevotella spp., | | | | | | | | | | | | |
| | Mobiluncus muliens | | | | | | | | | | | | |
| | Mobiluncus curtisii | | | | | | | | | | | | |
| | pH Wert Messung (Indikatorstreifen) | | | | | | | | | | | | |
| | real-time PCR | | | | | | | Kopien/ml | < 1x10 ⁶ | | | | |
| real-time PCR | Kopien/ml | < 5x10 ⁴ | | | | | | | | | | | |
| real-time PCR | Kopien/ml | < 5x10 ⁴ | | | | | | | | | | | |
| real-time PCR | Kopien/ml | ≥ 1x10 ⁷ | | | | | | | | | | | |
| real-time PCR | ohne | negativ | | | | | | | | | | | |
| real-time PCR | ohne | negativ | | | | | | | | | | | |
| real-time PCR | ohne | negativ | | | | | | | | | | | |
| real-time PCR | ohne | negativ | | | | | | | | | | | |
| real-time PCR | ohne | negativ | | | | | | | | | | | |
| real-time PCR | ohne | 3,5 - 6,5 | | | | | | | | | | | |

parameterbezogenes Leistungsverzeichnis

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|------|--------------|--------------|--------|------|---|----------------------|---------------|---------------------|-----------------------|------|------|---------------------|
| Vaginalstatus (Plus) | Lactobazillen H ₂ O ₂ bildend | ohne | AVA | VS7 | 1x AVA | 1) | 3 | kultureller Nachweis | KBE/ml | ≥ 5x10 ⁷ | täglich | ohne | nein | |
| | Lactobacillus spp. | | | | | | | | | ≥ 5x10 ⁷ | | | | |
| | Streptococcus agalactiae | | | | | | | | | ≤ 5x10 ⁴ | | | | |
| | bakteriologische Flora | | | | | | | | | ≤ 1x10 ⁵ | | | | |
| | Candida spp | | | | | | | | | > 1x10 ³ | | | | |
| | Streptococcus agalactiae (Schwangere) | | | | | | | negativ | real-time PCR | Kopien/ml | | | | < 1x10 ⁵ |
| | Lactobacillus iners | | | | | | | < 5x10 ⁴ | | | | | | |
| | Fannyhessea (Atopobium) vaginae | | | | | | | < 5x10 ⁴ | | | | | | |
| | Gardnerella vaginalis | | | | | | | negativ | | | | | | |
| | Mykoplasma hominis | | | | | | | negativ | | | | | | |
| Mykoplasma genitalium | negativ | NIRA | % | < 3,5 | | | | | | | | | | |
| Trichomonas vaginalis* ¹ | < 1,0 | | | | | | | | | | | | | |
| | 70- 80 | | | | | | | | | | | | | |
| Verdauungs- rückstände | Fett Stickstoff Wasser | ohne | ST | VS1 oder VS4 | b) | nein | 3 | | | | täglich | ohne | nein | |
| Vitamin A | Retinol | S | VS5 | 1 ml | 4) | 5 | HPLC | µg/l | 600 - 1200 | Do | Hämolyse oder Lipämie | nein | | |
| Vitamin B1 | Thiamin, Aneurin | EB | VS6 | 1 ml | 4) | 5 | HPLC | µg/l | 58 - 96 | Fr | ohne | nein | | |
| Vitamin B12 gesamt | Cobalamin, Cyanocobalamin, Methylcobalamin | S | VS5 oder VS6 | 1 ml | 4) | 5 | ECLIA | ng/l | 425 - 771 | Mi | Hämolyse | nein | | |
| Vitamin B12 aktiviert | Holo-Transcobalamin, HOLO-TC | S | VS5 oder VS6 | 1 ml | 4) | 5 | ECLIA | pmol/l | > 77 | Mi | Hämolyse | nein | | |
| Vitamin B2 | Riboflavin, Lactoflavin, Flavin- Adenin- | EB | VS6 | 1 ml | 4) | 5 | HPLC | µg/l | 230 - 370 | Mi | ohne | nein | | |
| Vitamin B6 | Pyridoxal-5-Phosphat, P5P, Pyridoxamin, Pyridoxin | EB | VS6 | 1 ml | 4) | 5 | HPLC | µg/l | 14,5 - 55,4 | Mo | ohne | nein | | |
| Vitamin C | Ascorbinsäure | S | VS5 | 1 ml | 4) | 5 | Kolorimetrie | mg/l | 23,7 - 37,5 | Do | ohne | nein | | |
| 25 (OH)-Vitamin D | 25- Hydroxy- Cholecalciferol, Calcidiol | S | VS5 oder VS6 | 1 ml | 4) | 5 | ECLIA | µg/l | 30 - 88 | Mi | Hämolyse | nein | | |
| Vitamin E | Tocopherol, Tocotrienol | S | VS5 | 1 ml | 4) | 5 | HPLC | mg/l | 14,7 - 23,5 | Do | Hämolyse oder Lipämie | nein | | |
| Weizenkeimagglutinin-IgG-Antikörper | WGA-IgG, WGA | S | VS5 | 1 ml | nein | 8 | ELISA | U/ml | < 10 | Di | Hämolyse | nein | | |
| Würmer/Wurmeier (MIK) | ohne | ST | VS1 | b) | 1) | 2 | Hellfeldmikroskopie nach Voranreicherung | keine | negativ | täglich | ohne | nein | | |
| Zonulin | ohne | ST | VS1 oder VS4 | a) | nein | 4 | ELISA | ng/ml | ≤ 78 | Mi, Do, Fr | ohne | nein | | |
| Zonulin | ohne | S | VS5 | 1 ml | nein | 2 | ELISA | ng/ml | < 38 | Fr | Hämolyse | nein | | |

Legende:

Mindestmenge

- a) befüllter Stuhllöffel im Standard-Stuhlröhrchen (bohnen groß)
- b) bis zur Markierung befülltes Standard-Stuhlröhrchen (5 g)
- c) bis zur Markierung befülltes Urin- Monovette (10ml)
- d) abhängig vom Ausgangsmaterial

Material

| | |
|------|------------------------------------|
| AG | Atemgas |
| AVA | Vaginalabstrich |
| EB | EDTA-Vollblut |
| EJA | Ejakulat |
| EP | EDTA-Plasma |
| PS | Papierspitzen |
| S | Serum |
| ST | Stuhl |
| TESA | Objektträger mit Abklatschstreifen |
| UMS | Mittelstrahlurin |
| UPS | Primärstrahlurin |
| VAR | Variabel Abstriche |

Versandsets

| | |
|------|--|
| VS1 | Stuhlröhrchen |
| VS2 | Stuhlröhrchen + Spezialröhrchen Histamine |
| VS3 | Stuhlröhrchen + Spezialröhrchen Histamine + Serumröhrchen |
| VS4 | Stuhlröhrchen + iFOB |
| VS5 | Serumröhrchen |
| VS6 | Serumröhrchen + EDTA Vollblutröhrchen |
| VS7 | Kulturette für Vaginalabstrich |
| VS8 | Kulturette für Vaginalabstrich + Urinmonovette |
| VS9 | Urinmonovette |
| VS10 | Kulturette für Abstriche Vaginal/Auge/Nase/Ohr/Rachen/Wunden |
| VS11 | Objektträger |
| VS12 | Probenröhrchen Ejakulat + Urinmonovette |
| VS13 | H2-Atemgasbesteck zum Nachweis einer Laktose-Intoleranz |
| VS14 | H2-Atemgasbesteck zum Nachweis einer Fruktose-Intoleranz |
| VS15 | H2-Atemgasbesteck zum Nachweis einer Sorbit-Intoleranz |
| VS16 | H2-Atemgasbesteck zum Nachweis einer Dünndarmfehlbesiedlung |
| VS17 | Parocontrol |

Hinweise Präanalytik

- 1) siehe entsprechende Entnahmeanleitung
- 2) 48h vor Entnahme kein Verzehr von Fischen oder Meeresfrüchten
- 3) Verwendung Spezialröhrchen
- 4) Substitution mind. 48h vor Entnahme unterbrechen

Sonstige

- *1 Keine Kassenleistung
- *2 abhängig vom Ausgangsmaterial
- *3 Angabe des Standardansatztages. Dieser kann laborbedingt variieren.
- *4 Profil enthält weitere Parameter, die einzeln aufgeführt sind
- *5 Abhängig vom Profil des entsprechenden Keims