

**Graag duidelijk in blokletters invullen!**

**Patiëntgegevens**

man  vrouw

Voornaam (voluit geschreven)

Achternaam

Geboortedatum

Straat en huisnummer

Postcode en plaats

Land

\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Datum van afname

\_\_\_\_ : \_\_\_\_ uur

Tijdstip van afname

**Belangrijk: Patiëntenverklaring ondertekenen!**



Met oog voor de mens

**Biovis Diagnostik MVZ GmbH**

Prof. Dr. med. Burkhard Schütz  
Wetenschappelijke leiding

Thomas Gugerel'  
Medische leiding

Dr. med. Herbert Schmidt'  
Prof. Dr. med. Michael Kramer'

Justus-Staudt-Straße 2  
65555 Limburg Offheim

Tel.: +49 (0) 64 31 / 21 24 80  
Fax: +49 (0) 64 31 / 21 24 866

E-mail: info@biovis.de  
Web: www.biovis.de

\*Gespecialiseerd laboratoriumarts

**AANVRAAGFORMULIER**

**A13s-2 Maag-Darm Microbiologie**

Barcode en praktijkcode/-naam

**GEEN NIETJES, PAPERCLIPS OF POST-ITS OP HET FORMULIER PLAKKEN!**

**Let op: Fecesmonsters met dit aanvraagformulier apart van andere monsters insturen.**

**INHOUDSOPGAVE**

- I. Moleculair-genetische fecesanalyses
- II. Klassieke fecesanalyses (kweek)
- III. Gastro-enterologische diagnostiek
- IV. Metabool analyses
- V. Vaginaal diagnostiek
- VI. Infectie diagnostiek

**Opmerkingen**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**I. Moleculair-genetische fecesanalyse**

**Compacte, praktijkgerichte microbioomanalyse**

Incl. interpretatie en therapieadviezen

- A712A **Microbioom Mini Nieuw** Fe  
(bacterioom + mycobioom) Diversiteit, fylaverdeling, enterotype, relevante bacteriën bijv. F. prausnitzii, A. muciniphila) en 7 facultatief pathogene gisten. Functionele groepen (naast butyraat-, equol-, histamine- en H2S-vorming o.a. inzicht in sec. galzuren, oestrobloem, TMA-metabolisme, fenol-, indol- en ammoniak-vorming)
- A712B **Microbioom Midi Nieuw** Fe  
(bacterioom + mycobioom + parasieten) Microbioom Mini met 7 facultatief pathogene gisten en vaak voorkomende parasieten. Inzicht in functionele groepen (zie boven)
- A178B **Blastocystis differentiëring**  
van pathogene en apathogene subtypes bij pos. uitslag
- A712BW **Microbioom Midi Plus Nieuw** Fe  
(bacterioom + mycobioom + parasieten + wormen en microsporidia) Microbioom Mini met 7 facultatief pathogene gisten, vaak voorkomende parasieten alsook wormen en microsporidia. Inzicht in functionele groepen (zie boven).
- A178B **Blastocystis differentiëring**  
van pathogene en apathogene subtypes bij pos. uitslag

**Grote microbioomanalyse**

- A712C **Microbioom Maxi Nieuw** Fe  
(bacterioom + mycobioom + parasieten) Microbioom Mini met aanvullend inzicht in verdere bacteriegeslachten en soorten, met 7 facultatief-pathogene gisten en schimmels en vaak voorkomende parasieten, als ook functionele groepen.
- A178B **Blastocystis differentiëring**  
van pathogene en apathogene subtypes bij pos. uitslag
- A712CW **Microbioom Maxi Plus Nieuw** Fe  
(groot bacterioom + mycobioom, parasieten + wormen en microsporidia) Microbioom Maxi incl. humaan pathogene wormen en microsporidia
- A178B **Blastocystis differentiëring**  
van pathogene en apathogene subtypes bij pos. uitslag

**PLUS - aanvullende parameters**

- A750 **Maldigestie, malabsorptie, MIS** Fe  
Verteringsresten, pancreas elastase, galzuren, alfa-1-antitrypsine, calprotectine, slgA
- A501 **Leaky Gut** Fe, T909  
Zonuline, histamine

**Verdere moleculair-genetische profielen**

- A171 **Profiel Mucine-/butyraatvorming** Fe  
Faecalbac, prausnitzii, Akkermansia muciniphila
- A121 **Mycobioom: relevante gisten Nieuw** Fe  
(incl. kwantificering)  
C. albicans, C. tropicalis, C. glabrata, C. parapsilosis, C. dubliniensis, C. krusei, C. lusitanae enz.
- A121N **Gisten herrest** Fe  
 C. albicans  
 C. tropicalis  
 C. glabrata  
 C. parapsilosis  
 C. dubliniensis  
 C. krusei  
 C. lusitanae
- A169 **Wormen, microsporidia** Fe  
Spoelwormen (Ascaris spp.), aarsmade (Enterobius vermicularis), mijnwormen (Ancylostoma spp.), rondwormen (Strongyloides spp.), Zweepworm (Trichuris trichiura), Dwerglintwormen (Hymenolepis spp.), Lintwormen (Taenia spp.), mijnworm (Necator americanus), Enterocytotoxine spp. / Encephalitozoon spp.

**II. Klassieke fecesanalyse (kweek)**

**Profielen**

- A110 **Microbiologische Florastatus** Fe  
Kweekanalyse van 9 aerobe en 4 anaeroben bacteriën en 4 gisten
- A111 **Florastatus Plus** Fe  
Florastatus + F. prausnitzii, Akkermansia muciniphila
- A120 **Mycologische Florastatus** Fe  
\*bij pos. uitslag van gisten volgt biochem. differentiëring
- A125 **D-Arabinitol in urine** T908
- A130 **Basisprofiel Darm** 2Fe  
Florastatus, verteringsresten, pancreas elastase, galzuren, a-1-antitrypsine, calprotectine, slgA
- A131 **Basisprofiel Darm Plus** 2Fe  
Basisprofiel Darm + F. prausnitzii, Akkermansia muciniphila
- A020 **Basisprofiel Stress** 2Fe, T909  
Basisprofiel Darm + zonuline, histamine

**Verwekkers van diarree**

- A140 **Bacteriële enteritis verwekkers** Fe  
Salmonella, Shigella, Campylobacter, Yersinia, Cl. difficile GDH
- A179 **Virale enteritis verwekkers PCR** Fe  
Norovirus GI + GII, Rotavirus, Adenovirus, Astrovirus, Sapovirus
- A178 **Parasieten PCR Nieuw** Fe  
(6 parasieten)  
Giardia lamblia, Entamoeba histolytica, Cryptosporidium spp., Cyclospora cayetanensis, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis
- A178B **Blastocystis differentiëring**  
van pathogene en apathogene subtypes bij pos. uitslag
- A178C **Blastocystis differentiëring** Fe  
van pathogene en apathogene subtypes
- A178N **Parasieten herrest Nieuw** Fe  
 Giardia lamblia  
 Entamoeba histolytica  
 Cryptosporidium spp.  
 Cyclospora cayetanensis  
 Blastocystis hominis  
 Dientamoeba fragilis
- A170N **Wormen, wormeieren** 3x Fe
- A440 **EHEC** Fe
- A450 **Cl. difficile GDH toxine A, toxine B** Fe

Fe = Feces; **Bloed:** S = Serum; EDTA = EDTA; Hep = Heparine volbloed; **Urine analyses:** U groen = Middenstraal urine, groene urine monovette; **Andere afkortingen:** T = Testset; **EX** = Express verzending; **☞** = Bescherm tegen licht; **Uitstr.** = Uitstrijke; **☞** = Akkoordverklaring noodzakelijk voor genetische analyse - *Uitgebreide legenda op laatste pagina*



A 1 3 s - N L - 2 - 1

© dtp-und-design.de • Günter Meister Werbeagentur • Fon: 06432-9348606 • info@ctp-und-design.de

## Aanvullende functionele fecesparameters

## Profielen

|                          |      |  |    |
|--------------------------|------|--|----|
| <input type="checkbox"/> | A180 | <b>Verteringsresten</b>  | Fe |
|                          |      | Kwant. analyse van vet, stikstof, kh en water                          |    |
| <input type="checkbox"/> | A190 | <b>Maldigestie: Pancreas elastase, galzuren</b>                        | Fe |
| <input type="checkbox"/> | A200 | <b>Malabsorptie: <math>\alpha</math>-1-antitripsine, calprotectine</b> | Fe |
| <input type="checkbox"/> | A390 | <b>Slijmvliesimmunitieit: sIgA</b>                                     | Fe |
| <input type="checkbox"/> | A400 | <b>Kolonisatieresistentie: <math>\beta</math>-defensine</b>            | Fe |

## Losse parameters

|                          |      |   |    |
|--------------------------|------|---|----|
| <input type="checkbox"/> | A310 | <b>Hemoglobine</b>                        | Fe |
| <input type="checkbox"/> | A330 | <b>Calprotectine</b>                      | Fe |
| <input type="checkbox"/> | A340 | <b><math>\alpha</math>-1-antitripsine</b> | Fe |
| <input type="checkbox"/> | A350 | <b>Lactoferrine</b>                       | Fe |
| <input type="checkbox"/> | A360 | <b>Lysozym</b>                            | Fe |
| <input type="checkbox"/> | A370 | <b>PMN - Elastase</b>                     | Fe |
| <input type="checkbox"/> | A380 | <b>Pancreas elastase</b>                  | Fe |
| <input type="checkbox"/> | A420 | <b>EPX</b>                                | Fe |

## Vroegtijdige opsporing van colorectaal carcinomen

|                          |      |   |      |
|--------------------------|------|---|------|
| <input type="checkbox"/> | H205 | <b>ColoAlert</b>  | T920 |
|                          |      | Nieuwe sensitieve test voor vroegtijdige opsporing van darmkanker in feces d.m.v. occult bloed, hoeveelheid humaan DNA en bestaande oncogene mutaties in KRAS- en BRAF-gen ( <i>innovatieprijs 2017</i> ) |      |
| <input type="checkbox"/> | A210 | <b>Calprotectine, hemoglobine</b>   | Fe   |
| <input type="checkbox"/> | A320 | <b>Hemoglobine/haptoglobine</b>   | Fe   |
| <input type="checkbox"/> | A430 | <b>M2PK in feces</b>  | Fe   |

## Darmpermeabiliteit

|                          |      |   |      |
|--------------------------|------|---|------|
| <input type="checkbox"/> | A500 | <b>Zonuline</b>   | Fe   |
| <input type="checkbox"/> | A550 | <b>Zonuline in serum</b>  | S    |
| <input type="checkbox"/> | A560 | <b>Pee-Spot</b>   | T915 |
|                          |      | Inzicht in Leaky Gut (dunne darm), lactose intolerantie en sacharose intolerantie |      |

## Autonosoden

|                          |      |                              |                          |
|--------------------------|------|------------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | A610 | <b>Alcoholische druppels</b> | apothekerstarief € 57,18 |
| <input type="checkbox"/> | A620 | <b>Globuli</b>               | apothekerstarief € 64,27 |

## Aflieveradres voor E. coli autosoden

Naam van apotheek: .....

Straat, huisnummer: .....

Postcode en plaats: .....

## III. Gastro-enterologische diagnostiek

## Suiker overgevoeligheden

|                          |      |  |                        |
|--------------------------|------|--|------------------------|
| <input type="checkbox"/> | B110 | <b>Lactose ademtest H2 en methaan <i>Nieuw</i></b>   | T901                   |
| <input type="checkbox"/> | B140 | <b>Lactose intolerantie gentest (Mutatie in LCT-gen)</b>   | EDTA $\leftrightarrow$ |
| <input type="checkbox"/> | B900 | <b>Bacteriële afbraakactiviteit van fructose en sorbitol in feces (vaak verhoogd bij malabsorptie)</b> | Fe                     |
| <input type="checkbox"/> | B120 | <b>Fructose ademtest H2 en methaan <i>Nieuw</i></b>  | T900                   |
| <input type="checkbox"/> | B150 | <b>Fructose intolerantie gentest</b>   | EDTA $\leftrightarrow$ |
| <input type="checkbox"/> | B130 | <b>Sorbitol ademtest H2 en methaan <i>Nieuw</i></b>  | T902                   |
| <input type="checkbox"/> | B135 | <b>Fructose-sorbitol-combi ademtest H2 en methaan <i>Nieuw</i></b>                                     | T917                   |
| <input type="checkbox"/> | B105 | <b>SIBO ademtest <i>Nieuw</i></b>  | T929                   |
|                          |      | (bact. overgroei in dunne darm) H2 en methaan  |                        |

## Gluten overgevoeligheid

|                          |      |  |                        |
|--------------------------|------|--|------------------------|
| <input type="checkbox"/> | A480 | <b>Gliadine- en transglutaminase antilichamen (TG2) in feces</b> | Fe                     |
| <input type="checkbox"/> | B170 | <b>Gliadine- en transglutaminase antilichamen (TG2) in serum</b> | S                      |
| <input type="checkbox"/> | B180 | <b>Anti-WGA-IgG (tarwekiem agglutinine)</b>                      | S                      |
| <input type="checkbox"/> | B190 | <b>Genetische predispositie Spruw / coeliakie: HLA-DQ2 / DQ8</b> | EDTA $\leftrightarrow$ |

## Bijzondere indicaties: Huid en CZS

|                          |      |  |   |
|--------------------------|------|--|---|
| <input type="checkbox"/> | B174 | <b>Transglutaminase-3-antilichamen IgA <i>Nieuw</i></b>                    | S |
|                          |      | Auto-immunaandoeningen van de huid, bijv. Dermatitis herpetiformis Duhring |   |
| <input type="checkbox"/> | B176 | <b>Transglutaminase-6-antilichamen IgA und IgG <i>Nieuw</i></b>            | S |
|                          |      | Transglutaminase van CZS, bijv. bij glutenatatie                           |   |

## Histamine overgevoeligheid

|                          |      |   |           |
|--------------------------|------|---|-----------|
| <input type="checkbox"/> | C385 | <b>Histamine afbraakcapaciteit</b>                      | S         |
| <input type="checkbox"/> | C390 | <b>Diaminooxidase (DAO)</b>                             | S         |
| <input type="checkbox"/> | C395 | <b>Co-factoren van DAO</b>                              | EDTA, Hep |
|                          |      | Klein bloedbeeld, vitamine B6, koper + zink in volbloed |           |
| <input type="checkbox"/> | A410 | <b>Histamine in feces</b>                               | T909      |
| <input type="checkbox"/> | A112 | <b>Histamine vormende bacteriën</b>                     | Fe        |
| <input type="checkbox"/> | C410 | <b>Methylhistamine in urine</b>                         | T908      |
| <input type="checkbox"/> | C415 | <b>Histamine in urine</b>                               | T908      |

## Maag diagnostiek

|                          |      |   |    |
|--------------------------|------|---|----|
| <input type="checkbox"/> | B220 | <b>Helicobacter pylori antigen in feces</b>       | Fe |
| <input type="checkbox"/> | B210 | <b>Helicobacter pylori pathogeniteitsfactoren</b> | S  |
| <input type="checkbox"/> | B230 | <b>Pepsinogeen 1 (anaciditeit, hypoaciditeit)</b> | S  |

## Darm diagnostiek

|                          |      |  |       |
|--------------------------|------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | B250 | <b>Ziekte van Crohn: p-ASCA antilichamen</b> | S     |
| <input type="checkbox"/> | B260 | <b>Colitis ulcerosa: x-ANCA</b>              | S     |
| <input type="checkbox"/> | B270 | <b>Indican en skatol in urine</b>            | 2e OU |

## IV. Metabool analyses

## Metabool in feces

|                          |      |  |      |
|--------------------------|------|--|------|
| <input type="checkbox"/> | A650 | <b>Vetzuren</b>  | Fe   |
|                          |      | Butyraat, acetaat, propionaat, iso-vetzuren  |      |
| <input type="checkbox"/> | A660 | <b><math>\beta</math>-glucuronidase</b>  | Fe   |
|                          |      | Regulatie van resorptie van hormonen, fyto-oestrogenen, toxines, medicatie of cancerogene substanties                          |      |
| <input type="checkbox"/> | A670 | <b>PDS profiel Basis* <i>Nieuw</i></b>   | T909 |
|                          |      | Histamine, tryptofaan: veelvoorkomende oorzaken bij PDS zijn een overschot aan histamine of een tekort aan tryptofaan          |      |
| <input type="checkbox"/> | A671 | <b>PDS profiel Compleet* <i>Nieuw</i></b>  | T909 |
|                          |      | Histamine, tryptofaan, serotonine, GABA, uitsluiten van fructose malabsorptie  |      |
|                          |      | *Optimaal in combinatie met Microbioanalyse (A712) en parameters voor maldigestie, malabsorptie, MIS (A750) en zonuline (A500) |      |

## Hertesten

|                          |      |                           |      |
|--------------------------|------|---------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | A651 | <b>Tryptofaan</b>         | T909 |
| <input type="checkbox"/> | A410 | <b>Histamine in feces</b> | T909 |
| <input type="checkbox"/> | A652 | <b>Serotonine</b>         | T909 |
| <input type="checkbox"/> | A653 | <b>GABA</b>               | T909 |

## Metabool in urine

|                          |      |  |      |
|--------------------------|------|--|------|
| <input type="checkbox"/> | A675 | <b>TMA- en TMAO-vorming</b>  | T928 |
|                          |      | <b>TMAO:</b> bacteriële oorzaken van cardiovasculaire aandoeningen, incl. inzicht in voorloperstoffen: <b>choline, betaine, L-carnitine (2 dagen vóór testafname geen vis en schaaldieren eten!)</b> |      |

|                          |      |   |      |
|--------------------------|------|---|------|
| <input type="checkbox"/> | A685 | <b>Tryptofaan Metabolisme Plus <i>Nieuw</i></b>   | T928 |
|                          |      | Uitgebreide analyse van TRP metabolisme: serotonine synthese, <b>Kynurenine pathway</b> met kynurenine, kynureninezuur, 3OH-kynurenine, chinolinezuur, IDO-activiteit, KMO-activiteit, Aanvullend: <b>Neopterin</b> (screening op IFN-g-gemedieerde TH1-activering) |      |

|                          |      |   |      |
|--------------------------|------|---|------|
| <input type="checkbox"/> | A677 | <b>Equol-vorming uit sojaproducten <i>Nieuw</i></b> | T930 |
|                          |      | na het drinken van sojamelk                         |      |

|                          |      |  |      |
|--------------------------|------|--|------|
| <input type="checkbox"/> | A681 | <b>Bacteriële uremische metabolieten <i>Nieuw</i></b>  | T928 |
|                          |      | Hippurinezuur, HPPHA, indool-3-azijnzuur, indoxylsulfaat, p-cresol-sulfaat, fenylacetylglutamine, tryptamine |      |

## Metabool in bloed

|                          |      |  |   |
|--------------------------|------|--|---|
| <input type="checkbox"/> | A695 | <b>Galzuur metabolisme</b>   | S |
|                          |      | Darm-lever-as: bacteriële galzuurmetabolieten als oorzaak van ziektes en regulatoren van belangrijke biologische functies. Galzuren totaal, primaire-, secundaire- en tertiaire galzuren, ratio's, <b>cytotoxische</b> en <b>neuro-protectieve</b> galzuren, incl. interpretatie en therapieadviezen |   |

## V. Vaginaal diagnostiek



|                          |      |   |      |
|--------------------------|------|---|------|
| <input type="checkbox"/> | V712 | <b>Vaginaal microbiom <i>Nieuw</i></b>  | T921 |
|                          |      | Diversiteit, vagitype, dominante lactobacillen spp., H2O2-, melkzuurproductie, anaerobe spp., bacteriële vaginose geassocieerde bacteriën + Candida incl. interpretatie en therapieadviezen |      |

## VI. Infectie diagnostiek

## Diagnostiek bij:

- Borreliose (ziekte van Lyme)
- EBV (Epstein-Barr virus)
- Ehrlichiose, FSME (tekenencefalitis virus)
- Teek geassocieerde co-infecties

## Serologisch onderzoek:

- Virus-serologie
- Bacteriën-serologie
- Candida-serologie

Zie aanvraagformulier A13, nr. VI

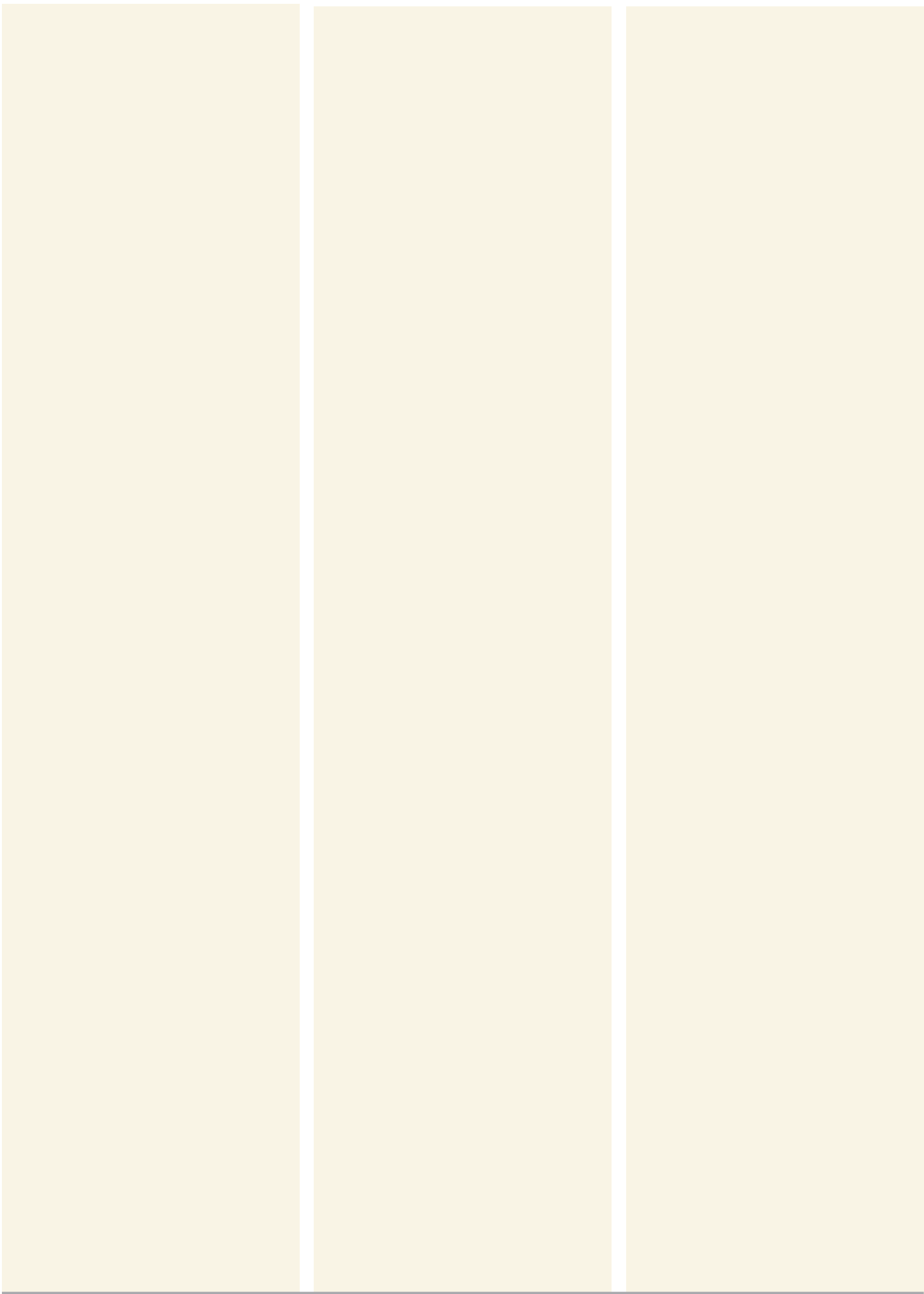
## Bacteriën analyse

|                          |      |  |            |
|--------------------------|------|--|------------|
| <input type="checkbox"/> | K430 | <b>Uitstrijke, andere: .....</b>                             | Uitstrijke |
|                          |      | <b>diarree verwekkers</b> (zie A140, A178, A179, A440, A450) |            |
| <input type="checkbox"/> | K440 | <b>Urine kweek</b>   | U groen    |

## Aromatogram

|                          |      |   |               |
|--------------------------|------|---|---------------|
| <input type="checkbox"/> | K362 | <b>Uitstrijke vaginaal (apart aanvraagformulier)</b>                          | T911          |
| <input type="checkbox"/> | K366 | <b>Uitstrijke vaginaal incl. aromatogram (apart aanvraagformulier)</b>        | T911          |
| <input type="checkbox"/> | K381 | <b>Urine op bacteriën en gisten</b>   | U groen       |
| <input type="checkbox"/> | K386 | <b>Urine op bacteriën en gisten incl. aromatogram</b>                         | U groen       |
| <input type="checkbox"/> | K391 | <b>Keel- neusuitstrijke op bacteriën en gisten</b>                            | Uitstrijke    |
| <input type="checkbox"/> | K395 | <b>Keel- neusuitstrijke op bacteriën en gisten incl. aromatogram</b>          | Uitstrijke    |
| <input type="checkbox"/> | K400 | <b>Uitstrijke oppervlakkige wond op bacteriën en gisten</b>                   | 2x Uitstrijke |
| <input type="checkbox"/> | K405 | <b>Uitstrijke oppervlakkige wond op bacteriën en gisten incl. aromatogram</b> | 2x Uitstrijke |





# A N A M N E S E

## Patiëntgegevens:

Bloeddruk:

Lengte:

cm

 |  mm Hg

Gewicht:

kg

## Medicijnen, dosering, inname duur:

## Symptomen / anamnese:

## Diagnose

S.v.p. ziekten of symptomen van patiënt aankruisen.

### Maag-darmkanaal

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Colitis ulcerosa            | <input type="checkbox"/> Darm mycosen         |
| <input type="checkbox"/> Diabetes mellitus           | <input type="checkbox"/> Diarree              |
| <input type="checkbox"/> Diverticulose               | <input type="checkbox"/> Dyspepsie            |
| <input type="checkbox"/> Fructose malabsorptie       | <input type="checkbox"/> Galstenen            |
| <input type="checkbox"/> Gastritis                   | <input type="checkbox"/> Hemorroiden          |
| <input type="checkbox"/> Colon carcinoom             | <input type="checkbox"/> Lactose intolerantie |
| <input type="checkbox"/> Ziekte van Crohn            | <input type="checkbox"/> Meteorisme           |
| <input type="checkbox"/> Voedingsintoleranties       |   |
| <input type="checkbox"/> Obstipatie                  | <input type="checkbox"/> Ulcera               |
| <input type="checkbox"/> Ex. pancreas insufficiëntie | <input type="checkbox"/> Coeliakie            |
| <input type="checkbox"/> PDS                         | <input type="checkbox"/> Stomatitis           |

### Luchtwegen

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Astma bronchiale | <input type="checkbox"/> Bronchitis |
| <input type="checkbox"/> Rinitis          | <input type="checkbox"/> Sinusitis  |
| <input type="checkbox"/> Tonsillitis      |                                     |

### Huid / Haar

- |                                      |                                     |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Acne        | <input type="checkbox"/> Eczeem     |
| <input type="checkbox"/> Furunculose | <input type="checkbox"/> Haaruitval |
| <input type="checkbox"/> Psoriasis   | <input type="checkbox"/> Droge huid |
| <input type="checkbox"/> Urticaria   | <input type="checkbox"/> Cellulites |

### Hart- en vaatziekte

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Angina pectoris             | <input type="checkbox"/> Arteriosclerose    |
| <input type="checkbox"/> Hoge bloeddruk              | <input type="checkbox"/> Hartinsufficiëntie |
| <input type="checkbox"/> Verstoorde vetstofwisseling |   |

### Urogenitaal stelsel

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Cystitis            | <input type="checkbox"/> Urineweginfectie |
| <input type="checkbox"/> Prostaathyperplasie | <input type="checkbox"/> Vaginaal mycosen |

### Allergieën

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Voedingsmiddelallergieën | <input type="checkbox"/> Pollinosis |
| <input type="checkbox"/> Neurodermitis            |                                     |

### Psyche en zenuwstelsel

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Depressie              | <input type="checkbox"/> Polyneuropathie  |
| <input type="checkbox"/> Angst                  | <input type="checkbox"/> Hoofdpijn        |
| <input type="checkbox"/> Hyperactiviteit (ADHD) | <input type="checkbox"/> Slaapstoornissen |
| <input type="checkbox"/> Vermoeidheid           |   |

### Hormonale disfunties

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Menopauze | <input type="checkbox"/> Hypothyreoïdie  |
| <input type="checkbox"/> PMS       | <input type="checkbox"/> Hyperthyreoïdie |

### Bewegingsapparaat

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Artrose              | <input type="checkbox"/> Osteoporose         |
| <input type="checkbox"/> Ziekte van Bechterew | <input type="checkbox"/> Reumatoïde artritis |

## Akkoordverklaring voor genetisch onderzoek

|  |                        |           |              |
|--|------------------------|-----------|--------------|
| <b>Patiënt:</b>  | Praktijknaam / stempel |           |              |
| Naam, voornaam   |                        |           |              |
| Geboortedatum: <input type="text"/> / <input type="text"/> | Datum                  | Naam arts | Handtekening |

Ik werd door mijn behandelend arts geïnformeerd over de betekenis en omvang van de betreffende diagnose, met name over het doel, de aard, de omvang, de betekenis en de gevolgen van het onderzoek. ja  nee

Ik ga akkoord met de noodzakelijke afname van het onderzoeksmateriaal. ja  nee

Ik heb voldoende tijd gekregen om erover na te denken voordat ik met het bovengenoemde onderzoek instem en ik heb het recht om mijn toestemming te allen tijde schriftelijk in te trekken. ja  nee

Ik ga ermee akkoord dat al het resterende monstermateriaal kan worden gebruikt voor latere controle van de resultaten, aanvullende testen door mijn arts en voor wetenschappelijke doeleinden (bv. ontwikkeling van methoden) tot deze toestemming wordt ingetrokken. ja  nee

De opdracht kan worden doorgestuurd naar een gespecialiseerd medisch partnerlaboratorium. ja  nee

De testresultaten kunnen na de opgegeven periode van 10 jaar worden bewaard. ja  nee



Plaats, datum



Handtekening (wettelijke vertegenwoordiger)

### Verklaring van de patiënt:

Ik ga ermee akkoord dat mijn persoonsgegevens (o.a. voor- en achternaam, adres, geboortedatum, geslacht, gegevens omtrent mijn lengte en gewicht, anamnese en medicijngebruik) aan het laboratorium worden verstrekt voor zover deze noodzakelijk zijn voor het aangevraagde onderzoek (art. 6 lid 1 sub b AVG / EU 2016/679).

Ik heb het recht om zonder opgave van redenen op elk gewenst moment mijn toestemming in te trekken. Ik verklaar op de hoogte te zijn van en akkoord te gaan met de kosten van de onderzoeken. Tevens wordt conform art. 10GÖA (3) een bedrag van 5,60 euro aan verwerkingskosten in rekening gebracht.



Plaats, datum



Handtekening (wettelijke vertegenwoordiger)

## Legenda:

### Bloed

- |           |   |   |
|-----------|---|---|
| S         | = | Serum   |
| Sg        | = | Serum gecentrifugeerd (ook bij korte transporttijd) |
| Sgb       | = | Serum gecentrifugeerd en bevroren                   |
| EDTA      | = | EDTA volbloed                                       |
| EDTA-PI   | = | EDTA plasma   |
| HCY       | = | Homocysteïne buisje                                 |
| Hep       | = | Heparine volbloed                                   |
| NaF       | = | Natriumfluoride volbloed                            |
| CPDA/ACDB | = | Citraat-transportmedium                             |
| Citraat   | = | Citraatbloed 1:10                                   |
| C-PI      | = | Citraatplasma                                       |
| SpezR     | = | Speciaal buisje                                     |
| b         | = | bevroren  |

### Urine

- |         |   |  |
|---------|---|--|
| U       | = | Standaard urinebuis (geel buisje)                                  |
| U groen | = | Middenstraal urine (groen buisje)                                  |
| 1e OU   | = | Eerste ochtendurine (geel buisje)                                  |
| 2e OU   | = | Tweede ochtendurine (geel buisje)                                  |
| U24     | = | 24 uren urine (geel buisje)  |
| U#      | = | Urine, bij beroepsmatige expositie na werktijd, middenstraal urine |

### Andere materialen

- |            |   |  |
|------------|---|--|
| Fe         | = | Feces  |
| Uitstr.    | = | Uitstrijkje  |
| T          | = | Speciale testset                                       |
| <b>EXP</b> | = | Expressverzending / koerier noodzakelijk               |
|            | = | Bescherm tegen licht                                   |
|            | = | Akkoordverklaring noodzakelijk bij genetische analyses |

Wijzigingen en fouten voorbehouden!



A 1 3 s - N L - 2 - 4