

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!

Biovis Diagnostik MVZ GmbH

Dr. med. Burkhard Schütz
Wissenschaftliche Leitung

Thomas Gugerel'
Ärztliche Leitung

Dr. med. Herbert Schmidt'
Dr. med. Klaus G. Wenzel'

Justus-Staudt-Straße 2
65555 Limburg Offheim

Tel.: 0 64 31 / 21 248 - 0
Fax: 0 64 31 / 21 248 - 66
E-mail: info@biovis.de
Web: www.biovis.de

Postadresse:
Postfach 14 01 19
65208 Wiesbaden
DUITSLAND

Barcode

Praktijkgegevens/praktijkstempel

*Facharzt für Laboratoriumsmedizin
*Facharzt für Nervenheilkunde

Pagina 1

Aanvraagformulier NL

Klinische chemie

Basisprofiel algemeen

- G105 **Basisprofiel groot** 2 ml S
Crea, GGT, ASAT, ALAT, AP, CK, urinezuur, Chol, HDL, LDL, Trig, usCRP, ferritine, amylase
- G115 **Basisprofiel klein** 2 ml S
usCRP, crea, GGT, ALAT, amylase, Chol, HDL, LDL, Trig, urinezuur, TSH
- G125 **Basisprofiel kind** 2 ml S
usCRP, crea, GGT, ALAT, TSH, ferritine

Nierenprofiel

- G321 **Crea, ureum, albumine** 2 ml S
- G340 **Cystatine C** 1 ml S
- G370 **Microalbumine in urine** U

Arteriosclerose, Metabool Syndroom

- G405 **Compleet profiel** 1 ml HCY, S
Chol, HDL, LDL, LDL, Trig, usCRP, homocysteïne
- 073 **HbA1c** 1 ml EDTA
- G420 **Vetstofwisseling screening** 1 ml S
Chol, HDL, LDL, Trig
- G450 **usCRP** 1 ml S
- G460 **Homocysteïne** 1 ml HCY

IJzerhuishouding

- G620 **Transferrineverzadiging** 1 ml S
(serumijzer, transferrine)
- G630 **Ferritine** 1 ml S

Tumormarker

- G670 **PSA** 1 ml S

Gastroenterologische diagnostiek

- B110 **Lactose-ademtest** T901
- B120 **Fructose-ademtest** T900
- B130 **Sorbitol-ademtest** T902
- B135 **Fructose-sorbitol-combi-ademtest** T917
- B180 **Anti-WGA-IgG, IgA NIEUW** S
(tarwekiem agglutinine)
- B900 **Bacteriële splitsingsactiviteit fructose en sorbitol** Fe

Voedselintoleranties

- C046D **IgG4-voedingsmiddelscreen (capillair bloed)** T919
- C043 **Prescreen A** 1 ml S
IgE voedingsmiddelallergieën, IgG4 gemedieerde intoleranties en alle pollen geassocieerde voedingsmiddelallergieën
- C044 **Prescreen B** 2 ml S
Voorscreen A + DAO
- C045 **IgE voedingsmiddelscreen** 4 ml S
Belangrijkste 52 voedingsmiddelallergenen (43 allergenen en 2 pools)

- C046 **IgG4+ voedingsmiddelscreen** 1 ml S
Belangrijkste 70 voedingsmiddelallergenen (35 allergenen en 9 pools)
- C242 **IgG4+ - compactscreen** 3 ml S
90 allergenen met uitleg, therapie-aanbevelingen en recepten
- C433 **IgG4+ omniscreeen** 3 ml S
232 allergenen met interpretatie, therapieaanbevelingen en recepten
- C415 **Histamine in urine** T908
- A410 **Histamine in feces** T909
- C710 **Casomorfine en gliadorfine** T912
- A480 **Gliadine- en transglutaminase-AI (feces)** Fe
- B170 **Gliadine- en transglutaminase-AI (serum)** S
- C390 **DAO** 1 ml S
- N390 **DAO Bloodspot** T922
- C759 **IgG4-IgE-combiscreeen** 3 ml S
Voedingsmiddelscreen van meest voorkomende allergenen (22 allergenen + 2 allergenpools volgens NCCLS-lijst)

Immunologie en hematologie

- D250 **CRP** 1 ml S
- D270 **Neopterine** 1 ml S

Oxidatieve stress

- E210 **Profiel oxidatieve stress** 1 ml S, U
antioxidatieve capaciteit, lipidenperoxidatie, 8-OH-deoxyguanosine
- E240 **Lipidenperoxidatie** 1 ml S
- E250 **Antioxidatieve capaciteit** 1 ml S
- E260 **8-Hydroxydeoxyguanosine** U

Nitrosatieve stress

- E325 **NPE, MMA, citrulline** 2.MU
- E350 **Citrulline in urine** 2.MU
- E520 **Methylmalonzuur (MMA)** 2.MU
- E400 **Nitrofenylazijnzuur in urine** 2.MU
- N340 **Nitrotyrosine** T922

Neurostress

- F500 **Neurotransmitter basis** T908
Catecholamines (adrenaline, noradrenaline, dopamine), serotonine
- F510 **Neurotransmitter plus** T908
Neurotransmitter basis + glutamaat en GABA

Tryptofaan stofwisseling

- N105 **Tryptofaan, kynurenine, IDO-Activiteit (2 velden vullen)** T922
- N120 **Serotonine** T922
- N130 **Tryptofaan** T922
- N140 **Kynurenine** T922
- N610 **BCAA aminozuren** T922

Micronutriënten onderzoek

Mineralen

- E101 **Volbloedmineraalanalyse MAXI NIEUW** Hep
Natrium, kalium, calcium, magnesium, EDTA, Hep molybdeen, ijzer, zink, koper, selenium, chroom, mangaan, fosfor, borium, lood, cadmium, nikkel, kwik, aluminium, arsenicum, antimonium, kobalt, vanadium, tin, thallium, rood bloedbeeld (analyse niet mogelijk zonder rood bloedbeeld)
- E110 **Volbloedmineraalanalyse** EDTA, Hep
Natrium, kalium, calcium, magnesium, ijzer, zink, koper, selenium, rood bloedbeeld (analyse niet mogelijk zonder rood bloedbeeld)
- E105 **Volbloedmineraalanalyse uitgebreid** EDTA, Hep
Calcium, cadmium, chroom, fosfor, ijzer, kalium, koper, natrium, nikkel, selenium, zink, rood bloedbeeld (analyse niet mogelijk zonder rood bloedbeeld)
- E115 **Intracellulaire mineralen** Hep
Zink, selenium, magnesium, mangaan en kalium in gewassen erythrocyten. Handig bij verminderd aantal cellen (anemie)
- E120 **Zink** EDTA, Hep
- E130 **Selenium** EDTA, Hep
- E140 **Mangaan** Hep
- E125 **Fosfor** Hep
- E160 **Jodium in urine** 2.MU
- E152 **Borium in serum** 1 ml S
- E190 **Haarmineraalanalyse** T913
38 mineralen en sporelementen, toxische mineralen, zware metalen index

Vitamines

- E570 **Biotine** 1 ml S
- E490 **Foliumzuur** 1 ml EDTA
- E470 **Vitamine B3** 1 ml S
- E480 **Vitamine B6** 2 ml EDTA
- E485 **Vitamine B5** 1 ml S
- E500 **Vitamine B12** 1 ml S
- E510 **Holotranscobalamine** 1 ml S
- E530 **Vitamine C** Hep
- E540 **Vitamine D (25 OH)** 1 ml S
- E550 **1,25-(OH)-Vitamine D3** 1 ml S
- N1000 **Vitamine D** T922

Co-enzym

- E580 **Co-enzym Q10** 1 ml S

Organische zuren

- E408 **Org. zuren compleet profiel** T908
24 organische zuren mbt mitochondriale energieproductie, vitaminstofwisseling Methylieringscapaciteit (foliumzuurbehoefte) oxidatieve stress, aminozuur stofwisseling enz.
- E435 **Marker vitamine stofwisseling** T908
Methylmalonzuur, cystathionine, fumarate Isocitraat, citraat, alfa-ketoglutaaraat
- E425 **Org. zuren citroenzuurcyclus** T908
Fumaraat, citraat, malaat, alfa-ketoglutaaraat



Moleculair-genetische microbiomanalyses

Interpretatie:

uitgebreid kort

Compacte, praktijkrelevante microbiomanalyses

- A712A **Microbiom mini** Fe
Diversiteit, enterotype, relevante bacteriën, F, prausnitzii, A, muciniphila, functionele groepen (equol; butyraat, histamine, H2S-productie) + gisten Incl. interpretatie en therapievoorstel
- A712B **Microbiom midi** Fe
Microbiom mini + gisten + vaak voorkomende parasieten Incl. interpretatie en therapievoorstel

Uitgebreide microbiomanalyse

- A712C **Microbiom maxi** Fe
Microbiom mini met aanvullende fyta, methanobacteria, talrijke extra bacteriegeslachten en -soorten. Incl. gisten en parasieten. Incl. interpretatie en therapievoorstel

PLUS aanvullende parameters

- A750 **Maldigestie, malabsorptie, MIS** Fe
Verteringsresten, pancreaselastase, gallzuren, alfa-1-antitripsine, calprotectine, slgA
- A501 **Leaky gut** Fe, T909
Zonuline, histamine

Metaboolom analyses

- A650 **Korte-keten-vetzuren NIEUW** Fe
2-ME-butyraat, butyraat, acetaat, propionaat, isobutyraat, isocaproonaat, isovaleraat
- A651 **Tryptofaan NIEUW** T909

Moleculair-genetische fecesanalyses

- A165 **Firmicutes/Bacteroidetes-Ratio** Fe
- A167 **Profiel: Toxine/Butyraatproductie** Fe
Clostridia Cluster I, F, prausnitzii
- A171 **Profiel: Mucine/Butyraatproductie** Fe
Fc, prausnitzii, A, muciniphila
- A172 **Profiel: Mucine-/Butyraat-/H2S-productie** Fe
F, prausnitzii, A, muciniphila, SRB
- A176 **Profiel: Autisme/Clostridia diagnostiek** Fe
Clostridia Cluster I, sulfaat red. bacteriën (SRB)
- A178 **Parasietenprofiel PCR** Fe
Giardia lamblia, Entamoeba histolytica, Cryptosporidium spp., Cyclospora cayetanensis, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis
- A178N **Parasieten (herstest) NIEUW** Fe
 Giardia lamblia Entamoeba histolytica
 Cryptosporidium spp. Cyclospora cayetanensis
 Blastocystis hominis Dientamoeba fragilis
- A179 **Virale enteritisverwekkers PCR** Fe
Novovirus GI + GII, Rotavirus, Adenovirus, Astrovirus, Sapovirus

Fecesdiagnostiek

Profielen

- A110 **Microbiologische Florastatus** Fe
Kwantitatieve microbiologische fecesanalyse: Bacteriën en gisten
- A111 **Microbiologische Florastatus PLUS** Fe
Florastatus + F, prausnitzii, A, muciniphila
- A112 **Histamine vormende bacteriën** Fe
- A120 **Mycologische fecesanalyse** Fe
**zijn gisten positief volgt een biochemische differentiatie*
- A130 **Basisprofiel Darm** 2Fe
Kwantitatieve microbiologische fecesanalyse: bacteriën, gisten, verteringsresten, PE, galzuren, A1AT, Calpro, slgA

- A131 **Basisprofiel Darm PLUS** 2Fe
Basisprofiel Darm + Faecalibac, prausnitzii, Akkermansia muciniphila
- A140 **Bacteriële enteritisverwekkers** Fe
Salmonella, Shigella, Campylobacter, Yersinia, Cl. difficile GDH
- A180 **Verteringsresten** Fe
Kwantitatieve analyse van vet, stikstof, suiker, water
- A190 **Maldigestie: Pancreaselastase, galzuren** Fe
- A200 **Malabsorptie: α-1-AT, calprotectine** Fe
- A330 **Calprotectine** Fe
- A340 **Alfa-1-antitripsine** Fe
- A390 **Slijmvliesimmunitieit: slgA** Fe
- A400 **Kolonisatieresistentie: β-defensine** Fe
- A410 **Histamine in feces** T909
- B220 **Helicobacter pylori antigeen in feces** Fe
- A500 **Zonuline** Fe
- A010 **Basisprofiel Probiotica** T909, 2Fe
Florastatus, histamine, A1AT, slgA
- A020 **Basisprofiel Stress** T909, 2Fe
Basisprofiel Darm, zonuline, histamine

Screening colorectaal carcinoom

- A210 **Calprotectine, hemoglobine** Fe
- A320 **Hemoglobine/haptoglobine** Fe
- A430 **M2PK (feces)** Fe

Hormonen in serum

Schildklier

- F201 **TSH, FT3, FT4, anti-TPO** 2 ml S
- F200 **TSH, FT3, FT4** 1 ml S
- F220 **TSH** 1 ml S
- F230 **Anti-TPO** 1 ml S
- F240 **TSH-receptor antistoffen** 1 ml S
- F245 **Anti-TG** 1 ml S

Hypofyse hormonen

- F260 **LH** 1 ml S
- F270 **FSH** 1 ml S
- F280 **Prolactine** 1 ml S

Hormoonmetaboliëten

- F325 **Oestrogeen metaboliëten in urine** T927
2-hydroxy-oestron, 2-methoxy-oestron, 16-hydroxy-oestron, 4-hydroxy-oestron, 4-methoxy-oestron
- Methyleringsactiviteit**

Speciale urine onderzoeken

- L110 **Zuur-Base-test volgens Sander** T904

Speekselhormonen

- O200 **Cortisol dagprofiel in speeksel** TBio1
- O220 **Cortisol-DHEA-dagprofiel** TBio1
- O934 **Hormoon-profiel man** T905
- O935 **Hormoon-profiel vrouw** T905
- O310 **Cortisol** T905
- O320 **DHEA** T905
- O330 **Progesteron** T905
- O340 **Oestradiol** T905
- O350 **Testosteron** T905
- O355 **Oestriol** T905
- O360 **Melatonine (nachtspeeksel)** T923

Bloodspot testen

Dried Bloodspot Test (DBS)

- Chronische stress**
- N105 **Tryptofaan, kynurenine, IDO-activiteit (2 velden vullen)** T922
- N120 **Serotonine (1 veld vullen)** T922
- N130 **Tryptofaan (1 veld vullen)** T922
- N140 **Kynurenine (1 veld vullen)** T922
- N610 **BCAA (aminozuren) (1 veld vullen)** T922
- Nitrosatieve stress**
- N340 **Nitrotyrosine (1 veld vullen)** T922
- Vitamine**
- N1000 **Vitamine D (1 veld vullen)** T922
- Vetzurenprofiel**
- N1010 **12 Vetzuren (1 veld vullen) verz./unverz. vetzuren, ω3/ω6-vetzuren** T922
- N1100 **24 vetzuren (1 veld vullen) verz./unverz. vetzuren, ω3/ω6-vetzuren, transvetzuren** T922

Vaginaaldiagnostiek

pH-waarde

- V712 **Vaginaal microbiom NIEUW** T921
Diversiteit, vagitype, dominante lactobacillensflora, H2O2-, melkzuurproductie, anaerobe flora, bacteriële vaginose geassocieerde bacteriën + Candida, incl. interpretatie en therapieopties
- K845 **Bacteriële vaginose/candidose PCR NIEUW** T921
Lactobacillen, indicator-kiemen van bacteriële vaginose, C. albicans, C. glabrata, C. tropicalis, C. parapsilosis, enz., Incl. interpretatie en therapieopties
- K830 **Seksueel overdraagbare infecties PCR NIEUW** T921
T. vaginalis, M. genitalium, M. hominis, U.urealyticum, U. parvum

Bij hormoonbepalingen altijd invullen

Datum afname: / /

Laatste menstruatie: / /

Menstruatiecyclus:

- Folliculaire fase Menopauze
- Luteale fase Postmenopauze
- Ovulatie fase

Opmerkingen:

.....

.....

.....

Verklaring van de patiënt: Ik ga ermee akkoord dat mijn persoonsgegevens (o.a. voor- en achternaam, adres, geboortedatum, geslacht, gegevens omtrent mijn lengte en lichaamsgewicht, anamnese en medicatiegebruik) aan het laboratorium worden verstrekt voor zover deze noodzakelijk zijn voor het aangevraagde onderzoek (artikel 6 lid 1 sub b AVG / EU 2016/679). Ik heb het recht om zonder opgaaf van reden op elk gewenst moment mijn toestemming in te trekken. Tevens verklaar ik op de hoogte te zijn van en akkoord te gaan met de kosten van de onderzoeken.



Plaats, datum



Handtekening

2.MU = tweede ochtendurine, Fe = feces, S = Serum, HCY = homocysteïne buisje, EDTA = EDTA-volbloed, Hep = heparine, T905 = Testset speekselhormonen, T908 = Testset neurotransmitter in urine, T909 = Testset histamine in feces, T919 = Testset capillaïrbloed, T922 = Dry Blood Spot, T923 = Testset melatonine, T927 = Testset oestrogeen metaboliëten in urine, TBio = Testset Cortisol/DHEA-dagprofiel, U = Urine, = niet lichtdoordlatend verzendbuisje

