

LABORATORIUMFORMULIER LHM DIAGNOSTIEK

Gegevens behandelaar

Praktijk:

Naam:

Adres:

Postcode + woonplaats:

E-mailadres:

Mobiel nummer:

Behandelaar is: Arts Diëtist Therapeut

BLG-registratie nr:

Gegevens cliënt

Voorletters:

Achternaam:

Geslacht + geboortedatum: Man Vrouw dag / maand / jaar

Adres:

Postcode + woonplaats:

E-mailadres:

Mobiel nummer:

De factuur mag gestuurd worden naar

praktijk

cliënt

Vul a.u.b. uw e-mailadres,
telefoonnummer en adresgegevens
in

De afnamedatum van het materiaal is

____ / ____ / ____
dag maand jaar

Volgt u een bepaald dieet / welke producten vermijdt u?

Gebruikt u medicatie? (supplementen uitgezonderd)

- Door het insturen van uw materiaal gaat u akkoord met de aangevraagde onderzoeken en de bijbehorende kosten.
- De resultaten worden verstrekt aan de behandelaar en kopiën zijn daar op te vragen.
- Eventuele bloedafnamekosten worden doorberekend aan de cliënt.
- De weergegeven tarieven zijn de clienttarieven excl. 21% BTW. Typfouten en prijswijzigingen voorbehouden.
- Bij elke aanvraag wordt eenmalig 15,00 (excl. 21% BTW) medische verwerkingskosten gerekend.

Kernonderzoeken

Voedselallergie IgG

- (S) ImuPro Screen+ (44)
- (S) ImuPro Basic (90)
- (S) ImuPro Vegetarian (90)
- (S) ImuPro Complete (270)

Darmmicrobioom

- (F) Darmmicrobioom screening

Burn-out en stress profielen

- (NS) NeuroSpot Basic
- (NS) NeuroSpot Plus

Genetische analyse

- (FS) MetaCheck

Hematologie / Hemostase

- (S) Hematologie pakket
Bloedbeeld, ijzer, Ferritine, Transferrine
- (E) Bloedbeeld
- (E) Bloedbeeld (incl. MPV)
- (E) HbA1c
- (HC) Homocysteïne
- (S) Methylmalonzuur

Vitaminen

- (S) Vitamine D pakket
Vitamine D (25-OH D3) + (1,25-OH D3)
- (s+E) Vitamine 1
Vitamine B1, B2, B6, B12, D(25-OH),
D(1,25-OH), foliumzuur
- (S) Vitamine 2
Vitamine B12, B12 actief, methylmalonzuur
- (S) Vitamine A
- (E) Vitamine B1
- (E) Vitamine B2
- (E) Vitamine B6
- (S) Foliumzuur
- (S) Vitamine B12
- (S) Vitamine B12 actief
- (S) Vitamine D (25-OH D3)
- (S) Vitamine D (1,25-OH D3)
- (S) Vitamine E
- (S*) Vitamine K1

Biochemie

- (S) Lever/Nier
ALT, AST, Albumine, Alkalische fosfatase,
Creatinine, CRP-hs, Gamma GT, Eiwit totaal,
Ureum, Urinezuur
- (S+G+E) Glucose screening
Glucose nuchter, insuline nuchter, HbA1c
- (S) Vetstofwisseling 1
Cholesterol, LDL-cholesterol,
HDL-cholesterol, Triglyceriden
- (S) Vetstofwisseling 2
Liposcan (Cholesterol, Triglycerides, HDL,
LDL, VLDL, IDL, LDL subfracties (1-7))
- (S) Vetzuurprofiel
Omega-3, Omega-6,
Enkelvoudig onverzadigde vetzuren,
Verzadigde vetzuren
- (S) Apolipoproteïne A1
- (S) Apolipoproteïne B
- (S) CRP Ultra sensitive
- (S) Eiwitelektroforese
- (S) Ferritine
- (S) Geoxideerde LDL-as
- (G) Glucose nuchter
- (E) Omega 3 index
- (S) Transferrine
- (S) IJzer

Immunologie

- (S) DAO enzym
- (S) IgA totaal
- (S) IgE totaal
- (S) IgG totaal
- (S) IgE-inhalatiemix SX1
incl. 8x IgE specifiek
- (S) IgE-voedselmix FX5
incl. 6x IgE specifiek
- (S) ALEX IgE allergie
- (S) IgE specifiek, voor: _____
- (S) ANA (antinucleaire antistof)
- (S) Antistoffen intrinsieke factor
- (S) Antistoffen parietale cellen
- (S) Reuma factor
- (S) Epstein-Barr IgG antistoffen
- (S) Epstein-Barr IgM antistoffen

Faeces onderzoek

- (F) Darmmicrobioom + histamine
- (F) Dysbiose pakket
- (F) Parasietenonderzoek
- (F) Infectieveroorzakende bacteriën
- (F) Zonuline
- (F) Calprotectine
- (F) SIBO
- (F) Anti-gliadine
- (F) Gisten en schimmels

Endocrinologie

- (S) Schildklier 1
TSH, FT4, FT3, TPO-as, T4
- (S) Schildklier 2
TSH, FT4, FT3, TPO-as, T4, Jodium,
TSH, Anti-Tg, RT3+T3
- (S) Cortisol (serum)
- (SAL) Cortisol dagprofiel (saliva)
- (SAL) Cortisol dagprofiel + DHEA
- (S) C-peptide
- (S) DHEA sulfaat
- (S*) Insuline nuchter
- (S) Reverse T3 + T3 totaal
- (S) T3 totaal
- (S) T3 vrij
- (S) T4 totaal
- (S) T4 vrij
- (S) TSH
- (S) TSH (anti-TSH-receptor as)
- (S) Thyroglobuline as
- (S) TPO as
- (S) FSH
- (S) LH
- (S) Oestradiol
- (S*) Parathormoon, intact
- (S) Progesteron
- (S) Testosteron
- (S) Testosteron vrij (incl. SHBG)

Genetisch onderzoek

- (E) Fructose intolerantie
- (E) Lactose intolerantie
- (E) DAO genetisch
- (E) COMT
- (E) MTHFR

In te vullen door laboratorium LHM Diagnostiek:

Datum

Aanvraag akkoord J / N

Paraaf

Mineralen

- (NH)** Mineralen 1
Cr, Cu, Mg, Mn, Mo, Se, Zn, Cd, Ni
- (NH)** Mineralen 2
Cr, Cu, Mg, Mn, Mo, Se, Zn, Cd, Ni,
Ca, K, Na, P, Hg, Pb
- (NH)** Mineralen 3
Cr, Cu, Mg, Mn, Mo, Se, Zn, Cd, Ni,
Ca, K, Na, P, Hg, Pb, Ai, As

Coeliakie

- (S)** Coeliakie pakket
Transglutaminase IgA/IgG,
Anti-gliadine IgA/IgG, totaal IgA
- (S)** Gliadine IgA (dp)
- (S)** Gliadine IgG (dp)
- (S)** Transglutaminase IgA
- (S)** Transglutaminase IgG

Toxische stoffen / trace elements

- (U)** Glyfosaat (urine)
- (U)** MycoTox (urine)
- (U)** Organische zuren (OAT)
- (U)** Mineralen P1 (28 elementen)
- (H/N)** Mineralen P9 (35 elementen)
- (H/N)** Mineralen P10 (55 elementen)

Seksueel overdraagbare aandoeningen (SOA)

- (VV)** HPV-genotypering
Detectie van 18 high-risk en
17 low-risk HPV genotypen
- (U)** SOA-analyse compleet
Detectie van 12 verschillende
bacteriën en virussen

Metalen

- (NH)** Cadmium (volbloed)
- (S)** Calcium (serum)
- (S)** Chloride (serum)
- (NH)** Kobalt (volbloed)
- (S)** Koper (serum)
- (NH)** Koper (volbloed)
- (NH)** Koper (in RBC)
- (NH)** Kwik (volbloed)
- (NH)** Lood (volbloed)
- (S)** Magnesium (serum)
- (NH)** Magnesium (in RBC)
- (NH)** Mangaan (in RBC)
- (S)** Natrium (serum)
- (S)** Selenium (serum)
- (NH)** Selenium (volbloed)
- (NH)** Selenium (in RBC)
- (NH)** Thallium (volbloed)
- (S)** Zink (serum)
- (NH)** Zink (volbloed)
- (NH)** Zink (in RBC)

Tumormarkers

- (S)** CA 125
- (S)** CA 15,3
- (S)** CEA
- (S)** PSA
- (S)** PSA vrij

Overige analyses

- (S)** Amylase
- (E)** Bezinkingssnelheid (BSE)
- (S)** Carnitine profiel
- (E)** Co-enzym Q10
- (U)** Histamine metabolisme urine
- (S)** Gastrine
- (S)** Leptine
- (S)** Lipase
- (U)** Oestrogeen metabolieten Estrone
- (U)** Peptides in urine (UriPep)
- (S)** PFAS
- (S)** Pregnenolon-sulfaat (PREGS)

Overige gewenste onderzoeken

MELISA overgevoeligheid (pakketten)

- (4C+S)** Amalgaam (5 metalen)
Copper (Cu), Inorganic mercury (Hg),
Methylmercury, Nickel (Ni), Tin (Sn)
- (4C+S)** Spalkjes, beugel (3 metalen)
Nickel (Ni), Iron (Fe), Chromium (Cr)
- (4C+S)** Drinkwaterleidingen (2 metalen)
Copper (Cu), Lead (Pb)
- (4C+S)** Titanium implantaten (2 metalen)
Titanium dioxide, Titanium sulphate
- (4C+S)** Kronen (1 metaal)
Palladium (Pd)

MELISA overgevoeligheid

- Aluminium (Al)
- Arsen (As)
- Beryllium (Be)
- Cadmium (Cd)
- Calcium Titanate
- Chromium (Cr)
- Cobald (Co)
- Copper (Cu)
- Ethylmercury
- Gallium (ga)
- Gold (Au)
- Iron (Fe)
- Indium (In)
- Inorganic mercury (Hg)
- Iridium (Ir)
- Lead (Pb)
- Manganese (Mn)
- Methylmercury
- Molybdenum (Mo)
- Nickel (Ni)
- Niobium (Nb)
- Palladium (Pd)
- Phenylmercury
- Platinum (Pt)
- Ruthenium (Ru)
- Silicon dioxide
- Silver (Ag)
- Thimerosal
- Tin (Sn)
- Titanium dioxide
- Titanium sulphate
- Tantalum (Ta)
- Tungsten (W)
- Vanadium (V)
- Zink (Zn)

1 metaal	4x C + 1x S
2 metalen	4x C + 1x S
3 metalen	4x C + 1x S
4 metalen	4x C + 1x S
5 metalen	4x C + 1x S
6 metalen	6x C + 1x S
7 metalen	6x C + 1x S
8 metalen	6x C + 1x S
9 metalen	6x C + 1x S
10 metalen	6x C + 1x S
>10 metalen	8x C + 1x S

Legenda materiaalbehoeften

- (S)** Serumbuis 
- (E)** EDTA buis 
- (HC)** Homocysteïne buis 
- (G)** Glucose buis 
- (C)** Citraat buis 
- (NH)** Natriumheparine buis 
- (SAL)** Salivette
- (U)** Urine
- (f)** Faeces
- (H/N)** Haar/nagel
- (FS)** Wangslijmvlies
- (NS)** Neurospot kit
- (VV)** V-Veil