

LABORATORIUMFORMULIER LHM DIAGNOSTIEK

Gegevens behandelaar

Praktijk: _____
 Naam: _____
 Adres: _____
 Postcode + woonplaats: _____
 E-mailadres: _____
 Mobiel nummer: _____
 Behandelbaar is: Arts Diëtist Therapeut

Gegevens cliënt

Voorletters: _____
 Achternaam: _____
 Geboortedatum: _____
 Geslacht: Man Vrouw
 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

ImuPro Screen+ (44)
 (S) (BCC)

ImuPro Basic (90)
 (S) (BCC)

ImuPro Vegetarian (90)
 (S) (BCC)

ImuPro Complete (270)
 (S) (BCC)

Darmmicrobioom

(F) Darmmicrobioom screening

Burn-out en stress profielen

(NS) NeuroSpot Basic
 (NS) NeuroSpot Plus

Genetische analyse *wordt t.a.t. belast met BTW*

(FS) MetaCheck

Hematologie / Hemostase

(S+E) 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, HDL/Chol-ratio

(S) Vetstofwisseling 2
 Cholesterol, LDL-cholesterol, HDL-cholesterol
 Triglyceriden, Lipoproteïne A

(S) Vetstofwisseling 3
 Cholesterol, LDL-cholesterol, HDL-cholesterol
 Triglyceriden, Lipoproteïne A, ApoA1, ApoB
 Geoxideerd LDL-cholesterol

(S) Vetzuurprofiel
 Omega-3, Omega-6,
 Enkelvoudig onverzadigde vetzuren,
 Verzadigde vetzuren

(S) Apolipoproteïne A1

(S) Apolipoproteïne B

(S) CRP Ultra sensitief

(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 pariëtale cellen

(S) Reuma factor

(S) Epstein-Barr IgG antistoffen

(S) Epstein-Barr IgM antistoffen

Faeces onderzoek

(F) Darmmicrobioom + histamine

(F) Dysbiose pakket

(P) 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,
 TSI, 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

In te vullen door laboratorium LHM Diagnostiek:

Datum ontvangst

Aanvraag akkoord J / N

Paraaf

- (S) T3 totaal
- (S) T3 vrij
- (S) T4 totaal
- (S) T4 vrij
- (S) TSH
- (S) TSI (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. testosteron en SHBG)

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

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

Overige gewenste onderzoeken

Toxische stoffen / trace elements

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

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

Genetisch onderzoek

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







Vingerprik testen - regulier

- (VP-S) TSH
- (VP-S) T4 vrij
- (VP-S) T3 vrij
- (VP-E) Vitamine B6
- (VP-S) Vitamine B12
- (VP-S) Vitamine D (25-OH D3)
- (VP-S) Cholesterol
- (VP-S) LDL-cholesterol
- (VP-S) HDL-cholesterol
- (VP-S) Triglyceriden
- (VP-S) HbA1c
- (VP-S) FSH
- (VP-S) SHBG
- (VP-S) Progesteron
- (VP-S) Testosteron
- (VP-E) Oestradiol E2
- (VP-S) Oestradiol 17B
- (VP-S) LH
- (VP-S) Bloedbeeld
- (VP-S) ijzer
- (VP-S) Ferritine
- (VP-S) Transferrine
- (VP-S) ALAT
- (VP-S) Gamma GT
- (VP-S) Alkalische fosfatase
- (VP-S) Ureum
- (VP-S) Creatinine
- (VP-S) Urinezuur
- (VP-S) CRP-HS

Overige analyses

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

Legenda materiaalbehoeften

- | | | |
|---|-----------------------------|-------------------------|
| (S) Serumbuis  | (BCC) Blood collection card | (FS) Wangslijmvlies |
| (E) EDTA buis  | (SAL) Salivette | (NS) Neurospot kit |
| (HC) Homocysteine buis  | (U) Urine | (VV) V-Veil |
| (G) Glucose buis  | (F) Faeces | (H/N) Haar/nagel |
| (C) Citraat buis  | (P) Parasieten testkit | (VP-S) Vingerprik serum |
| (NH) Natriumheparine buis  | | (VP-E) Vingerprik EDTA |