

Nitrosatieve stress

<input type="checkbox"/> E320	Profiel nitrosatieve stress + mitochondriën	S, EDTA, CPDA EXP
	Mitochondriale activiteit, nitrotyrosine, Co-enzym Q10, vit. B12, LDH-iso-enzymen	
<input type="checkbox"/> E325	Profiel Nitrofenyazijnzuur	T928
	Nitrofenyazijnzuur, methylmalonzuur, citrulline	
<input type="checkbox"/> E340	Nitrotyrosine	EDTA EXP
<input type="checkbox"/> E400	Nitrofenyazijnzuur in urine	T928
<input type="checkbox"/> E350	Citrulline in urine	T928
<input type="checkbox"/> E360	Proteïne S100	Sg EXP
<input type="checkbox"/> E370	Proteïne S100 belastingtest Handleiding op www.biovis.de	2Sg EXP
<input type="checkbox"/> E380	LDH en LDH-iso-enzymen	S
<input type="checkbox"/> E390N	Lactaat / pyruvaat ratio*	Citraat-pl. EXP
	*nuchter, in rust	

Organische zuren, aminozuren, vetzuren

<input type="checkbox"/> E408	Organische zuren compleetprofiel	T928
	Bevat 21 organische zuren en geeft inzicht in mitochondriale energieproductie, vitamine stofwisseling, methyleringscapaciteit (foliumzuur behoeft), oxidatieve stress, aminozuur stofwisseling, enz.	
<input type="checkbox"/> E425	Organische zuren van de citroenzuurcyclus	T928
	Citraat, malaat, α-ketoglutaat	
<input type="checkbox"/> E435	Marker van vitamine stofwisseling	T928
	Methylmalonzuur, cystathione, isocitraat, citraat, α-ketoglutaat	
<input type="checkbox"/> E610	Aminozuurstatus 30 aminozuren	EDTA-pl. EXP
<input type="checkbox"/> E640	Vetzuurstatus in volbloed	EDTA
	Overzicht van verdeling van vetzuren	
<input type="checkbox"/> E644	Vetzuurstatus van erytrocytenmembranen	EDTA
	Bevat alleen vetzuren in erytrocytenmembranen, niet in serum of plasma	
<input type="checkbox"/> E650	Vetzuurstatus in serum	S
	Verzadigde/onverzadigde vetzuren, ω3/ω6 vetzuren Inzicht in voedingsafhankelijke vetzuurvorming, invloed op korte termijn mogelijk	
<input type="checkbox"/> E630	L-carnitine vrij/totaal	S

Biovis Prevent 360 uit capillaire bloed

<input type="checkbox"/> N360	biovis Prevent 360 NIEUW	T933
	Uitgebreide screening op 75 parameters, incl. aminogram, vetzuren, vitamine d, mineralen (se, zn, mg, fe), stress-, aderverkalking-, stofwisselings-markers, galzuren (lever, galblaas), bacteriële metabolieten (darm)	

Verdere profielen

<input type="checkbox"/> E670	Basisprofiel + orthomol. geneeskunde	
	Groot bloedbeeld, CRP, 25g IgG, EDTA, Hep, NaF neopterine, ECP, creatinine, ureum, γGT, ALAT, K + Na + Ca (S), K + Mg + Zn (VB), transferrine verzadiging, extracell. K, bloed-glucose, Chol., HDL, LDL, triglyceriden, urinezuur, TSH, LDH + LDH-iso-enzyme, anti-oxidatieve capaciteit	
<input type="checkbox"/> E660	Haaruitval profiel	S, EDTA, Hep
	Klein bloedbeeld, vit. B12, foliumzuur, biotine, Zn (VB), transferrine verzadiging, TSH	
<input type="checkbox"/> E190	Haarmineralanalyse	T913
	38 mineralen/spoor elementen/toxische mineralen, zware metalen index	
<input type="checkbox"/> E690	Vegetariër en veganist profiel	2S, Hep
	Ferritine, Zn (VB), vit. B12, vit. D3 (25-OH), totaal eiwit (S), L-carnitine	
<input type="checkbox"/> L120	Kryptopyrol	T903

Alzheimer profielen

<input type="checkbox"/> PP3ALZ	Alzheimer Basisprofiel	S, 2EDTA, Hep, NaF ●
	ApoE, volbloedmineraalanalyse, bloedglucose, HbA1c, vit. D3 (25-OH)	
	Kan worden aangevuld met A712A Microbioom Mini + A750 Malabsorptie, malabsorptie, MIS. Zie aanvraagformulier A13 Maag/Darm, Microbiologie	
<input type="checkbox"/> PP4ALZ	Alzheimer Aanvulling I compleet	S, Hep, T925, TBio1
	Vetzuurstatus in serum, oxLDL, TSH, fT3, fT4, volbloed mineraalanalyse Midi, zware metalen na chelatie, cortisol dagprofiel in speeksel	
<input type="checkbox"/> PP5ALZ	Alzheimer Aanvulling II compleet	2S, 2EDTA, Hep
	Volbloed mineraalanalyse Maxi, vitamineprofiel, LpPLA2	

II. Allergieën en intoleranies**Antilichaamsgemedieerde voedselovergevoeligheden****Prescreens ter oriëntatie**

<input type="checkbox"/> C043	Prescreen A	S
	Inzicht in voedselovergevoeligheden IgE-gemedieerde voedselallergieën, IgG4-gemedieerde voedselovergevoeligheden en alle pollengeassocieerde voedselallergieën	
<input type="checkbox"/> C044	Prescreen B	S
	Prescreen A + DAO	
<input type="checkbox"/> C043A	Prescreen IgG 1-3 / IgG 4	S
	Differentieert IgG1-3, alsook IgG4-gemedieerde voedselovergevoeligheden	
<input type="checkbox"/> C043B	Prescreen combi	S
	Prescreen A + differentiering IgG4- en IgG1-3-gemedieerde voedselovergevoeligheden	

Advies:

Afhankelijk van de prescreen worden vervolgetesten geadviseerd:

- EASTklasse 3: bijv. C046
- EASTklasse 4-6: bijv. C242 of C433

IgE-gemedieerde voedselallergieën

<input type="checkbox"/> C045	IgE Voedselscreen	S
	Bevat 55 belangrijkste voedselallergenen (46 allergenen en 2 pools)	
<input type="checkbox"/> C759P / C759S	IgG4-IgE Combiscreen	S

Inzicht in de meest voorkomende voedselallergieën (22 allergenen 2 pools – volgens NCCLS lijst)

IgG4-gemedieerde voedselovergevoeligheden

<input type="checkbox"/> C046	IgG4 Voedselscreen	S
	omvat de 69 belangrijkste voedselallergenen	
<input type="checkbox"/> C242	IgG4 Compactscreen	S

omvat 96 voedselallergenen

<input type="checkbox"/> C433	IgG4 Omniscreen	S
-------------------------------	------------------------	---

omvat 218 voedselallergenen

IgG1-3 -gedieerde voedselovergevoeligheden

<input type="checkbox"/> C046A	IgG1-3 Voedselscreen	S
	omvat de 69 belangrijkste voedselallergenen	
<input type="checkbox"/> C242A	IgG1-3 Compactscreen	S

omvat 96 voedselallergenen

<input type="checkbox"/> C433A	IgG1-3 Omniscreen	S
--------------------------------	--------------------------	---

omvat 218 voedselallergenen

Type IV allergieën (LTT) voedingsmiddelen

<input type="checkbox"/> C560	Pseudo-allergie screen	2EDTA EXP
	(3 Pools) 15 levensmiddelenkleurstoffen en -additieven	

Levensmiddelenkleurstoffen

Pool 1: chinolinegeel, geel-oranje, azorubine, amaranth, cochenillerood A

Pool 2: erythrosine, patentblauw, indigokarmijn, briljantzwart

Levensmiddelenadditieven

Pool 3: K-metabisulfiet, Na-benzoaat, Na-nitriet, Na-salicylaat, tartrazine, glutamaat

<input type="checkbox"/> C570	Individueel pool 1	2EDTA EXP
<input type="checkbox"/> C580	Individueel pool 2	2EDTA EXP
<input type="checkbox"/> C590	Individueel pool 3	2EDTA EXP

Individuele analyse: Cast...

Graag bij opmerkingen op pagina 1 vermelden

Histamine overgevoelheid

<input type="checkbox"/> C385	Histamine afbraakcapaciteit	S
<input type="checkbox"/> C390	DAO (diamineoxidase)	S
	Reactie op biogene amines	

<input type="checkbox"/> C395	Co-factoren DAO	EDTA, Hep
-------------------------------	------------------------	-----------

Klein bloedbeeld, vit. B6, Cu (VB), Zn (VB)

<input type="checkbox"/> C410	Methylhistamine in urine	T928
<input type="checkbox"/> C415	Histamine in urine	T928

Verdere histamine diagnostiek zie aanvraagformulier A13 Maag/Darm, Microbiologie

<input type="checkbox"/> A410	Histamine in feces	T909
<input type="checkbox"/> A112	Histaminevormende bacteriën	Fe

Histaminevormende bacteriën

IgE inhalatieallergieën

<input type="checkbox"/> C430	Inhalatiescreen 20 allergenen	S
	Belangrijkste pollen, grassen, epithelia van dieren, huisstofmijt, schimmels	
<input type="checkbox"/> C440	Vroegebloeiers (vanaf eind januari)	S
	Els, hazelaar, iep, GAX2: Seizoensscreen (doddegras, bijvoet, smalle weegbree en glaskruid)	
<input type="checkbox"/> C450E	Middenbloeiers (vanaf mei)	S
	Engels raagras, bijvoet, tarwe, rogge, Tx22; Bomenmix (berk, eik, iep, ceder, mesquite) x2: Kruidentjesmix (tulp, geranium, primula, blauwe hyacint)	
<input type="checkbox"/> C460E	Laatbloeiers (vanaf september)	S
	Kropaar, grote vossenstaart, reukgras, Pax3: Pollen + schimmels (aspergillus fumigatus, alternaria alternata, rogge, tarwe)	
<input type="checkbox"/> C470E	Allergieverwekkers in huis	S
	Ex4: Epithelia, HAX1: Huisstof, M11: Rhizopus nigricans, M12: Schimmels, Ex8: Verenmix	

Opioïde peptide uit melk en granen

<input type="checkbox"/> C710	Casomorfine en gliadorfine	T912
	β-casomorfine 7, gliadorfine, casomorfine 1-3, casomorfine 1-4amide, exorfine A5, B5, C	

Gluten overgevoelheid

<input type="checkbox"/> B170	Gliadine- en transglutaminase antilichamen TG2 in serum	S
	Gliadine- en transglutaminase antilichamen TG2 in feces zie aanvraagformulier A13 Maag/Darm, Microbiologie	
<input type="checkbox"/> B180	Anti-WGA-IgG	S
	Tarwekiem agglutinine	
<input type="checkbox"/> B190	Genetische predispositie spruw / coeliakie: HLA-DQ2 & DQ8	EDTA ●●

Bijzondere indicaties: Huid en CZS

<input type="checkbox"/> B174	Transglutaminase 3 antilichamen IgA	S
	Auto-immunaandoeningen van de huid bijv. Dermatitis herpetiformis Duhring	

<input type="checkbox"/> B176	Transglutaminase 6 antilichamen IgA en IgG	S
	Transglutaminase van CZS, bijv. bij glutenatazie	

III. Neurostress en endocrinologie**Neurostress**

<input type="checkbox"/> F500	Neurotransmitter Basis	T928
	Adrenaline, noradrenaline, dopamine, serotonine	
<input type="checkbox"/> F510	Neurotransmitter Plus	T928

<input type="checkbox"/> F610	NT-Tryptofaan metabolisme	T928
	Uitgebreide analyse van TRP-stofwisseling: serotonine synthese en kynurene pathway met kynurene, kynurenezuur, IDO- en KMO-activiteit. Aanvullend catecholamine metabolism	

Bij hormoonbepalingen altijd invullen:

Laatste menstruatie: _____ / _____ / _____

Cyclusfase:

- Folliculaire fase
- Luteale fase
- Ovulatie fase
- Menopauze
- Postmenopauze

Algemene profielen

Vrouw

- F111 Hormoonstatus vrouw S LH, FSH, oestradiol, progesteron, testosteron totaal, prolactine → **luteale fase**
- F112 Kinderwens profiel S AMH, FSH, testosteron totaal, DHEAS, prolactine → **2e - 5e dag van cyclus**
- F113 PCOS S LH, FSH, testosteron totaal, SHBG, vrije androgeen index, DHEAS, androsteendion → **2e - 5e dag van de cyclus**
- F114 Menopauze vs amenorroe S LH, FSH, progesteron, testosteron totaal, TSH, prolactine

Man

- F151 Hypogonadisme S LH, FSH, testosteron totaal, SHBG, vrije androgeen index
- F152 Biobeschikbaar testosteron S Testosteron totaal, SHBG, albumine

Allebei

- F181 Hormoongerelateerde haaruitval S, Sgb EXP LH, FSH, oestradiol, testosteron totaal, prolactine, DHEAS, parathormoon
- F182 Hormonale leeftijd S, 10U DHEAS, pregnenolonesulfaat, melatoninesulfaat in urine, testosteron totaal

Hormoonprofielen volgens Rimkus

- RIM1 Vrouw: Oestradiol, progesteron S
- RIM1A Vrouw: Oestradiol, progesteron, FSH S
- RIM2 Man: Oestradiol, progesteron S
- RIM2A Man: Oestradiol, progesteron, testosteron S

Hypofysehormonen

- F260 LH S
- F270 FSH S
- F280 Prolactine S

Geslachtshormonen

- F315 Pregnenolonesulfaat S
- F320 Oestradiol S
- F330 Oestron S
- F340 Progesteron S
- F350 Testosteron totaal S
- F360 Testosteron vrij S
- F370 SHBG S
- F380 Dihydrotestosteron S
- F390 Androsteendion S
- F660 Somatomedine C (IGF-1) S

Bijnierhormonen

- F440 Cortisol in serum S
- F450 DHEA-S in serum S

Metabolieten

- F325 Oestrogeenmetabolieten T927 2-Hydroxy-oestrone, 2-methoxy-oestrone, 16-hydroxy-oestrone, 4-hydroxy-oestrone, 4-methoxy-oestrone
Methyleringsactiviteit gebaseerd op het oestrogeenmetabolisme → **Luteale fase**

IV. Speekseltesten

Profielen

- | | |
|--|-------|
| <input type="checkbox"/> 0200 Cortisol dagprofiel speeksel | TBio1 |
| Cortisol 8 / 12 / 20 uur | |
| <input type="checkbox"/> 0220 Cortisol-DHEA dagprofiel | TBio1 |
| Cortisol 8 / 12 / 20 uur, DHEA 8/20 uur | |
| <input type="checkbox"/> 0360 Melatonine nachtspeeksel | T923 |
| | |
| <input type="checkbox"/> 0380 Nachtspeeksel profiel melatonine | T924 |
| 22 / 24 / 2 uur | |
| <input type="checkbox"/> 0934 Hormoonprofiel man speeksel | T905 |
| Cortisol, DHEA, progesteron, testosterone, oestradiol | |
| <input type="checkbox"/> 0935 Hormoonprofiel vrouw speeksel | T905 |
| Cortisol, DHEA, progesteron, testosterone, oestradiol | |

Losse parameters

- | | |
|--|------|
| <input type="checkbox"/> 0310 Cortisol | T905 |
| <input type="checkbox"/> 0320 DHEA | T905 |
| <input type="checkbox"/> 0330 Progesteron | T905 |
| <input type="checkbox"/> 0340 Oestradiol | T905 |
| <input type="checkbox"/> 0350 Testosteron | T905 |
| <input type="checkbox"/> 0355 Oestriol | T905 |
| <input type="checkbox"/> 0360 Melatonine nachtspeeksel | T923 |

V. Immunologie en hematologie

Cellulaire diagnostiek

- | | |
|--|------|
| <input type="checkbox"/> D150 Klein bloedbeeld | EDTA |
| <input type="checkbox"/> D160 Groot bloedbeeld | EDTA |

Algemeen overzicht

- | | |
|---|-----------|
| <input type="checkbox"/> D180 Cellulaire immuunstatus | 2EDTA EXP |
| Lymfocyten differentiatie | |

Verdere immuuncellen differentieringen:

- D197 Monitoring aspecifiek immuunsysteem 2EDTA EXP Monocyten en NK-cellen
- D187 Monitoring Immunoactivering 2EDTA EXP Differentiering van acute en chron. belastings- en activeringstoestanden
- D200 Regulatorische T-cellen 2EDTA EXP Supressie van cellulaire immuunsysteem, reguleren tolerantie van immuunsysteem

Voor micro-immuun therapeuten:

- D181 MeGeMIT-Immuunstatus 2EDTA EXP Kathedraalgrafiek zonder interpretatie
- D230 MeGeMIT TH1/2/17 Treg-Panel NIJEUW EDTA EXP
- D940 MeGeMIT Serumproteïne profiel 2S IgM, IgA, IgG, C3-complement-componenten, α1-antitrypsine, α1-glycoproteïne, haptoglobine, CRP, transferrine, albumine, pre-albumine zonder interpretatie

Cellulaire en humorale profielen

- D110 Immuun profiel compleet 1 2Sg, 2EDTA EXP Ly-diff., CRP, sIL2R, neopterine, IgG, IgA
- D120 Immuun profiel compleet 2 2Sg, 2EDTA EXP Ly-Diff., CRP, sIL2R, neopterine, ECP, RF, ANA, IgG, IgG-subklassen, IgA, IgM

Humorale activiteitsparameters

- D240 Profiel humorale immunoactiviteit Sg, 2Sg CRP, sIL2R, neopterine
- D250 CRP S
- D260 Soluble interleukine-2 receptor (sIL2R) Sg Activiteit van specifiek immuunsysteem
- D270 Neopterine in serum S, 2Sg Activiteit van Th1 pathway, verhoogd o.a. bij virusen, intracellulaire bacteriën, inflammatoire aandoeningen en tumoren
- D275 IP-10 S IFN-γ geinduceerde biomarker T-cell geinduceerde immunoactivatie
- D290 Eosinofiel kationisch proteïne (ECP) Sg Activiteit van Th2 pathway, atopische aandoeningen

Cytokine diagnostiek

Gestimuleerde cytokines:

- | | |
|--|----------|
| <input type="checkbox"/> D845 TH1/2/17 cytokinestatus | CPDA EXP |
| Inzicht in immuunbalans door analyse van interleukines | |

Niet-gestimuleerde cytokines:

- | | |
|--|-------------|
| <input type="checkbox"/> D875 Ontstekingsprofiel | S, CPDA EXP |
| IL-1β, IL-6, IL-10, TNF-α, CRP | |

Pro-inflammatoire cytokines

- | | |
|--------------------------------------|----------|
| <input type="checkbox"/> D8301 IL-1β | CPDA EXP |
| <input type="checkbox"/> D8302 IL-6 | CPDA EXP |
| <input type="checkbox"/> D8303 IL-8 | CPDA EXP |
| <input type="checkbox"/> D8304 TNF-α | CPDA EXP |

TH1-cytokines:

- | | |
|--------------------------------------|----------|
| <input type="checkbox"/> D8305 IL-2 | CPDA EXP |
| <input type="checkbox"/> D8306 IL-12 | CPDA EXP |
| <input type="checkbox"/> D8307 IFN-γ | CPDA EXP |
| <input type="checkbox"/> D8304 TNF-α | CPDA EXP |

TH2-cytokine:

- | | |
|-------------------------------------|----------|
| <input type="checkbox"/> D8308 IL-4 | CPDA EXP |
|-------------------------------------|----------|

TH17-cytokine:

- | | |
|--------------------------------------|----------|
| <input type="checkbox"/> D8309 IL-17 | CPDA EXP |
|--------------------------------------|----------|

Immune-regulatoire cytokine:

- | | |
|--------------------------------------|----------|
| <input type="checkbox"/> D8310 IL-10 | CPDA EXP |
|--------------------------------------|----------|

Immunoglobulines

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> D910 IgA | S |
| <input type="checkbox"/> D920 IgG totaal | S |
| <input type="checkbox"/> D930 IgG subklassen | S |
| <input type="checkbox"/> D950 IgE | S |
| <input type="checkbox"/> D960 Immunoglobuline profiel | S |
| IgM, IgG, IgA, IgG-subklassen 1-4 | |

Verdere immunologische parameters

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> D710 Nagalase | S |
| Activiteit van α-N-acetylgalactosaminidase | |

Ontstekingsdiagnostiek

- | | |
|--|----------|
| <input type="checkbox"/> D865 TNF-α-inhibitietest | CPDA EXP |
| Beoordeling van anti-inflammatoire preparaten om ontstekingsactiviteit te verlagen, basiswaarde incl. prednisolon als referentiewaarde | |
| <input type="checkbox"/> D8650 Standaardpanel | CPDA EXP |
| α-liponzuur, Boswellia carterii (Afrikaanse wierook), curcumine, procaïne, resveratrol, vitamine C | |

Keuze uit verdere stoffen:

Alleen in combinatie met D865 mogelijk (1x CPDA EXP)

- D8651 α-liponzuur
- D8681 Berberine
- D8652 Boswellia carterii (Afrikaanse wierook)
- D8653 Boswellia serrata (Indische wierook)
- D8654 Brandnetelextract
- D8655 Bromelaïne
- D8656 Co-enzym Q10
- D8657 Colostrum
- D8658 Curcumine
- D8659 Foliumzuur
- D8660 Glutamine
- D8682 Glutathion gereduceerd
- D8661 L-carnitine
- D8662 Lecithine
- D8663 N-acetyl-cysteïne
- D8664 Mariadistel
- D8665 Niacine
- D8683 Omega 3
- D8666 Pantotheenzuur
- D8667 Procaïne
- D8668 Propolis
- D8668 Quercetine
- D8669 Resveratrol



A 1 4 - 1 - N L - 3

Botstofwisseling

- G570 Crosslinks 1'OU
 G580 Botspecifieke AF (alkalische fosfatase) S

IJzerhuishouding

- G620 Transferrine verzadiging S
 Serumijzer, transferrine
 G630 Ferritine S
 G612 IJzer standaard S, EDTA
 Klein bloedbeeld, Fe (S), transferrine, transferrine verzadiging
 G614 IJzer opslag S, EDTA
 G612 + hsCRP, oplosbare transferrinereceptor (sTfR), ferritine, ijzer-index
 G616 IJzer anemie S, 2EDTA, Hep
 G612 + ferritine, Fe (VB), Cu (S), hsCRP, Vit. B6, Vit. B12, foliumzuur
 G618 IJzer ontsteking / tumor S, EDTA, Hep
 G612 + ferritine, Fe (VB), hsCRP, foliumzuur

Tumormarkers

- G661 Prostaat screening S
 PSA, fPSA, quotiënt
 G670 PSA totaal S
 G681 Profiel vrouw 1 S
 CEA, SCC, CA19-9
 G690 Profiel vrouw 2 S
 TPA, Ca12-5, Ca15-3
 G701 Profiel man 1 S
 CEA, Ca19-9, PSA totaal
 G710 Profiel man 2 S
 Cyfra21-1, AFP, β-HCG, TPA
 G730 M2PK Bloed EDTA-pl.

VIII. Ontgiftung / toxicologie

Ontgiftung

- I511 Ontgiftungsprofiel S, Hep, EDTA, CPDA EXP
 GST totaal fotometrisch, GPX, SOD2, GSH, GSSG

Stappenplan ontgiftung

Stap 1:

- I452 Glutathion-S-transferase (GSTT1) Hep EXP
 H240 GST totaalactiviteit (genetisch) EDTA ●●
 I460 Cafeïne-Clearance 2S
 1 uur en 5 uur na cafeïne-inname
 tot 60 kg: 300 mg, daarboven: 400 mg

Invullen noodzakelijk:

Lichaamsgewicht (kg):

Stap 2:

- E135 Bij verminderde GST activiteit, micronutriëntenanalyse: Zn + Se (VB) Hep
 E530 Bij verstoerde cafeïne metabolisme: Hep ●●
 Vitamine C

Stap 3:

- Ontgiftingscapaciteit genotypen
 H110 CYP 1A1 EDTA ●●
 H120 CYP 1A2 EDTA ●●
 H190 GST M1, T1, P1 EDTA ●●
 H260 NAT2 EDTA ●●

Tandheelkunde

Metalen

- D1060 LTT metalen 6CPDA EXP
 Hg, Cu, Ag, Sn, ethylkwik, Au, Ni, Pd, Cr, Co, Mo, Al, Pt, Cd
 D1090 LTT titaanlegeringen 3CPDA EXP
 Ti, V, Al, Ni

Multi-elementenanalyse speeksel (kauwgomtest)

- I610 Amalgaat- / wortelkanaalvullingen T931
 MEA (Multi-elementenanalyse: Ag, Au, Bi, Cd, Co, Cu, Hg, In, Ir, Mo, Pb, Pd, Pt, Sn, Zn, Zr)
 I620 Kronen T931
 MEA-tox I (MEA + As, Ni, Ti)
 I630 Prothesen en implantaten T931
 MEA-Tox I + Cr, Al
 I640 Bisfenol A (BPA) T931

Kunststofvulling

- D1070 LTT-Kunststoffen 6CPDA EXP
 TEGDMA, BISGMA, HEMA, MMA, DUDMA, EGDMA, butaandiol-1,4-methacrylaat, hydrochinon, dimethyl-4-toluidine, benzoylperoxide, formaldehyde, ftalaten, camphorchinon

Metalen en kunststofvulling

- D1080 LTT combi-profiel Dental-check 6CPDA EXP
 Au, Ni, Pd, Cr, Co, Pt, Hg, Cu, Ag, Sn, MMA, HEMA, TEGDMA, BISGMA

Titanium implantaten

- D835 Titanium stimulatietest CPDA EXP
 Cytokine vrijsetting (TNF-α, IL-1b) door macrofagen na contact met titaniumdioxide

Wortelkanaalbehandeling

- D836 Thioether mercaptaan 2CPDA EXP
 Sensibilisering op thioether en mercaptaan (IFN-γ + IL-10)

Ontsteking / FDOk / NICO

- D1055 Rantes S
 H520 Genetische ontstekingsneiging EDTA ●●
 IL-1A, IL-1B, TNF-α, IL-1RN

Systemische zware metalen belasting

- I927 Veiligheidsprofiel chelatie Sg, NaF, Hep, EDTA
 Groot bloedbeeld, creatinine, ureum, Na + K + Ca (S), bloedglucose, K + Mg + Cu + Zn (VB), γGT, ALAT, transferrine verzadiging, CRP

- I113 Profiel zware metalen voor en na chelatie 38 elementen T925
 Ag, Al, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Co, Cr, Cs, Cu, Fe, Ga, Gd, Ge, Hg, In, Ir, Li, Mn, Mo, Ni, Pb, Pd, Pt, Sb, Se, Sn, Sr, Ti, Tl, U, V, W, Zn, Zr, creatinine

- I114 Profiel zware metalen na chelatie 38 elementen (zie I113) T925

- I115 Zware metalen in urine zonder chelatie 38 elementen (zie I113) 2'OU

- I120 Kwik in urine vóór chelatie 2'OU

- I130 Kwik in urine na chelatie T925

- I240 Gadolinium in urine vóór chelatie 2'OU

- I245 Gadolinium in urine na chelatie T925

Chelatietherapie met:

Oplosmiddelen en aromaten

- I282 Oplosmiddelen screen kwalitatief Sp.b., 4ml
 I290 Fenol in urine benzeen belasting U#

LTT testen (spec. Type IV reacties)

- D1010 LTT Milieugifstoffen 3CPDA EXP
 Weekmakers, formaldehyde, fenol, permethrin, dichloorexyazijnzuur

- D1020 LTT Schimmels 3CPDA EXP
 Aspergillus spez., Alternaria spez., Cladosporium spez.

- D1025 LTT Oplosmiddelen 3CPDA EXP
 Toluene, xyleen, aceton, hexaan, tetrachlooretheen, dichlormethaan

Verdere toxicologie

- I360 Glyfosaat U
 I370 Polychloorbifenolen S
 I380 Pentachloorfenol S
 I390 Hexachloorcyclohexaan metabolieten Sp.b., 4 ml
 I432 Pesticiden screening kwalitatief Hep



Verdere diagnostische mogelijkheden vindt u op onze andere aanvraagformulieren

A14s Maag-Darm / Microbiologie

Bevat alle onderzoeken m.b.t. de darm: Microbioonderzoeken, klassieke fecesdiagnostiek, functionele fecesparameters, gastro-enterologische onderzoeken (zoals ademgastesten, Helicobacter pylori, enz.), metaboloomonderzoeken alsook vaginale diagnostiek en aromatogrammen.

EBS-1 Evidence-based strategieën voor veelvoorkomende ziekten en klachtenpatronen

Bevat diagnostische profielen, die overeenkomstig zijn samengesteld voor verschillende ziektebeelden, zoals bijvoorbeeld acne, burn-out, CVS, depressie, migraine of prikkelbare darm. Bovendien zijn differentiaaldiagnostische en verdere parameters of profielen opgesomd. De profielen zijn evidencebased, klaren oorzaken, beschrijven gevolgen voor het organisme en bieden beproefde aanknopingspunten voor een individuele therapie.

GEN-14 Genetica

Bevat praktijkrelevante gencombinaties, epigenetische profielen, genetische profielen met betrekking tot verschillende vraagstukken zoals bijvoorbeeld histamine-intolerantie, ontstekingen, depressies, vitamines, farmacogenetica, hart- en vaatziekten, osteoporose, stolling enz.) en diverse individuele bepalingen.



A 1 4 - 1 - N L - 5

