

Nitrosatieve stress

<input type="checkbox"/> E320	Profiel nitrosatieve stress + mitochondriën	S, EDTA, CPDA/ACDB EXP	
	Mitochondriale activiteit, nitrotyrosine, Co-enzym Q10, vit. B12, LDH-iso-enzymen		
<input type="checkbox"/> E325	Profiel nitrosatieve stress	2e OU	
	Nitrofenylazijnzuur, methylmalonzuur, citrulline		
<input type="checkbox"/> E340	Nitrotyrosine	EDTA EXP	
<input type="checkbox"/> E400	Nitrofenylazijnzuur in urine	2e OU	
<input type="checkbox"/> E350	Citrulline in urine	2e OU	
<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* *nuchter, in rust	C-PI EXP	

Organische zuren, aminozuren, vetzuren

<input type="checkbox"/> E408	Organische zuren compleetprofiel	T908
	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	T908
	Citraat, malaat, α -ketoglutaat	
<input type="checkbox"/> E435	Marker van vitamine stofwisseling	T908
	Methylmalonzuur, cystathionine, isocitraat, citraat, α -ketoglutaat	
<input type="checkbox"/> E610	Aminozuurstatus 30 aminozuren	EDTA-PI. 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, ω 3/ ω 6 vetzuren Inzicht in voedingsafhankelijke vetzuurvoorziening, invloed op korte termijn mogelijk	
<input type="checkbox"/> E630	L-carnitine vrij/totaal	S

Speciale analyses

<input type="checkbox"/> L110	Zuur-base-test volgens Sander	T904
<input type="checkbox"/> L120	Kryptopyrrol	T903
<input type="checkbox"/> E190	Haarmineraalanalyse 38 mineralen/spoor elementen/ toxische mineralen, zware metalen-index	T913

Verdere profielen

<input type="checkbox"/> E670	Basisprofiel + orthomol. geneeskunde	
	Groot bloedbeeld, CRP, 25g , EDTA, Hep, NaF neopterine, ECP, creatinine, ureum, yGT, ALAT, K + Na + Ca (S), K + Mg + Zn (VB), transferrine verzadiging, extracell. K, bloed-glucose, Chol, HDL, LDL, triglyceriden, urinezuur, TSH, LDH + LDH-iso-enzymen, 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"/> E690	Vegetariër en veganist profiel	2S, Hep
	Ferritine, Zn (VB), vit. B12, vit. D3 (25-OH), totaal eiwit (S), L-carnitine	

Alzheimer profielen

<input type="checkbox"/> PP3ALZ	Alzheimer Basisprofiel	S, 2EDTA, Hep, NaF
	ApoE, volbloed/mineraalanalyse, bloedglucose, HbA1c, vit. D3 (25-OH)	
	Kan worden aangevuld met A712A Microbioom Mini + A750 Maldigestie, malabsorptie, MIS. Zie aanvraagformulier A13 Maag/Darm, Microbiologie	
<input type="checkbox"/> PP4ALZ	Alzheimer Aanvulling I compleet	S, Hep, T925
	Vetzuurstatus in serum, oxLDL, TSH, ft3, ft4, volbloed mineraalanalyse Midi, zware metalen na chelatie, cortisol diaagrofiel in speekels	
<input type="checkbox"/> PP5ALZ	Alzheimer Aanvulling II compleet	2S, 2EDTA, Hep
	Volbloed mineraalanalyse Maxi, vitamineprofiel, LpPLA2	

Dried Bloodspot test (DBS)

<input type="checkbox"/> N390	DAO (1 veld vullen)	T922
<input type="checkbox"/> N610	BCAA aminozuren (1 veld vullen)	T922
<input type="checkbox"/> N1000	Vitamine D (1 veld vullen)	T922
<input type="checkbox"/> N1010	12 vetzuren (1 veld vullen) verz./onverz. vetzuren, ω 3/ ω 6-vetzuren	T922
<input type="checkbox"/> N1100	24 vetzuren (1 veld vullen) verz./onverz. vetzuren, ω 3/ ω 6-vetzuren, transvetzuren	T922

Bloed: S = Serum; Sg = S gecentrifugeerd; b = bevoren; EDTA = EDTA volbloed; EDTA-PI = EDTA plasma; HCY = Homocysteine buisje; Hep = Heparine volbloed; NaF = Natriumfluoride volbloed; CPDA/ACDB = Citraat-transportmedium; Citraat = Citraatbloed 1:10; C-PI = Citraatplasma; CPb = bevoren Citraatplasma; Urine: 1e OU = Eerste ochtendurine; 2e OU = Tweede ochtendurine; U24 = 24 uur urine (geel buisje). **- Andere materialen:** T = speciale testset; EXP = Expressverzending / koeler noodzakelijk; = Beschermt tegen licht; = Akkoordverklaring noodzakelijk bij genetische analyses - **Uitgebreide legenda op laatste pagina**

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:

- EAST-klasse 3: bijv. C046
- EAST-klasse 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	IgG4-IgE Combiscreen	S
	/C759S Inzicht in de meest voorkomende voedselallergieën (22 allergenen 2 pools – volgens NCCLS lijst)	

IgG4-gemedieerde voedselovergevoeligheden

<input type="checkbox"/> C046	69 allergenen	S
<input type="checkbox"/> C242	96 allergenen	S
<input type="checkbox"/> C433	216 allergenen	2S

IgG1-3 -gedieerde voedselovergevoeligheden

<input type="checkbox"/> C046A	69 allergenen	S
<input type="checkbox"/> C242A	96 allergenen	S
<input type="checkbox"/> C433A	216 allergenen	2S

Pseudo-allergische reacties (CAST)

<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, brillantzwart	
	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	

Type IV allergieën (LTT) voedingsmiddelen

<input type="checkbox"/> C650	T-cell-gemedieerde allergie tegen 20 voedingsmiddelen	3CPDA/ACDB EXP
	Kan worden aangevuld met A712A Microbioom Mini + A750 Maldigestie, malabsorptie, MIS. Zie aanvraagformulier A13 Maag/Darm, Microbiologie	
<input type="checkbox"/> C650	Pool 1: melk, kippenei, tarwe, rogge, rijst	
	Pool 2: perzik, appel, sinaasappel, hazelnoot, pinda	
	Pool 3: tomaat, soja, wortel, selderij, aardappel	
	Pool 4: kabeljauw, kip, kalkoen, rund, varken	
	Verdere diagnostiek bij reacties van de geteste pools:	
<input type="checkbox"/> C660	Individueel pool 1	3CPDA/ACDB EXP
<input type="checkbox"/> C670	Individueel pool 2	3CPDA/ACDB EXP
<input type="checkbox"/> C680	Individueel pool 3	3CPDA/ACDB EXP
<input type="checkbox"/> C690	Individueel pool 4	3CPDA/ACDB EXP

Histamine overgevoelighed

<input type="checkbox"/> C385	Histamine afbraakcapaciteit	S
<input type="checkbox"/> C390	DAO (diamineoxidase) Reactie op biogene amines	S
<input type="checkbox"/> C395	Co-factoren DAO Klein bloedbeeld, vit. B6, Cu (VB), Zn (VB)	EDTA, Hep

C410 **Methylhistamine in urine**

T908

C415 **Histamine in urine**

T908

Verdere histamine diagnostiek zie aanvraagformulier A13 Maag/Darm, Microbiologie

A410 **Histamine in feces**

T909

A112 **Histaminevervormende bacteriën**

Fe

IgE inhalatieallergieën**C430** **Inhalatiesscreen 20 allergenen**

S

Belangrijkste pollen, grassen, epithelia van dieren, huisstofmijt, schimmels

C440 **Vroegebloemen (vanaf eind januari)**

S

Els, hazelaar, iep, GAX2: Seizoensscreen (doddegras, bijvoet, smalle weegbree en glaskruid)

C450 **Middenbloeiers (vanaf mei)**

S

Engels raaigras, bijvoet, tarwe, rogge, Tx22: Bomenmix (berk, elk, iep, ceder, mesquite) x2: Kruidenmix (tulp, geranium, primula, blauwe hyacint)

C460 **Laatbloeiers (vanaf september)**

S

Kroop, grote vossenvaart, reukgras, Pax3: Pollen + schimmels (aspergillus fumigatus, alternaria alternata, rogge, tarwe)

C470 **Allergieverwekkers in huis**

S

Ex4: Epithelia, HAX1: Huisstof, M11: Rhizopus nigricans, Mx12: Schimmels, Ex8: Verenmix

Opioïde peptide uit melk en granen**C710** **Casomorfine en gliadorfine**

T912

 β -casomorfine 7, gliadorfine, casomorfine 1-3, casomorfine 1-4amide, exorfine A5, B5, C**Gluten overgevoelheid****B170** **Gliadine- en transglutaminase antilichamen TG2 in serum**

S

Gliadine- en transglutaminase antilichamen TG2 in feces zie aanvraagformulier A13 Maag/Darm, Microbiologie

B180 **Anti-WGA-IgG Tarwekiem agglutinine**

S

B190 **Genetische predispositie spruw / coeliakie: HLA-DQ2 / DQ8**

EDTA

Bijzondere indicaties: Huid en CZS**B174** **Transglutaminase 3 antilichamen IgA**

S

Auto-immunaandoeningen van de huid bijv. Dermatitis herpetiformis Duhring

B176 **Transglutaminase 6 antilichamen IgA en IgG**

S

Transglutaminase van CZS, bijv. bij glutenatazie

B177 **Transglutaminase 6 antilichamen IgA en IgG**

S

Transglutaminase van CZS, bijv. bij glutenatazie

III. Neurostress en endocrinologie**Neurostress****F500** **Neurotransmitter Basis**

T908

Adrenaline, noradrenalin, dopamine, serotonine

F510 **Neurotransmitter Plus**

T908

Adrenaline, noradrenalin, dopamine, serotonine, glutamaat, GABA, GABA, glutamaat

Bij hormoonbepalingen altijd invullen:

Datum afname: _____ / _____ / _____

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, androstendion → 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 LH, FSH, oestradiol, testosteron totaal, prolactine, DHEAS, parathormoon
- F182 Hormonale leeftijd S, 1e OU 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

IV. Speekseltesten

Profielen

- | | |
|--|-------|
| <input type="checkbox"/> 0200 Cortisol dagprofiel speeksel | TBi01 |
| <input type="checkbox"/> 0220 Cortisol-DHEA dagprofiel | TBi01 |
| <input type="checkbox"/> 0360 Melatonine nachtspeeksel | T923 |
| <input type="checkbox"/> 0380 Nachtspeeksel profiel melatonine | T924 |
| <input type="checkbox"/> 0934 Hormoonprofiel man speeksel | T905 |
| <input type="checkbox"/> 0935 Hormoonprofiel vrouw speeksel | T905 |

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

Bloedgroepserologie

- D131 Bloedgroep + Rh + antistoffen bepaling EDTA
- Let op:**
Naam en geboortedatum op bloedbuisje schrijven

Cellulaire diagnostiek

- D150 Klein bloedbeeld EDTA
- D160 Groot bloedbeeld EDTA

Algemeen overzicht

- 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 Suppresie van cellulair immuunsysteem, reguleren tolerantie van immuunsysteem

Voor micro-immuun therapeuten:

- D181 MeGeMIT-Immunoestatus 2EDTA EXP Kathedraalgrafiek zonder interpretatie
- D230 MeGeMIT TH1/2/17 Treg-Panel NIEUW 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 Immun profiel compleet 1 2Sg, 2EDTA EXP Ly-diff., CRP, sIL2R, neopterine, IgG, IgA
- D120 Immun profiel compleet 2 2Sg, 2EDTA EXP Ly-Diff., CRP, sIL2R, neopterine, ECP, RF, ANA, IgG, IgG-subklassen, IgA, IgM

Humorale activiteitsparameters

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

Cytokine diagnostiek

Gestimuleerde cytokines:

- | | |
|--|---------|
| <input type="checkbox"/> D845 TH1/2/17 cytokinestatus | Hep EXP |
| Inzicht in immuunbalans door analyse van interleukines | |
| <input type="checkbox"/> D850 Pro-inflammatoire cytokinestatus | Hep EXP |
| Inzicht in inflammatoire status (interleukine-synthese) | |

Niet-gestimuleerde cytokines:

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

Pro-inflammatoire cytokines

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

TH1-cytokines:

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

TH2-cytokine:

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

TH17-cytokine:

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

Immuneerregulair cytokine:

- | | |
|--------------------------------------|---------|
| <input type="checkbox"/> D8310 IL-10 | Hep 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 | 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/ACDB EXP |
| Beoordeling van anti-inflammatoire preparaten om ontstekingsactiviteit te verlagen, basiswaarde incl. prednisolon als referentiewaarde | |
| <input type="checkbox"/> D8650 Standaardpanel | CPDA/ACDB EXP |
| α-liponzuur, Boswellia carterii (Afrikaanse wierook), curcumine, procaine, resveratrol, vitamine C | |

Keuze uit verdere stoffen:

(1x CPDA/ACDB EXP)

Alleen in combinatie met D865 mogelijk

- 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 Foliomzuur
- D8660 Glutamine
- D8682 Glutathion gereduceerd
- D8661 L-carnitine
- D8662 Lecithine
- D8663 N-acetyl-cysteïne
- D8664 Mariadistel



<input type="checkbox"/> D8665	Niacine
<input type="checkbox"/> D8683	Omega 3
<input type="checkbox"/> D8666	Pantotheenzuur
<input type="checkbox"/> D8667	Procaïne
<input type="checkbox"/> D8684	Propolis
<input type="checkbox"/> D8668	Quercetine
<input type="checkbox"/> D8669	Resveratrol
<input type="checkbox"/> D8670	S-adenosylmethionine
<input type="checkbox"/> D8671	Selenium
<input type="checkbox"/> D8672	Silymarine
<input type="checkbox"/> D8673	Duivelsklauw
<input type="checkbox"/> D8674	Tocoferol
<input type="checkbox"/> D8685	Vitamine B12
<input type="checkbox"/> D8675	Vitamine C
<input type="checkbox"/> D8676	Vitamine D
<input type="checkbox"/> D8677	Zink
<input type="checkbox"/> D8678	TNF- α Individueel preparaat 1.....
<input type="checkbox"/> D8679	TNF- α Individueel preparaat 2.....
<input type="checkbox"/> D8680	TNF- α Individueel preparaat 3.....

Let op: De selectie van stoffen wordt voortdurend uitgebreid.
U vindt een actuele lijst op onze website.

NK-cell functietesten

<input type="checkbox"/> D500	Basisactiviteit	3CPDA/ACDB EXP
	Cytotoxische activiteit tegen virus-geïnfecteerde cellen en tumorcellen	
<input type="checkbox"/> D510	Tumor Killing test standaardpanel	5CPDA/ACDB EXP
	Cytotoxische activiteit tegen virus-geïnfecteerde cellen en tumorcellen, testen van immuunmodulatoren, incl. standaardpanel: Selenium, vitamine C, AHCC, acetylsalicyluur	
	Keuze uit verdere immuunmodulatoren	
	alleen in combinatie met D500 of D510 mogelijk	
	Maak keuze uit de volgende preparaten:	
<input type="checkbox"/> D620	Helixor M	CPDA/ACDB EXP
<input type="checkbox"/> D630	Helixor P	CPDA/ACDB EXP
<input type="checkbox"/> D640	Helixor A	CPDA/ACDB EXP
<input type="checkbox"/> D650	Iscador M	CPDA/ACDB EXP
<input type="checkbox"/> D660	Iscador P	CPDA/ACDB EXP
<input type="checkbox"/> D820	Individueel preparaat:.....	CPDA/ACDB EXP

Reumatologie diagnostiek / Auto-immuun aandoeningen

<input type="checkbox"/> D320	Profiel reuma 1	Sg, EDTA
	Klein bloedbeeld, CRP, sIL2R, ANA, RF, anti-CCP antistoffen	
<input type="checkbox"/> D340	Reactieve artritis	2S
	Yersinia antistoffen, Chlamydia trachom, antistoffen, Chlamydia pneum. antistoffen (IgA + IgG)	
<input type="checkbox"/> D350	RF	S
<input type="checkbox"/> D360	ANA	S
<input type="checkbox"/> D365	ENA-profiel	S
	SS-A, SS-B, Jo-1, SCL-70, U1RNP, ds-DNA, CENP-B	
<input type="checkbox"/> D400	CCP antistoffen	S
<input type="checkbox"/> D410	c-ANCA	S
<input type="checkbox"/> D420	p-ANCA	S

VI. Infectie diagnostiek

Borreliose (ziekte van Lyme)

Stap 1: Serologisch onderzoek

<input type="checkbox"/> K111	Borrelija antistoffen IgM en IgG kwalitatief	S
-------------------------------	--	---

Stap 2: Bevestigingstest

<input type="checkbox"/> K131	Borrelija Immunoblot	S
	IgM en IgG van B. burgdorferi, B. spielman, B. afzelii	

Immunologische cellulaire testen

<input type="checkbox"/> K115	Borrelija LTT	3CPDA/ACDB EXP
<input type="checkbox"/> K120	Borrelija - ELISpot	3CPDA/ACDB EXP

Specifieke T-cellen, vaak al 5 - 7 dagen na tekenbeet detecteerbaar

<input type="checkbox"/> K121	Borrelija fluorescentie ELISpot	3CPDA/ACDB EXP
	IFN- γ en IL-2 producerende lymfocyten. Differentiatie tussen actieve en doorgemaakte infectie	
<input type="checkbox"/> D220	CD3-CD57+ NK-cell	2EDTA EXP

<input type="checkbox"/> K140	Borrelija DNA in de teek	Teek
-------------------------------	--------------------------	------

Verdere teekgeassocieerde aandoeningen

<input type="checkbox"/> K180	Ehrlichiose antistoffen	S
<input type="checkbox"/> K190	FSME (TBE) antistoffen	S
<input type="checkbox"/> K200	TBE - RNA in de teek (antilichamen TBE)	Teek
<input type="checkbox"/> K170	Teekgeassocieerde co-infecties	S
<input type="checkbox"/> K141	Teek Screening PCR	Teek

Virale aandoeningen

<input type="checkbox"/> E705	Antiviale micronutriënten	S, Hep EXP
	Vit. C, Vit. D3 (25-OH), Zn (VB), Se (VB), melatonine	
<input type="checkbox"/> D890	Immunocompetentie virussen	3CPDA/ACDB EXP

Serologie

<input type="checkbox"/> K341G	SARS-CoV-2 immuniteit	S
	IgG antilichamen	

Verdere Coranadiagnostiek zie apart aanvraagformulier

<input type="checkbox"/> K220	HHV 1/2 - antistoffen	S
	Herpes simplex 1/2 IgM + IgG	
<input type="checkbox"/> K230	VZV-antistoffen	S
<input type="checkbox"/> K240	CMV-antistoffen	S
<input type="checkbox"/> K251	EBV-antistoffen	S

<input type="checkbox"/> K270	HHV 6 - antistoffen	S
<input type="checkbox"/> K280	HHV 7 - antistoffen	S
<input type="checkbox"/> K290	HHV 8 - antistoffen	S
<input type="checkbox"/> K300	HIV1/2 antistoffen	S
<input type="checkbox"/> K320	Polio - antistoffen type 1 + 3, IgG titer	S

<input type="checkbox"/> K330	Rodehond - antistoffen	S
<input type="checkbox"/> K340	Mazelen - antistoffen	S
<input type="checkbox"/> K340	Mazelen - antistoffen IgG titer	S

ELISpots

<input type="checkbox"/> K265	Reaktivierungsscreen	3CPDA/ACDB EXP
	ELISpot zum Nachweis der häufigsten akuten Reaktivierungen (EBV, CMV, VZV)	
<input type="checkbox"/> K260	EBV-ELISpot	3CPDA/ACDB EXP
<input type="checkbox"/> K242	CMV-ELISpot	3CPDA/ACDB EXP
<input type="checkbox"/> K355	Influenza A fluorescentie ELISpot	3CPDA/ACDB EXP

<input type="checkbox"/> K271	HHV6 fluorescentie ELISpot	3CPDA/ACDB EXP
<input type="checkbox"/> K236	VZV-ELISpot	3CPDA/ACDB EXP
<input type="checkbox"/> K221	HSV1+2 fluorescentie ELISpot	3CPDA/ACDB EXP

Bacteriëen serologie

<input type="checkbox"/> K460	TPHA Lues test	S
<input type="checkbox"/> K490	Chlamydia pneumoniae antistoffen	S
<input type="checkbox"/> K500	Chlamydia trachomatis antistoffen	S
<input type="checkbox"/> K505	Chlamydia ELISpot	3CPDA/ACDB EXP
<input type="checkbox"/> K520	Yersinia antistoffen	S
<input type="checkbox"/> K540	Tetanus antistoffen	S
<input type="checkbox"/> K550	Difterie antistoffen	S
<input type="checkbox"/> K560	Pneumokokken antistoffen	S
<input type="checkbox"/> K570	Mycoplasma antistoffen	S
<input type="checkbox"/> K580	AST Antistreptolysine titer	S
<input type="checkbox"/> K590	Campylobacter jejuni complementbindingsreactie IgG	S
	Helicobacter pylori: zie B220	

Gisten, protozoa en wormen

<input type="checkbox"/> K620	Candida - ELISpot	3CPDA/ACDB EXP
	Achterhalen van chron. candidabelasting bij onopvallend feces (kweekonderzoek	
<input type="checkbox"/> K630	Candida Serologie IgA, IgG, IgM	S
<input type="checkbox"/> K635	Candida Serologie IgE	S
<input type="checkbox"/> K800	Echinokokkus granulosus antistoffen	S
<input type="checkbox"/> K810	Echinokokkus multilocularis antistoffen	S

VII. Klinische chemie

Algemene profielen

<input type="checkbox"/> G110	Klein Basisprofiel	S, EDTA, NaF
	Klein bloedbeeld, hsCRP, bloedglucose, creatinine, γ GT, ALAT, amylase, chol., HDL, LDL, triglyceriden, urinezuur	
<input type="checkbox"/> G130	Groot Basisprofiel	S, EDTA, NaF, U
	Klein Basisprofiel + AF, ureum, HbA1c, albumine kwant., TSH, ferritin, microalbumine in urine	

Lever en pancreas

<input type="checkbox"/> G200	Leverprofiel Basis	S, EDTA
	Klein bloedbeeld, γ GT, ALAT, ASAT, AF, cholinesterase, bilirubine totaal, LDH	
<input type="checkbox"/> G210	Hepatitisserologie profiel	S
	Anti-HAV-IgM, Anti Hbc IgM, Hbs-Ag, HCV antistoffen	
<input type="checkbox"/> G220	HAV antistoffen IgM + IgG	S
<input type="checkbox"/> G230	HBC antistoffen IgM	S
<input type="checkbox"/> G240	HBs antistoffen	S
<input type="checkbox"/> G250	HBs-Ag	S
<input type="checkbox"/> G260	HBV DNA kwantitatief	EDTA
<input type="checkbox"/> G270	HCV antistoffen EIA	S
<input type="checkbox"/> G280	HCV-RNA kwantitatief	EDTA
<input type="checkbox"/> G290	HEV antistoffen IgM + IgG	S
<input type="checkbox"/> G300	Lever-pancreas screening	S
<input type="checkbox"/> G305	γ GT, ALAT, amylase	
<input type="checkbox"/> G315	Bilirubine	S
<input type="checkbox"/> G315	Albumine kwantitatief	S
<input type="checkbox"/> B148-77	Amylase, lipase	S

Nieren, water- en elektrolytenhuishouding

<input type="checkbox"/> G320	Nierenprofiel	Sg, EDTA, NaF, 2e OU
	Klein bloedbeeld, creatinine, ureum, Na (S), K (S), Ca (S), bloedglucose, albumine kwant., microalbumine en NAG (N-acetylglucosaminidase) in urine	
<input type="checkbox"/> G330	Ureum	S
<input type="checkbox"/> G335	Creatinine	S
<input type="checkbox"/> G340	Cystatine C	S
<input type="checkbox"/> G345	Serumelektrolyten klein	Sg
<input type="checkbox"/> G350	Serumelektrolyten groot	Sg
<input type="checkbox"/> G350	Na, K, Ca, Mg, Cl, PO ₄	
<input type="checkbox"/> G370	Mikroalbumine in urine	U
<input type="checkbox"/> G385	Urostix	Middenstraal urine
<input type="checkbox"/> G325	Totaal eiwit in serum	S

Arteriosclerose, Metabool syndroom

<input type="checkbox"/> G391	Arteriosclerotic Basisprofiel	S
	Triglyceriden, Chol., HDL, LDL, lipidenperoxidatie, LpPLA2	
<input type="checkbox"/> G392	Arteriosclerotic aanvullend profiel	S, HCY
	hsCRP, homocysteïne, lipoproteïne A	
<input type="checkbox"/> G430	Lipoproteïne A	S
<input type="checkbox"/> E245	LpPLA2	S
	Specifieke marker voor vaatwandontstekingen	
<input type="checkbox"/> G450	hsCRP	S
<input type="checkbox"/> G460	Homocysteïne	HCY
<input type="checkbox"/> G510	ADMA	S
	asymmetrisch dimethylarginine	

Botstofwisseling		
<input type="checkbox"/> G570	Crosslinks	1e OU
<input type="checkbox"/> G580	Botspecifieke AF (alkalische fosfatase)	S
IJzerhuishouding		
<input type="checkbox"/> G620	Transferrine verzadiging	S
	Serumijzer, transferrine	
<input type="checkbox"/> G630	Ferritine	S
<input type="checkbox"/> G612	IJzer standaard	S, EDTA
	Klein bloedbeeld, Fe (S), transferrine, transferrine verzadiging	
<input type="checkbox"/> G614	IJzer opslag	S, EDTA
	G612 + hsCRP, oplosbare transferrinereceptor (sTfR), ferritine, ijzer-index	
<input type="checkbox"/> G616	IJzer anemie	S, 2EDTA, Hep
	G612 + ferritine, Fe (VB), Cu (S), hsCRP, Vit. B6, Vit. B12, foliumzuur	
<input type="checkbox"/> G618	IJzer ontsteking / tumor	S, EDTA, Hep
	G612 + ferritine, Fe (VB), hsCRP, foliumzuur	
Tumormarkers		
<input type="checkbox"/> G661	Prostaat screening	S
	PSA, fPSA, quotiënt	
<input type="checkbox"/> G670	PSA totaal	S
<input type="checkbox"/> G681	Profiel vrouw 1	S
	CEA, SCC, CA19-9	
<input type="checkbox"/> G690	Profiel vrouw 2	S
	TPA, Ca12-5, Ca15-3	
<input type="checkbox"/> G701	Profiel man 1	S
	CEA, Ca19-9, PSA totaal	
<input type="checkbox"/> G710	Profiel man 2	S
	Cyfra21-1, AFP, β-HCG, TPA	
<input type="checkbox"/> G720	LSA	S
<input type="checkbox"/> G730	M2PK Bloed	EDTA-PI.

VIII. Ontgifting / toxicologie

Ontgifting		
<input type="checkbox"/> I510	Ontgiftingsprofiel	S, 2EDTA, CPDA/ACDB EXP GST totaal fotometrisch, PX, SOD2, GSH, GSSG

Stappenplan ontgifting

Stap 1:

- I451 GST totaalactiviteit fotometrisch EDTA EXP
- H240 GST totaalactiviteit genetisch EDTA ♦♦
- I460 Caffeïne-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:

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

Tandheelkunde

Metalen		
<input type="checkbox"/> D1060	LTT metalen	6CPDA/ACDB EXP
	Hg, Cu, Ag, Sn, ethylkwik, Au, Ni, Pd, Cr, Co, Mo, Al, Pt, Cd	
<input type="checkbox"/> D1090	LTT titaanlegeringen	3CPDA/ACDB EXP
	Ti, V, Al, Ni	

Multi-elementenanalyse speeksel (kauwgomtest)

<input type="checkbox"/> I610	Amalgam- / wortelkanaalvulling	T931
	MEA (Multi-elementenanalyse: Ag, Au, Bi, Cd, Co, Cu, Hg, In, Ir, Mo, Pb, Pd, Pt, Sn, Zn, Zr)	
<input type="checkbox"/> I620	Kronen	T931
	MEA-tox I (MEA + As, Ni, Ti)	
<input type="checkbox"/> I630	Prothesen en implantaten	T931
	MEA-Tox I + Cr, AI	
<input type="checkbox"/> I640	Bisfenol A (BPA)	T931

Bloed: S = Serum; Sg = S ge centrifugeerd; b = bevoren; EDTA = EDTA volbloed; EDTA-PI = EDTA plasma; HCY = Homocysteine buisje; Hep = Heparine volbloed; NaF = Natriumfluoride volbloed; CPDA/ACDB = Citraat-transportmedium; Citraat = Citraatbloed 1:10; C-PI = Citraatplasma; CPb = bevoren Citraatplasma; **Urine:** 1e OU = Eerste ocheurd urine; 2e OU = Tweede ocheurd urine; U24 = 24 uurs urine (geel buisje). **- Andere materialen:** T = speciale testset; EXP = Expressverzending / koeler noodzakelijk; ♦♦ = Beschermt tegen licht; ♦♦ = Akkoordverklaring noodzakelijk bij genetische analyses - **Uitgebreide legenda op laatste pagina**

Kunststofvullingen

- D1070 LTT-Kunststoffen 6CPDA/ACDB EXP
TEGDMA, BisGMA, HEMA, MMA, DUDMA, EGDMA, butaanido-1,4-methacrylaat, hydrochinon, dimethyl-4-toluidine, benzoylperoxide, formaldehyde, ftalaten, camphorchinon

Metalen en kunststofvullingen

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

Titanium implantaten

- D835 Titanium stimulatietest CPDA/ACDB EXP
Cytokine vrijzetting (TNF-α; IL-1β) door macrofagen na contact met titaniumdioxide

Wortelkanaalbehandeling

- D836 Thioether mercaptaan 2Hep 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 2Sg, 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 T925
zie I113

- I115 Zware metalen in urine zonder chelatie 38 elementen 2e OU
zie I113

- I120 Kwik in urine vóór chelatie 2e OU

- I130 Kwik in urine na chelatie T925

- I240 Gadolinium in urine vóór chelatie 2e OU

- I245 Gadolinium in urine na chelatie T925

Chelatietherapie met:

Oplosmiddelen en aromaten

- I282 Oplosmiddelen screen kwalitatief SpezR, 4ml
- I290 Fenol in urine benzeen belasting U

LTT testen (spec. Type IV reacties)

- D1010 LTT Milieugifstoffen 3CPDA/ACDB EXP
Weekmakers, formaldehyde, fenol, permethrin, dichloorfenoxijzijnsuur
- D1020 LTT Schimmels 3CPDA/ACDB EXP
Aspergillus spez., Alternaria spez., Cladosporium spez.
- D1025 LTT Oplosmiddelen 3CPDA/ACDB EXP
Toluene, xylen, acetone, hexaan, tetrachloorethaan, dichlormethaan

Verdere toxicologie

- I360 Glyfosaat U
- I370 Polychloorbifenylen S
- I380 Pentachloorfenol S
- I390 Hexachloorcyclohexaan metabolieten SpezR
- I432 Pesticiden screening kwalitatief Hep

IX. Epigenetica

- H611 Stofwisseling en gezondheid T932
Als belangrijke epigenetische markers (miRNA/methylering) voor de beoordeling van stofwisselingsrelevante systemen worden DNA-stabiliteit, ontstekingsfactoren en micronutriënten, gewichtsmanagement en vetwechsel beschouwd en aanbevelingen opgesteld om opvallende gebieden positief te beïnvloeden.

- H612 Gezond ouder worden T932
Combinatieanalyse van belangrijke epigenetische markers (miRNA/methylering) voor de beoordeling van telomere lengte, verouderingsstatus, ontstekingsprocessen, DNA-stabiliteit en stressbelasting. Met aanbevelingen voor duurzame beïnvloeding van de bovengenoemde factoren.

- H613 Stress monitor T932
MicroRNA's zijn betrokken bij de regulatie van stress en stressreacties. Veranderingen in de niveaus van stress-geassocieerde microRNA's weerspiegelen veranderingen in de hersenen, in cellen en in het hormoonssysteem. Onderscheid tussen acute en chronische stressbelastingen. Met gepersonaliseerde aanbevelingen voor stressreductie.

- H614 Sport en Training T932
Voor het weergeven van systemische en cellulaire veranderingen door lichamelijke training worden moleculaire markers (miRNA) onderzocht, die uitspraken en aanbevelingen mogelijk maken over regeneratie en prestatievermogen, fitnessniveau, verbranding, overbelasting, spierfunctie en levensstijl.


Verdere diagnostische mogelijkheden vindt u op onze andere aanvraagformulieren

A13s Maag-Darm / Microbiologie

Bevat alle onderzoeken m.b.t. de darm: Microbiomonderzoeken, 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 (Binnenkort beschikbaar*)

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 evidence-based, klaren oorzaken, beschrijven gevolgen voor het organisme en bieden beproefde aanknopingspunten voor een individuele therapie.

GEN-1 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 en diverse individuele bepalingen.

COV-9 COVID-19

Bevat alle onderzoeken die relevant zijn in verband met COVID-19 of Long-/Post-COVID.



A 1 3 - 5 - N L - 5

A N A M N E S E

Patientgegevens:

Bloeddruk: _____ cm
 mm Hg | Gewicht: _____ kg

Medicijnen, dosering, inname duur:

Symptomen / anamnese:

Diagnose

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

Maag-darmkanaal

- Colitis ulcerosa
- Diabetes mellitus
- Diverticulose
- Fructose malabsorptie
- Gastritis
- Colon carcinoom
- Ziekte van Crohn
- Voedingsintoleranties
- Obstipatie
- Ex. pancreas insufficiëntie
- PDS
- Darm mycosen
- Diarree
- Dyspepsie
- Galstenen
- Hemorrhoiden
- Lactose intolerantie
- Meteroisme
- Ulcera
- Coeliakie
- Stomatitis

Luchtwegen

- Bronchiaal astma
- Rinitis
- Tonsillitis
- Bronchitis
- Sinusitis

Huid / Haar

- Acne
- Furunculose
- Psoriasis
- Urticaria
- Eczeem
- Haaruitval
- Droge huid
- Cellulites

Hart- en vaatziekte

- Angina pectoris
- Hoge bloeddruk
- Verstoerde vetstofwisseling
- Arteriosclerose
- Hartinsufficiëntie

Urogenitaal stelsel

- Cystitis
- Prostaathyperplasie
- Urineweginfektie
- Vaginaal mycosen

Allergieën

- Voedingsmiddellallergieën
- Neurodermitis
- Pollinosis

Psyche en zenuwstelsel

- Depressie
- Angst
- Hyperactiviteit (ADHD)
- Vermoeidheid
- Polyneuropathie
- Hoofdpijn
- Slaapstoornissen

Hormonale disfuncties

- Menopauze
- PMS
- Hypothyreïdie
- Hyperthyreïdie

Bewegingsapparaat

- Artrose
- Ziekte van Bechterew
- Osteoporose
- Reumatoïde artritis

Akkoordverklaring voor genetisch onderzoek

Patient:

Praktijknaam / stempel

Naam, voornaam

Geboortedatum: _____ / _____

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 onderzoeks materiaal.

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

X

Handtekening (wettelijke vertegenwoordiger)

Verklaring van de patiënt:

Ik ga ermee akkoord dat mijn persoonsgegevens (o.a. voor- en achternaam, adres, geboortedatum, geslacht, gegevens omrent 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 oogaf 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.

X

Plaats, datum

X

Handtekening (wettelijke vertegenwoordiger)

Legenda:

Bloed

- S = Serum
- Sg = Serum ge centrifugeerd (ook bij korte transporttijd)
- Sgb = Serum ge centrifugeerd en bevoren
- 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 = bevoren

Urine

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

Andere materialen

- Fe = Feces
- Uitstr. = Uitstrijkje
- T = speciale testset
- EXP = Expressverzending / koerier noodzakelijk
- GL = Beschermt tegen licht
- AK = Akkoordverklaring noodzakelijk bij genetische analyses

Wijzigingen en fouten voorbehouden!



A 1 3 - 5 - N L - 6