

Voedselovergevoeligheid Type III allergie voeding		
<input type="checkbox"/> 32.01	ImuPro Screen 22 IgG- voedingsallergenen	S
<input type="checkbox"/> 32.02	ImuPro Screen+ 44 IgG- voedingsallergenen	S
<input type="checkbox"/> 32.03	ImuPro Basic 90 IgG-voedingsallergenen	S
<input type="checkbox"/> 32.05	Imupro Vegetarisch 90 IgG-voedingsallergenen	S
<input type="checkbox"/> 32.04	ImuPro Complete 270 IgG-voedingsallergenen	S

Aanvullende onderzoeken bij ImuPro:		
<input type="checkbox"/> 29.02	DAO - Histamine intolerantie	S
<input type="checkbox"/> 38.11	Exorfinen en casomorfinen **Speciale ochtendurinekits	**
<input type="checkbox"/> 41.02	Darmflora Scan (30 parameters)	FAE
<input type="checkbox"/> 40.01	Parasieten pakket PCR Basic: (Ent.histol./Giardia/Cryptosp/Dient.fragil.) + Blastocystis hominis (NIEUW)	FAE
<input type="checkbox"/> 28.03	Gliadine IgG (serum)	S
<input type="checkbox"/> 28.01	tissue Transglutaminase IgG	S

Type I allergie		
<input type="checkbox"/> 29.01	IgE totaal	S
<input type="checkbox"/> 29.02	Diaminoxydase activiteit (DAO)	S
<input type="checkbox"/> 29.03	Histamine totaal (afname PHM)	HB
<input type="checkbox"/> 29.04	Histamine profiel in urine	U1
<input type="checkbox"/> 29.07	DAO genetisch	<input checked="" type="checkbox"/> EDTA
<input type="checkbox"/> 29.08	HNMT genetisch	<input checked="" type="checkbox"/> EDTA
Specifiek IgE		
<input type="checkbox"/> 29.20	IgE panel 282 allergenen NIEUW: 282 allergenen pakket	S
<input type="checkbox"/> 29.09	20 IgE allergenenpanel Inhalatie/vo	S
<input type="checkbox"/> 29.10	20 IgE inhalatie allergenenpanel	S
<input type="checkbox"/> 29.11	20 IgE voedselallergenenpanel	S
<input type="checkbox"/> 29.12	20 IgE allergenen Pediatricpanel	S

Intolerantie onderzoeken		
<input type="checkbox"/> 33.01	Lactose intolerantie ademtest (lactase deficiëntie)	
<input type="checkbox"/> 33.02	Fructose intolerantie ademtest (fructase deficiëntie)	
<input type="checkbox"/> 33.03	SBOG (ademtest) (bacteriologische overgroei dunne darm, speciale testset nodig van lab)	
<input type="checkbox"/> 33.04	Lactose intolerantie GENETISCH* (lactase deficiëntie genetisch)	EDTA
<input type="checkbox"/> 33.05	Fructose intolerantie GENETISCH* (fructase deficiëntie genetisch)	EDTA
* Genetische verklaring verplicht		

Gluten overgevoeligheid (coeliakie)		
<input type="checkbox"/> 28.01	Transglutaminase IgG	S
<input type="checkbox"/> 28.02	Transglutaminase IgA*	S
<input type="checkbox"/> 28.03	Gliadine IgG (serum)	S
<input type="checkbox"/> 28.04	Gliadine IgA (serum)*	S
<input type="checkbox"/> 28.05	IgA totaal*	S
* altijd samen aanvragen!		
<input type="checkbox"/> 28.06	Coeliakie genetisch	<input checked="" type="checkbox"/> EDTA
(HLA DQ2/DQ8)		
<input type="checkbox"/> 28.07	IgE gluten	S

Stress/neuro profielen		
<input type="checkbox"/> 23.01	NeuroSpot Basic: Serotonine, dopamine, adrenaline, DHEA (8:00 en 20:00 uur) cortisol dagprofiel (8-12-20 uur).	
<input type="checkbox"/> 23.02	NeuroSpot Plus: Serotonine, dopamine, adrenaline, noradrenaline, DHEA (8:00 en 20:00 uur) cortisol dagprofiel (8-12-20 uur) GABA, glutamaat.	
<input type="checkbox"/> 22.05	Cortisol	SL
<input type="checkbox"/> 22.06	DHEA	SL

Bloedbeeld		
<input type="checkbox"/> 11.01	Bloedbeeld (Hb,Ht,RBC,WBC,diff,TH EDTA	
<input type="checkbox"/> 11.02	Hemoglobine	EDTA
<input type="checkbox"/> 11.03	Rode bloedcellen RBC	EDTA
<input type="checkbox"/> 11.04	Hematocriet	EDTA
<input type="checkbox"/> 11.05	Witte bloedcellen WBC	EDTA
<input type="checkbox"/> 11.06	WBC differentiatie	EDTA
<input type="checkbox"/> 11.07	Bloedplaatjes (thrombocyten)	EDTA
<input type="checkbox"/> 11.08	Bezinkingssnelheid (BSE)	EDTA
<input type="checkbox"/> 11.09	Eosinofielen totaal	EDTA
<input type="checkbox"/> 11.10	Reticulocyten	EDTA
<input type="checkbox"/> 11.11	IJzer	S
<input type="checkbox"/> 11.12	Transferrine	S
<input type="checkbox"/> 11.13	Ferritine	S
<input type="checkbox"/> 11.15	Bloedgroep ABO + Rhesusfactor	EDTA S

Hematologie / Immunologie 24u		
<input type="checkbox"/> -	Lymfocyten phenotyping incl. B. T. NK, NK-like-T, CD4/CD8 en geactiveerde T-cellen	EDTA
<input type="checkbox"/> 11.18	NK-cell-function** <i>Afname enkel in Nederweert**</i>	3xHB
<input type="checkbox"/> 47.03	CD-57 NK cells	EDTA

Ontstekingsparameters		
<input type="checkbox"/> 12.01	CRP	S
<input type="checkbox"/> 12.02	Ultra sensitive CRP (CRP-HS)	S
<input type="checkbox"/> 12.03	TNF-alfa	* S
<input type="checkbox"/> 12.04	IL-1	* S
<input type="checkbox"/> 12.05	IL-6	* S
<input type="checkbox"/> 12.06	IL-8	* S
<input type="checkbox"/> 12.07	IL-10	* S
<input type="checkbox"/> 12.08	INF-gamma	* S
<input type="checkbox"/> 12.09	AGE	* S
<input type="checkbox"/> 12.10	VEGF	S
<input type="checkbox"/> -	RANTES	S

Glucose metabolisme		
<input type="checkbox"/> 19.01	HOMA Waarde (altijd nuchter)	*
<input type="checkbox"/> 19.02	Glucose nuchter	FI1
<input type="checkbox"/> 19.03	HbA1c	EDTA
<input type="checkbox"/> 19.04	Insuline nuchter	S
<input type="checkbox"/> 19.05	Insuline antistoffen	S
<input type="checkbox"/> 19.06	C-peptide ochtend	S
<input type="checkbox"/> 19.07	Melkzuur (lactaat)	
<input type="checkbox"/> 19.08	anti Gad en anti IA2	S

Nierfunctie en eiwitten		
<input type="checkbox"/> 17.01	Ureum	S
<input type="checkbox"/> 17.02	Creatinine	S
<input type="checkbox"/> 17.03	Urinezuur	S
<input type="checkbox"/> 17.04	Totaal eiwit	S
<input type="checkbox"/> 17.05	Eiwit elektroforese	S
<input type="checkbox"/> 17.06	Albumine	S
<input type="checkbox"/> 17.07	IgG totaal serum	S
<input type="checkbox"/> 17.08	IgA totaal serum	S
<input type="checkbox"/> 17.09	IgM totaal serum	S
<input type="checkbox"/> 17.10	Ceruloplasmine	S

Mineralen		
<input type="checkbox"/> 20.01	Natrium	S
<input type="checkbox"/> 20.02	Kalium afname Nederweert	S
<input type="checkbox"/> 20.03	Chloride	S
<input type="checkbox"/> 20.04	Calcium	S
<input type="checkbox"/> 20.05	Fosfaat	S
<input type="checkbox"/> 20.06	Magnesium in serum	S
<input type="checkbox"/> 20.07	Magnesium RBC	NH
<input type="checkbox"/> 16.11	Jodium	S

Mineralen analyse		
<input type="checkbox"/> 34.01	Mineralen volbloed klein Cr, Cu, Mg, Mn, Mo, Se, Zn, Cd, Ni natriumhep. tube 6 ml donkerbl.dop	NH
<input type="checkbox"/> 34.02	Mineralen volbloed groot Cr, Cu, Mg, Mn, Mo, Se, Zn, Cd, Ni Zn, Cd, Hg, Ni, Pb natriumhep. tube 6 ml donkerbl.dop	NH
<input type="checkbox"/> -	Mineralen volbloed uitgebreid (17) Ca, Cr, Cu, K, Mg, Mn, Mo, Na, P, S Zn+Al, As, Cd, Hg, Ni, Pb natriumhep. tube 6 ml donkerbl.dop	NH

VOOR LEGENDA ZIE ACHTERZIJDE

Enzymen lever/hart		
<input type="checkbox"/> 18.01	Bilirubine tot./dir./ind.	S
<input type="checkbox"/> 18.02	GOT (AST)	S
<input type="checkbox"/> 18.03	GPT (ALT)	S
<input type="checkbox"/> 18.04	Gamma GT	S
<input type="checkbox"/> 18.05	Alkalische fosfatase	S
<input type="checkbox"/> 18.06	Iso enzymen alk.fosfatase	S
<input type="checkbox"/> 18.07	LDH	S
<input type="checkbox"/> 18.08	CK	S
<input type="checkbox"/> 18.09	CK-MB	S
<input type="checkbox"/> 18.10	Troponine I	S
<input type="checkbox"/> 18.11	Myoglobuline	S
<input type="checkbox"/> 18.12	Amylase	S
<input type="checkbox"/> 18.13	Lipase	S
<input type="checkbox"/> 18.14	Alfa-1-antitrypsine serum	S
<input type="checkbox"/> 18.15	Fructosamine	S
<input type="checkbox"/> 18.16	Cholinesterase	S
<input type="checkbox"/> 18.18	C1 esterase inhibitor (eiwit)	S

Vetstofwisseling		
<input type="checkbox"/> 15.01	Liposcan (uitgebreid vetstofwisselingsprofiel) (chol/HDL/LDL/VLDL/ Lip.prot.electr/advies)	
<input type="checkbox"/> 15.02	Cholesterol	S
<input type="checkbox"/> 15.03	HDL-cholesterol	S
<input type="checkbox"/> 15.04	LDL-cholesterol	S
<input type="checkbox"/> 15.05	Triglyceriden	S
<input type="checkbox"/> 15.06	Apo-lipoproteine A1 / Apo B	S
<input type="checkbox"/> 15.07	Lipoproteine (a)	S
<input type="checkbox"/> 15.08	Homocysteine	HC
<input type="checkbox"/> 15.09	geoxideerd LDL-cholesterol	S
<input type="checkbox"/> 15.10	geoxid.LDL-chol. antistoffen	S
<input type="checkbox"/> 15.11	Vetzuurprofiel serum	S
<input type="checkbox"/> 15.12	Omega-3-Index	EDTA

Schildklier		
<input type="checkbox"/> 16.01	TSH	S
<input type="checkbox"/> 16.02	T4 vrij (FT4)	S
<input type="checkbox"/> 16.03	T3 vrij (FT3)	S
<input type="checkbox"/> 16.04	Reverse T3 (combineren met T3)	S
<input type="checkbox"/> 16.05	T3 (Totaal T3)	S
<input type="checkbox"/> 16.06	T4 (Totaal T4)	S
<input type="checkbox"/> 16.07	AS anti-thyreoglobuline	S
<input type="checkbox"/> 16.08	Anti-TPO	S
<input type="checkbox"/> 16.09	Thyreoglobuline	S
<input type="checkbox"/> 16.10	AS TSH receptor (TSI)	S
<input type="checkbox"/> 16.11	Jodium	S
<input type="checkbox"/> 16.12	Jodium in 24 uren urine*	U24
*Totaal volume urine hier invullen:ML		
<input type="checkbox"/> -	Jodium in ochtendurine	U1
<input type="checkbox"/> -	Schildklierpakket Uitgebreid FT3, rT3, T3, Anti-thyreoglobuline, Anti -TPO	S
<input type="checkbox"/> -	PTH Parathormoon	S

Auto-immuniteit		
<input type="checkbox"/> 13.01	ASLO (<18 jr)	S
<input type="checkbox"/> 13.02	RF (rheuma factor)	S
<input type="checkbox"/> 13.03	Anti-CCP	S
<input type="checkbox"/> 13.04	C3-/C4 complement	S
<input type="checkbox"/> 13.05	ANA (Anti nuclear antigen)	S
<input type="checkbox"/> 13.06	ENA (Extraheerbaar nuclear antigeen)	S
<input type="checkbox"/> 13.07	ds-DNA antistoffen	S
<input type="checkbox"/> 13.08	Auto-immuun pakket NIEUW	S
27 parameters		

Speekseltesten		
<input type="checkbox"/> 22.01 Salivary/speeksel IgA	SL	
<input type="checkbox"/> 22.02 Estradiol (E2)	SL	
<input type="checkbox"/> 22.03 Progesteron	SL	
<input type="checkbox"/> 22.04 Testosteron	SL	
<input type="checkbox"/> 22.05 Cortisol	SL	
<input type="checkbox"/> 22.06 DHEA	SL	
<input type="checkbox"/> 22.07 Cortisol bijnier dagprofiel	5 SL	
<input type="checkbox"/> 22.10 Melatonine (02:00 monstername)	SL	
<input type="checkbox"/> 22.11 Melatonine profiel (20u/24u/02u)	3 SL	

Speekseltesten Pakketten		
<input type="checkbox"/> Hormoonprofiel Vrouw	2x SL	
Oestradiol, progesteron, testosteron en DHEA		
<input type="checkbox"/> Hormoonprofiel Man	2x SL	
Testosteron, DHEA		

Mannelijke / Vrouwelijke hormonen		
<input type="checkbox"/> 24.01 LH	S	
<input type="checkbox"/> 24.02 FSH	S	
<input type="checkbox"/> 24.03 Prolactine	S	
<input type="checkbox"/> 24.04 Oestradiol (E2)	S	
<input type="checkbox"/> 24.05 Oestron	S	
<input type="checkbox"/> 24.06 Progesteron	S	
<input type="checkbox"/> 24.07 Progesteron 17-alfa-OH	S	
<input type="checkbox"/> 24.08 Testosteron	S	
<input type="checkbox"/> 24.09 SHBG serum	S	
<input type="checkbox"/> 24.10 vrij testosteron serum (berekend)	S	
<input type="checkbox"/> 24.11 Dihydroxytestosteron (DHT)	S	
<input type="checkbox"/> 24.12 Androstaandiol gegluconeerd	S	
<input type="checkbox"/> 24.13 Androsteendione	S	
<input type="checkbox"/> 24.14 IGF-1 (Somatomedine C)	S	
<input type="checkbox"/> 24.15 IgGF-BP3	S	
<input type="checkbox"/> 24.16 hGH (Groeihormoon)	S	
<input type="checkbox"/> 38.07 Oestrogeen metabolieten test	U1	
<input type="checkbox"/> 24.18 Leptine	S	

Bijnierhormonen		
<input type="checkbox"/> 25.01 Cortisol	O AM 8u	S
	O PM 16 u	S
	O u	S
<input type="checkbox"/> 25.02 Transcortine	S	
<input type="checkbox"/> 25.03 Vrij Cortisol	S	
<input type="checkbox"/> 25.04 DHEA-S sulfate serum	S	
<input type="checkbox"/> 25.05 Aldosteron serum	S	
<input type="checkbox"/> 25.06 DHEA in serum(niet gesulfateerd DHEA)	S	
<input type="checkbox"/> ACTH	EDTA	

Oncologie		
<input type="checkbox"/> 21.01 PSA >50	S	
<input type="checkbox"/> 21.02 PSA vrij	S	
<input type="checkbox"/> 21.03 CEA	S	
<input type="checkbox"/> 21.04 CA 15.3	S	
<input type="checkbox"/> 21.05 CA 125 (ovarium)	S	
<input type="checkbox"/> 21.06 CA 19.9 (tractus digest.)	S	
<input type="checkbox"/> 21.07 Alfa-1 foetoproteïne	S	
<input type="checkbox"/> 21.08 Beta-hCG vrij	S	
<input type="checkbox"/> 21.09 Neuron Specifiek Enolase (NSE)	S	
<input type="checkbox"/> 21.10 Gastrine	S	
<input type="checkbox"/> 21.11 Beta-2-microglobuline	S	
<input type="checkbox"/> 21.12 CA 50	S	
<input type="checkbox"/> 21.13 CA 72.4	S	

Oncologie		
<input type="checkbox"/> *** PanTum Detect	EDTA	
<i>Tumor analyse</i>		
speciaal formulier noodzakelijk		
<input type="checkbox"/> 27.01 CETC 's zie speciaal formulier	EDTA	
<i>Circulating Epithelial Tumor Cells</i>		
<i>15 ml EDTA - 48 uur!</i>		
speciaal formulier noodzakelijk		

Vitaminen en mineralen		
<input type="checkbox"/> 30.01 Vitamine B1 (Thiamine) 5ml	EDTA	
<input type="checkbox"/> 30.02 Vitamine B2 (Riboflavine) 5ml	EDTA	
<input type="checkbox"/> 30.14 Niacine (nicotinezuur/-amide)	S	
<input type="checkbox"/> 30.10 Vitamine B5 (Pantotheenzuur)	S	
<input type="checkbox"/> 30.03 Vitamine B6 (P-5-P) 5ml	EDTA	
<input type="checkbox"/> 30.04 Vitamine A in serum	S	
<input type="checkbox"/> 30.05 Vitamine B12	S	
<input type="checkbox"/> 30.06 Vitamine B12-actief	S	
<input type="checkbox"/> - Methylmalonzuur in serum	S	
<input type="checkbox"/> 30.16 Methylmalonzuur in o.urine	U1	
<input type="checkbox"/> 30.07 Vitamine E (tocopherol)	S	
<input type="checkbox"/> 26.01 25-OH-Vitamine D3	S	
<input type="checkbox"/> 26.02 1,25 (OH)2-Vitamine D (D3)	S	
<input type="checkbox"/> 30.09 Foliumzuur in serum	S	
<input type="checkbox"/> 30.18 Foliumzuur in RBC	EDTA	
<input type="checkbox"/> 30.11 Vitamine H (biotine)	* HB	
<input type="checkbox"/> 30.12 Vitamine K1 EDTA / Serum	*	
<input type="checkbox"/> 30.13 Cholesterol gecorrigeerde Q10		
<i>Serum + EDTA</i>		
<input type="checkbox"/> 30.15 Carnitine tot+vrij en acyl	S	
<input type="checkbox"/> 15.11 Vetzuurprofiel serum	S	
<input type="checkbox"/> 30.19 Vitamine C (afname PHM)	***	
<i>(speciale afname/speciale buizen)</i>		

Vitaminen en mineralen pakketten		
<input type="checkbox"/> 31.02 VITA-MIN pakket 1		
Vit A, Vit E, Vit D, Foliumz, Vit B12 in serum		
Vitamine B1, B2, B6 volbloed		
Mineralen in volbloed		
Cr, Cu, Mg, Mn, Mo, Se, Zn, Cd, Ni		
	<i>3x serum tubes 8 ml rode dop</i>	S
	<i>3x edta tubes paarse dop</i>	EDTA
	<i>1x natriumhep. tube 6 ml donkerbl</i>	NH
<input type="checkbox"/> 31.03 VITA-MIN pakket 2		
Vit D, Vit B12, Foliumz in serum		
Mineralen in volbloed		
Cr, Cu, Mg, Mn, Mo, Se, Zn, Cd, Ni		
	<i>2x serum tubes 8 ml rode dop</i>	S
	<i>1x natriumhep. tube 6 ml donkerbl</i>	NH
<input type="checkbox"/> 31.04 VITA-MIN pakket 3		
Vit D, Vit B12, Foliumz in serum		
Vitamine B6 volbloed		
Mineralen in volbloed		
Cr, Cu, Mg, Mn, Mo, Se, Zn, Cd, Ni		
	<i>2x Serum tubes 8 ml rode dop</i>	S
	<i>1x edta tubes paarse dop</i>	EDTA
	<i>1x natriumhep. tube 6 ml donkerbl</i>	NH

Antistoffen weefsels		
<input type="checkbox"/> 14.01 Mitochondria antistoffen (AMA)	S	
<input type="checkbox"/> 14.02 Pariëtaalcel antistoffen (APCA)	S	
<input type="checkbox"/> 14.03 Pancreas antistoffen	S	
<input type="checkbox"/> 14.04 Bijnier antistoffen	S	
<input type="checkbox"/> 14.05 Intrinsic factor antistoffen	S	
<input type="checkbox"/> 14.06 Acetylcholinereceptoren antistoffen	S	

Botmetabolisme		
<input type="checkbox"/> 26.01 25-OH-Vitamine D	S	
<input type="checkbox"/> 26.02 1,25 (OH)2-Vitamine D (D3)	S	
<input type="checkbox"/> 26.04 VDR -Vitamine D receptor	<input checked="" type="checkbox"/> EDTA	
*Genetische verklaring verplicht		
<input type="checkbox"/> - PTH Parathormoon	S	

Oxidatieve/Nitrosatieve stress		
<input type="checkbox"/> 36.01 ATP-intracellulair *	HB	
<input type="checkbox"/> 36.02 MDA-gemodificeerd LDL	S	
<input type="checkbox"/> 36.03 Glutathion intracellulair *	HB	
<input type="checkbox"/> 36.04 Nitrotyrosine *	EDTA	
<input type="checkbox"/> 36.05 Lactaat/Pyruvaat * 3x	FL1	
<input type="checkbox"/> 36.06 8-OHdG	U1	
<input type="checkbox"/> 36.07 TAS (totaal antioxid.status)	S	
<input type="checkbox"/> 36.08 GPx (glutathionperoxidase)	EDTA	
<input type="checkbox"/> 36.09 GSH (glutathion totaal)	* HB	
* Afname in Nederweert		

DIVERSE		
<input type="checkbox"/> 37.04 T3/T4 24 uur urine	U24	
<input type="checkbox"/> 16.12 Jodium in urine	U24	
<input type="checkbox"/> 37.03 Cortisol (urine is vrije cortisol)	U24	
<input type="checkbox"/> 37.05 Dopamine in plasma	HB	
<input type="checkbox"/> 37.06 Dopamine in urine	* U24	
<i>(aanzuren en invriezen)</i>		
<input type="checkbox"/> 37.07 Metanephrine in urine	U24	
<i>(meta + normeta)</i>		
aanzuren pH 1,0; zoutzuur		
<input type="checkbox"/> 37.08 Catecholamines	U24	
<i>(adren.,noradren.)</i>		
aanzuren pH 1,0; zoutzuur		
<input type="checkbox"/> 37.09 Catecholamines plasma	HB	
<i>(adren.,noradren.)</i>		
Totaal volume 24 uren		
urine noteren: ML		

Speciale onderzoeken urine		
<input type="checkbox"/> 38.11 Exorfinen en casomorfinen	**	
Uitgebreid profiel op glutenexorfine en casomorfinen. (UriPep)		
** Speciale ochtendurine sets		
<input type="checkbox"/> 38.02 Organische zuren profiel	kit	
<i>(speciale opstuurkit) 72 componen</i>		
<input type="checkbox"/> 38.03 GPL TOX	U1	
Onderzoek op 18 metabolieten van toxische stoffen		
<input type="checkbox"/> 38.03 GPL TOX + Glyfosaat GPL	U1	
Onderzoek op 18 metabolieten van toxische stoffen		
<input type="checkbox"/> 38.04 Screeningstest Glyfosaat ELISA	U1	
Onderzoek op bestrijdingsmiddel		
<input type="checkbox"/> 38.10 Glyfosaat GPL massaspectrometry	U1	
Onderzoek op bestrijdingsmiddel		
<input type="checkbox"/> 38.05 Aminozuurprofiel 24 u urine GPI	U24	
<i>(43 aminozuren)</i>		
<input type="checkbox"/> 37.01 Steroïdhormonen in urine (24h)	U24	
17-keto steroïden, 17-OH steroïden DHEA, Pregnaandiol, Pregnaantriol		
Totaal volume 24 uren		
urine noteren: ML		
<input type="checkbox"/> 38.07 2-4-16 OH Oestrogeen Meta.	kit	
Oestrogeen metabolieten		

Genetische predisposities		
Onderzoeksaanvraag bij depressie-/slaap-/antibiotica problemen		
<input type="checkbox"/> 35.01 Cytochrom P450 Cyp 2D6	<input checked="" type="checkbox"/> EDTA	
<input type="checkbox"/> 35.02 MTHFR	<input checked="" type="checkbox"/> EDTA	
<input type="checkbox"/> 35.05 COMT	<input checked="" type="checkbox"/> EDTA	

VOOR LEGENDA ZIE ACHTERZIJDE

Onderzoeks- en verzendmateriaal zijn op te vragen via de administratie: info@prohealth.nl of via +31 (0)495-545 000

Correspondentieadres:

Nederland: Pro Health Medical, Postbus 316, 6000 AH Weert, Nederland

België: Pro Health Medical, Postbus 10041, 3640 Kinrooi, België

Microbiologie		
<input type="checkbox"/>	39.01 Clostridium toxine A + B	FAE
<input type="checkbox"/>	39.02 Rotavirus + Adenovirus sneltest	FAE
<input type="checkbox"/>	39.03 Helicobacter pylori antigeen	FAE

Parasieten		
<input type="checkbox"/>	40.01 Parasieten pakket PCR Basic:	FAE
	(Ent.histol./Giardia/Cryptosp/Dient.fragil.) + Blastocystis hominis (NIEUW)	

Faeces onderzoek specieel		
<input type="checkbox"/>	41.01 Schimmel/gisten kweek met vertering en pH bepaling	FAE
<input type="checkbox"/>	41.02 Darmflora Scan (30 parameters) (bacteriologisch/mycologisch/vertering) met uitgebreide engelstalige toelichting en advies.	FAE
<input type="checkbox"/>	41.03 Darmflora Scan Plus	FAE
	Darmflora controle + Pancreas elastase, alpha-1-antitrypsine Calprotectine, Bloed/Hb in ontlasting, Secretoire IgA	

Klinisch-chem onderzoek faeces		
<input type="checkbox"/>	42.01 Bloed in ontlasting - Hb/Hapt compl	FAE
<input type="checkbox"/>	42.02 Pancreas elastase in faeces	FAE
<input type="checkbox"/>	42.03 Galzuren in faeces	FAE
<input type="checkbox"/>	42.04 Secretoire IgA (sIgA) faeces	FAE
<input type="checkbox"/>	42.05 Alfa-1-antitrypsine in faeces	FAE
<input type="checkbox"/>	42.06 Calprotectine in faeces	FAE
<input type="checkbox"/>	42.07 M2-PK in faeces	FAE
<input type="checkbox"/>	42.08 Beta defensine in faeces	FAE
<input type="checkbox"/>	42.09 Epx in faeces	FAE

Darm-pathologie		
<input type="checkbox"/>	45.01 Zonuline (Darmpermeabiliteit)	S
<input type="checkbox"/>	45.02 Zonuline (faeces)	FAE

Morbus Crohn		
<input type="checkbox"/>	45.03 ASCA (S.cerevisiae as IgAIgG)	S

Infectie diagnostiek - LTT methode		
<input type="checkbox"/>	43.01 LTT-Borrelia*	set
<input type="checkbox"/>	43.02 HLA-DR bij Borrelia gen*	EDTA
<input type="checkbox"/>	43.03 LTT - herpes virussen* (CMV, EBV, VZV, HSV1, HSV2)	set
<input type="checkbox"/>	43.04 LTT-virussen en bacteriën*	set
<input type="checkbox"/>	43.05 LTT-Chlamydia trachomatis*	set
<input type="checkbox"/>	43.06 LTT-Chlamydia pneumoniae*	set
<input type="checkbox"/>	43.07 LTT-Staphylococcen*	set
<input type="checkbox"/>	43.08 LTT-Streptococcen*	set
<input type="checkbox"/>	43.09 LTT-CMV*	set
<input type="checkbox"/>	43.10 LTT-EBV*	set
<input type="checkbox"/>	43.11 LTT-Varicella zoster virus*	set
<input type="checkbox"/>	43.12 LTT-Yersinia*	set
<input type="checkbox"/>	43.13 LTT-Candida*	set

***Afname enkel in Nederweert**

VIRUS SEROLOGIE		
Hepatitis A		
<input type="checkbox"/>	43.17 Hep.A virus IgM/IgG antistoffen	S
Hepatitis B		
<input type="checkbox"/>	43.18 Hepatitis B e ag	S
<input type="checkbox"/>	43.19 Hepatitis B e as	S
<input type="checkbox"/>	43.20 Hb. core antistoffen (Anti-HBc)	S
<input type="checkbox"/>	43.21 Hb.surface antigeen	S
<input type="checkbox"/>	43.22 Hb.surface antistoffen	S
Hepatitis C		
<input type="checkbox"/>	43.23 Anti-HCV	S
<input type="checkbox"/>	43.24 PCR HCV (qualit(*))	EDTA
	* indien anti-HCV positief)	
<input type="checkbox"/>	47.46 EBV-Microspot Array IgG/IgM Nieuw	S
	IgG array: EBNA-1, VCA p18, EA-D p54, VCA gp125.	
	IgM array: EBNA-1, EA-D p54, VCA gp125.	

Sexueel overdraagbare ziekten		
<input type="checkbox"/>	44.01 SOA pakket PCR (urine)	
	Chlamydia trachomatis, Neisseria gon.,Trichom.vagin. Mycoplasma genitalium	
<input type="checkbox"/>	44.02 Human papiloma virus	swab
	HPV PCR (incl.volledige uitsplitsing HPV types)	
<input type="checkbox"/>	44.07 SOA / STD Uitgebreid Nieuw	swab
	Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, evt. u1 Trichomonas vaginalis, Ureaplasma urealyticum/parvum Ureaplasma urealyticum/parvum, Heamophilus ducreyi Herpes Simples Virus, Treponema pallidum Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae	

HIV		
<input type="checkbox"/>	44.03 Anti-HIV (1+2)	S

Herpes Simplex (1+2)		
<input type="checkbox"/>	44.04 Herpes simplex 1/2 IgM	S
<input type="checkbox"/>	44.05 Herpes simplex 1/2 IgG	S
<input type="checkbox"/>	44.06 Human Herpes virus type 6 G/M	S

Spoor-elementen/metalen		
<input type="checkbox"/>	46.01 Koper Hb/S	NH
<input type="checkbox"/>	46.03 Koper intracellulair	NH
<input type="checkbox"/>	46.32 Zink (serum)	S
<input type="checkbox"/>	46.04 Zink (volbloed)	NH
<input type="checkbox"/>	46.06 Selenium serum	S
<input type="checkbox"/>	20.06 Magnesium in serum	S
<input type="checkbox"/>	20.07 Magnesium RBC	NH
<input type="checkbox"/>	46.08 Lithium serum	S

Zware metalen bloed/urine		
<input type="checkbox"/>	46.10 Aluminium volbloed	NH
<input type="checkbox"/>	46.12 Arseen volbloed	NH
<input type="checkbox"/>	46.14 Cadmium volbloed	NH
<input type="checkbox"/>	46.16 Chroom volbloed	NH
<input type="checkbox"/>	46.18 Chroom erythrocytair hepar.*	NH
<input type="checkbox"/>	46.19 Cobalt volbloed	NH
<input type="checkbox"/>	46.21 Kwik volbloed	NH
<input type="checkbox"/>	46.23 Lood Hb(heparinebloed*)	NH
<input type="checkbox"/>	46.25 Lood intracellulair	NH
<input type="checkbox"/>	46.26 Mangaan volbloed	NH
<input type="checkbox"/>	46.28 Molybdeen volbloed	NH
<input type="checkbox"/>	46.30 Nikkel volbloed	NH

Toxic. onderzoek zware metalen		
<input type="checkbox"/>	48.01 Haar/nagel zware metalen PK1	
	Aluminium, Antimoon, Arseen totaal, Barium, Beryllium, Bismuth, Lood, Boor, Cadmium, Calcium, Chroom, Ijzer, Germanium, Jodium, Kobalt, Koper, Lithium, Magnesium, Mangaan, Molybdeen, Nikkel, Palladium, Platina, Kwik, Selenium, Zilver, Strontium, Thallium, Titaan, Uranium, Vanadium, Bismut	
<input type="checkbox"/>	48.02 Haar/nagel zware metalen PK2	
	Gemeten worden de parameters uit basispakket 1 en extra: Cesium, Cer, Dysprosium, Erbium, Europium, Gadolinium, Gallium, Iridium, Lanthaan, Lutetium, Praseodym, Rhenium, Rhodium, Ruthenium Samarium, Tantal, Tellur, Thorium, Thullium, Ytterbium	
<input type="checkbox"/>	48.03 URINE metalen - ICP-MS Spectro-analyse	
	Profiel PHU1 - 28 elementen	
	Onderstaande elementen getest inclusief creatinine	
	Aluminium, Antimoon, Arseen totaal, Barium, Beryllium, Bismuth Cadmium, Calcium, Chromium, Cobalt, Koper, Germanium Ijzer, Lood, Lithium, Magnesium, Mangaan, Kwik, Molybdeen, Nikkel Platina, Selenium, Zilver, Strontium, Thallium, Tin, Vanadium, Zink	
<input type="checkbox"/>	48.04 URINE metalen - ICP-MS Spectro-analyse	
	Nutri en Tox profiel PHU2 - 35 elementen	
	Onderstaande elementen getest inclusief creatinine	
	Aluminium, Antimoon, Arseen totaal, Barium, Beryllium, Bismuth Cadmium, Calcium, Cesium, Chromium, Cobalt, Koper, Gallium Germanium, Ijzer, Lood, Lithium, Magnesium, Mangaan, Kwik Molybdeen, Nikkel, Palladium, Platina, Selenium, Silver, Strontium Thallium, Tin, Titanium, Tungsten, Uranium, Vanadium,Zink,Zirkonium	

Borrelia (Ziekte van Lyme)		
<input type="checkbox"/>	47.01 Borrelia (blot) IgM/IgG SeraSpot	S
<input type="checkbox"/>	47.02 Borrelia MELISA	C4
<input type="checkbox"/>	47.03 CD-57 NK cells	EDTA

Testpakketten Borrelia Lyme		
<input type="checkbox"/>	- Lyme uitgebreid pakket	S
	47.02 Borrelia MELISA	C4
	47.01 Borrelia (blot) IgM/IgG SeraSpot	
<input type="checkbox"/>	- Lyme compleet pakket:	S
	diverse onderzoeken op Borrelia + immunestatus	C4 EDTA
	47.01 Borrelia SeraSpot (blot) IgM/IgG	
	47.02 Borrelia MELISA	
	47.03 CD-57 NK cells	

Co-infecties		
<input type="checkbox"/>	47.13 Borrelia + Co-infectie pakket	S
	Borrelia afzelii, Borrelia burgdorferi, Borrelia garinii, Borrelia persistant, EBV, Parvovirus, Mycoplasma, Rickettsia, Babesia, Ehrlichia, Coxsackie,	
<input type="checkbox"/>	47.46 Antistoffen Epstein Barr Virus (EBV)	S
	IgG array: EBNA-1, VCA p18, EA-D p54, VCA gp125. IgM array: EBNA-1, EA-D p54, VCA gp125.	
<input type="checkbox"/>	47.05 Bartonella henselae IFA IgG antistoffen	S
	47.30 Bartonella henselae IFA IgM (indien positief)	
<input type="checkbox"/>	47.31 Ehrlichia cafeensis+Anaplasma IgG antistoffen	S
<input type="checkbox"/>	47.07 Babesia serologie / antistoffen IgG	S
<input type="checkbox"/>	47.33 Rickettsia IgG antistoffen	S
	47.34 Rickettsia IgM (indien positief)	S
<input type="checkbox"/>	47.35 Coxsackie screening	S
	47.36 Coxsackie antistoffen (ind. Pos)	S
<input type="checkbox"/>	47.09 Chlam.pneumoniae IgA/IgG antistoffen	S
<input type="checkbox"/>	47.12 Chlam.trachomatis IgA/IgG antistoffen	S
<input type="checkbox"/>	47.11 Mycoplasma pneumoniae as IgA antistoffe	S
<input type="checkbox"/>	47.21 Helicobacter IgA/IgG antistoffen	S
<input type="checkbox"/>	47.38 Yersinia enterocolitca, ps, -3, -9 as	S
<input type="checkbox"/>	47.40 CMV antistoffen IgG / IgM antistoffen	S
<input type="checkbox"/>	47.23 Toxoplasmose antistoffen IgG/IgM	S
<input type="checkbox"/>	47.41 Coxiella burnetii (Q-koorts) IgG antistoffer	S
<input type="checkbox"/>	47.42 Coxiella burnetii (Q-koorts) IgM	S
<input type="checkbox"/>	47.44 FSME Virus PCR (CE)	EDTA
<input type="checkbox"/>	43.14 Candida albicans IgG / IgA antistoffen	S
<input type="checkbox"/>	43.15 Chlamydia psittacii IgG / IgA antistoffen	S
<input type="checkbox"/>	43.16 Rickettsia moserii IgM/IgG antistoffen	S

Parodontitis		
<input type="checkbox"/>	Parodontitis test NIEUW	
	Voor aanvraag gebruik speciaal formulier	

LEGENDA					
EDTA	EDTA	Lilla Dop	HB	Heparinebloed (Lithium)	Groene dop
S	Stolbloed/serum	Rode Dop	C4	Natriumcitraat 4 buizen	Lichtblauwe dop
FI1	Fluoride bloed	Grijze Dop	SL	Speeksel	
NH	Speciale metaalbuizen	Donkerblauwe dop	U1	Urine / 1 portie buis of potje	
HC	Homocysteine	Witte dop	U24	24 uren urine verzamelen, portie inzenden	
					FAE Faeces portie
					* Materiaal dient ingevroren te worden
					☑ Genetische verklaring verplicht