

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
Coeliakie controle na positief gluten ImuPro		
<input type="checkbox"/> 28.03	Gliadine IgG (serum)	S
<input type="checkbox"/> 28.01	tissue Transglutaminase IgG	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

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		

Bloedbeeld		
<input type="checkbox"/> 11.01	Bloedbeeld (Hb,Ht,RBC,WBC,diff,THR)	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"/> 11.14	Carboxy deficiënt transferrine	S
<input type="checkbox"/> 11.15	Bloedgroep ABO + Rhesusfactor	EDTA S
<input type="checkbox"/> 11.18	NK Aktiviteit meting** 24 uur! Afname enkel in Nederweert** 2 grote buisjes vereist	HB

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	Vitamine D receptor - genetisch*	EDTA
*Genetische verklaring verplicht		

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-lipoproteïne A1 / Apo B	S
<input type="checkbox"/> 15.07	Lipoproteïne (a)	S
<input type="checkbox"/> 15.08	Homocysteïne	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 uurs 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

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

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

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 27 parameters	S

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

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

Glucose metabolisme		
<input type="checkbox"/> 19.01	HOMA Waarde (altijd nuchter)	*
<input type="checkbox"/> 19.02	Glucose nuchter	F11
<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)	S
<input type="checkbox"/> 19.08	anti Gad en anti IA2	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

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

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

Onderzoekstarieven zijn op te vragen via info@prohealth.nl
of via +31 (0)495 545000

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 <i>bijnier dagprofiel</i>	5 SL	
<input type="checkbox"/> 22.10 Melatonine (02:00 monstername)	SL	
<input type="checkbox"/> 22.11 Melatonine dag/nacht curve	SL	

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 gegluconiseerd	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	

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

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!	S
<input type="checkbox"/> 28.06 Coeliakie genetisch (HLA DQ2/DQ8)	<input checked="" type="checkbox"/> EDTA	
<input type="checkbox"/> 28.07 IgE gluten	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"/> 29.09 20 IgE allergenenpanel Inhalatie/vc	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	
<i>Zie ook specifiek allergie formulier</i>		

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	* HB	
<input type="checkbox"/> 30.13 Cholesterol gecorrigeerde Q10 Serum + EDTA		
<input type="checkbox"/> 30.15 Carnitine tot+vrij en acyl	S	
<input type="checkbox"/> 30.20 Vetzuurprofiel uitgebreid	S	
<input type="checkbox"/> 30.19 Vitamine C (afname PHM)	***	
	(speciale afname/speciale buizen)	

Mineralen analyse		
<input type="checkbox"/> 34.01 Mineralen volbloed klein	NH	
	Cr, Cu, Mg, Mn, Mo, Se, Zn, Cd, Ni	
	natriumhep. tube 6 ml donkerbl.dop	
<input type="checkbox"/> 34.02 Mineralen volbloed groot	NH	
	Ca, Cr, Cu, K, Mg, Mo, P, Se	
	Zn, Cd, Hg, Ni, Pb	
	natriumhep. tube 6 ml donkerbl.dop	

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	
	3x serum tubes 8 ml rode dop	S
	3x edta tubes paarse dop	EDTA
	1x natriumhep. tube 6 ml donkerbl	NH
	Pakketprijs: 198,- euro (incl orderkosten)	
<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	
	2x serum tubes 8 ml rode dop	S
	1x natriumhep. tube 6 ml donkerbl	NH
	Pakketprijs: 119,- incl ordertarief	
<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	
	2x Serum tubes 8 ml rode dop	S
	1x edta tubes paarse dop	EDTA
	1x natriumhep. tube 6 ml donkerbl	NH
	Pakketprijs: 143,- incl ordertarief	
<input type="checkbox"/> 31.01 Nutriëntenprofiel		
	Uniek profiel over het tekort van cellen	
	35 vitamines, mineralen, aminozuren	
	en essentiële stoffen.	
	Weergave wat cellen nodig hebben.	
	SPECIALE AFNAME BUIZEN	
	Afname Nederweert	

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	
	(aanzuren en invriezen)	
<input type="checkbox"/> 37.07 Metanephrine in urine	U24	
	(meta + normeta)	
	aanzuren pH 1,0; zoutzuur	
<input type="checkbox"/> 37.08 Catecholamines	U24	
	(adren.,noradren.)	
	aanzuren pH 1,0; zoutzuur	
<input type="checkbox"/> 37.09 Catecholamines plasma	HB	
	(adren.,noradren.)	
	Totaal volume 24 uren	
	urine noteren: ML	

Speciale onderzoeken urine		
<input type="checkbox"/> 38.11 Exorfinen en casomorfinen	**	
	Uitgebreid profiel op glutenexorfine	U1
	en casomorfinen. (UriPep)	
	** Speciale ochtendurine sets	
<input type="checkbox"/> 38.02 Organische zuren profiel	kit	
	(speciale opstuurkit) 72 componen	U1
<input type="checkbox"/> 38.03 GPL TOX	U1	
	Onderzoek op 18 metabolieten van toxische stoffen	
<input type="checkbox"/> 38.04 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 GP	U24	
	(43 aminozuren)	
<input type="checkbox"/> 37.01 Steroïdhormonen in urine (24h) kit	kit	
	17-keto steroïden, 17-OH steroïden DHEA,	U24
	Pregnaandiol, Pregnaantriol	
	(urine aangezuurd) + container zuur	
<input type="checkbox"/> 38.07 2-4-16 OH Oestrogeen Meta.	kit	
	Oestrogeen metabolieten	U1

Genetische predisposities		
Onderzoeksaanvraag bij depressie-/slaap-/antibiotica problemen		
<input type="checkbox"/> 35.01 Cytochroom P450 Cyp 2D6	<input checked="" type="checkbox"/> EDTA	
<input type="checkbox"/> 35.02 MTHFR	<input checked="" type="checkbox"/> EDTA	
<input type="checkbox"/> 35.03 MTR	<input checked="" type="checkbox"/> EDTA	
<input type="checkbox"/> 35.04 MTRR	<input checked="" type="checkbox"/> EDTA	
<input type="checkbox"/> 35.05 COMT	<input checked="" type="checkbox"/> EDTA	

Onderzoekstarieven zijn op te vragen via info@prohealth.nl of via +31 (0)495 545000

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 41, 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: (Ent.histol./Giardia/Cryptosp/Dient.fragil.) + Blastocystis hominis (NIEUW)	FAE	
<input type="checkbox"/> 40.02 Parasieten microscopisch	FAE	

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 Darmflora controle + Pancreas elastase, alpha-1-antitrypsine Calprotectine, Bloed/Hb in ontlasting, Secretoire IgA	FAE	

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 IgA/IgG)	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-Staphylococci*	set	
<input type="checkbox"/> 43.08 LTT-Streptococci*	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"/> 47.45 Borrelia antistoffen - TickPlex® Bas	S	
<input type="checkbox"/> 47.01 Borrelia SeraSpot (blot) IgM/IgG	S	
<input type="checkbox"/> 47.47 Borrelia FISH	EDTA	
<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 basis pakket antistoffen S		
47.45 Borrelia antistoffen - TickPlex® Basic		
47.01 Borrelia SeraSpot (blot) IgM/IgG		
<input type="checkbox"/> Lyme uitgebreid pakket S		
47.02 Borrelia MELISA C4		
47.45 Borrelia antistoffen - TickPlex® Basic		
<input type="checkbox"/> Lyme compleet pakket: S		
diverse onderzoeken op Borrelia + C4		
immuunstatus EDTA		
47.01 Borrelia SeraSpot (blot) IgM/IgG		
47.45 Borrelia antistoffen - TickPlex® Basic		
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 antistoffer S		
47.32 Ehrlichia + Anaplasma IgM (indien positief) 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 antistoffer S		
<input type="checkbox"/> 47.21 Helicobacter IgA/IgG antistoffen S		
<input type="checkbox"/> 47.38 Yersinia enterocolitica, 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 antistoffen 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 moseri IgM/IgG antistoffen S		
<input type="checkbox"/> 43.28 CMV IgM/IgG antistoffen S		

LEGENDA		
EDTA EDTA	Lilla Dop	
S Stolbloed/serum	Rode Dop	
Fl1 Fluoride bloed	Grijze Dop	
NH Speciale metaalbuizen	Donkerblauwe dop	

HB Heparinebloed (Lithium)	Groene dop	FAE Faeces portie
C4 Natriumcitraat 4 buizen	Lichtblauwe dop	
SL Speeksel		* Materiaal dient ingevroren te worden
U1 Urine / 1 portie buis potje		☑ Genetische verklaring verplicht
U24 24 uurs urine verzamelen, portie inzenden		

Onderzoekstarieven zijn op te vragen via info@prohealth.nl of via +31 (0)495 545000