



code <b>Bloedbeeld en klin. Chemi. Parameters</b>		
□ 11.01	Bloedbeeld (Hb,Ht,RBC,WBC,diff,THR)	EDTA
□ 11.02	Hemoglobine	EDTA
□ 11.03	Rode bloedcellen RBC	EDTA
□ 11.04	Hematocriet	EDTA
□ 11.05	Witte bloedcellen WBC	EDTA
□ 11.06	WBC differentiatie	EDTA
□ 11.07	Bloedplaatjes (thrombocyten)	EDTA
□ 11.08	Bezinkingssnelheid (BSE)	EDTA
□ 11.09	Eosinofielen totaal	EDTA
□ 11.10	Reticulocyten	EDTA
□ 11.11	IJzer	S
□ 11.12	Transferrine	S
□ 11.13	Ferritine	S
□ 11.14	Carboxy deficiënt transferrine (C)	S
□ 11.15	Bloedgroep ABO	EDTA
	+ Rhesusfactor	S
□ 11.16	<b>Immuunprofiel basic-1 24 u</b>	
	T, NK, B-cellen, CD4+8, Ratio	EDTA
	T-cytotox/reg (CD28 status), geactiveerde T-cellen	
□ 11.17	<b>Immuunprofiel chron.ontsteking</b>	
	Basic 2 plus CD25, NK-activiteit	EDTA
	CD31, T-nativ/memory. Treg	
□ 11.18	<b>NK Activiteit meting** 24 uur!</b>	HB
	Afname enkel in Nederweert**	

code <b>Ontstekingsparameters</b>		
□ 12.01	CRP	S
□ 12.02	Ultra sensitive CRP (CRP-HS)	S
□ 12.03	TNF-alfa **	S1
□ 12.04	IL-1**	S1
□ 12.05	IL-6**	S1
□ 12.06	IL-8**	S1
□ 12.07	IL-10**	S1
□ 12.08	INF-gamma**	S1
□ 12.09	AGE**	NIEUW S1
□ 12.10	VEGF	NIEUW S1
□ 12.11	<b>Cytokine RNA, Th1/Th2</b>	
	IL-2, IL-4, IFNy mRNA	
	Eén Tempus tube. Stabiël gedurende	
	72 uur bij kamertemperatuur	
	Monster invriezen indien meer dan 72 u	
	en transporteer bij -20C.	

code <b>Auto-immuniteit</b>		
□ 13.01	ASLO (<18 jr)	S
□ 13.02	RF (rheuma factor)	S
□ 13.03	Anti-CCP	S
□ 13.04	C3-/C4 complement	S
□ 13.05	ANA (Anti nuclear antigen)	S
□ 13.06	ENA (Extraheerbaar nuclear antigeen)	S
□ 13.07	ds-DNA antistoffen	S
□ 13.08	Auto-immuun pakket 27 parameters	S
	NIEUW IN NEDERLAND - VRAAG INFO	

code <b>Antistoffen weefsels</b>		
□ 14.01	Mitochondria antistoffen (AMA)	S
□ 14.02	Pariëtaalcel antistoffen (APCA)	S
□ 14.03	Pancreas antistoffen	S
□ 14.04	Bijnier antistoffen	S
□ 14.05	Intrinsic factor antistoffen	S
□ 14.06	Acetylcholinereceptoren antistoffe	S

code <b>Vetstofwisseling</b>		
□ 15.01	<b>Liposcan</b> (uitgebreid vetstofwisselingsprofiel)	
	(chol/HDL/LDL/VLDL/ Lip.prot.electr/advies)	
□ 15.02	Cholesterol	S
□ 15.03	HDL-cholesterol	S
□ 15.04	LDL-cholesterol	S
□ 15.05	Triglyceriden	S
□ 15.06	Apo-lipoproteïne A1 / Apo B	S
□ 15.07	Lipoproteïne (a)	S
□ 15.08	Homocysteïne	*
	<b>*speciale homocysteïne buis</b>	
□ 15.09	geoxideerd LDL-cholesterol	S
□ 15.10	geoxid.LDL-cho. antistoffen	S
□ 15.11	<b>Vetzuurprofiel serum</b>	S
□ 15.12	<b>Omega-3-Index</b>	EDTA

code <b>Schildklier</b>		
□ 16.01	TSH	S
□ 16.02	T4 vrij (FT4)	S
□ 16.03	T3 vrij (FT3)	S
□ 16.04	Reverse T3 (combineren met T3)	S
□ 16.05	T3 (Totaal T3)	S
□ 16.06	T4 (Totaal T4)	S
□ 16.07	AS anti-thyreoglobuline	S
□ 16.08	Anti-TPO	S
□ 16.09	Thyreoglobuline	S
□ 16.10	AS TSH receptor (TSI)	S
□ 16.11	Jodium	S
□ 16.12	Jodium in urine	U24

code <b>Nierfunctie en eiwitten</b>		
□ 17.01	Ureum	S
□ 17.02	Creatinine	S
□ 17.03	Urinezuur	S
□ 17.04	Totaal eiwit	S
□ 17.05	Eiwit elektroforese	S
□ 17.06	Albumine	S
□ 17.07	IgG totaal serum	S
□ 17.08	IgA totaal serum	S
□ 17.09	IgM totaal serum	S
□ 17.10	Ceruloplasmine	S

code <b>Enzymen lever/hart</b>		
□ 18.01	Bilirubine tot./dir./ind.	S
□ 18.02	GOT (AST)	S
□ 18.03	GPT (ALT)	S
□ 18.04	Gamma GT	S
□ 18.05	Alkalische fosfatase	S
□ 18.06	Iso enzymen alk.fosfatase	S
□ 18.07	LDH	S
□ 18.08	CK	S
□ 18.09	CK-MB	S
□ 18.10	Troponine I	S
□ 18.11	Myoglobuline	S
□ 18.12	Amylase	S
□ 18.13	Lipase	S
□ 18.14	Alfa-1-antitrypsine serum	S
□ 18.15	Fructosamine	S
□ 18.16	Cholinesterase	S
□ 18.18	C1 esterase inhibitor (eiwit)	C2PD

code <b>Glucose metabolisme</b>		
□ 19.01	HOMA Waarde (altijd nuchter)	*
	(1 Serumhuis + 1 Fluoridehuis)	
□ 19.02	Glucose nuchter	FI1
□ 19.03	HbA1c	EDTA
□ 19.04	Insuline nuchter	S
□ 19.05	Insuline antistoffen	S
□ 19.06	C-peptide ochtend	S
□ 19.07	Melkzuur (lactaat)	
	Afname enkel in Nederweert	
□ 19.08	anti Gad en anti IA2	S

code <b>Mineralen</b>		
□ 20.01	Natrium	S
□ 20.02	Kalium <b>afname Nederweert</b>	S
□ 20.03	Chloride	S
□ 20.04	Calcium	S
□ 20.05	Fosfaat	S
□ 20.06	Magnesium in serum	S
□ 20.07	Magnesium RBC	
□ 16.11	Jodium	S

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

code <b>Speekseltesten</b>		
□ 22.01	Salivary/speeksel IgA	SL
□ 22.02	Estradiol (E2)	SL
□ 22.03	Progesteron	SL
□ 22.04	Testosteron	SL
□ 22.05	Cortisol	SL
□ 22.06	DHEA	SL
□ 22.07	Cortisol <b>bijnier dagprofiel</b>	5 SL
□ 22.08	DHEA <b>bijnier dagprofiel</b>	5 SL
□ 22.09	Serotonine	SL
□ 22.10	Melatonine (02:00 monstername)	SL
□ 22.11	Melatonine dag/nacht curve	SL

code <b>Stress/neuro profielen</b>		
□ 23.01	<b>NeuroSpot Basic:</b>	
	Serotonine, dopamine, adrenaline,	
	DHEA (8:00 en 20:00 uur)	
	cortisol dagprofiel (8-12-20 uur).	
□ 23.02	<b>NeuroSpot Plus:</b>	
	Serotonine, dopamine, adrenaline,	
	noradrenaline, DHEA (8:00 en 20:00 uur)	
	cortisol dagprofiel (8-12-20 uur)	
	GABA, glutamaat.	

code <b>Gynaecologie/andrologie</b>		
□ 24.01	LH	S
□ 24.02	FSH	S
□ 24.03	Prolactine	S
□ 24.04	Oestradiol (E2)	S
□ 24.05	Oestron	S
□ 24.06	Progesteron	S
□ 24.07	Progesteron 17-alfa-OH	S
□ 24.08	Testosteron	S
□ 24.09	SHBG serum	S
□ 24.10	vrij testosteroon serum (berekend)	S
□ 24.11	Dihydroxytestosteron (DHT)	S
□ 24.12	Androstaandiol gegluconiseerd	S
□ 24.13	Androsteendione	S
□ 24.14	IGF-1 (Somatomedine C)	S
□ 24.15	IgGF-BP3	S
□ 24.16	hGH (Groeihormoon)	S

code <b>Bijnier</b>		
□ 25.01	Cortisol	O AM 8u S
		O PM 16 u S
		O ..... u S
□ 25.02	Transcortine	S
□ 25.03	Vrij Cortisol	S
□ 25.04	DHEA-S sulfat serum	S
□ 25.05	Aldosteron serum	S
□ 25.06	DHEA in serum (niet gesulfateerd DHEA)	S

code <b>Botmetabolisme</b>		
□ 26.01	25-OH-Vitamine D	S
□ 26.02	1,25 OH-Vitamine D (D3)	S
□ 26.03	Mineralen Calcium profiel	afname
	Ca, K, Mg, P, Se, Zn, Pb	
□ 26.04	Vitamine D receptor - genetisch*	EDTA
	<b>*Genetische verklaring verplicht</b>	

code <b>Oncologie NIEUW</b>		
□ --	<b>PanTum Detect</b>	EDTA
	Tumor Screenings analyse	
	<b>speciaal formulier noodzakelijk</b>	
□ 27.01	<b>CETC' s zie speciaal formulier</b>	EDTA
	Circulating Epithelial Tumor Cells	
	15 ml EDTA - 48 uur!	
	speciaal formulier noodzakelijk	
	Met dezelfde techniek kan ook	
	de chemische gevoeligheid van	
	de tumorcel voor cytostatica	
	getest worden. Voor info contact	
	administratie Pro Health Medical	

code <b>Gluten overgevoeligheid (coeliakie)</b>			
<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*	EDTA
		(HLA DQ2/DQ8) *genetische verklaring verplicht	
<input type="checkbox"/>	28.07	IgE gluten	S

code <b>Type I allergie</b>			
<input type="checkbox"/>	29.01	IgE totaal	S
<input type="checkbox"/>	29.02	Diaminooxydase activiteit (DAO)	S
<input type="checkbox"/>	29.03	Histamine	H
<input type="checkbox"/>	29.04	Histamine profiel in urine <b>NIEUW</b>	U1
<input type="checkbox"/>	29.05	Koper	EDTA
<input type="checkbox"/>	29.06	Zink	EDTA
<input type="checkbox"/>	29.07	DAO genetisch* 260,- *Genetische	EDTA
<input type="checkbox"/>	29.08	HNMT genetisch* 140,- *genetische	EDTA

code <b>Specifiek IgE</b>			
<input type="checkbox"/>	29.09	20 IgE allergenepanel Inhalatie/voedsel	S
<input type="checkbox"/>	29.10	20 IgE inhalatie allergenepanel	S
<input type="checkbox"/>	29.11	20 IgE voedselallergenepanel	S
<input type="checkbox"/>	29.12	20 IgE allergenepanel Pediatricpanel	S
		<b>Zie ook specifiek allergie formulier</b>	

code <b>Vitaminen en mineralen</b>			
<input type="checkbox"/>	30.01	Vitamine B1 (Thiamine) - 5 ml EDTA	EDTA
<input type="checkbox"/>	30.02	Vitamine B2 (Riboflavine) - 5 ml EDTA	EDTA
<input type="checkbox"/>	30.03	Vitamine B6 (P-5-P) - 5 ml EDTA	EDTA
<input type="checkbox"/>	30.04	Vitamine A in serum	S
<input type="checkbox"/>	30.05	Vitamine B12	S
<input type="checkbox"/>	30.07	Vitamine E (tocopherol)	S
<input type="checkbox"/>	30.02	25-OH-Vitamine D3	S
<input type="checkbox"/>	30.09	Foliumzuur in serum	S
<input type="checkbox"/>	30.10	Vitamine B5 (Pantotheenzuur)	S
<input type="checkbox"/>	30.11	Vitamine H (biotine) in heparinebloed	HBD
<input type="checkbox"/>	30.12	Vitamine K1	EDTA plasma / Serum ingevroren
<input type="checkbox"/>	30.13	Q10 (Co-enzyme Q10) Serum + S + EDTA	

code <b>Vitaminen en mineralen analyse</b>			
<input type="checkbox"/>	31.01	<b>Nutriëntenprofiel NIEUW</b> Uniek profiel over het tekort van cellen 35 vitaminen, mineralen, aminozuren en essentiële stoffen. Weergave wat cellen nodig hebben. <b>SPECIALE AFNAME BUIZEN</b> <b>Afname Nederweert</b>	

<input type="checkbox"/>	31.02	<b>VITA-MIN pakket 1 - NIEUW</b> Vit A, Vit E, Vit D, Foliumz, Vit B12 in serum Vitamine B1, B2, B6 volbloed <b>Mineralen in volbloed</b> Cr, Cu, Mg, Mn, Mo, Se, Zn, Cd, Ni 3x serumtubes 8 ml rode dop 3x S 3x edta tubes paarse dop EDTA 1x natriumhep. tube 6 ml donkerbl.dop NaHep	
--------------------------	-------	--	--

<input type="checkbox"/>	31.03	<b>VITA-MIN pakket 2 - NIEUW</b> Vit D, Vit B12, Foliumz in serum <b>Mineralen in volbloed</b> Cr, Cu, Mg, Mn, Mo, Se, Zn, Cd, Ni 2x serumtubes 8 ml rode dop S 1x natriumhep. tube 6 ml donkerbl.dop NaHep	
--------------------------	-------	--	--

<input type="checkbox"/>	31.04	<b>VITA-MIN pakket 3 - NIEUW</b> Vit D, Vit B12, Foliumz in serum Vitamine B6 volbloed <b>Mineralen in volbloed</b> Cr, Cu, Mg, Mn, Mo, Se, Zn, Cd, Ni 2x Serumtubes 8 ml rode dop S 1x edta tubes paarse dop EDTA 1x natriumhep. tube 6 ml donkerbl.dop NaHep	
--------------------------	-------	---	--

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

code <b>Intolerantie onderzoeken</b>			
<input type="checkbox"/>	33.01	Lactose intolerantie ademtest (lactase deficiëntie)	
<input type="checkbox"/>	33.02	Fructose intolerantie ademtest (fructose 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* (fructose deficiëntie genetisch) * Genetische verklaring verplicht	EDTA

code <b>Vitaminen en mineralen</b>			
<input type="checkbox"/>	30.14	Niacine (nicotinezuur/-amide)	S
<input type="checkbox"/>	30.15	Carnitine tot+vrij en acyl- (serum)	S
<input type="checkbox"/>	30.06	Vitamine B12-actief	S
<input type="checkbox"/>	30.16	Metylmalonzuur in o.urine	U1
<input type="checkbox"/>	30.17	1,25 OH-Vitamine D (D3)	S
<input type="checkbox"/>	30.18	Foliumzuur in RBC	EDTA
<input type="checkbox"/>	30.19	Vitamine C	***
<input type="checkbox"/>	30.20	Vetzuurprofiel uitgebreid	S

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

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

code <b>Oxidatieve/Nitrosatieve stress</b>			
<input type="checkbox"/>	36.01	ATP-intracellulair - 24 u	HB
<input type="checkbox"/>	36.02	MDA-gemodificeerd LDL	S
<input type="checkbox"/>	36.03	Glutathion intracellulair-24 u	HB
<input type="checkbox"/>	36.04	Nitrotyrosine - 24 u	EDTA
<input type="checkbox"/>	36.05	Lactaat/Pyruvaat -24 u 3x	NaF
<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) (heparinevolbloed/direct invriezen)	HB

code <b>24 UURS URINES (VOLUME NOTEREN!)</b>			
<input type="checkbox"/>	37.01	17-ketosteroiden fact+deriv**	U24
<input type="checkbox"/>	37.02	17-OH-corticoiden**	U24
<input type="checkbox"/>	37.03	Cortisol (urine is vrije cortisol)	U24

code <b>DIVERSE</b>			
<input type="checkbox"/>	37.04	T3/T4 24 uur urine	U24
<input type="checkbox"/>	37.05	Jodium in urine	U24
<input type="checkbox"/>	37.06	Dopamine in plasma	HB
<input type="checkbox"/>	37.06	Dopamine in urine (aanzuren en invriezen)	U24
<input type="checkbox"/>	37.07	Metanephrine in urine (meta + normeta) aanzuren pH 1,0; zoutzuur	U24
<input type="checkbox"/>	37.08	Catecholamines (adren.,noradren.) aanzuren pH 1,0; zoutzuur	U24
<input type="checkbox"/>	37.09	Catecholamines plasma (adren.,noradren.)	HB

**Totaal volume 24 uren  
urine noteren:  
..... ML**

code <b>Speciale onderzoeken urine</b>			
<input type="checkbox"/>	38.01	<b>Casomorfine/gliadorfine</b> Exorfine	kit U1
<input type="checkbox"/>	38.02	<b>Organische zuren profiel</b> ochtend ur (speciale opstuurkit) 72 componenten <b>NIEUW</b>	kit U1
<input type="checkbox"/>	38.03	<b>GPL TOX - NIEUW</b> Onderzoek op 18 metabolieten van toxische stof	U1
<input type="checkbox"/>	38.04	<b>Glyfosaat - NIEUW</b> Onderzoek op bestrijdingsmiddel	U1
<input type="checkbox"/>	38.05	<b>Aminozuurprofiel 24 u urine</b> (urine aangezuurd) + container thymol (43)	kit U24
<input type="checkbox"/>	38.06	<b>Aminozuurprofiel basis 24 u</b> (urine aangezuurd) + container thymol basis analyse op 11 aminozuren	kit U24
<input type="checkbox"/>	37.01	<b>Steroïdhormonen in urine (24h)</b> 17-keto steroïden, 17-OH steroïden DHEA, Pregnaandiol, Pregnaantriol (urine aangezuurd) + container zuur	kit U24
<input type="checkbox"/>	38.07	<b>2-4-16 OH Oestrogeen Meta.</b> Oestrogeen metabolieten	kit U1
<input type="checkbox"/>	38.08	Screening stick	U1
<input type="checkbox"/>	38.09	Legionella antigeen urine	US

code <b>Microbiologie</b>		
□ 39.01 Clostridium toxine A + B	FAE	
□ 39.02 Rotavirus + Adenovirus 40/41 sn	FAE	
□ 39.03 Helicobacter pylori antigeen	FAE	
code <b>Parasieten NIEUW</b>		
□ 40.01 Parasieten pakket PCR Basic:	FAE	
(Ent.histol./Giardia/Cryptosp/Dient.fragil.) +		
<b>Blastocystis hominis (NIEUW)</b>		
□ 40.02 Parasieten microscopisch	FAE	
code <b>Faeces onderzoek specieel</b>		
□ 41.01 Schimmel/gisten kweek	FAE	
met vertering en pH bepaling		
□ 41.02 Darmflora controle (30 parameters)	FAE	
(bacteriologisch/mycologisch/vertering)		
met uitgebreide engelstalige		
toelichting en advies.		
code <b>Klinisch-chem onderzoek faeces</b>		
□ 42.01 Bloed in ontlasting - Hb/Hapt con	FAE	
□ 42.02 Pancreas elastase in faeces	FAE	
□ 42.03 Galzuren in faeces	FAE	
□ 42.04 Secretaire IgA (sIgA) faeces	FAE	
□ 42.05 Alfa-1-antitrypsine in faeces	FAE	
□ 42.06 Calprotectine in faeces	FAE	
□ 42.07 M2-PK in faeces	FAE	
□ 42.08 Beta defensine in faeces	FAE	
□ 42.09 Epx in faeces	FAE	
<b>Gluten enteropathie (faeces)</b>	FAE	
□ 42.10 Gliadine sIgA (faeces)	FAE	
□ 42.11 Transglutaminase sIgA (faeces)	FAE	
code <b>Infectie diagnostiek - LTT methode</b>		
Afname enkel in Nederweert		
□ 43.02 HLA-DR bij Borrelia gen	EDTA	
□ 43.03 LTT - herpes virussen - 24 ul 15f	set	
(CMV, EBV, VZV, HSV1, HSV2)		
□ 43.04 LTT-virussen en bacteriën 24 u	set	
□ 43.05 LTT-Chlamydia trachomatis 24 u	set	
□ 43.06 LTT-Chlamydia pneumoniae 24	set	
□ 43.07 LTT-Staphylococci 24 u	set	
□ 43.08 LTT-Streptococci 24 u	set	
□ 43.09 LTT-CMV 24 u	set	
□ 43.10 LTT-EBV 24 u	set	
□ 43.11 LTT-Varicella zoster virus 24 u	set	
□ 43.12 LTT-Yersinia 24 u	set	
□ 43.13 LTT-Candida 24 u	set	
code <b>DIVERSE BACTERIOLOGIE</b>		
□ 43.14 Candida albicans IgG / IgA	S	
□ 43.15 Chlamydia psittaci IgG / IgA	S	
□ 43.16 Rickettsia moseri IgM/IgG	S	
code <b>VIRUS SEROLOGIE</b>		
<b>Hepatitis A</b>		
□ 43.17 Hep.A virus IgM/IgG antistoffen	S	
<b>Hepatitis B</b>		
□ 43.18 Hepatitis B e ag	S	
□ 43.19 Hepatitis B e as	S	
□ 43.20 Hb. core antistoffen (Anti-HBc)	S	
□ 43.21 Hb.surface antigeen	S	
□ 43.22 Hb.surface antistoffen	S	
<b>Hepatitis C</b>		
□ 43.23 Anti-HCV	S	
□ 43.24 PCR HCV (qualit(*))	EDTA	
* indien anti-HCV positief		
□ 43.25 EBV IgM / IgG	S	
□ 43.26 EBV nucl.antigeen (EBNA) IgG	S	
□ 43.27 EBV DNA (PCR)	EDTA	
□ 43.28 CMV IgM/IgG	S	

code <b>Sexueel overdraagbare ziekten</b>		
□ 44.01 <b>SOA pakket PCR (urine)</b>		
Chlamydia trachomatis, Neisseria gon., Trichom.vagin.		
Mycoplasma genitalium		
□ 44.02 Human papiloma virus	swab	
HPV PCR (incl.volledige uitsplitsing HPV types)		
<b>HIV</b>		
□ 44.03 Anti-HIV (1+2)	S	
<b>Herpes Simplex (1+2)</b>		
□ 44.04 Herpes simplex 1/2 IgM	S	
□ 44.05 Herpes simplex 1/2 IgG	S	
□ 44.06 Human Herpes virus type 6 G/M	S	
code <b>Darm-pathologie</b>		
□ 45.01 Zonuline (Darmpermeabiliteit)	S	
□ 45.02 Zonuline (faeces)	FAE	
<b>Morbus Crohn</b>		
□ 45.03 ASCA (S.cerevisiae as IgA/IgG)	S	
□ 45.04 <b>Soluble CD14</b>	S	
2 ml serum. Stabiël gedurende 24 uur		
Voor een langere periode, centrifugeer		
en bovenstaande serum bewaren		
bij -20 grC/-80grC		
□ 45.05 <b>IgA/IgM intestinale bacteriën (leaky gut)</b>	S	
Detectie van IgA/IgM tegen Klebsiella		
pneumoniae, Proteus mirabilis, Pseudom.		
aeruginosa, Citrobacter koseri, Pseudom.		
putida, Morganella morganii, Hafnia alvei		
2 ml serum. Stabiël gedurende 24 uur		
voor een week bij 4 grC, centrifugeer		
en bovenstaande serum bewaren		
bij -20 grC/-80grC		
code <b>Spoor-elementen/metalen</b>		
□ 46.01 Koper Hb/S	NaHep	
□ 46.02 Koper in urine	U1	
□ 46.03 Koper intracellulair	NaHep	
□ 46.04 Zink (volbloed*/serum)	NaHep	
□ 46.05 Zink urine	U1	
□ 46.06 Selenium serum	S	
□ 46.07 Selenium urine	U1	
□ 20.08 Magnesium in serum	S	
□ 20.07 Magnesium RBC	NaHep	
□ 46.08 Lithium serum	S	
□ 46.09 Lithium in volbloed - special tube	NaHep	
(altijd natriumheparine tube)		
code <b>Zware metalen bloed/urine</b>		
□ 46.10 Aluminium volbloed	NaHep	
□ 46.11 Aluminium urine	U1	
□ 46.12 Arseen volbloed	NaHep	
□ 46.13 Arseen urine	U1	
□ 46.14 Cadmium volbloed	NaHep	
□ 46.15 Cadmium urine	U1	
□ 46.16 Chroom volbloed	NaHep	
□ 46.17 Chroom urine	U1	
□ 46.18 Chroom erythrocytair hepar.*	NaHep	
□ 46.19 Cobalt volbloed	NaHep	
□ 46.20 Cobalt urine	U1	
□ 46.21 Kwik volbloed	NaHep	
□ 46.22 Kwik urine	U1	
□ 46.23 Lood Hb(heparinebloed*)	NaHep	
□ 46.24 Lood urine	U1	
□ 46.25 Lood intracellulair	NaHep	
□ 46.26 Mangaan volbloed	NaHep	
□ 46.27 Mangaan urine	U1	
□ 46.28 Molybdeen volbloed	NaHep	
□ 46.29 Molybdeen urine	U1	
□ 46.30 Nikkel volbloed	NaHep	
□ 46.31 Nikkel urine	U1	

code <b>Tekenbeet overdraagbare ziektes</b>		
□ 47.01 Borrelia SeraSpot (blot) IgM/IgG	S	
□ 47.02 Borrelia MELISA LTT	C4	
□ 47.03 CD-57 NK cells / T-cells	EDTA	
□ 47.04 FSME / TBE IgM/IgG elisa	S	
(Früh Sommer Meningo Encephalitis		
ook wel Tick bite Encephalitis (TBE)		
□ 47.05 Bartonella henselae IgG	S	
(kattenkrabziekte)		
□ 47.06 Anaplasma phagocytophila IgG	S	
□ 47.07 Babesia serologie / antistoffen IgG	S	
□ 47.08 Leishmania antistoffen	S	
□ 47.09 Chlam.pneumoniae IgA/IgG	S	
□ 47.10 Rickettsia IgM/IgG antistoffen	S	
□ 47.11 Mycoplasma pneumoniae as IgA	S	
□ 47.12 Chlam.trachomatis IgA/IgG	S	
□ 47.13 Tickplex® Plus IgG-/IgM <b>NIEUW</b>	S	
<i>Borrelia, Babesia, Ehrlichia, Coxsackie,</i>		
<i>EBV, Parvovirus, Mycoplasma, Rickettsia</i>		
code <b>Tick bite Disease PCR onderzoek</b>		
□ 47.14 Babesia DNA PCR	EDTA	
□ 47.15 Bartonella henselae DNA PCR	EDTA	
□ 47.16 Leishmania DNA PCR	EDTA	
□ 47.17 Ehrlichia (Anaplasma) DNA PCR	EDTA	
□ 47.18 Chlamydia pneumoniae PCR	SP	
□ 47.19 Mycoplasma pneumoniae PCR	SP	
□ 47.20 Rickettsia DNA PCR	EDTA	
□ 47.21 Helicobacter IgA/IgG	S	
□ 47.22 Yersinia enterocolitica, ps,-3,-9 as (IgG/A	S	
□ 47.23 Toxoplasmose antistoffen IgG/IgM	S	
□ 47.24 Coxsackie antistoffen - screen	S	
Coxsackie antistoffen (indien screening Postief)		
□ 47.25 Coxsackies B1-2-3	S	
□ 47.26 Coxsackies B4-5-6	S	
code <b>Q-koorts</b>		
□ 47.27 Coxiella burnetii antistoffen	S	
□ 47.28 Coxiella burnetii PCR	EDTA	
code <b>Toxic. onderzoek zware metalen</b>		
□ 48.01 <b>Haar/nagel zware metalen PK1</b>		
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, Germanium, Ijzer		
□ 48.02 <b>Haar/nagel zware metalen PK2</b>		
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, Thulium, Ytterbium		
□ 48.03 <b>URINE metalen - ICP-MS Spectro-analyse</b>		
Profiel PHU1 - 28 elementen		
<b>Onderstaande elementen getest inclusief creatinine</b>		
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		
□ 48.04 <b>URINE metalen - ICP-MS Spectro-analyse</b>		
Nutri en Tox profiel PHU2 - 35 elementen		
<b>Onderstaande elementen getest inclusief creatinine</b>		
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		