



## Kostenoverzicht aanvraagformulier huisartsen SHO Centra voor medische diagnostiek

### Maximumtarief 2021

**Per aanvraagformulier worden de volgende afnamekosten in rekening gebracht afhankelijk van de afname:**

Afnamekosten bij afname door medewerker SHO	NZA code	Kosten ( € )
<b>Toeslag afnamekosten op prikpost SHO</b>	079991	12,05
<b>Toeslag afnamekosten bij huisbezoek</b>	079990	3,95
	079987	18,89
<b>Afnamekosten bij afname door derden (huisarts etc)</b>	079989	6,29

#### 1. Algemeen onderzoek

ALG1	<input type="checkbox"/> Onderstaande testen		
ALAT	<input type="checkbox"/> ALAT	074891	1,96
BSE	<input type="checkbox"/> Bezinking	070703	1,98
CRP	<input type="checkbox"/> CRP	070689	4,19
ALG2	<input type="checkbox"/> ALG2		
	-Hb, MCV	070702	1,79
	-Leucocyten	077121	1,86
G	<input type="checkbox"/> Glucose	070402	1,69
KR	<input type="checkbox"/> Kreatinine, eGFR	070419	1,69
TSH	<input type="checkbox"/> TSH	072573	4,93
	(Vervolgonderzoek indien afwijkend)		
	-FT4	072570	5,35

#### 2. Anemie

##### Diagnostiek

HMV	<input type="checkbox"/> Hb, MCV zonodig vervolgonderzoek anemie		
	Hb, MCV	070702	1,79
	(Afhankelijk van Hb en/of MCV waarde kunnen een of meerdere vervolgonderzoeken uitgevoerd worden)		
	-Leucocyten	077121	1,86
	-Thrombocyten	070715	1,84
	-Reticulocyten	070716	2,60
	-LD	074892	1,87
	-Vitamine B12	072649	6,43
	-Bezinking	070703	1,98
	-Kreatinine/eGFR	070419	1,69
	-Foliumzuur	072582	5,82
	-Serum ijzer, TIJBC	070437	2,33
	-Transferrine	070449	4,38
	-Ferritine	072649	6,43
	-Methylmalonzuur	072834	20,04
HMF	<input type="checkbox"/> Hb, MCV zonodig Ferritine	070702	1,79
	(Afhankelijk van Hb en/of MCV waarde vervolgonderzoek)		
	-Ferritine	072649	6,43
THAL	<input type="checkbox"/> Screening thalassemie, hemoglobinopathie		
	-Hb, MCV	070702	1,79
	-Erythrocyten	070702	1,79
	-Ferritine	072649	6,43
	(Afhankelijk van resultaten screening kan vervolgonderzoek uitgevoerd worden)		
	-Hb elektroforese		
	(geschatte extra kosten, max.)	070004	68,53
<b>Controle</b>			
HM	<input type="checkbox"/> Hb, MCV	070702	1,79

#### 3. Artritis

##### Diagnostiek

ART	<input type="checkbox"/> Bezinking	070703	1,98
	CRP	070689	4,19
ARTC	<input type="checkbox"/> Reumafactor	072601	12,40
	a-CCP	072601	12,40
UZ	<input type="checkbox"/> Urinezuur	070130	1,75
<b>Controle R.A.</b>			
BSE	<input type="checkbox"/> Bezinking	070703	1,98
CRP	<input type="checkbox"/> CRP	070689	4,19

#### 4. Allergie / Atopie

IGE	<input type="checkbox"/> Totaal IGE	070476	9,26
ATOP	<input type="checkbox"/> Screening inhalatieallergenen	072603	17,11
	(Vervolgonderzoek bij positieve screening)		
	-D1 huisstofmijt	072602	12,78
	-E1 kat epitheel	072602	12,78
	-E5 honderoos	072602	12,78
	-GP1 graspanel 1	072602	12,78
	-MP1 schimmelpanel 1	072602	12,78

	-TP9 boompanel 9	072602	12,78
	-W1 alsem ambrosia	072602	12,78
	-WP3 kruidenpanel 3	072602	12,78
	(vervolgonderzoek in voorkomende gevallen)		
	-G2 Handjesgras	072602	12,78
	-T17 Japanse Ceder	072602	12,78
	-W19 Groot glaskruid	072602	12,78
FP5V	□ Screening voedselallergenen	072602	12,78
	(Vervolgonderzoek bij positieve screening)		
	-F13 pinda	072602	12,78
	-F14 soja	072602	12,78
	-F1 ei-wit	072602	12,78
	-F2 koemelk	072602	12,78
	-F3 kabeljauw	072602	12,78
	-F4 tarwe	072602	12,78
SZUI	□ Screening allergie kinderen < 3 jaar		
	Bij dit onderzoek worden de ATOP en FP5V (zie hierboven) beiden als screening uitgevoerd.		
	Bij positieve screening wordt dezelfde uitsplitsing gedaan als hierboven vermeld.		
	De kosten zijn dan ook identiek als bij ATOP en FP5V		

## 5. Buik / maag / darmklachten

### Appendicitis

APP1	□ Leucocyten	077121	1,86
	Differentiatie	070718	1,85
	CRP	070689	4,19

### Coeliakie

COEL	□ Antistoffen tTG IgA	072601	12,40
	Totaal IgA	070476	9,26

### Helicobacter Pylori infectie

#### Diagnostiek

HBP	□ Serologie (1ste keer)	071125	13,04
HBPF	□ Fecestest	071144	21,49

#### Controle behandeling

HBPF	□ Fecestest	071144	21,49
------	-------------	--------	-------

## 6. Bloedingsneiging

BLO1	□ Onderstaande testen		
APTT	□ APTT	077371	3,92
PT	□ Protrombinetijd	070707	4,33
PLT	□ Thrombocyten	070715	1,84

## 7. Cardio vasculaire diagnostiek

TROP	□ Troponine	074899	8,76
NKK1	□ Onderstaande testen		
	-Hemoglobine	070702	1,79
	-Natrium	070442	1,70
	-Kalium	070443	1,68
	-Kreatinine, eGFR	070419	1,69
	-Glucose	070402	1,69
	-TSH	072573	4,93
	-NT-pro BNP	070820	16,18

## 8. Cardio vasculaire risico management

### Hypertensie / risico HVZ

HYP1	□ Lipidenprofiel		
	-Cholesterol	070425	1,78
	-HDL-cholesterol	074251	2,38
	-LDL-cholesterol	074251	2,38
	-Triglyceriden	070460	2,49
	Natrium	070442	1,70
	Kalium	070443	1,68
	Kreatinine, eGFR	070419	1,69
	Glucose	070402	1,69
MIKR	□ Microalbumine (urine)		
	-microalbumine	071739	3,60
	-nitriet in urine	070100	2,57
	-kreatinine in urine	070419	1,69

### Familiaire hyperlipidemie

HYPL	□ Lipidenprofiel		
	-cholesterol	070425	1,78
	-HDL-cholesterol	074251	2,38
	-LDL-cholesterol	074251	2,38
	-triglyceriden	070460	2,49
	TSH	072573	4,93
	Glucose	070402	1,69
	Microalbumine (urine)		
	-microalbumine	071739	3,60
	-nitriet in urine	070100	2,57
	-kreatinine in urine	070419	1,69

**Instellen / controle ACE-remmer**

NKK	<input type="checkbox"/> Natrium	070442	1,70
	Kalium	070443	1,68
	Kreatinine, eGFR	070419	1,69

**9. Diabetes mellitus type 2**

**Diagnostiek**

GNV	<input type="checkbox"/> Glucose nuchter	070402	1,69
G	<input type="checkbox"/> Glucose niet nuchter	070402	1,69
DIAA	<input type="checkbox"/> Onderstaande testen		
	-glucose	070402	1,69
	-HbA1c	074065	6,30
	-hemoglobine	070702	1,79
	-ALAT	074891	1,96
	-kreatinine, eGFR	070419	1,69
	-gamma-Gt	072417	1,84
	-natrium	070442	1,70
	-kalium	070443	1,68
	Lipidenprofiel		
	-cholesterol	070425	1,78
	-HDL-cholesterol	074251	2,38
	-LDL-cholesterol	074251	2,38
	-triglyceriden	070460	2,49
	Microalbumine (urine)		
	-microalbumine	071739	3,60
	-nitriet in urine	070100	2,57
	-kreatinine in urine	070419	1,69

**Controle**

DIA3	<input type="checkbox"/> Glucose nuchter	070402	1,69
	HbA1c	074065	6,30
DIAJ	<input type="checkbox"/> Onderstaande testen		
	-glucose	070402	1,69
	-HbA1c	074065	6,30
	-kreatinine, eGFR	070419	1,69
	-natrium	070442	1,70
	-kalium	070443	1,68
	Lipidenprofiel		
	-cholesterol	070425	1,78
	-HDL-cholesterol	074251	2,38
	-LDL-cholesterol	074251	2,38
	-triglyceriden	070460	2,49
	Microalbumine (urine)		
	-microalbumine	071739	3,60
	-nitriet in urine	070100	2,57
	-kreatinine in urine	070419	1,69

**10. Diep veneuze trombose**

DD	<input type="checkbox"/> D-Dimeer (ter uitsluiting van DVT)	077432	10,31
----	---	--------	-------

**11. Geneesmiddelen therapie**

NKKR	<input type="checkbox"/> Natrium	070442	1,70
	Kalium	070443	1,68
	Kreatinine, eGFR	070419	1,69
LICO	<input type="checkbox"/> Lithium	072896	4,51
	Natrium	070442	1,70
	Kalium	070443	1,68
	Kreatinine, eGFR	070419	1,69
	TSH	072573	4,93
DICO	<input type="checkbox"/> Digoxine	072887	9,63
	Kreatinine, eGFR	070419	1,69
	Overige (afhankelijk van het medicijn dat voor controle word aangevraagd)		
	Anti psychotica / neuroleptica	072884	23,85
	Anti epileptica	072841	19,40
	Anti depressiva	072809	33,65
	Anti microbiële middelen	072893	10,01

**12. Geriatrie**

PSY1	<input type="checkbox"/> Bezinking	070703	1,98
	Hemoglobine, MCV	070702	1,79
	Kreatinine, eGFR	070419	1,69
	TSH	072573	4,93
	Glucose	070402	1,69
	<b>Op indicatie</b>		
NAK	<input type="checkbox"/> Natrium	070442	1,70
	Kalium	070443	1,68
LEV3	<input type="checkbox"/> ALAT	074891	1,96
	Gamma-GT	072417	1,84
VB12	<input type="checkbox"/> Vitamine B12	072583	6,40
FOLZ	<input type="checkbox"/> Foliumzuur	072582	5,82
VITD	<input type="checkbox"/> Vitamine D (25OH)	070440	8,40

<b>13. Hemochromatose screening</b>			
HEMA	□ ALAT	074891	1,96
	Bezinking	070703	1,98
	Serum ijzer, TIJBC	070437	2,33
	Transferrine	070449	4,38
	Ferritine	072649	6,43
	Gamma-GT	072417	1,84
	Hemoglobine; MCV	070702	1,79
<b>14. Leveraandoening</b>			
<b>Diagnostiek</b>			
ALAT	□ ALAT	074891	1,96
LEVV	□ Vervolgdiagnostiek		
	-ALAT	074891	1,96
	-ASAT	070489	1,86
	-Gamma-GT	072417	1,84
	-alkalische fosfatase	074896	1,87
	-bilirubine	074110	1,54
	-ferritine	072649	6,43
<b>Diagnostiek virushepatitis</b>			
HAVD	□ Hepatitis A		
	-ALAT	074891	1,96
	-hepatitis A IgM	071126	15,20
	-hepatitis A IgG	071125	13,04
HBVD	□ Hepatitis B		
	-ALAT	074891	1,96
	-anti Hbc IgM	071126	15,20
	-HbsAg	071105	10,94
	(Afhankelijk van de resultaten van de screening kunnen een of meerdere vervolgonderzoeken uitgevoerd worden)		
	-HbsAg herhaling	071105	10,94
	-HbsAg neutralisatie	071105	10,94
	-HBs antistoffen	071118	11,97
	-HBc antistoffen	071118	11,97
	-HBe antigeen	071144	21,49
	-HBe antistoffen	071118	11,97
	-HBc IGM antistoffen	071126	15,20
HCVD	□ Hepatitis C		
	-ALAT	074891	1,96
	-anti HCV	071118	11,97
	(Afhankelijk van de resultaten van de screening kunnen een of meerdere vervolgonderzoeken uitgevoerd worden)		
	-HCV antistoffen bevestiging	071118	11,97
	-HCV immunoblot (1)	070185	50,63
	-HCV immunoblot (2)	070185	50,63
<b>Vervolg virushepatitis</b>			
HBVC	□ Onderzoek chronische hepatitis B		
	-HbsAg	071105	10,94
	-anti HBs	071118	11,97
	(Afhankelijk van de resultaten kan vervolgonderzoek uitgevoerd worden)		
	-HBe antigeen	071144	21,49
HBVV	□ Hepatitis B virusload		
	-ALAT	074891	1,96
	-HBV-DNA (3x prestatie; het totaalbedrag is weergegeven)	079019	32,33
HCVV	□ Hepatitis C virusload		
	-ALAT	074891	1,96
	-HCV-RNA (3x prestatie; het totaalbedrag is weergegeven)	079019	32,33
<b>15. Mononucleosis infectiosa</b>			
MONI	□ Mononucleosis infectiosa		
	-leucocyten	077121	1,86
	-differentiatie	070718	1,85
	-antistoffen EBNA IgG	071125	13,04
	-antistoffen VCA IgG	071125	13,04
	-antistoffen VCA IgM	071124	18,39
<b>16. Nieraandoening</b>			
KR	□ Kreatinine, eGFR	070419	1,69
UR	□ Ureum	070116	1,58
TEPU	□ Totaal eiwit (portie urine)	074801	1,68
ALGU	□ Urinescreening (portie urine)	070100	2,57
<b>Controle</b>			
NICO	□ Controle nieraandoening		
	-hemoglobine, MCV	070702	1,79
	-natrium	070442	1,70
	-kalium	070443	1,68
	-calcium	070426	1,69
	-kreatinine, eGFR	070419	1,69
	-fosfaat	070421	1,76
	-albumine	074802	1,56
	-parathormoon (PTH)	072646	9,31

Microalbumine (urine)		
-microalbumine	071739	3,60
-nitriet in urine	070100	2,57
-kreatinine in urine	070419	1,69

### 17. Osteoporose

OST	<input type="checkbox"/> Osteoporose		
	-calcium	070426	1,69
	-albumine	074802	1,56
	-bezinking	070703	1,98
	-alkalische fosfatase	074896	1,87
	-kreatinine, eGFR	070419	1,69
	-TSH	072573	4,93
	-vitamine D	070440	8,40
	-parathormoon	072646	9,31

### 18. Prostaatklasten

PSA	<input type="checkbox"/> PSA	072621	6,40
KR	<input type="checkbox"/> Kreatinine, eGFR	070419	1,64
ALGU	<input type="checkbox"/> Urinescreening (portie urine)	070100	2,48

### 19. Schildklier

#### Diagnostiek

TSH	<input type="checkbox"/> TSH	072573	4,93
	(Vervolgonderzoek indien afwijkend)		
	-FT4	072570	5,35
TSI	<input type="checkbox"/> TSH receptor antistoffen	079005	36,04

#### Thyreoiditis

THY	<input type="checkbox"/> Thyreoiditis		
	-bezinking	070703	1,98
	-leucocyten	077121	1,86
	-TSH	072573	4,93
	-FT4	072570	5,35

#### Controle therapie

SCHC	<input type="checkbox"/> Controle		
	-TSH	072573	4,93
	-FT4	072570	5,35

### 20. SOA

HIV	<input type="checkbox"/> HIV	071118	11,97
	(Vervolgonderzoek bij positieve screening)		
	-HIV 1/2 bevestiging	071118	11,97
	-HIV immunoblot (1)	070185	50,63
	-HIV immunoblot (2)	070185	50,63
	-HIV p24 antigeen	071144	21,49
	-HIV p24 antigeen neutralisatie (1)	071144	21,49
	-HIV p24 antigeen neutralisatie (2)	071144	21,49
HEPB	<input type="checkbox"/> anti HBc	071118	11,97
	(Vervolgonderzoek bij positieve screening)		
	-HBsAg	071105	10,94
	HBsAg	071105	10,94
	(Vervolgonderzoek bij positieve screening)		
	-HbsAg herhaling	071105	10,94
	-HbsAg neutralisatie	071105	10,94
	-HBs antistoffen	071118	11,97
	-HBc antistoffen	071118	11,97
	-HBe antigeen	071144	21,49
	-HBe antistoffen	071118	11,97
	-HBc IGM antistoffen	071126	15,20
LUES	<input type="checkbox"/> Lues	070626	9,73
	(Vervolgonderzoek bij positieve screening)		
	-TPPA	070626	9,73
	-Syphilis immunoblot (1)	070185	50,63
	-Syphilis immunoblot (2)	070185	50,63
	-RPR titer	070628	7,32
HSV	<input type="checkbox"/> Herpes simplex serologie		
	-herpes simplex IgG	071118	11,97
	-herpes simplex IgM	071124	18,39

### Allergie

IGE	<input type="checkbox"/> Totaal IGE	070476	9,26
SZUI	<input type="checkbox"/> Screening allergie kinderen < 3 jaar		
	-FP5V Screening voedselallergenen	072602	12,78
	-ATOP Screening inhalatieallergenen	072603	17,11
	Bij positieve screening wordt hetzelfde vervolgonderzoek gedaan als hieronder vermeld.		
FP5V	<input type="checkbox"/> Screening voedselallergenen	072602	12,78
	(Vervolgonderzoek bij positieve screening)		
	-F13 pinda	072602	12,78
	-F14 soja	072602	12,78
	-F1 ei-wit	072602	12,78
	-F2 koemelk	072602	12,78
	-F3 kabeljauw	072602	12,78

	-F4 tarwe	072602	12,78
ATOP	□ Screening inhalatieallergenen	072603	17,11
	(Vervolgonderzoek bij positieve screening)		
	-D1 huisstofmijt	072602	12,78
	-E1 kat epitheel	072602	12,78
	-E5 honderoos	072602	12,78
	-GP1 graspanel 1	072602	12,78
	-MP1 schimmelpanel 1	072602	12,78
	-TP9 boompanel 9	072602	12,78
	-W1 alsem ambrosia	072602	12,78
	-WP3 kruidenpanel 3	072602	12,78
	(vervolgonderzoek in voorkomende gevallen)		
	-G2 Handjesgras	072602	12,78
	-T17 Japanse Ceder	072602	12,78
	-W19 groot glaskruid		
Specifiek IgE	Per individueel allergeen richtlijn (per stuk)		
	Specifiek IgE tegen individuele allergenen	072602	12,78
	Precipiterende antistoffen tegen allergenen	079001	32,06

## Chemie

ALAT	□ ALAT	074891	1,96
ALB	□ Albumine	074802	1,56
ALP	□ Alkalische fosfatase	074896	1,87
AMY	□ Amylase	070307	2,28
ASAT	□ ASAT	070489	1,86
TBIL	□ Bilirubine totaal	074110	1,54
	(Vervolgonderzoek bij bij verhoogde uitslag)		
	- Bilirubine direct	074110	1,54
BNP	□ NT-proBNP	070820	16,18
CA	□ Calcium	070426	1,69
CDT	□ CDT	070450	22,73
CHOL	□ Cholesterol	070425	1,78
CHRD	□ Cholesterol / HDL / ratio chol/HDL		
	-cholesterol	070425	1,78
	-HDL cholesterol	074251	2,38
CK	□ CK	074895	1,87
CRP	□ CRP	070689	4,19
FERR	□ Ferritine	072649	6,43
FOLZ	□ Foliumzuur	072582	5,82
PO4	□ Anorganisch fosfaat	070421	1,76
GGT	□ Gamma-GT	072417	1,84
HDL	□ HDL cholesterol		
	-cholesterol	070425	1,78
	-HDL-cholesterol	074251	2,38
	-LDL-cholesterol	074251	2,38
	-triglyceriden	070460	2,49
HCYS	□ Homocysteïne	070123	31,18
KN	□ Natrium/Kalium		
	-natrium	070442	1,70
	-kalium	070443	1,68
KR	□ Kreatinine, eGFR	070419	1,69
LD	□ LD	074892	1,87
LDL	□ LDL-cholesterol		
	-cholesterol	070425	1,78
	-HDL-cholesterol	074251	2,38
	-LDL-cholesterol	074251	2,38
	-triglyceriden	070460	2,49
CHO1	□ HDL-cholesterol		
	-cholesterol	070425	1,78
	-HDL-cholesterol	074251	2,38
	-LDL-cholesterol	074251	2,38
	-triglyceriden	070460	2,49
MG	□ Magnesium	070469	2,75
MEM	□ Methylmalonzuur	072834	20,04
NK	□ Kalium/Natrium		
	-natrium	070442	1,70
	-kalium	070443	1,68
PSA	□ PSA	072621	6,64
FE	□ Serum ijzer, ijzerverzadiging, Transferrine		
	-serum ijzer, ijzerverzadiging	070437	2,33
	-transferrine	070449	4,38
EWS	□ Totaal eiwit / eiwitspectrum		
	-totaal eiwit	074801	1,68
	-eiwitspectrum	074335	6,39
TE	□ Totaal eiwit	074801	1,68
TRIN	□ Triglyceriden	070460	2,49
TROP	□ Troponine T	074899	8,76
UR	□ Ureum	070116	1,58
UZ	□ Urinezuur	070130	1,75
VB1	□ Vitamine B1	071511	10,81
VB6	□ Vitamine B6	071512	11,12

VB12	<input type="checkbox"/>	Vitamine B12	072583	6,40
V12S	<input type="checkbox"/>	Vitamine B12	072583	6,40
		(Vervolgonderzoek indien afwijkend)		
		-Methylmalonzuur	072834	20,04
VITD	<input type="checkbox"/>	Vitamine D (25OH)	070440	8,40

#### Geneesmiddelen

DIG	<input type="checkbox"/>	Digoxine	072887	9,63
		Kreatinine, eGFR	070419	1,69
LI	<input type="checkbox"/>	Lithium	072896	4,51
		Kreatinine, eGFR	070419	1,69

#### Glucose

GNV	<input type="checkbox"/>	Glucose nuchter	070402	1,69
G	<input type="checkbox"/>	Glucose niet nuchter	070402	1,69
G2M	<input type="checkbox"/>	Glucose 2 uur na maaltijd	070402	1,69
HBA1	<input type="checkbox"/>	HbA1c	074065	6,30

#### Hematologie

BSE	<input type="checkbox"/>	Bezinking	070703	1,98
BLRH	<input type="checkbox"/>	Bloedgroep / rhesus	070604	5,15
		Irregulaire antistoffen (1)	070611	5,88
		Irregulaire antistoffen (2)	070611	5,88
		Irregulaire antistoffen (3)	070611	5,88
DIFF	<input type="checkbox"/>	Differentiatie leucocyten	070718	1,85
EOS	<input type="checkbox"/>	Eosinofielen		
		Leucocyten	077121	1,86
		Differentiatie	070718	1,85
HIND	<input type="checkbox"/>	Erythrocyten indices		
		-hemoglobine	070702	1,79
		-erythrocyten	070702	1,79
RBC	<input type="checkbox"/>	Erythrocyten	070702	1,79
HT	<input type="checkbox"/>	Hematocriet	070702	1,79
HB	<input type="checkbox"/>	Hemoglobine	070702	1,79
WBC	<input type="checkbox"/>	Leucocyten	077121	1,86
MAL	<input type="checkbox"/>	Malaria		
		-Hemoglobine	070702	1,79
		-Leucocyten	077121	1,86
		-Erythrocyten	070702	1,79
		-Thrombocyten	070715	1,84
		-Differentiatie	070718	1,85
		-Malaria	070901	32,91
RET	<input type="checkbox"/>	Reticulocyten	070716	2,60
		-Hemoglobine	070702	1,79
		-Erythrocyten	070702	1,79
PLT	<input type="checkbox"/>	Thrombocyten	070715	1,84
VBB	<input type="checkbox"/>	Volledig bloedbeeld		
		-Hemoglobine	070702	1,79
		-Erythrocyten	070702	1,79
		-Thrombocyten	070715	1,84
		-Leucocyten	077121	1,86

#### Hormonen

FSH	<input type="checkbox"/>	FSH	072552	5,69
FT4	<input type="checkbox"/>	ft4	072570	5,35
HCG	<input type="checkbox"/>	HCG (totaal)	072557	9,31
LH	<input type="checkbox"/>	LH	072551	5,99
PTH	<input type="checkbox"/>	Parathormoon	072646	9,31
T3	<input type="checkbox"/>	T3	072576	7,16
TSH	<input type="checkbox"/>	TSH	072573	4,93
		(Vervolgonderzoek indien afwijkend)		
		-ft4	072570	5,35

#### Serologie / Virologie

ACCP	<input type="checkbox"/>	Antistoffen CCP	072601	12,40
AST	<input type="checkbox"/>	AST	070618	9,78
KINK	<input type="checkbox"/>	Bordetella pertussis IgG (kinkhoest)	071118	11,97
LYME	<input type="checkbox"/>	Borrelia burgdorferi (lyme)		
		-Borrelia burgdorferi IgG	071125	13,04
		-Borrelia burgdorferi IgM	071126	15,20
		(Vervolgonderzoek bij positieve screening)		
		-Borrelia burgdorferi IgG immunoblot	070185	50,63
		-Borrelia burgdorferi IgM immunoblot	070185	50,63
CMV	<input type="checkbox"/>	Cytomegalie virus		
		-Cytomegalievirus IgG	071118	11,97
		-Cytomegalievirus IgM	071126	15,20

COXA	□ Coxiëlla Burnetti acuut (Q-koorts)		
	-Coxiëlla Burnetti IgG	071126	15,20
	-Coxiëlla Burnetti IgM	071118	11,97
COXC	□ Coxiëlla Burnetti chronisch (Q-koorts)	071126	15,20
	-Coxiëlla Burnetti IFA fase 1 IgG	071124	18,39
	-Coxiëlla Burnetti IFA fase 1 IgM	071125	13,04
	-Coxiëlla Burnetti IFA fase 2 IgG	071124	18,39
	-Coxiëlla Burnetti IFA fase 2 IgM	071125	13,04
HBP	□ Helicobacter pylori	071118	11,97
HEPA	□ Hepatitis A serologie (IgM,IgG)		
	-Hepatitis A IgM	071126	15,20
	-Hepatitis A IgG	071125	13,04
HPAT	□ Hepatitis A vaccinatiestatus (IgG)	071125	13,04
HEPB	□ Hepatitis B		
	-HBc antistoffen	071118	11,97
	-HbsAg	071105	10,94
	(Een of meerdere vervolgonderzoeken bij positieve screening)		
	-HbsAg herhaling	071105	10,94
	-HbsAg neutralisatie	071105	10,94
	-HBs antistoffen	071118	11,97
	-HBc antistoffen	071118	11,97
	-HBe antigeen	071144	21,49
	-HBe antistoffen	071118	11,97
	-HBc IGM antistoffen	071126	15,20
BHBS	□ Hepatitis B vaccinatiestatus (anti-HBs)	071118	11,97
HCV	□ Hepatitis C antistoffen	071118	11,97
	(Een of meerdere vervolgonderzoeken bij positieve screening)		
	-HCV antistoffen bevestiging	071118	11,97
	-HCV immunoblot (1)	070185	50,63
	-HCV immunoblot (2)	070185	50,63
HSV	□ Herpes simplex		
	-Herpes simplex IgG	071118	11,97
	-Herpes simplex IgM	071124	18,39
HIV	□ HIV	071118	11,97
	(Een of meerdere vervolgonderzoek bij positieve screening)		
	-HIV 1/2 bevestiging	071118	11,97
	-HIV immunoblot (1)	070185	50,63
	-HIV immunoblot (2)	070185	50,63
	-HIV p24 antigeen	071144	21,49
	-HIV p24 antigeen neutralisatie (1)	071144	21,49
	-HIV p24 antigeen neutralisatie (2)	071144	21,49
MI	□ Mononucleosis test		
	-Leucocyten	077121	1,86
	-Differentiatie	070718	1,85
	-Antistoffen EBNA IgG	071125	13,04
	-Antistoffen VCA IgG	071125	13,04
	-Antistoffen VCA IgM	071124	18,39
RFAC	□ Reumafactoren		
	-Antistoffen CCP	072601	12,40
	-Reumafactoren	072601	12,40
RUB	□ Rubella		
	-Rubella antistoffen IgG	071118	11,97
	-Rubella antistoffen IgM	071126	15,20
TOXO	□ Toxoplasmose		
	-Toxoplasmose IgG	071118	11,97
	-Toxoplasmose IgM	071126	15,20
LUES	□ Treponema pallidum (Lues)	070626	9,73
	(Een of meerdere vervolgonderzoek bij positieve screening)		
	-TPPA	070626	9,73
	-Syphilis immunoblot (1)	070185	50,63
	-Syphilis immunoblot (2)	070185	50,63
	-RPR titer	070628	7,32
TSI	□ TSH receptor antistoffen	079005	36,04
VZV	□ Varicella zoster virus		
	-Varicella zoster IgG	071125	13,04
	-Varicella zoster IgM	071124	18,39
	□ Overige virusonderzoeken; kosten op aanvraag		

#### Stolling

APTT	□ APTT	077371	3,92
DD	□ D-Dimeer	077432	10,31
PT	□ Protrombinetijd	070707	4,33
PTI	□ PT (INR)	070707	4,33

#### Feces

OB	□ Occult bloed	072630	8,09
VERT	□ Vertering	070206	5,01
HBPF	□ Helicobacter pylori	071137	24,65
CALP	□ Calprotectine	070292	48,82



## Urine

MIKR	<input type="checkbox"/>	Microalbumine (urine)		
		-microalbumine	071739	3,60
		-nitriet in urine	070100	2,57
		-kreatinine in urine	070419	1,69
ALGU	<input type="checkbox"/>	Urinescreening (portie urine)	070100	2,57
ZWA	<input type="checkbox"/>	Zwangerschapstest	072558	8,65