

Kostenoverzicht aanvraagformulier huisartsen SHO Centra voor medische diagnostiek

Maximumtarief 2020

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

	NZA code	Kosten ( € )
<b>Afnamekosten bij afname door medewerker SHO</b>	079991	11,67
<b>Toeslag afnamekosten op prikpost SHO</b>	079990	3,82
<b>Toeslag afnamekosten bij huisbezoek</b>	079987	18,29

<b>Afnamekosten bij afname door derden (huisarts etc)</b>	079989	6,09
---	--------	------

**1. Algemeen onderzoek**

ALG1	<input type="checkbox"/> Onderstaande testen		
ALAT	<input type="checkbox"/> ALAT	074891	1,90
BSE	<input type="checkbox"/> Bezinking	070703	1,92
CRP	<input type="checkbox"/> CRP	070689	4,06
ALG2	<input type="checkbox"/> ALG2		
	-Hb, MCV	070702	1,73
	-Leucocyten	077121	1,80
G	<input type="checkbox"/> Glucose	070402	1,64
KR	<input type="checkbox"/> Kreatinine, eGFR	070419	1,64
TSH	<input type="checkbox"/> TSH	072573	4,77
	(Vervolgonderzoek indien afwijkend)		
	-FT4	072570	5,18

**2. Anemie**

**Diagnostiek**

HMV	<input type="checkbox"/> Hb, MCV zonodig vervolgonderzoek anemie		
	Hb, MCV	070702	1,73
	(Afhankelijk van Hb en/of MCV waarde kunnen een of meerdere vervolgonderzoeken uitgevoerd worden)		
	-Leucocyten	077121	1,80
	-Thrombocyten	070715	1,78
	-Reticulocyten	070716	2,52
	-LD	074892	1,81
	-Vitamine B12	072649	6,23
	-Bezinking	070703	1,92
	-Kreatinine/eGFR	070419	1,64
	-Foliumzuur	072582	5,64
	-Serum ijzer, TIJBC	070437	2,26
	-Transferrine	070449	4,24
	-Ferritine	072649	6,23
	-Methylmalonzuur	072834	19,40
HMF	<input type="checkbox"/> Hb, MCV zonodig Ferritine	070702	1,73
	(Afhankelijk van Hb en/of MCV waarde vervolgonderzoek)		
	-Ferritine	072649	6,23
THAL	<input type="checkbox"/> Screening thalassemie, hemoglobinopathie		
	-Hb, MCV	070702	1,73
	-Erythrocyten	070702	1,73
	-Ferritine	072649	6,23
	(Afhankelijk van resultaten screening kan vervolgonderzoek uitgevoerd worden)		
	-Hb elektroforese		
	(geschatte extra kosten, max.)	070004	66,35
<b>Controle</b>			
HM	<input type="checkbox"/> Hb, MCV	070702	1,73

**3. Artritis**

**Diagnostiek**

ART	<input type="checkbox"/> Bezinking	070703	1,92
	CRP	070689	4,06
ARTC	<input type="checkbox"/> Reumafactor	072601	12,01
	a-CCP	072601	12,01
UZ	<input type="checkbox"/> Urinezuur	070130	1,69
<b>Controle R.A.</b>			
BSE	<input type="checkbox"/> Bezinking	070703	1,92
CRP	<input type="checkbox"/> CRP	070689	4,06

**4. Allergie / Atopie**

IGE	<input type="checkbox"/> Totaal IGE	070476	8,97
ATOP	<input type="checkbox"/> Screening inhalatieallergenen	072603	16,57
	(Vervolgonderzoek bij positieve screening)		
	-D1 huisstofmijt	072602	12,37
	-E1 kat epitheel	072602	12,37
	-E5 honderoos	072602	12,37
	-GP1 graspanel 1	072602	12,37
	-MP1 schimmelpanel 1	072602	12,37
	-TP9 boompanel 9	072602	12,37
	-W1 alsem ambrosia	072602	12,37
	-WP3 kruidenpanel 3	072602	12,37
	(vervolgonderzoek in voorkomende gevallen)		
	-G2 Handjesgras	072602	12,37
	-T17 Japanse Ceder	072602	12,37
	-W19 Groot glaskruid	072602	12,37
FP5V	<input type="checkbox"/> Screening voedselallergenen	072602	12,37
	(Vervolgonderzoek bij positieve screening)		
	-F13 pinda	072602	12,37
	-F14 soja	072602	12,37
	-F1 ei-wit	072602	12,37
	-F2 koemelk	072602	12,37
	-F3 kabeljauw	072602	12,37
	-F4 tarwe	072602	12,37

SZUI  Screening allergie kinderen < 3 jaar  
Bij dit onderzoek worden de ATOP en FPSV (zie hierboven) beiden als screening uitgevoerd.  
Bij positieve screening wordt dezelfde uitsplitsing gedaan als hierboven vermeld.

5. Buik / maag / darmklachten		
<b>Appendicitis</b>		
APP1	<input type="checkbox"/> Leucocyten	077121 1,80
	<input type="checkbox"/> Differentiatie	070718 1,79
	<input type="checkbox"/> CRP	070689 4,06
<b>Coeliakie</b>		
COEL	<input type="checkbox"/> Antistoffen tTG IgA	072601 12,01
	<input type="checkbox"/> Totaal IgA	070476 8,97
<b>Helicobacter Pylori infectie</b>		
<b>Diagnostiek</b>		
HBP	<input type="checkbox"/> Serologie (1ste keer)	071125 12,63
HBPF	<input type="checkbox"/> Fecestest	071144 20,81
<b>Controle behandeling</b>		
HBPF	<input type="checkbox"/> Fecestest	071144 20,81
6. Bloedingsneiging		
BLO1	<input type="checkbox"/> Onderstaande testen	
APTT	<input type="checkbox"/> APTT	077371 3,80
PT	<input type="checkbox"/> Protrombinetijd	070707 4,19
PLT	<input type="checkbox"/> Thrombozyten	070715 1,78
7. Cardio vasculaire diagnostiek		
TROP	<input type="checkbox"/> Troponine	074899 8,48
NKK1	<input type="checkbox"/> Onderstaande testen	
	-Hemoglobine	070702 1,73
	-Natrium	070442 1,65
	-Kalium	070443 1,63
	-Kreatinine, eGFR	070419 1,64
	-Glucose	070402 1,64
	-TSH	072573 4,77
	-NT-pro BNP	070820 15,67
8. Cardio vasculaire risico management		
<b>Hypertensie / risico HVZ</b>		
HYP1	<input type="checkbox"/> Lipidenprofiel	
	-Cholesterol	070425 1,72
	-HDL-cholesterol	074251 2,30
	-LDL-cholesterol	074251 2,30
	-Triglyceriden	070460 2,41
	Natrium	070442 1,65
	Kalium	070443 1,63
	Kreatinine, eGFR	070419 1,64
	Glucose	070402 1,64
MIKR	<input type="checkbox"/> Microalbumine (urine)	
	-microalbumine	071739 3,49
	-nitriet in urine	070100 2,49
	-kreatinine in urine	070419 1,64
<b>Familiaire hyperlipidemie</b>		
HYPL	<input type="checkbox"/> Lipidenprofiel	
	-cholesterol	070425 1,72
	-HDL-cholesterol	074251 2,30
	-LDL-cholesterol	074251 2,30
	-triglyceriden	070460 2,41
	TSH	072573 4,77
	Glucose	070402 1,64
	Microalbumine (urine)	
	-microalbumine	071739 3,49
	-nitriet in urine	070100 2,49
	-kreatinine in urine	070419 1,64

<b>Instellen / controle ACE-remmer</b>			
NKK	□ Natrium	070442	1,65
	Kalium	070443	1,63
	Kreatinine, eGFR	070419	1,64
<b>9. Diabetes mellitus type 2</b>			
<b>Diagnostiek</b>			
GNV	□ Glucose nuchter	070402	1,64
G	□ Glucose niet nuchter	070402	1,64
DIAA	□ Onderstaande testen		
	-glucose	070402	1,64
	-HbA1c	074065	6,10
	-hemoglobine	070702	1,73
	-ALAT	074891	1,90
	-kreatinine, eGFR	070419	1,64
	-gamma-Gt	072417	1,78
	-natrium	070442	1,65
	-kalium	070443	1,63
	Lipidenprofiel		
	-cholesterol	070425	1,72
	-HDL-cholesterol	074251	2,30
	-LDL-cholesterol	074251	2,30
	-triglyceriden	070460	2,41
	Microalbumine (urine)		
	-microalbumine	071739	3,49
	-nitriet in urine	070100	2,49
	-kreatinine in urine	070419	1,64
<b>Controle</b>			
DIA3	□ Glucose nuchter	070402	1,64
	HbA1c	074065	6,10
DIAJ	□ Onderstaande testen		
	-glucose	070402	1,64
	-HbA1c	074065	6,10
	-kreatinine, eGFR	070419	1,64
	-natrium	070442	1,65
	-kalium	070443	1,63
	Lipidenprofiel		
	-cholesterol	070425	1,72
	-HDL-cholesterol	074251	2,30
	-LDL-cholesterol	074251	2,30
	-triglyceriden	070460	2,41
	Microalbumine (urine)		
	-microalbumine	071739	3,49
	-nitriet in urine	070100	2,49
	-kreatinine in urine	070419	1,64
			14,95
<b>10. Diep veneuze trombose</b>			
DD	□ D-Dimeer (ter uitsluiting van DVT)	077432	9,98
			1,72
			1,64
			1,53
			1,63
			2,49
<b>11. Geneesmiddelen therapie</b>			
NKKR	□ Natrium	070442	1,65
	Kalium	070443	1,63
	Kreatinine, eGFR	070419	1,64
LICO	□ Lithium	072896	4,37
	Natrium	070442	1,65
	Kalium	070443	1,63
	Kreatinine, eGFR	070419	1,64
	TSH	072573	4,77
DICO	□ Digoxine	072887	9,32
	Kreatinine, eGFR	070419	1,64
Overige (afhankelijk van het medicijn dat voor controle word aangevraagd)			
	Anti psychotica / neuroleptica	072884	23,09
	Anti epileptica	072841	18,78
	Anti depressiva	072809	32,58
	Anti microbiële middelen	072893	9,69
			61,96
<b>12. Geriatrie</b>			
PSY1	□ Bezinking	070703	1,92
	Hemoglobine, MCV	070702	1,73
	Kreatinine, eGFR	070419	1,64
	TSH	072573	4,77
	Glucose	070402	1,64
<b>Op indicatie</b>			
NAK	□ Natrium	070442	1,65
	Kalium	070443	1,63
LEV3	□ ALAT	074891	1,90
	Gamma-GT	072417	1,78
VB12	□ Vitamine B12	072583	6,20
FOLZ	□ Foliumzuur	072582	5,64
VITD	□ Vitamine D (25OH)	070440	8,13

13. Hemochromatose screening			
HEMA	□ ALAT	074891	1,90
	Bezinking	070703	1,92
	Serum ijzer, TIJBC	070437	2,26
	Transferrine	070449	4,24
	Ferritine	072649	6,23
	Gamma-GT	072417	1,78
	Hemoglobine; MCV	070702	1,73
14. Leveraandoening			
<b>Diagnostiek</b>			
ALAT	□ ALAT	074891	1,90
LEVV	□ Vervolgdiagnostiek		
	-ALAT	074891	1,90
	-ASAT	070489	1,80
	-Gamma-GT	072417	1,78
	-alkalische fosfatase	074896	1,81
	-bilirubine	074110	1,49
	-ferritine	072649	6,23
<b>Diagnostiek virushepatitis</b>			
HAVD	□ Hepatitis A		
	-ALAT	074891	1,90
	-hepatitis A IgM	071126	14,72
	-hepatitis A IgG	071125	12,63
HBVD	□ Hepatitis B		
	-ALAT	074891	1,90
	-anti Hbc IgM	071126	14,72
	-HbsAg	071105	10,59
	(Afhankelijk van de resultaten van de screening kunnen een of meerdere vervolgonderzoeken uitgevoerd worden)		
	-HbsAg herhaling	071105	10,59
	-HbsAg neutralisatie	071105	10,59
	-Hbs antistoffen	071118	11,59
	-Hbc antistoffen	071118	11,59
	-HBe antigeen	071144	20,81
	-HBe antistoffen	071118	11,59
	-Hbc IGM antistoffen	071126	14,72
HCVD	□ Hepatitis C		
	-ALAT	074891	1,90
	-anti HCV	071118	11,59
	(Afhankelijk van de resultaten van de screening kunnen een of meerdere vervolgonderzoeken uitgevoerd worden)		
	-HCV antistoffen bevestiging	071118	11,59
	-HCV immunoblot (1)	070185	49,02
	-HCV immunoblot (2)	070185	49,02
<b>Vervolg virushepatitis</b>			
HBVC	□ Onderzoek chronische hepatitis B		
	-HbsAg	071105	10,59
	-anti Hbs	071118	11,59
	(Afhankelijk van de resultaten kan vervolgonderzoek uitgevoerd worden)		
	-HBe antigeen	071144	20,81
HBVV	□ Hepatitis B virusload		
	-ALAT	074891	1,90
	-HBV-DNA (5x prestatie; het totaalbedrag is weergegeven)	079019	156,50
HCVV	□ Hepatitis C virusload		
	-ALAT	074891	1,90
	-HCV-RNA (5x prestatie; het totaalbedrag is weergegeven)	079019	156,50
15. Mononucleosis infectiosa			
MONI	□ Mononucleosis infectiosa		
	-leucocyten	077121	1,80
	-differentiatie	070718	1,79
	-antistoffen EBNA IgG	071125	12,63
	-antistoffen VCA IgG	071125	12,63
	-antistoffen VCA IgM	071124	17,81
16. Nieraandoening			
KR	□ Kreatinine, eGFR	070419	1,64
UR	□ Ureum	070116	1,53
TEPU	□ Totaal eiwit (portie urine)	074801	1,63
ALGU	□ Urinescreening (portie urine)	070100	2,49
<b>Controle</b>			
NICO	□ Controle nieraandoening		
	-hemoglobine, MCV	070702	1,73
	-natrium	070442	1,65
	-kalium	070443	1,63
	-calcium	070426	1,64
	-kreatinine, eGFR	070419	1,64
	-fosfaat	070421	1,70
	-albumine	074802	1,51
	-parathormoon (PTH)	072646	9,01

Microalbumine (urine)			
-microalbumine	071739		3,49
-nitriet in urine	070100		2,49
-kreatinine in urine	070419		1,64
<b>17. Osteoporose</b>			
OST	<input type="checkbox"/>	Osteoporose	
		-calcium	070426 1,64
		-albumine	074802 1,51
		-bezinking	070703 1,92
		-alkalische fosfatase	074896 1,81
		-kreatinine, eGFR	070419 1,64
		-TSH	072573 4,77
		-vitamine D	070440 8,13
		-parathormoon	072646 9,01
<b>18. Prostaatklachten</b>			
PSA	<input type="checkbox"/>	PSA	072621 6,20
		(Vervolgonderzoek indien afwijkend)	
		-Vrij PSA, PSA ratio	072621 6,20
KR	<input type="checkbox"/>	Kreatinine, eGFR	070419 1,59
ALGU	<input type="checkbox"/>	Urinescreening (portie urine)	070100 2,40
<b>19. Schildklier</b>			
<b>Diagnostiek</b>			
TSH	<input type="checkbox"/>	TSH	072573 4,77
		(Vervolgonderzoek indien afwijkend)	
		-FT4	072570 5,18
TSI	<input type="checkbox"/>	TSH receptor antistoffen	079005 34,90
<b>Thyreoiditis</b>			
THY	<input type="checkbox"/>	Thyreoiditis	
		-bezinking	070703 1,92
		-leucocyten	077121 1,80
		-TSH	072573 4,77
		-FT4	072570 5,18
<b>Controle therapie</b>			
SCHC	<input type="checkbox"/>	Controle	
		-TSH	072573 4,77
		-FT4	072570 5,18
<b>20. SOA</b>			
HIV	<input type="checkbox"/>	HIV	071118 11,59
		(Vervolgonderzoek bij positieve screening)	
		-HIV 1/2 bevestiging	071118 11,59
		-HIV immunoblot (1)	070185 49,02
		-HIV immunoblot (2)	070185 49,02
		-HIV p24 antigeen	071144 20,81
		-HIV p24 antigeen neutralisatie (1)	071144 20,81
		-HIV p24 antigeen neutralisatie (2)	071144 20,81
HEPB	<input type="checkbox"/>	anti HBc	071118 11,59
		(Vervolgonderzoek bij positieve screening)	
		-HBsAg	071105 10,59
		HBsAg	071105 10,59
		(Vervolgonderzoek bij positieve screening)	
		-HbsAg herhaling	071105 10,59
		-HbsAg neutralisatie	071105 10,59
		-HBs antistoffen	071118 11,59
		-HBc antistoffen	071118 11,59
		-HBe antigeen	071144 20,81
		-HBe antistoffen	071118 11,59
		-HBc IGM antistoffen	071126 14,72
LUES	<input type="checkbox"/>	Lues	070626 9,42
		(Vervolgonderzoek bij positieve screening)	
		-TPPA	070626 9,42
		-Syphilis immunoblot (1)	070185 49,02
		-Syphilis immunoblot (2)	070185 49,02
		-RPR titer	070628 7,09
HSV	<input type="checkbox"/>	Herpes simplex serologie	
		-herpes simplex IgG	071118 11,59
		-herpes simplex IgM	071124 17,81
<b>Allergie</b>			
IGE	<input type="checkbox"/>	Totaal IGE	070476 8,97
SZUI	<input type="checkbox"/>	Screening allergie kinderen < 3 jaar	
		-FPSV Screening voedselallergenen	072602 12,37
		-ATOP Screening inhalatieallergenen	072603 16,57
		Bij positieve screening wordt hetzelfde vervolgonderzoek gedaan als hieronder vermeld.	
FPSV	<input type="checkbox"/>	Screening voedselallergenen	072602 12,37
		(Vervolgonderzoek bij positieve screening)	
		-F13 pinda	072602 12,37
		-F14 soja	072602 12,37
		-F1 ei-wit	072602 12,37
		-F2 koemelk	072602 12,37
		-F3 kabeljauw	072602 12,37
		-F4 tarwe	072602 12,37
ATOP	<input type="checkbox"/>	Screening inhalatieallergenen	072603 16,57
		(Vervolgonderzoek bij positieve screening)	
		-D1 huisstofmijt	072602 12,37
		-E1 kat epitheel	072602 12,37
		-E5 honderoos	072602 12,37
		-GP1 graspanel 1	072602 12,37
		-MP1 schimmelpanel 1	072602 12,37
		-TP9 boompanel 9	072602 12,37
		-W1 alsem ambrosia	072602 12,37
		-WP3 kruidenpanel 3	072602 12,37
		(vervolgonderzoek in voorkomende gevallen)	
		-G2 Handjesgras	072602 12,37
		-T17 Japanse Ceder	072602 12,37
		-W19 groot glaskruid	
Specifiek IgE		Per individueel allergeen richtlijn (per stuk)	

Specifiek IgE tegen individuele allergenen	072602	12,37
Precipiterende antistoffen tegen allergenen	079001	31,04

Chemie			
ALAT	□ ALAT	074891	1,90
ALB	□ Albumine	074802	1,51
ALP	□ Alkalische fosfatase	074896	1,81
AMY	□ Amylase	070307	2,21
ASAT	□ ASAT	070489	1,80
TBIL	□ Bilirubine totaal	074110	1,49
	(Vervolgonderzoek bij bij verhoogde uitslag)		
	- Bilirubine direct	074110	1,49
BNP	□ NT-proBNP	070820	15,67
CA	□ Calcium	070426	1,64
CDT	□ CDT	070450	22,01
CHOL	□ Cholesterol	070425	1,72
CHRD	□ Cholesterol / HDL / ratio chol/HDL		
	-cholesterol	070425	1,72
	-HDL cholesterol	074251	2,30
CK	□ CK	074895	1,81
CRP	□ CRP	070689	4,06
FERR	□ Ferritine	072649	6,23
FOLZ	□ Foliumzuur	072582	5,64
PO4	□ Anorganisch fosfaat	070421	1,70
GGT	□ Gamma-GT	072417	1,78
HDL	□ HDL cholesterol		
	-cholesterol	070425	1,72
	-HDL-cholesterol	074251	2,30
	-LDL-cholesterol	074251	2,30
	-triglyceriden	070460	2,41
HCYS	□ Homocysteïne	070123	30,19
KN	□ Natrium/Kalium		
	-natrium	070442	1,65
	-kalium	070443	1,63
KR	□ Kreatinine, eGFR	070419	1,64
LD	□ LD	074892	1,81
LDL	□ LDL-cholesterol		
	-cholesterol	070425	1,72
	-HDL-cholesterol	074251	2,30
	-LDL-cholesterol	074251	2,30
	-triglyceriden	070460	2,41
CHO1	□ HDL-cholesterol		
	-cholesterol	070425	1,72
	-HDL-cholesterol	074251	2,30
	-LDL-cholesterol	074251	2,30
	-triglyceriden	070460	2,41
MG	□ Magnesium	070469	2,66
MEM	□ Methylmalonzuur	072834	19,40
NK	□ Kalium/Natrium		
	-natrium	070442	1,65
	-kalium	070443	1,63
PSA	□ PSA	072621	6,43
	(Vervolgonderzoek indien afwijkend)		
	-PSA ratio (PSA vrij)	072621	6,43
FE	□ Serum ijzer, ijzerverzadiging, Transferrine		
	-serum ijzer, ijzerverzadiging	070437	2,26
	-transferrine	070449	4,24
EWS	□ Totaal eiwit / eiwitspectrum		
	-totaal eiwit	074801	1,63
	-eiwitspectrum	074335	6,19
TE	□ Totaal eiwit	074801	1,63
TRIN	□ Triglyceriden	070460	2,41
TROP	□ Troponine T	074899	8,48
UR	□ Ureum	070116	1,53
UZ	□ Urinezuur	070130	1,69
VB1	□ Vitamine B1	071511	10,47
VB6	□ Vitamine B6	071512	10,77
VB12	□ Vitamine B12	072583	6,20
V12S	□ Vitamine B12	072583	6,20
	(Vervolgonderzoek indien afwijkend)		
	-Methylmalonzuur	072834	19,40
VITD	□ Vitamine D (25OH)	070440	8,13
Geneesmiddelen			
DIG	□ Digoxine	072887	9,32
	Kreatinine, eGFR	070419	1,64
LI	□ Lithium	072896	4,37
	Kreatinine, eGFR	070419	1,64
Glucose			
GNV	□ Glucose nuchter	070402	1,64
G	□ Glucose niet nuchter	070402	1,64
G2M	□ Glucose 2 uur na maaltijd	070402	1,64
HBA1	□ HbA1c	074065	6,10
Hematologie			
BSE	□ Bezinking	070703	1,92
BLRH	□ Bloedgroep / rhesus	070604	4,99
	Irregulaire antistoffen (1)	070611	5,69
	Irregulaire antistoffen (2)	070611	5,69
	Irregulaire antistoffen (3)	070611	5,69
DIFF	□ Differentiatie leucocyten	070718	1,79
EOS	□ Eosinofielen		
	Leucocyten	077121	1,80
	Differentiatie	070718	1,79
HIND	□ Erythrocyten indices		
	-hemoglobine	070702	1,73
	-erythrocyten	070702	1,73
RBC	□ Erythrocyten	070702	1,73
HT	□ Hematocriet	070702	1,73
HB	□ Hemoglobine	070702	1,73

WBC	□ Leucocyten	077121	1,80
MAL	□ Malaria		
	-Hemoglobine	070702	1,73
	-Leucocyten	077121	1,80
	-Erytrocyten	070702	1,73
	-Thrombocyten	070715	1,78
	-Differentiatie	070718	1,79
	-Malaria	070901	31,86
RET	□ Reticulocyten	070716	2,52
	-Hemoglobine	070702	1,73
	-Erytrocyten	070702	1,73
PLT	□ Thrombocyten	070715	1,78
VBB	□ Volledig bloedbeeld		
	-Hemoglobine	070702	1,73
	-Erytrocyten	070702	1,73
	-Thrombocyten	070715	1,78
	-Leucocyten	077121	1,80

#### Hormonen

FSH	□ FSH	072552	5,51
FT4	□ FT4	072570	5,18
HCG	□ HCG (totaal)	072557	9,01
LH	□ LH	072551	5,80
PTH	□ Parathormoon	072646	9,01
T3	□ T3	072576	6,93
TSH	□ TSH	072573	4,77
	(Vervolgonderzoek indien afwijkend)		
	-FT4	072570	5,18

#### Serologie / Virologie

ACCP	□ Antistoffen CCP	072601	12,01
AST	□ AST	070618	9,47
KINK	□ Bordetella pertussis IgG (kinkhoest)	071118	11,59
LYME	□ Borrelia burgdorferi (lyme)		
	-Borrelia burgdorferi IgG	071125	12,63
	-Borrelia burgdorferi IgM	071126	14,72
	(Vervolgonderzoek bij positieve screening)		
	-Borrelia burgdorferi IgG immunoblot	070185	49,02
	-Borrelia burgdorferi IgM immunoblot	070185	49,02
CMV	□ Cytomegalie virus		
	-Cytomegalievirus IgG	071118	11,59
	-Cytomegalievirus IgM	071126	14,72

COXA	<input type="checkbox"/> Coxiëlla Burnetti acuut (Q-koorts)		
	-Coxiëlla Burnetti IgG	071126	14,72
	-Coxiëlla Burnetti IgM	071118	11,59
COXC	<input type="checkbox"/> Coxiëlla Burnetti chronisch (Q-koorts)	071126	14,72
	-Coxiëlla Burnetti IFA fase 1 IgG	071124	17,81
	-Coxiëlla Burnetti IFA fase 1 IgM	071125	12,63
	-Coxiëlla Burnetti IFA fase 2 IgG	071124	17,81
	-Coxiëlla Burnetti IFA fase 2 IgM	071125	12,63
HBP	<input type="checkbox"/> Helicobacter pylori	071118	11,59
HEPA	<input type="checkbox"/> Hepatitis A serologie (IgM,IgG)		
	-Hepatitis A IgM	071126	14,72
	-Hepatitis A IgG	071125	12,63
HPAT	<input type="checkbox"/> Hepatitis A vaccinatiestatus (IgG)	071125	12,63
HEPB	<input type="checkbox"/> Hepatitis B		
	-HbC antistoffen	071118	11,59
	-HbsAg	071105	10,59
	(Een of meerdere vervolgonderzoeken bij positieve screening)		
	-HbsAg herhaling	071105	10,59
	-HbsAg neutralisatie	071105	10,59
	-HBs antistoffen	071118	11,59
	-HBc antistoffen	071118	11,59
	-HBe antigeen	071144	20,81
	-HBe antistoffen	071118	11,59
	-HBc IGM antistoffen	071126	14,72
BHBS	<input type="checkbox"/> Hepatitis B vaccinatiestatus (anti-HBs)	071118	11,59
HCV	<input type="checkbox"/> Hepatitis C antistoffen	071118	11,59
	(Een of meerdere vervolgonderzoeken bij positieve screening)		
	-HCV antistoffen bevestiging	071118	11,59
	-HCV immunoblot (1)	070185	49,02
	-HCV immunoblot (2)	070185	49,02
HSV	<input type="checkbox"/> Herpes simplex		
	-Herpes simplex IgG	071118	11,59
	-Herpes simplex IgM	071124	17,81
HIV	<input type="checkbox"/> HIV	071118	11,59
	(Een of meerdere vervolgonderzoek bij positieve screening)		
	-HIV 1/2 bevestiging	071118	11,59
	-HIV immunoblot (1)	070185	49,02
	-HIV immunoblot (2)	070185	49,02
	-HIV p24 antigeen	071144	20,81
	-HIV p24 antigeen neutralisatie (1)	071144	20,81
	-HIV p24 antigeen neutralisatie (2)	071144	20,81
MI	<input type="checkbox"/> Mononucleosis test		
	-Leucocyten	077121	1,80
	-Differentiatie	070718	1,79
	-Antistoffen EBNA IgG	071125	12,63
	-Antistoffen VCA IgG	071125	12,63
	-Antistoffen VCA IgM	071124	17,81
RFAC	<input type="checkbox"/> Reumafactoren		
	-Antistoffen CCP	072601	12,01
	-Reumafactoren	072601	12,01
RUB	<input type="checkbox"/> Rubella		
	-Rubella antistoffen IgG	071118	11,59
	-Rubella antistoffen IgM	071126	14,72
TOXO	<input type="checkbox"/> Toxoplasmose		
	-Toxoplasmose IgG	071118	11,59
	-Toxoplasmose IgM	071126	14,72
LUES	<input type="checkbox"/> Treponema pallidum (Lues)	070626	9,42
	(Een of meerdere vervolgonderzoek bij positieve screening)		
	-TPPA	070626	9,42
	-Syphilis immunoblot (1)	070185	49,02
	-Syphilis immunoblot (2)	070185	49,02
	-RPR titer	070628	7,09
TSI	<input type="checkbox"/> TSH receptor antistoffen	079005	34,90
VZV	<input type="checkbox"/> Varicella zoster virus		
	-Varicella zoster IgG	071125	12,63
	-Varicella zoster IgM	071124	17,81
	<input type="checkbox"/> Overige virusonderzoeken; kosten op aanvraag		

#### Stolling

APTT	<input type="checkbox"/> APTT	077371	3,80
DD	<input type="checkbox"/> D-Dimeer	077432	9,98
PT	<input type="checkbox"/> Protrombinetijd	070707	4,19
PTI	<input type="checkbox"/> PT (INR)	070707	4,19

#### Feces

OB	<input type="checkbox"/> Occult bloed	072630	7,83
VERT	<input type="checkbox"/> Vertering	070206	4,85
HBPF	<input type="checkbox"/> Helicobacter pylori	071137	23,87
CALP	<input type="checkbox"/> Calprotectine	070292	47,27



**Urine**

MIKR	□ Microalbumine (urine)		
	-microalbumine	071739	3,49
	-nitriet in urine	070100	2,49
	-kreatinine in urine	070419	1,64
ALGU	□ Urinescreening (portie urine)	070100	2,49
ZWA	□ Zwangerschapstest	072558	8,38

**Spermaonderzoek**

USPO	□ Fertiliteitsonderzoek	078110	46,04
------	-------------------------	--------	-------