

Kostenoverzicht aanvraagformulier huisartsen SHO Centra voor medische diagnostiek

Maximumtarief 2019

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

Afnamekosten bij afname door medewerker SHO	NZA code	Kosten (€)
Toeslag afnamekosten op prikpost SHO	079991	11,67
Toeslag afnamekosten bij huisbezoek	079990	3,82
	079987	18,29
Afnamekosten bij afname door derden (huisarts etc)	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.)	079006	36,45
Controle			
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
Controle R.A.			
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	□ 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 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	1,80
	Differentiatie	070718	1,79
	CRP	070689	4,06

Coeliakie

COEL	□ Antistoffen tTG IgA	072601	12,01
	Totaal IgA	070476	8,97

Helicobacter Pylori infectie

Diagnostiek

HBP	□ Serologie (1ste keer)	071125	12,63
HBPF	□ Fecestest	071144	20,81

Controle behandeling

HBPF	□ Fecestest	071144	20,81
------	-------------	--------	-------

6. Bloedingsneiging

BLO1	□ Onderstaande testen		
APTT	□ APTT	077371	3,80
PT	□ Protrombinetijd	070707	4,19
PLT	□ Thrombocyten	070715	1,78

7. Cardio vasculaire diagnostiek

TROP	□ Troponine	074899	8,48
NKK1	□ 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

Hypertensie / risico HVZ

HYP1	□ 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	□ Microalbumine (urine)		
	-microalbumine	071739	3,49
	-nitriet in urine	070100	2,49
	-kreatinine in urine	070419	1,64

Familiaire hyperlipidemie

HYPL	□ 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

Instellen / controle ACE-remmer

NKK	<input type="checkbox"/> Natrium	070442	1,65
	Kalium	070443	1,63
	Kreatinine, eGFR	070419	1,64

9. Diabetes mellitus type 2**Diagnostiek**

GNV	<input type="checkbox"/> Glucose nuchter	070402	1,64
G	<input type="checkbox"/> Glucose niet nuchter	070402	1,64
DIAA	<input type="checkbox"/> 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

Controle

DIA3	<input type="checkbox"/> Glucose nuchter	070402	1,64
	HbA1c	074065	6,10
DIAJ	<input type="checkbox"/> 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

10. Diep veneuze trombose

DD	<input type="checkbox"/> D-Dimeer (ter uitsluiting van DVT)	077432	9,98
----	---	--------	------

11. Geneesmiddelen therapie

NKKR	<input type="checkbox"/> Natrium	070442	1,65
	Kalium	070443	1,63
	Kreatinine, eGFR	070419	1,64
LICO	<input type="checkbox"/> Lithium	072896	4,37
	Natrium	070442	1,65
	Kalium	070443	1,63
	Kreatinine, eGFR	070419	1,64
	TSH	072573	4,77
DICO	<input type="checkbox"/> 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

12. Geriatrie

PSY1	<input type="checkbox"/> Bezinking	070703	1,92
	Hemoglobine, MCV	070702	1,73
	Kreatinine, eGFR	070419	1,64
	TSH	072573	4,77
	Glucose	070402	1,64
	Op indicatie		
NAK	<input type="checkbox"/> Natrium	070442	1,65
	Kalium	070443	1,63
LEV3	<input type="checkbox"/> ALAT	074891	1,90
	Gamma-GT	072417	1,78
VB12	<input type="checkbox"/> Vitamine B12	072583	6,20
FOLZ	<input type="checkbox"/> Foliuuzuur	072582	5,64
VITD	<input type="checkbox"/> 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

Diagnostiek

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

Diagnostiek virushepatitis

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

HCV D	□ 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

Vervolg virushepatitis

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 (3x prestatie; het totaalbedrag is weergegeven)	079019	31,30

HCVV	□ Hepatitis C virusload		
	-ALAT	074891	1,90
	-HCV-RNA (3x prestatie; het totaalbedrag is weergegeven)	079019	31,30

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

Controle

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

17. Osteoporose

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

18. Prostaatklasten

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

19. Schildklier

Diagnostiek

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

Thyreoiditis

THY	<input type="checkbox"/> Thyreoiditis		
	-bezinking	070703	1,92
	-leucocyten	077121	1,80
	-TSH	072573	4,77
	-fT4	072570	5,18

Controle therapie

SCHC	<input type="checkbox"/> Controle		
	-TSH	072573	4,77
	-fT4	072570	5,18

20. SOA

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

Allergie

IGE	<input type="checkbox"/> Totaal IGE	070476	8,97
SZUI	<input type="checkbox"/> Screening allergie kinderen < 3 jaar		
	-FP5V Screening voedselallergenen	072602	12,37
	-ATOP Screening inhalatieallergenen	072603	16,57
	Bij positieve screening wordt hetzelfde vervolgonderzoek gedaan als hieronder vermeld.		
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
ATOP	□	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 (Vervolgonderzoek indien afwijkend)	072583	6,20
	-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
	-Erythrocyten	070702	1,73
	-Thrombocyten	070715	1,78
	-Differentiatie	070718	1,79
	-Malaria	070901	31,86
RET	□ Reticulocyten	070716	2,52
	-Hemoglobine	070702	1,73
	-Erythrocyten	070702	1,73
PLT	□ Thrombocyten	070715	1,78
VBB	□ Volledig bloedbeeld		
	-Hemoglobine	070702	1,73
	-Erythrocyten	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	□ Coxiëlla Burnetti acuut (Q-koorts)		
	-Coxiëlla Burnetti IgG	071126	14,72
	-Coxiëlla Burnetti IgM	071118	11,59
COXC	□ 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	□ Helicobacter pylori	071118	11,59
HEPA	□ Hepatitis A serologie (IgM,IgG)		
	-Hepatitis A IgM	071126	14,72
	-Hepatitis A IgG	071125	12,63
HPAT	□ Hepatitis A vaccinatiestatus (IgG)	071125	12,63
HEPB	□ 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	□ Hepatitis B vaccinatiestatus (anti-HBs)	071118	11,59
HCV	□ 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	□ Herpes simplex		
	-Herpes simplex IgG	071118	11,59
	-Herpes simplex IgM	071124	17,81
HIV	□ 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	□ 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	□ Reumafactoren		
	-Antistoffen CCP	072601	12,01
	-Reumafactoren	072601	12,01
RUB	□ Rubella		
	-Rubella antistoffen IgG	071118	11,59
	-Rubella antistoffen IgM	071126	14,72
TOXO	□ Toxoplasmose		
	-Toxoplasmose IgG	071118	11,59
	-Toxoplasmose IgM	071126	14,72
LUES	□ 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	□ TSH receptor antistoffen	079005	34,90
VZV	□ Varicella zoster virus		
	-Varicella zoster IgG	071125	12,63
	-Varicella zoster IgM	071124	17,81
	□ Overige virusonderzoeken; kosten op aanvraag		

Stolling

APTT	□ APTT	077371	3,80
DD	□ D-Dimeer	077432	9,98
PT	□ Protrombinetijd	070707	4,19
PTI	□ PT (INR)	070707	4,19

Feces

OB	□ Occult bloed	072630	7,83
VERT	□ Vertering	070206	4,85
HBPF	□ Helicobacter pylori	071137	23,87
CALP	□ 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
------	---	-----------------------	--------	-------