

**DC|Maastricht**

Brouwersweg 100  
6216 EG Maastricht  
tel. (043) 3292 000  
fax (043) 3292 001  
spoed en intercollegiaal  
overleg (043) 3292 002

**Onderzoek  
volgens afspraak**

Gegevens compleet invullen in blokletters! S.v.p. verzekeringspapieren en identiteitsbewijs meenemen!

Geboortedatum: \_\_\_\_\_  man  vrouw

Naam / voorletters: \_\_\_\_\_

Partner naam: \_\_\_\_\_

Adres: \_\_\_\_\_

Postcode:

Woonplaats: \_\_\_\_\_

Telefoonnummer: \_\_\_\_\_

Verzekeringsmaatschappij: \_\_\_\_\_

Verzekeringsnummer: \_\_\_\_\_

BSN nummer:

Datum: \_\_\_\_\_  
Naam arts: \_\_\_\_\_  
  
  
DCE code: \_\_\_\_\_

Kopie uitslag naar: \_\_\_\_\_

**Patiënt nuchter**  ja  nee

Tijdstip afname: \_\_\_\_\_

Datum afname: \_\_\_\_\_

- 7000  Ter uitsluiting van een mogelijke aandoening  
70019  Controle bekende aandoening  
70025  Ter bevestiging van een vermoedelijke aandoening

**Probleemgeoriënteerd aanvraagformulier voor laboratoriumonderzoek**

**Acuut coronair syndroom**

**1-5 dagen na klachten**

74004 H  Troponine I

**Algemeen onderzoek**

- 70058 E  Bezinking  
70066 E  Hb  
70074 N  Glucose (willekeurig tijdstip)  
70082 H  TSH (indien afwijkend, vrij T4)

**Op indicatie:**

- 72002 H  Kreatinine (vooral ouderen)  
72019 H  ALAT (bij verdenking lever aandoening)

**Anemie**

- 74020  Hb, MCV, indien afwijkend vervolgonderzoek  
EHS  
Micro- en normocytair: ferritine  
Macrocytair: LD, reticulocyten, trombocyten, leukocyten, vitamine B12 en foliumzuur

**Angina pectoris**

**Bij vermoeden van anemie of hyperthyroïdie**

- 74039 EH  Hb, TSH  
(indien afwijkend, vrij T4)

**Cholesterol**

**Zonder HVZ:**

- 72164 H  Chol./HDL-chol.-ratio  
(herhaal na min. 1 week)

**Met HVZ:**

- 70429 H  Cholesterol  
(herhaal na min. 1 week)

**Risico-inventarisatie HVZ:**

- 72180 N  Glucose (willekeurig tijdstip)

**Controle medicamenteuze therapie:**

- 72228 H  Totaal Cholesterol  
(na 3 maanden)

**Coeliakie**

- 74047 S  tTGA (anti-humaan tissue transglutaminase)

**Delier**

**Opsporing onderliggende aandoening:**

- 74055  CRP, Hb, Glucose (nuchter), EHNU kreatinine, TSH, nitriet (urine)  
74063 H  Na, K (na braken, diarree, bij diureticagebruik)  
74071 H  Gamma-GT, (bij vermoeden alcoholabusis)  
74094 H  Ca (bij bedlegerigheid, vermoeden metastasen)

**Diabetes Mellitus type 2**

**Diagnostiek**

- (Opsporing >45 jr, 3 jaarlijks op indicatie):  
70476 N  Glucose (nuchter)  
72244 N  Glucose (willekeurig tijdstip)

**Risico-inventarisatie:**

- 74100 H  Bloed (nuchter): kreatinine, chol./HDL-chol.-ratio, triglyceriden, LDL-chol., HbA1c  
72260 U  Urine (<50 jaar: 1e portie ochtendurine): albumine/kreatinine-ratio (indien positief 2x herhalen)

**Controle 3-maandelijks:**

- 72279 N  Glucose (nuchter; stabiele instelling)  
72287 E  GlyHb (HbA1c; slechte instelling)

**Controle jaarlijks:**

- 74119 H  Kreatinine  
72308 U  Urine (<50 jaar: 1e portie ochtendurine): albumine/kreatinine-ratio

**Niet behandeld met cholesterol-syntheseremmers:**

- 72316 H  Chol./HDL-chol.-ratio, triglyceriden (nuchter)

**Diarree**

**Bij ernstig ziek zijn:**

- 71001 F  Fecesweek: Salmonella, Shigella, Campylobacter

**Indien langer dan 10 dagen:**

- 71026  Parasitologisch onderzoek Fd25 (herhaal zonodig); vermeld klinische symptomen, koorts (met/zonder pieken) maag/darm verschijnselen, lever/milt afwijkingen, verblijf buitenland (waar/wanneer, terug sinds?).

**Geneesmiddeltherapie**

**Lithium:**

- 70556 S  Lithium (min 2x per jaar, 12 uur na innamen)

**Digoxine:**

- 72332 E  Digoxine (vermoeden van intoxicatie; voor gift)

**Hartfalen**

**Diagnostiek:**

- 64238 E  BNP

**Opsporing onderliggende aandoening:**

- 74127 EH  Hb, TSH

**Controle therapie:**

(Gebruik diuretica/ACE-remmer)

- 74135 H  Na, K, kreatinine (1x per 3-6 mnd)

- 74143 H  Kreatinine (2 weken na start ACE-remmer)

**Hemochromatose**

**Diagnostiek:**

- 74174  IJzer, transferrine, verzadigingspercentage (nuchter)

**Vervolgonderzoek bij verhoogde ijzer-**

**verzadigingsfractie:**

- Ferritine, ALAT, BSE, Hb, MCV, reticulocyten, glucose

**Hypertensie**

**Opsporing onderliggende aandoening:**

- 74180 HU  Kreatinine, kalium, eiwit (urine)

**Risico-inventarisatie:**

- 74199 HN  Glucose, Chol./HDL-cholesterol-ratio

**Controle bij medicamenteuze behandeling:**

- 74205 HNU  Kalium (diuretica jaarlijks), glucose, kreatinine, eiwit (urine)

**Jicht**

**Diagnostiek:**

- 74213 H  Urinezuur (vermoeden gecompliceerde jicht)

**Controle onderhoudsbehandeling:**

- 74221 H  Urinezuur, kreatinine

**Leveraandoening**

Diagnostiek leveraandoening:

- 72420 H  ALAT, Gamma-GT

**Virushepatitis diagnostiek:**

- 74248 S  Hepatitis A (IgM+IgG), Hepatitis B (HBsAg), Hepatitis C (IgG-anti HCV)

**Microbiologisch onderzoek**

**55315  Kweek banaal**

Materiaal soort: .....

Herkomst mat: .....

Ziekteverschijnsel: .....

**55315  Kweek specifiek op**

Materiaal soort: .....

Afnameplaats: .....

Ziekteverschijnsel: .....

**Mononucleosis infectiosa**

- 70652 E  Leuko's, differentiatie

- 70660 S  Antilichamen tegen EBV (na 7 dagen)

**Nieraandoening**

- 72463 H  Kreatinine

- 70683 H  Kreatinine plus berekende klaring (gewicht .....kg)

- 74254 U  Teststrook op: eiwit, ery's (indien afw.: sediment)

## Overgevoeligheid

70201 S  Inhalatiemix, indien pos. uitsplitsen naar onderstaande allergenen of bij duidelijke anamese alleen:

- 70218 S  Huisstofmijt (hele jaar)
- 70226 S  Kattenepitheel (hele jaar)
- 70234 S  Hondenepitheel (hele jaar)
- 70242 S  Graspollen (mei-juli)
- 70250 S  Berkenpollen (april-mei)

### Allergie kinderen (<3 jaar):

70269 S  Voedselmix, indien pos. uitsplitsen naar onderstaande allergenen of bij duidelijke anamnese alleen:

- 70275 S  Melkeiwit
- 70291 S  Pinda
- 70283 S  Ei-eiwit
- 70306 S  Kabeljauw
- 70314 S  Tarwe
- 70322 S  Soja
- 42913 S  Kinderscreening (inhalatie en voedsel) Indien positief: uitsplitsen
- S  Overige allergenen

## Prostaat/mictieklachten

- 74262 U  Nitriettest, dipslide
- 70740 S  (Bij afwijkend rectaal toucher): PSA
- 74279 H  Kreatinine (vermoeden nierfunctiestoornis)

## Psychogeriatric

- 72486  Bezinking, Hb, glucose EHN (willekeurig tijdstip), kreatinine TSH
- 72494 H  Kalium, natrium (diureticagebruik)
- 74287 H  Gamma-GT (vermoeden alcoholabusis)
- 72500  Vit. B1, Vit. B6, Vit. B12, H!HIS foliumzuur (vermoedelijk deficiënte voeding)

## Reumatoïde artritis

### Diagnostiek:

74295ESS  BSE, reumafactor

### Controle:

74301 E  BSE, Hb, MVC

## Schildklier

### Diagnostiek:

70834 H  TSH indien afwijkend: vrij T4

### Thyreoiditis:

72519 EH  Bezinking, leuko's, vrij T4

**Controle van therapie bij hypothyreoïdie:**

70847 H  TSH, vrij T4 (elke 6 weken na start tot stabiel, vervolgens elke 3 maanden tot jaarlijks)

### Controle van combinatietherapie bij hyperthyreoïdie:

70851 H  Vrij T4 (elke 6 weken na start tot stabiel, vervolgens elke 3 maanden tot jaarlijks)

70878 H  TSH-controle na stoppen therapie (elke 3 maanden tot jaarlijks)

## SOA

- 72527 S  HIV antistoffen
- 72543 S  HBsAg
- 72535 S  Lues (diagnostiek)
- 74328 S  Lues (behandeling)
- 72566 U  Chlamydia Tr.
- 74334  Chlamydia Tr. (swab)
- 72574 U  Gonorrhoe
- 74342  Gonorrhoe (swab)
- 74350  Trichomonas (swab)
- 74367  Herpes (swab)

## Subfertiliteit

72590 S  Chlamydia IgG-antistoffen

## TIA

- 70886 N  Glucose (willekeurig tijdstip)
- 72607 H  Chol./HDL-chol.-ratio
- 70900 E  Bezinking (bij amaurosis fugax)

## Urineweginfectie

(onderzoek binnen 2 uur na lozing of max. 24 uur in koelkast, middenstroomurine)

### Diagnostiek:

- 74375 U  Teststrook op: nitriet indien negatief: sediment
- 74383 U"  Dipslide met resistentie bepaling (gecompliceerde urineweginfectie; persisterende klachten bij ongecompliceerde urineweginfectie)

### Behandeling:

74391 U\*  Dipslide (zwangeren, kind)

## Verhoogde bloedingsneiging

### Diagnostiek:

- 70330 CE  Onderstaande tests:
- 70349 C  APTT
- 70355 C  PT
- 70363 E  Trombo's

### Controle therapie orale-anticoagulantia:

72340 C  INR

## Zwangerschap en geboorte

### Landelijke screening 1<sup>e</sup> trimester:

71083  ABO, Rh, irr. antist., lues, ES HbsAg, HIV (geen bezwaar), gegevens zwangeren (bij 1) invullen

### Diagnostiek Rubella (op indicatie):

70974 S  Rubella IgG-antistoffen

### Alleen bij zwangeren verdenking op infectie:

70982 S  Rubella IgM-antistoffen (recente infectie)

### Bij bestaande schildklierfunctiestoornis:

74408 HS  TSH (indien afwijkend vrij T4 en TSH receptorantistoffen)

## Alfabetische lijst bloedonderzoeken

10063 H <input type="checkbox"/> ALAT	20059 E <input type="checkbox"/> Hematocriet
10344 H <input type="checkbox"/> Albumine	20024 E <input type="checkbox"/> Hemoglobine
10030 H <input type="checkbox"/> Alkalische fosfatase	30292 S <input type="checkbox"/> Hepatitis A IgG (vaccinatie controle)
10129 H <input type="checkbox"/> Amylase	31238 S <input type="checkbox"/> Hepatitis A antistoffen IgG + IgM (diagnostiek)
30157 S <input type="checkbox"/> ANF	30317 S <input type="checkbox"/> Hepatitis B antistoffen (anti HBs)
60232 S <input type="checkbox"/> Anti-CCP	30284 S <input type="checkbox"/> Hepatitis B core IgM
20219 C <input type="checkbox"/> APTT	30348 S <input type="checkbox"/> Hepatitis B core totaal
10057 H <input type="checkbox"/> ASAT	30276 S <input type="checkbox"/> Hepatitis B surface antigeen (HBsAg)
30106 S <input type="checkbox"/> AST (Anti Streptolysine Titer)	30309 S <input type="checkbox"/> Hepatitis C antistoffen
20018 E <input type="checkbox"/> Bezinking	30380 S <input type="checkbox"/> HIV (1+2) antistoffen + p24 Ag
10209 H <input type="checkbox"/> Bicarbonaat	20307 E <input type="checkbox"/> HLA-B27 (ma. t/m do.)
10006 H <input type="checkbox"/> Bilirubine totaal	40005 S <input type="checkbox"/> IgE
10014 H <input type="checkbox"/> Bilirubine totaal + esters	20188 C <input type="checkbox"/> INR (bij gebruik orale antistolling)
20120 E <input type="checkbox"/> Bloedbeeld	10192 H <input type="checkbox"/> Kalium
30487 E <input type="checkbox"/> Bloedgroep, rhesusfactor en irr.a.s.	10143 H <input type="checkbox"/> Kreatinine
64238 E <input type="checkbox"/> BNP	10071 H <input type="checkbox"/> LD
63477 S <input type="checkbox"/> Bordetella pertussis (kinkhoest) 1e ziektedag	10266 H <input type="checkbox"/> LDL-cholesterol
vroeger ingeënt: j / n	20112 E <input type="checkbox"/> Leucocyten
30573 S <input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi (ziekte van Lyme)	20147 E <input type="checkbox"/> Leucocyten differentiatie
10328 H <input type="checkbox"/> Calcium	10385 S <input type="checkbox"/> LH
62451 S <input type="checkbox"/> CDT-TIA% (CD-test)	10762 S <input type="checkbox"/> Lithium (12 uur na inname)
10217 H <input type="checkbox"/> Chloride	30364 S <input type="checkbox"/> Lues serologie (TPHA)
10223 H <input type="checkbox"/> Cholesterol	10369 S <input type="checkbox"/> Magnesium
10266 H <input type="checkbox"/> Cholesterolpakket (nuchter)	10184 H <input type="checkbox"/> Natrium
10096 H <input type="checkbox"/> CK (spierafbraak)	40021 S <input type="checkbox"/> Phadiatop
74047 S <input type="checkbox"/> Coeliakie (tTGA)	60136 H <input type="checkbox"/> Prolactine
30114 H <input type="checkbox"/> CRP	30612 S <input type="checkbox"/> Prostaat specifiek antigeen (PSA)
30202 S <input type="checkbox"/> Cytomegalovirus antistoffen IgG + IgM	20227 C <input type="checkbox"/> Prothrombinetijd (PT)
30606 E <input type="checkbox"/> Digoxine (dalspiegel)	20067 E <input type="checkbox"/> Reticulocyten
10631 HS <input type="checkbox"/> Eiwit elektroforese	S <input type="checkbox"/> RAST mengsel
10352 H <input type="checkbox"/> Eiwit totaal	EE <input type="checkbox"/> RAST specifiek
20075 E <input type="checkbox"/> Eosinofielen abs.	S <input type="checkbox"/> RAST specifiek (CLB): indien zwanger, gegevens (bij 1) invullen
30237 S <input type="checkbox"/> Epstein barr virus antistoffen (VCA) IgG + IgM	30149 SS <input type="checkbox"/> Rheumafactor
20040 E <input type="checkbox"/> Erythrocyten	30229 S <input type="checkbox"/> Rubella virus antistoffen IgG
10301 H <input type="checkbox"/> Ferritine	30210 S <input type="checkbox"/> Rubella virus antistoffen IgM
10627 S <input type="checkbox"/> Foliumzuur	30044 H <input type="checkbox"/> T3
10336 H <input type="checkbox"/> Fosfaat	31447 S <input type="checkbox"/> T4
10391 S <input type="checkbox"/> FSH	30060 H <input type="checkbox"/> FT4
10049 H <input type="checkbox"/> Gamma GT	74047 S <input type="checkbox"/> tTGA (anti-humaan tissue trans glutaminage)
<input type="checkbox"/> Geneesmiddelspiegel	20032 E <input type="checkbox"/> Thrombocyten
Medicament	30196 S <input type="checkbox"/> Toxoplasma antistoffen IgG + IgM
Dosering	10280 S <input type="checkbox"/> Transferrine
Laatste inname	10258 H <input type="checkbox"/> Triglyceriden (nuchter)
Afnametijd	63807 H+ <input type="checkbox"/> Troponine I
Gewicht	30001 H <input type="checkbox"/> TSH
<input type="checkbox"/> Glucose niet nuchter	10151 H <input type="checkbox"/> Urem
<input type="checkbox"/> Glucose nuchter	10178 H <input type="checkbox"/> Urinezuur
<input type="checkbox"/> Glucose post prandium	62041 H! <input type="checkbox"/> Vitamine B1
<input type="checkbox"/> Glycohemoglobine (HbA1c)	10666 H! <input type="checkbox"/> Vitamine B6
<input type="checkbox"/> HDL-cholesterol	10619 S <input type="checkbox"/> Vitamine B12
	10272 S <input type="checkbox"/> Yzer

## Alfabetische lijst urine onderzoeken

50070 U <input type="checkbox"/> Albumine (Microalbumine)	64123 U <input type="checkbox"/> LSD
50827 U <input type="checkbox"/> Alcohol (Ethanol)	62316 U <input type="checkbox"/> Methadon
62277 U <input type="checkbox"/> Amfetamine	62324 U <input type="checkbox"/> Opiaten
62285 U <input type="checkbox"/> Barbituraten	64381 U <input type="checkbox"/> PCP
50712 U <input type="checkbox"/> Benzodiazepine	50150 U <input type="checkbox"/> Volledige urine
62293 U <input type="checkbox"/> Cannabinoïde	50175 U* <input type="checkbox"/> Uricult (Dipslide)
50841 U <input type="checkbox"/> Chlamydia	74383 U <input type="checkbox"/> Uricult (Dipslide) met resist. bep.
62308 U <input type="checkbox"/> Cocaine	U <input type="checkbox"/> 24 uren urineonderzoek op
50142 U <input type="checkbox"/> Diabetes urine	
50169 U <input type="checkbox"/> Eiwit	
50921 U <input type="checkbox"/> Gonococcen	50183 U <input type="checkbox"/> Zwangerschapstest
50048 U <input type="checkbox"/> Kreatinine	50948 U <input type="checkbox"/> XTC
71069 U* <input type="checkbox"/> Kweek	

## Alfabetische lijst overige onderzoeken

60027 <input type="checkbox"/> Chlamydia antigeen (swab)	71026 F <input type="checkbox"/> Parasitologisch onderzoek (feces)
71001 F <input type="checkbox"/> Feceskweek (feces)	50230 F <input type="checkbox"/> Vertering (feces)
60035 <input type="checkbox"/> Gonococcen antigeen (swab)	50224 F <input type="checkbox"/> Occult bloed (1x)
50874 F <input type="checkbox"/> Helicobacter pylori (feces)	

## Overige aanvragen

.....

.....

.....

## Gegevens voor screening zwanger/RH-Antistoffen

Eerste dag l.m.: .....

A terme: .....

Heeft reeds levend kind:  ja  nee

Bloedgroep: .....

Aantal weken: .....

Graviditeit: .....

Pariteit:.....

Weigering onderdeel rijksonderzoek:.....

(Gelieve test invullen)

### DC|Maastricht

Brouwersweg 100  
6216 EG Maastricht  
tel. (043) 3292 000  
fax (043) 3292 001

### Bus

Bus 1, 2, 5, 6, 10, 35, 62 of 20a  
Uitstappen bij halte "Via Regia, St. Annadal"

### Parkeren

Parkeren kan dichtbij de ingang

