



Naam + voorletters: M / V

Straat:

Postcode + plaats:

Geboortedatum:

BSN (verplicht):

Verzekeringsgegevens:

CITO KOPIE NAAR ARTS:

DOORBELLEN/TELEFOONNUMMER: FAXEN/FAXNUMMER:

Geachte meneer, mevrouw,

Met dit aanvraagformulier kunt u zonder afspraak terecht voor bloedafname of het inleveren van materialen op een van onderstaande locaties. Vergeet niet bij uw bezoek uw Rijnstatekaart of legitimatiebewijs mee te nemen.

Indien er bij de bij u aangevraagde onderzoeken een * staat dan moet u rekening houden met een aantal aanwijzingen. Deze adviezen vindt u hieronder en op onze website of neem hiervoor contact op met de Laboratorium Informatielijn via 088-0057777.

- *1 nuchter, zie www.zekerweten.nl/afname7
- *2 urine inleveren, zie www.zekerweten.nl/urineB
- *3 op afspraak, zie www.zekerweten.nl/afname14
- *4 inname medicatie na bloedafname, zie www.zekerweten.nl/afname2
- *5 bloedafname 11-13 uur na inname medicatie, zie www.zekerweten.nl/afname3
- *6 bloedafname minstens 6 uur na inname medicatie, zie www.zekerweten.nl/afname6
- *7 bloedafname op beperkt aantal locaties, zie www.zekerweten.nl/afname1
- *8 ontlasting inleveren, zie www.zekerweten.nl/fecesA
- *9 24 uren urine inleveren, zie www.zekerweten.nl/urineA
- *10 ontlasting inleveren, zie www.zekerweten.nl/fecesB
- *11 urine sediment, zie www.zekerweten.nl/urineE

Heeft u nog vragen? Op onze website www.zekerweten.nl vindt u meer informatie over tarieven, bloedafname (bij kinderen) en andere afnamelocaties. Ook kunt u contact opnemen met de Laboratorium Informatielijn via 088 - 005 7777. Met vriendelijke groet, ZekerWeten

Lichaamsmateriaal dat overblijft na het onderzoek kan voor wetenschappelijke doeleinden gebruikt worden. Dit gebeurt op anonieme wijze. Dat wil zeggen dat niet nagegaan kan worden van wie het materiaal afkomstig is. Indien u hier bezwaar tegen heeft, kunt u dit kenbaar maken bij de afname.

1 ACUTE KEELPIJN

- EBV (VCA IgM, VCA IgG, EBNA-IgG)
- CMV (IgG en IgM)
- Differentiatie/leukocyten

2 ACUUT CORONAIR SYNDROOM

- Troponine

3 ALGEMEEN ONDERZOEK

- Bezinking
- CRP
- Hb, MCV
- Glucose (nuchter) *1
- TSH-screening *F
- Kreatinine/GFS
- ALAT

4 ANEMIE

- Hb, MCV (controle)
- Anemie analyse (diagnostiek), *A
Chronische ziekte: Ja / Nee
- Hb-pathie (incl. DNA onderzoek α -thalassemie)

5 ANGINA PECTORIS

- Hb, TSH-screening *F
(zie ook hartfalen en acuut coronair syndroom)

6 ARTRITIS

Aanvang/controle therapie

- Urinezuur, kreatinine/GFS
- Urinezuur

7 ATRIUMFIBRILLEREN

- Hb, MCV (controle)
- Glucose (nuchter) *1
- TSH-screening *F
- NT-proBNP
- Kalium
- Kreatinine/GFS

8 BLOEDINGSNEIGING, VERHOOGD

- PT, APTT, trombocyten (diagnostiek)
- INR (controle)

9 CARDIOVASCULAIR RISICOMANAGEMENT

Risico-inventarisatie

- Cholesterol, HDL, LDL (nuchter), triglyceride (nuchter), cholesterol/HDL-ratio, glucose (nuchter), kreatinine/GFS, albumine/kreat ratio (urine) *1 *2

Controle

- Cholesterol, HDL, LDL (nuchter), triglyceride (nuchter), cholesterol/HDL-ratio, glucose (nuchter), kalium, kreatinine/GFS, albumine/kreat ratio (urine) *1 *2
- LDL cholesterol, cholesterol *1

- Kalium, kreatinine/GFS, albumine/kreat ratio (urine) *2

Verdenking familiair hyperlipidemie

- Cholesterol, HDL, LDL (nuchter), triglyceride (nuchter), cholesterol/HDL-ratio, glucose (nuchter), TSH-screening, ALAT *1 *F

10 DELIER

- CRP
- Hb/Ht
- Leukocyten
- Glucose
- Kreatinine/GFS
- TSH-screening *F
- Natrium
- Kalium
- ALAT
- γ GT
- Calcium
- Vitamine B1
- Vitamine B12
- Foliuimzuur

11 DIABETES MELLITUS

Diagnostiek

- Glucose

Risico-inventarisatie

- HbA1c
- Cholesterol, HDL, LDL, triglyceride, cholesterol/HDL-ratio, kreatinine/GFS, albumine/kreat ratio (urine) *2

Controle (3 maandelijks)

- HbA1c, glucose (nuchter) *1

Controle (jaarlijks)

- Glucose (nuchter), HbA1c, kalium, cholesterol, HDL, LDL (nuchter), triglyceride (nuchter), kreatinine/GFS, cholesterol/HDL-ratio, albumine/kreat ratio (urine) *1 *2

Vitamine B12

12 DIEPE VENEUZE TROMBOSE (DVT)

Diagnostiek

- D-dimeer

Bij aanvang DOAC

- Kreatinine/GFS

13 GENEESMIDDELEN, CONTROLE OP

Lithiumspiegel

- TSH screening, kreatinine/GFS
- Lithiumspiegel (11-13 uur na inname bij 1-2 dd) *5

- Lithium dalspiegel (bij 3-4 dd) *4

- Calcium

Digoxinespiegel

- Digoxinespiegel (> 6 uur na inname) *6

- Kreatinine/GFS, kalium

Clozapinespiegel

- Clozapinespiegel (11-13 uur na inname bij 1-2 dd) *5

- Differentiatie/leukocyten (controle maandelijks)

Cholesterol synthese remmers

- LDL, cholesterol, kalium

- Cholesterol

ACE remmers/diuretica

- Kreatinine/GFS, kalium, natrium

Jicht

- Kreatinine/GFS, urinezuur

Schildklierandoening

- TSH, fT4

14 HARTFALEN

Diagnostiek

- NT-proBNP
- Anemie analyse (diagnostiek), *A
Chronische ziekte: Ja / Nee

- Leukocyten, differentiatie, glucose (nuchter), TSH-screening, CRP, natrium, kalium, kreatinine/GFS, ALAT, ASAT, γ GT, cholesterol, HDL, LDL (nuchter), triglyceride (nuchter), cholesterol/HDL-ratio *1 *F

Aanvang/controle therapie

- Natrium, kalium, kreatinine/GFS

15 LEVERAANDOENING

Diagnostiek

- ALAT
- CMV
- EBV
- γ GT, bilirubine

Hepatitis A

- Acuut HAV (IgM en Ig totaal)
- Ig totaal Immunititeit (geen IgM)
- Ig totaal screening (indien positief volgt IgM)

Hepatitis B

- Screening (ALAT, HBsAg, anti-HBc, zonodig vervolg onderzoek)
- Controle na vaccinatie (anti-HBs)

- Chronische hepatitis B (HBsAg, anti-HBs)

- Virale load (HBV-DNA kwantitatief, ALAT) *7

Hepatitis C

- Screening (ALAT, anti-HCV, zonodig confirmatie)

- Virale load (HCV-RNA kwalitatief) *7

Hepatitis E

- HEV (IgM en IgG)
 HEV-RNA

16 MAAGKLACHTEN

Diagnostiek en controle

- Helicobacter pylori IgG

SVP formulier microbiologisch onderzoek invullen voor Helicobacter pylori antigeen (apart potje feces inleveren)

17 NIERAANDOENINGEN

Diagnostiek en controle

- Kreatinine/GFS
 Kreatinine/GFS, cholesterol, HDL, LDL (nuchter) *1, triglyceride (nuchter), cholesterol/HDL-ratio, glucose (nuchter) *1

- Hb, kalium, calcium, fosfaat, albumine
 PTH
 Albumine
 Bicarbonaat
 Cystatine C, (Cystatine-kreatinine/GFS)

Urine

- Albumine/kreat ratio (urine) *2

Sediment indicatie

- Hematurie *11
 Dysmorfe ery's *11
 Overige *11

18 PROSTAAT- EN MICTIEKLACHTEN

- Algeheel urine onderzoek (stick) *2
 Kreatinine/GFS
 PSA

19 PSYCHOGERIATRIE

Onderliggende aandoening

- Hb, MCV, bezinking, glucose, kreatinine, TSH-screening *F

Psychogeriatrische diuretica gebruik

- Natrium, kalium

Psychogeriatrische leveraandoening

- γGT, ALAT

Psychogeriatrische deficiëntie voeding

- Vitamine B1, vitamine B6, vitamine B12, foliumzuur

20 SCHILDKLIERAANDOENING

Diagnostiek

- TSH-screening *F

Aanvullend verdenking thyreoiditis

- Bezinking, leukocyten, fT4

Aanvullend verdenking ziekte v Graves

- TSH-receptor antistoffen

Zwangerschap

- TSH, fT4, TSH-receptor antistoffen

Controle therapie

- TSH, fT4

21 SOA

HIV-screening

- HIV-antigeen/HIV-antistof

Lues

- Screening (TPHA, zonodig luesblot + RPR)
 RPR (follow-up)

Hepatitis B screening

- HBsAg, anti-HBc (zonodig vervolg onderzoek)

SVP formulier microbiologisch onderzoek invullen voor: diagnostiek Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes genitalis, Mycoplasma genitalium.

22 COELIAKIE

- anti-tTG, anti-endomysium, IgA *B

23 HEMOCHROMATOSE

Diagnostiek

- Ferritine, ijzerverzadiging

Uitsluiten secundaire oorzaken

- ALAT, bezinking, CRP, Hb, glucose

DNA

- HFE (C282Y en H63D)

24 MICROBIOLOGISCH ONDERZOEK

SVP formulier microbiologisch onderzoek invullen voor kweek huid.

Lyme/Tekenbeet

- Borrelia burgdorferi (IgM en IgG), zonodig confirmatie

PRIKACCIDENT

Datum: --

Tijd:

Telefoonnummer:
(slachtoffer)

- Bron: HBsAg, HIV-screening, Hepatitis C (IgG)
 Slachtoffer: anti-HBs en spijszerm

25 OVERGEVOELIGHEID

- Inhalatie screening *C
 Screening kinderen < 4 jaar *D
 Voedsel screening *E
 Specifieke allergenen:

H2 ademtest, alleen indien > 4 jaar

- Lactose ademtest *3
 Glucose ademtest *3
 Lactasegenotypering

26 ZWANGERSCHAP

- 12e week screening
Bloedgroep/Rhesus, irregulaire antistoffen, HBsAg, HIV-screening, Lues (TPHA)

Datum à terme (verplicht invullen)

--

- Hb, MCV
 Glucose
 Glucose (nuchter) *1
 Foliumzuur
 TSH, fT4
 TSH receptor antistoffen
 Hb-pathie (incl. DNA onderzoek α-thalassemie)
 Rubella (IgG)
 Varicella zoster virus (IgG, immuniteit)
 TSH, fT4, TSH-receptor antistoffen
 hCG
 Toxoplasma (IgM en IgG)
 Parvo B19 IgG antistoffen
 Zwangerschapstest (urine) *2
Bij zwangerschapswens (met verhoogd risico's)
 Chlamydia, HBsAg, HIV

27 CHEMIE

- ALAT
 ASAT
 Albumine
 Alkalische fosfatase
 Bilirubine
 Calcium
 CDT
 Chloride
 Cholesterol
 Cystatine C, (Cystatine-kreatinine/GFS)
 Lipidenprofiel (nuchter) (cholesterol, HDL, LDL (nuchter), triglyceride (nuchter), cholesterol/HDL ratio) *1
 Lipidenprofiel (cholesterol, HDL, LDL, triglyceride, cholesterol/HDL ratio)
 HDL-cholesterol
 LDL-cholesterol
 LDL-cholesterol (nuchter) *1
 CK
 CRP
 Ferritine
 Foliumzuur
 Fosfaat
 γ-GT
 Glucose dagcurve (8 en 10 uur)
 Glucose willekeurig
 Glucose nuchter *1
 Glucose tolerantie test (oraal) *3
 HbA1c
 Hemochromatose screening: Hb, bezinking, glucose, CRP, ALAT, ferritine, ijzerverzadiging
 IJzer/transferrine
 Kalium
 Kreatinine
 LD
 Lipase
 Magnesium
 Methylmalonzuur
 Natrium
 NT-proBNP

- PTH
 Totaal eiwit
 Triglyceride
 Triglyceride (nuchter) *1
 Troponine
 Ureum
 Urinezuur
 Vitamine B12
 Vitamine B12 (indien 145-250 pmol wordt methylmalonzuur toegevoegd)
 Vitamine D (25-OH)

28 HEMATOLOGIE/STOLLING

- Bloedingsneiging APTT/PT/Trombocyten
 Bezinking
 Bloedgroep, rhesus, irregulaire antistoffen
 Differentiatie/leukocyten
 D-dimeer
 INR
 Hb/Ht/MCV
 Leukocyten
 Trombocyten
 Volledig bloedbeeld: Hb, Ht, leukocyten, trombocyten, erythrocyten, MCV, MCH, MCHC

29 HORMONEN

- Cortisol
 FSH
 hCG
 LH
 Oestradiol
 Prolactine
 PSA
 PTH
 fT3
 fT4
 Testosteron
 TSH screening *F

30 URINE

- Albumine/kreat ratio *2
 Algeheel urine onderzoek (strip) *2
 Cortisol in urine (24 uur) *9
 Zwangerschapstest *2

Sediment indicatie

- Hematurie *11
 Dysmorfe ery's *11
 Overige *11

31 FECES

- iFOBT *10
 Calprotectine (bij verdenking IBD) *8

SVP formulier microbiologisch onderzoek invullen voor Helicobacter pylori antigeen (apart potje feces inleveren)

32 SEMEN

- Fertiliteitsonderzoek *3
 Controle na vasectomie *3

33 OVERIGE BEPALINGEN

Nazorg altruïstische of familiale donor

- Kreatinine/GFS, HbA1c, cholesterol, Albumine/kreat ratio (urine), sediment, eiwit (urine) *2

34 EXTRA BEPALING

-

35 KLINISCHE GEGEVENS

-

Informatie voor aanvrager

*A, analyse anemie, primair worden Hb, MCV en reticulocyten bepaald. Bij anemie wordt vervolgdagnostiek ingezet conform NHG-standaard anemie

*B, in geval van IgA-deficiëntie wordt EMA-IgG automatisch getest

*C, indien positief, verder onderzoek naar specifieke allergenen (hond, kat, huisstofmijt, graspollen-, kruidpollen-, boompollen- en schimmelmengsel) uitslag wordt voorzien van interpretatie

*D, indien positief, verder onderzoek naar specifieke allergenen (ei-eiwit, pinda, melk, huisstofmijt, kattenroos, hondenroos, graspollenmengsel), uitslag wordt voorzien van interpretatie

*E, indien positief, verder onderzoek naar specifieke allergenen (ei-eiwit, pinda, kabeljauw, melk, tarwe, soja), uitslag wordt voorzien van interpretatie

*F, indien afwijkend dan fT4

*G, vooraf contact opnemen met MIL via laboratorium informatie lijn 088 005 7777