



Naam + voorletters: M / V

Straat:

Postcode + plaats:

Geboortedatum:

BSN (verplicht):

Verzekeringsgegevens:

CITO KOPIE NAAR ARTS:

DOORBELLEN/TELEFOONNUMMER: FAXEN/FAXNUMMER:

Geachte meneer, mevrouw,

Met dit formulier kunt u terecht voor bloedafname en het inleveren van materialen op een van onderstaande locaties. Kijk op www.zekerweten.nl voor meer informatie. Neem bij uw bezoek altijd uw Rijnstate-kaart mee. Geen Rijnstate-kaart? Neem dan uw identiteitsbewijs mee.

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
- *12 bloedsuikerdagcurve, zie www.zekerweten.nl/afname10

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 of het inleveren van de materialen.

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
- Glucose (willekeurig)
- 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 coronaire 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, triglyceride, cholesterol/HDL-ratio, glucose, kreatinine/GFS, albumine/kreat ratio (urine) *2

Controle

- Cholesterol, HDL, LDL, triglyceride, cholesterol/HDL-ratio, glucose, natrium, kalium, kreatinine/GFS,

albumine/kreat ratio (urine) *2

- LDL cholesterol, cholesterol
- Natrium, kalium, kreatinine/GFS, albumine/kreat ratio (urine) *2

Verdenking familiair hyperlipidemie

- Cholesterol, HDL, LDL, triglyceride, cholesterol/HDL-ratio, glucose, TSH-screening, ALAT *F

10 DELIER

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

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

Controle (jaarlijks)

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

Schilddklierandoening

- 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 (IgG en IgM)
- 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

